

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.1

บันทึกปริมาณการจราจร

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																							
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถ/เรือขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ประจำปี เดือน มกราคม 2565																							
ว/ด/ป ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ														รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก	
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนเทนเนอร์		เทรลเลอร์		รถเข็น		รถเครน/แม็คโคร				
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก			
01/01/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
02/01/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
03/01/2565	2	2	7	7	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24		
04/01/2565	5	5	9	9	0	0	2	2	7	7	1	1	0	0	6	6	0	0	0	0	60		
05/01/2565	9	9	7	7	0	0	7	7	4	4	5	5	0	0	10	10	0	0	0	0	84		
06/01/2565	13	13	8	8	1	1	1	1	10	10	12	12	0	0	13	13	0	0	0	0	116		
07/01/2565	29	29	11	11	1	1	6	6	7	7	4	4	0	0	9	9	1	1	0	0	136		
08/01/2565	13	13	12	12	1	1	0	0	3	3	16	16	0	0	2	2	6	6	0	0	106		
09/01/2565	2	2	7	7	0	0	0	0	14	14	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	54		
10/01/2565	20	20	11	11	1	1	4	4	16	16	3	3	0	0	14	14	0	0	0	0	138		
11/01/2565	21	21	14	14	1	1	3	3	10	10	10	10	0	0	10	10	1	1	0	0	140		
12/01/2565	14	14	15	15	1	1	6	6	21	21	5	5	0	0	8	8	2	2	0	0	144		
13/01/2565	16	16	12	12	1	1	1	1	17	17	2	2	0	0	14	14	0	0	0	0	126		
14/01/2565	19	19	14	14	1	1	7	7	10	10	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	126		
15/01/2565	17	17	13	13	1	1	0	0	13	13	12	12	0	0	12	12	0	0	0	0	136		
16/01/2565	2	2	4	4	0	0	2	2	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	28		
17/01/2565	22	22	15	15	1	1	5	5	33	33	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	178		
18/01/2565	20	20	17	17	1	1	6	6	18	18	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	150		
19/01/2565	23	23	15	15	1	1	10	10	40	40	1	1	0	0	16	16	0	0	0	0	212		
20/01/2565	28	28	13	13	1	1	6	6	19	19	6	6	0	0	8	8	0	0	0	0	162		
21/01/2565	19	19	14	14	1	1	6	6	28	28	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	156		
22/01/2565	12	12	9	9	1	1	3	3	26	26	3	3	0	0	17	17	0	0	0	0	142		
23/01/2565	3	3	6	6	0	0	4	4	18	18	8	8	0	0	2	2	0	0	0	0	82		
24/01/2565	22	22	8	8	1	1	5	5	17	17	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	130		
25/01/2565	27	27	11	11	1	1	6	6	24	24	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	162		
26/01/2565	21	21	15	15	1	1	12	12	19	19	2	2	0	0	18	18	0	0	0	0	176		
27/01/2565	19	19	11	11	1	1	1	1	14	14	0	0	0	0	19	19	2	2	0	0	134		
28/01/2565	12	12	8	8	1	1	5	5	17	17	3	3	0	0	25	25	0	0	0	0	142		
29/01/2565	12	12	11	11	1	1	5	5	30	30	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	178		
30/01/2565	5	5	5	5	0	0	2	2	22	22	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	72		
31/01/2565	18	18	8	8	1	1	6	6	23	23	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	138		
รวมปริมาณรถเข้า-ออกแต่ละประเภท	445	445	310	310	22	22	121	121	487	487	96	96	0	0	321	321	14	14	0	0	3632		
รวมปริมาณเที่ยวขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ							121	121	487	487	96	96	0	0	321	321	14	14	0	0	2078		

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																							
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถ/เรือขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565																							
ว/ค/ป ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ														รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก	
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนเทนเนอร์		เทรลเลอร์		รถเข็น		รถเครน/แม็คโคร				
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก			
01/02/2565	16	16	12	12	1	1	4	4	24	24	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	164		
02/02/2565	17	17	13	13	1	1	5	5	34	34	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	176		
03/02/2565	16	16	11	11	1	1	5	5	27	27	1	1	0	0	18	18	1	1	0	0	160		
04/02/2565	23	23	12	12	1	1	9	9	32	32	8	8	0	0	10	10	0	0	0	0	190		
05/02/2565	13	13	11	11	1	1	3	3	25	25	5	5	0	0	21	21	0	0	0	0	158		
06/02/2565	2	2	6	6	0	0	1	1	28	28	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	82		
07/02/2565	16	16	13	13	1	1	5	5	27	27	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	172		
08/02/2565	31	31	17	17	1	1	5	5	19	19	3	3	0	0	20	20	1	1	0	0	194		
09/02/2565	25	25	13	13	1	1	10	10	21	21	5	5	0	0	12	12	0	0	0	0	174		
10/02/2565	28	28	11	11	1	1	6	6	25	25	1	1	0	0	18	18	0	0	0	0	180		
11/02/2565	11	11	13	13	1	1	2	2	28	28	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	146		
12/02/2565	15	15	11	11	1	1	6	6	26	26	12	12	0	0	12	12	0	0	0	0	166		
13/02/2565	1	1	5	5	0	0	1	1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34		
14/02/2565	20	20	15	15	1	1	3	3	14	14	0	0	0	0	9	9	1	1	0	0	126		
15/02/2565	21	21	13	13	1	1	6	6	24	24	8	8	0	0	17	17	0	0	0	0	180		
16/02/2565	9	9	7	7	0	0	1	1	23	23	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	100		
17/02/2565	16	16	9	9	1	1	4	4	24	24	1	1	0	0	22	22	1	1	0	0	156		
18/02/2565	20	20	11	11	2	2	10	10	22	22	5	5	0	0	7	7	0	0	0	0	154		
19/02/2565	13	13	12	12	1	1	4	4	20	20	2	2	0	0	17	17	0	0	0	0	138		
20/02/2565	0	0	6	6	0	0	3	3	16	16	19	19	0	0	2	2	0	0	0	0	92		
21/02/2565	19	19	11	11	1	1	8	8	11	11	0	0	0	0	16	16	1	1	0	0	134		
22/02/2565	20	20	13	13	1	1	11	11	26	26	10	10	0	0	22	22	0	0	0	0	206		
23/02/2565	16	16	15	15	1	1	5	5	23	23	5	5	0	0	16	16	0	0	0	0	162		
24/02/2565	20	20	12	12	1	1	7	7	21	21	2	2	0	0	12	12	0	0	0	0	150		
25/02/2565	15	15	14	14	1	1	6	6	26	26	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	160		
26/02/2565	9	9	9	9	1	1	6	6	17	17	4	4	0	0	13	13	0	0	0	0	118		
27/02/2565	2	2	8	8	0	0	3	3	19	19	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	66		
28/02/2565	18	18	15	15	1	1	10	10	26	26	4	4	0	0	10	10	0	0	0	0	168		
รวมปริมาณรถเข้า-ออกแต่ละประเภท	432	432	318	318	24	24	149	149	638	638	95	95	0	0	392	392	5	5	0	0	4106		
รวมปริมาณเที่ยวขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ							149	149	638	638	95	95	0	0	392	392	5	5	0	0	2558		

STECON																						
บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																						
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถ/รถยนต์ และอุปกรณ์ต่างๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ประจำปี เดือน มีนาคม 2565																						
ว/ค/ป ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ														รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนเทนเนอร์		เทรลเลอร์		รถเข็น		รถเครน/แม็คโคร			
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก		
01/03/2565	28	28	11	11	2	2	11	11	21	21	16	16	0	0	16	16	0	0	0	0	210	
02/03/2565	18	18	12	12	2	2	6	6	10	10	12	12	0	0	21	21	0	0	0	0	162	
03/03/2565	30	30	14	14	2	2	4	4	22	22	0	0	0	0	17	17	1	1	0	0	180	
04/03/2565	29	29	11	11	2	2	6	6	20	20	3	3	0	0	8	8	0	0	0	0	158	
05/03/2565	23	23	15	15	2	2	3	3	28	28	4	4	0	0	15	15	0	0	0	0	180	
06/03/2565	3	3	5	5	2	2	1	1	20	20	4	4	0	0	2	2	0	0	0	0	74	
07/03/2565	20	20	13	13	2	2	2	2	19	19	1	1	0	0	15	15	0	0	0	0	144	
08/03/2565	21	21	15	15	2	2	4	4	35	35	7	7	0	0	11	11	0	0	0	0	190	
09/03/2565	35	35	17	17	2	2	4	4	16	16	7	7	0	0	22	22	0	0	0	0	206	
10/03/2565	24	24	13	13	2	2	10	10	21	21	19	19	0	0	15	15	0	0	0	0	208	
11/03/2565	14	14	10	10	2	2	10	10	29	29	8	8	0	0	12	12	0	0	0	0	170	
12/03/2565	11	11	15	15	3	3	1	1	21	21	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	136	
13/03/2565	8	8	8	8	2	2	1	1	30	30	3	3	0	0	1	1	2	2	0	0	110	
14/03/2565	20	20	13	13	3	3	1	1	39	39	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	192	
15/03/2565	19	19	11	11	3	3	5	5	24	24	7	7	0	0	25	25	0	0	0	0	188	
16/03/2565	28	28	12	12	3	3	9	9	19	19	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	160	
17/03/2565	28	28	15	15	3	3	11	11	21	21	5	5	0	0	15	15	0	0	0	0	196	
18/03/2565	21	21	13	13	3	3	4	4	19	19	3	3	0	0	14	14	1	1	0	0	156	
19/03/2565	16	16	11	11	3	3	5	5	37	37	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	182	
20/03/2565	1	1	8	8	2	2	0	0	18	18	6	6	0	0	16	16	0	0	0	0	102	
21/03/2565	17	17	10	10	3	3	6	6	19	19	0	0	0	0	16	16	1	1	0	0	144	
22/03/2565	18	18	13	13	3	3	8	8	17	17	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	136	
23/03/2565	14	14	11	11	3	3	4	4	32	32	9	9	0	0	10	10	0	0	0	0	166	
24/03/2565	16	16	11	11	3	3	4	4	27	27	9	9	0	0	15	15	0	0	0	0	170	
25/03/2565	21	21	14	14	3	3	9	9	22	22	10	10	0	0	18	18	0	0	0	0	194	
26/03/2565	18	18	13	13	3	3	4	4	39	39	7	7	0	0	25	25	0	0	0	0	218	
27/03/2565	7	7	8	8	2	2	1	1	15	15	12	12	0	0	8	8	0	0	0	0	106	
28/03/2565	21	21	11	11	3	3	2	2	31	31	7	7	0	0	11	11	1	1	0	0	174	
29/03/2565	28	28	12	12	3	3	1	1	21	21	2	2	0	0	16	16	0	0	0	0	166	
30/03/2565	25	25	15	15	3	3	3	3	20	20	4	4	0	0	11	11	0	0	0	0	162	
31/03/2565	28	28	11	11	3	3	12	12	21	21	3	3	0	0	10	10	1	1	0	0	178	
รวมปริมาณรถเข้า-ออกแต่ละประเภท	610	610	371	371	79	79	152	152	733	733	168	168	0	0	439	439	7	7	0	0	5118	
รวมปริมาณเที่ยวขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ							152	152	733	733	168	168	0	0	439	439	7	7	0	0	2998	

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																						
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถ/เรือขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ประจำปี เดือน เมษายน 2565																						
ว/ค/ป ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ														รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนเทนเนอร์		เทรลเลอร์		รถเข็น		รถเครน/แม็คโคร			
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก		
01/04/2565	24	24	12	12	2	2	3	3	16	16	4	4	0	0	15	15	0	0	0	0	152	
02/04/2565	17	17	10	10	2	2	5	5	15	15	4	4	0	0	12	12	0	0	0	0	130	
03/04/2565	4	4	8	8	1	1	1	1	20	20	15	15	0	0	3	3	0	0	0	0	104	
04/04/2565	30	30	14	14	2	2	7	7	18	18	1	1	0	0	11	11	0	0	0	0	166	
05/04/2565	36	36	17	17	2	2	10	10	21	21	9	9	0	0	22	22	0	0	0	0	234	
06/04/2565	22	22	9	9	2	2	6	6	21	21	10	10	0	0	12	12	0	0	0	0	164	
07/04/2565	22	22	11	11	2	2	3	3	27	27	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	162	
08/04/2565	23	23	11	11	2	2	5	5	25	25	1	1	0	0	10	10	0	0	1	1	156	
09/04/2565	13	13	9	9	2	2	2	2	28	28	3	3	0	0	11	11	0	0	0	0	136	
10/04/2565	3	3	7	7	1	1	2	2	17	17	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	64	
11/04/2565	14	14	8	8	2	2	3	3	19	19	4	4	0	0	8	8	0	0	0	0	116	
12/04/2565	10	10	7	7	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
13/04/2565	6	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
14/04/2565	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
15/04/2565	11	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
16/04/2565	13	13	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
17/04/2565	10	10	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
18/04/2565	18	18	11	11	2	2	3	3	7	7	5	5	0	0	9	9	0	0	0	0	110	
19/04/2565	17	17	9	9	2	2	5	5	14	14	8	8	0	0	8	8	0	0	0	0	126	
20/04/2565	24	24	13	13	2	2	2	2	17	17	4	4	0	0	9	9	0	0	0	0	142	
21/04/2565	27	27	11	11	2	2	5	5	8	8	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	158	
22/04/2565	18	18	11	11	2	2	3	3	18	18	6	6	0	0	10	10	0	0	0	0	136	
23/04/2565	8	8	13	13	2	2	8	8	24	24	20	20	0	0	7	7	0	0	0	0	164	
24/04/2565	1	1	6	6	1	1	0	0	50	50	5	5	0	0	1	1	0	0	0	0	128	
25/04/2565	15	15	12	12	2	2	9	9	13	13	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	134	
26/04/2565	19	19	11	11	2	2	11	11	10	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	126	
27/04/2565	25	25	13	13	2	2	3	3	13	13	7	7	0	0	4	4	1	1	0	0	136	
28/04/2565	22	22	11	11	2	2	8	8	17	17	3	3	0	0	19	19	0	0	0	0	164	
29/04/2565	21	21	13	13	2	2	8	8	17	17	3	3	0	0	15	15	0	0	0	0	158	
30/04/2565	13	13	9	9	2	2	7	7	20	20	1	1	0	0	19	19	1	1	0	0	144	
รวมปริมาณรถเข้า-ออกแต่ละประเภท	493	493	266	266	46	46	119	119	465	465	139	139	0	0	249	249	2	2	1	1	3560	
รวมปริมาณเที่ยวขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ							119	119	465	465	139	139	0	0	249	249	2	2	1	1	1950	

STECON																						
บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																						
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถ/เรือขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ประจำเดือน พฤษภาคม 2565																						
ว/ค/ป ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ														รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนเทนเนอร์		เทรลเลอร์		รถเข็น		รถเครน/แม็คโคร			
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก		
01/05/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
02/05/2565	1	1	5	5	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	34	
03/05/2565	12	12	7	7	1	1	4	4	18	18	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	108	
04/05/2565	7	7	8	8	1	1	7	7	18	18	16	16	0	0	3	3	0	0	0	0	120	
05/05/2565	19	19	11	11	2	2	9	9	17	17	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	132	
06/05/2565	18	18	11	11	2	2	4	4	18	18	1	1	0	0	31	31	0	0	0	0	170	
07/05/2565	8	8	9	9	2	2	6	6	17	17	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	160	
08/05/2565	2	2	5	5	1	1	2	2	25	25	9	9	0	0	3	3	0	0	0	0	94	
09/05/2565	17	17	7	7	2	2	6	6	32	32	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	158	
10/05/2565	16	16	8	8	2	2	6	6	24	24	4	4	0	0	6	6	0	0	0	0	132	
11/05/2565	20	20	12	12	2	2	3	3	20	20	1	1	0	0	13	13	0	0	0	0	142	
12/05/2565	19	19	12	12	2	2	7	7	24	24	10	10	0	0	12	12	0	0	0	0	172	
13/05/2565	18	18	11	11	2	2	10	10	17	17	2	2	0	0	26	26	0	0	0	0	172	
14/05/2565	13	13	7	7	2	2	6	6	32	32	2	2	0	0	18	18	0	0	0	0	160	
15/05/2565	0	0	5	5	1	1	1	1	15	15	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	50	
16/05/2565	7	7	5	5	1	1	3	3	25	25	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	92	
17/05/2565	13	13	8	8	2	2	3	3	10	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	92	
18/05/2565	25	25	11	11	2	2	5	5	45	45	7	7	0	0	7	7	0	0	0	0	204	
19/05/2565	27	27	13	13	2	2	5	5	17	17	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	164	
20/05/2565	26	26	11	11	2	2	13	13	14	14	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	152	
21/05/2565	15	15	12	12	2	2	4	4	11	11	2	2	0	0	15	15	0	0	0	0	122	
22/05/2565	3	3	7	7	1	1	2	2	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
23/05/2565	31	31	9	9	2	2	3	3	12	12	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	130	
24/05/2565	28	28	10	10	2	2	6	6	15	15	17	17	0	0	14	14	0	0	0	0	184	
25/05/2565	27	27	12	12	2	2	1	1	14	14	3	3	0	0	14	14	0	0	0	0	146	
26/05/2565	24	24	13	13	2	2	10	10	23	23	7	7	0	0	9	9	0	0	0	0	176	
27/05/2565	24	24	9	9	2	2	3	3	12	12	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	114	
28/05/2565	18	18	11	11	2	2	7	7	17	17	7	7	0	0	9	9	2	2	0	0	146	
29/05/2565	6	6	5	5	0	0	0	0	10	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
30/05/2565	41	41	11	11	1	1	3	3	16	16	20	20	0	0	19	19	0	0	0	0	222	
31/05/2565	34	34	12	12	1	1	3	3	9	9	4	4	0	0	21	21	0	0	0	0	168	
รวมปริมาณรถเข้า-ออกแต่ละประเภท	519	519	277	277	49	49	142	142	553	553	113	113	0	0	362	362	2	2	0	0	4034	
รวมปริมาณเที่ยวขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ							142	142	553	553	113	113	0	0	362	362	2	2	0	0	2344	

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																						
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถ/เรือขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ประจำเดือน มิถุนายน 2565																						
ว/ค/ป ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ														รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนเทนเนอร์		เทรลเลอร์		รถเข็น		รถเครน/แม็คโคร			
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก		
01/06/2565	29	29	9	9	1	1	10	10	17	17	25	25	3	3	9	9	0	0	0	0	206	
02/06/2565	36	36	8	8	1	1	6	6	8	8	4	4	0	0	12	12	0	0	0	0	150	
03/06/2565	17	17	7	7	0	0	3	3	17	17	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	104	
04/06/2565	29	29	11	11	1	1	2	2	13	13	1	1	0	0	10	10	0	0	0	0	134	
05/06/2565	2	2	3	3	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	42	
06/06/2565	32	32	12	12	1	1	3	3	40	40	2	2	0	0	6	6	0	0	0	0	192	
07/06/2565	40	40	11	11	1	1	12	12	43	43	6	6	0	0	12	12	0	0	0	0	250	
08/06/2565	46	46	12	12	1	1	3	3	20	20	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	188	
09/06/2565	43	43	15	15	1	1	5	5	24	24	14	14	0	0	9	9	0	0	0	0	222	
10/06/2565	28	28	11	11	1	1	8	8	18	18	2	2	0	0	14	14	0	0	0	0	164	
11/06/2565	13	13	12	12	1	1	3	3	16	16	3	3	0	0	23	23	0	0	0	0	142	
12/06/2565	7	7	8	8	0	0	4	4	13	13	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	68	
13/06/2565	33	33	12	12	1	1	8	8	13	13	2	2	0	0	17	17	0	0	0	0	172	
14/06/2565	29	29	11	11	1	1	7	7	16	16	21	21	0	0	12	12	1	1	0	0	196	
15/06/2565	31	31	13	13	1	1	9	9	23	23	1	1	0	0	25	25	0	0	0	0	206	
16/06/2565	32	32	15	15	1	1	8	8	20	20	8	8	0	0	8	8	0	0	0	0	184	
17/06/2565	30	30	11	11	1	1	6	6	5	5	7	7	0	0	9	9	0	0	0	0	138	
18/06/2565	25	25	9	9	1	1	3	3	34	34	5	5	0	0	12	12	0	0	0	0	178	
19/06/2565	14	14	7	7	0	0	1	1	20	20	1	1	0	0	6	6	0	0	0	0	98	
20/06/2565	43	43	15	15	1	1	8	8	32	32	5	5	0	0	11	11	1	1	0	0	232	
21/06/2565	30	30	15	15	2	2	5	5	19	19	4	4	0	0	11	11	0	0	0	0	172	
22/06/2565	25	25	13	13	3	3	7	7	16	16	7	7	0	0	12	12	0	0	0	0	166	
23/06/2565	28	28	10	10	1	1	6	6	21	21	10	10	0	0	23	23	0	0	0	0	198	
24/06/2565	27	27	13	13	1	1	5	5	11	11	2	2	0	0	17	17	0	0	0	0	152	
25/06/2565	11	11	9	9	1	1	4	4	17	17	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0	112	
26/06/2565	3	3	6	6	0	0	1	1	8	8	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	38	
27/06/2565	32	32	11	11	1	1	8	8	19	19	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	174	
28/06/2565	27	27	8	8	1	1	7	7	18	18	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	136	
29/06/2565	24	24	9	9	1	1	7	7	23	23	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	154	
30/06/2565	41	41	11	11	1	1	1	1	17	17	0	0	0	0	21	21	0	0	0	0	184	
รวมปริมาณรถเข้า-ออกแต่ละประเภท	807	807	317	317	28	28	160	160	571	571	136	136	3	3	352	352	2	2	0	0	4752	
รวมปริมาณเที่ยวขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ							160	160	571	571	136	136	3	3	352	352	2	2	0	0	2448	

ภาคผนวก ค.2

สถิติอุบัติเหตุ

[illegible]

	:	ผู้บริหารโครงการ
สำเนา	:	ผู้จัดการแผนกช่างเชื่อมกล

วิศวกรรมโยธา

ผู้จัดการโครงการ

REVISÉ 1

[illegible]

ผู้บริหารโครงการ :
ผู้จัดการแผนกอาคารเมื่อเกิด :

วิศวกรโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

REVISION:

[illegible]

ผู้บริหารโครงการ : ผู้จัดการแผนกเครื่องมือกล

วิศวกรรมโยธา

ผู้จัดการโครงการ

REVISÉ 1


[illegible]

ผู้บริหารโครงการ : ผู้จัดการแผนกเครื่องมือกล

วิศวกรรมโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

REVISE



บริษัท สีนไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน

ประจำเดือน : มิถุนายน พ.ศ. 2565 หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าปอวกแดง / J.2524-0-C


เขียน : ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย
 จ้าง :


ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เพศ	อายุ	ตำแหน่ง	อายุงาน ปี (เดือน)	ประเภทของ เครื่องจักร	หมายเลข (E-NO.)	วันเดือนปี ที่ก่อเหตุ	เวลา	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	ค่าเสียหาย	หมายเหตุ
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ</p> </div>													


สำเนา :


1. ผู้บริหารโครงการ


2. ผู้จัดการแผนกเครื่องมือกล

1. 


2. 


3. 

1. 


2. 


ส่วน

1. 

2. 

ส่วน

1. 

2. 

ผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจการ

[illegible]

STECO		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED									
สรุปรายงานจำนวนผู้ประสบอันตรายของหน่วยงาน											
ประจำเดือน : มีนาคม พ.ศ. 2565 หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก/J.2524-0-C											
เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย											
จาก : วันที่รายงาน : 1 เมษายน 2565											
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล (ผู้ประสบอันตราย)	อายุปี	ตำแหน่ง (ในหน่วยงาน)	วันเดือนปีที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	ส่วนหรือร่างกายที่ได้รับอันตราย	จำนวนวันที่หยุดงาน	โรงพยาบาลที่เข้ารับการรักษา	ค่ารักษาพยาบาล บาท	หมายเหตุ
ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ											

ส่วนเขียน : ผู้บริหารหน่วยงาน บริษัท 1293 คน โทษ 1219 คน ค่าตัว 74 คน
 ผู้รับทราบ 1529 คน โทษ 1483 คน ค่าตัว 46 คน

2,822 2,702 120 รวม 2,822 คน

วิศวกรโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

REVISE 2

STECO		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED									
สรุปรายงานจำนวนผู้ประสบอันตรายของหน่วยงาน											
ประจำเดือน : เมษายน พ.ศ. 2565 หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก/J.2524-0-C											
เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย											
จาก : วันที่รายงาน : 3 พฤษภาคม 2565											
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล (ผู้ประสบอันตราย)	อายุปี	ตำแหน่ง (ในหน่วยงาน)	วันเดือนปีที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	ส่วนหรือร่างกายที่ได้รับอันตราย	จำนวนวันที่หยุดงาน	โรงพยาบาลที่เข้ารับการรักษา	ค่ารักษาพยาบาล บาท	หมายเหตุ
ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ											

ส่วนเขียน : ผู้บริหารหน่วยงาน บริษัท 1263 คน โทษ 1188 คน ค่าตัว 75 คน
 ผู้รับทราบ 1418 คน โทษ 1367 คน ค่าตัว 51 คน

2,681 2,555 126 รวม 2,681 คน

วิศวกรโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

REVISE 2

STECO		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED									
สรุปรายงานจำนวนผู้ประสบอันตรายของหน่วยงาน											
ประจำเดือน : พฤษภาคม พ.ศ. 2565 หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก/J.2524-0-C											
เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย											
จาก : วันที่รายงาน : 1 มิถุนายน 2565											
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล (ผู้ประสบอันตราย)	อายุปี	ตำแหน่ง (ในหน่วยงาน)	วันเดือนปีที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	ส่วนหรือร่างกายที่ได้รับอันตราย	จำนวนวันที่หยุดงาน	โรงพยาบาลที่เข้ารับการรักษา	ค่ารักษาพยาบาล บาท	หมายเหตุ
ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ											

ส่วนเขียน : ผู้บริหารหน่วยงาน บริษัท 1443 คน โทษ 1352 คน ค่าตัว 91 คน
 ผู้รับทราบ 1482 คน โทษ 1430 คน ค่าตัว 52 คน

2,925 2,782 143 รวม 2,925 คน

วิศวกรโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

REVISE 2

STECO		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED									
สรุปรายงานจำนวนผู้ประสบอันตรายของหน่วยงาน											
ประจำเดือน : มิถุนายน พ.ศ. 2565 หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก/J.2524-0-C											
เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย											
จาก : วันที่รายงาน : 1 กรกฎาคม 2565											
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล (ผู้ประสบอันตราย)	อายุปี	ตำแหน่ง (ในหน่วยงาน)	วันเดือนปีที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	ส่วนหรือร่างกายที่ได้รับอันตราย	จำนวนวันที่หยุดงาน	โรงพยาบาลที่เข้ารับการรักษา	ค่ารักษาพยาบาล บาท	หมายเหตุ
ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ											

ส่วนเขียน : ผู้บริหารหน่วยงาน บริษัท 1489 คน โทษ 1430 คน ค่าตัว 59 คน
 ผู้รับทราบ 1461 คน โทษ 1411 คน ค่าตัว 50 คน

2,950 2,841 109 รวม 2,950 คน

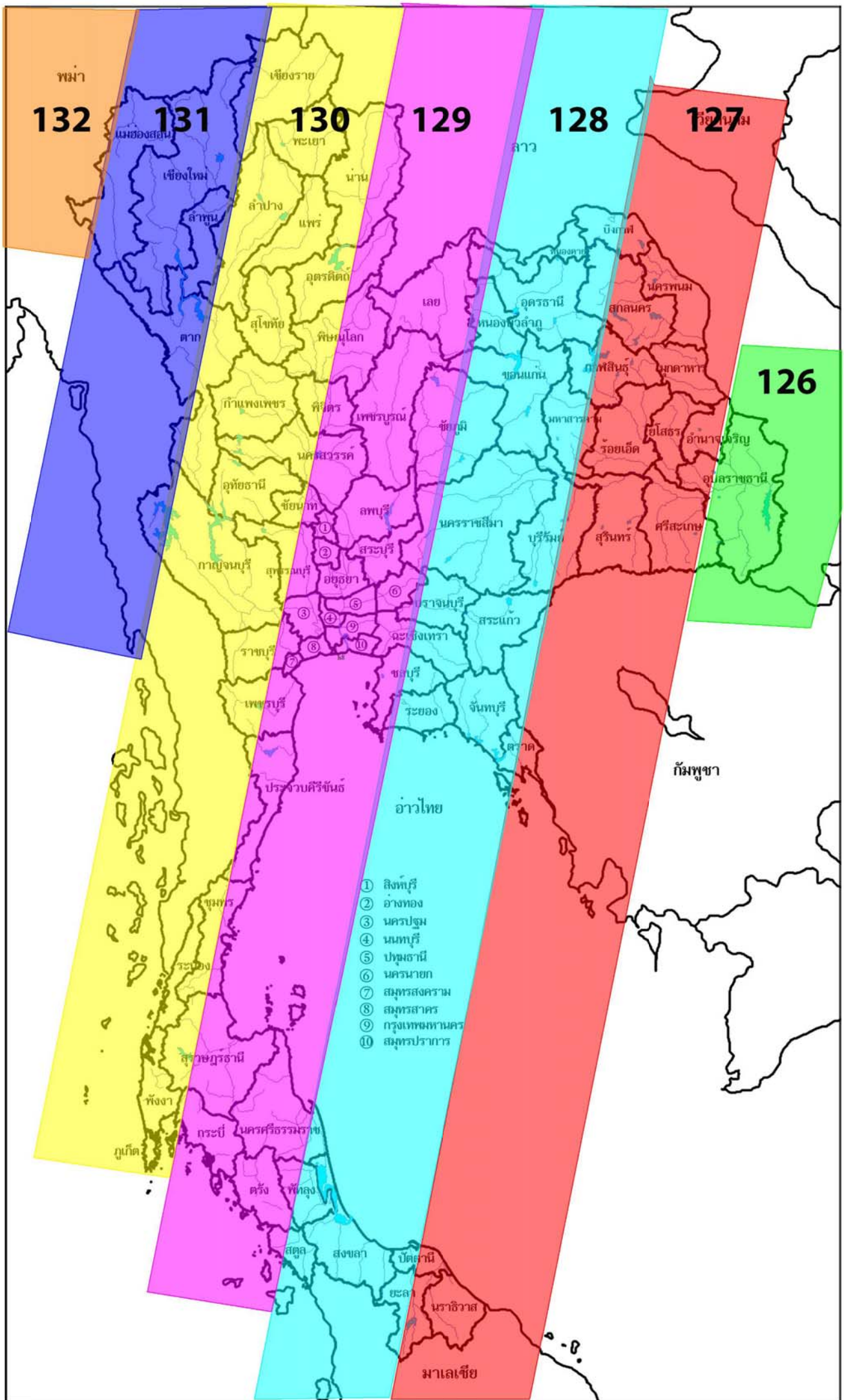
วิศวกรโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

REVISE 2

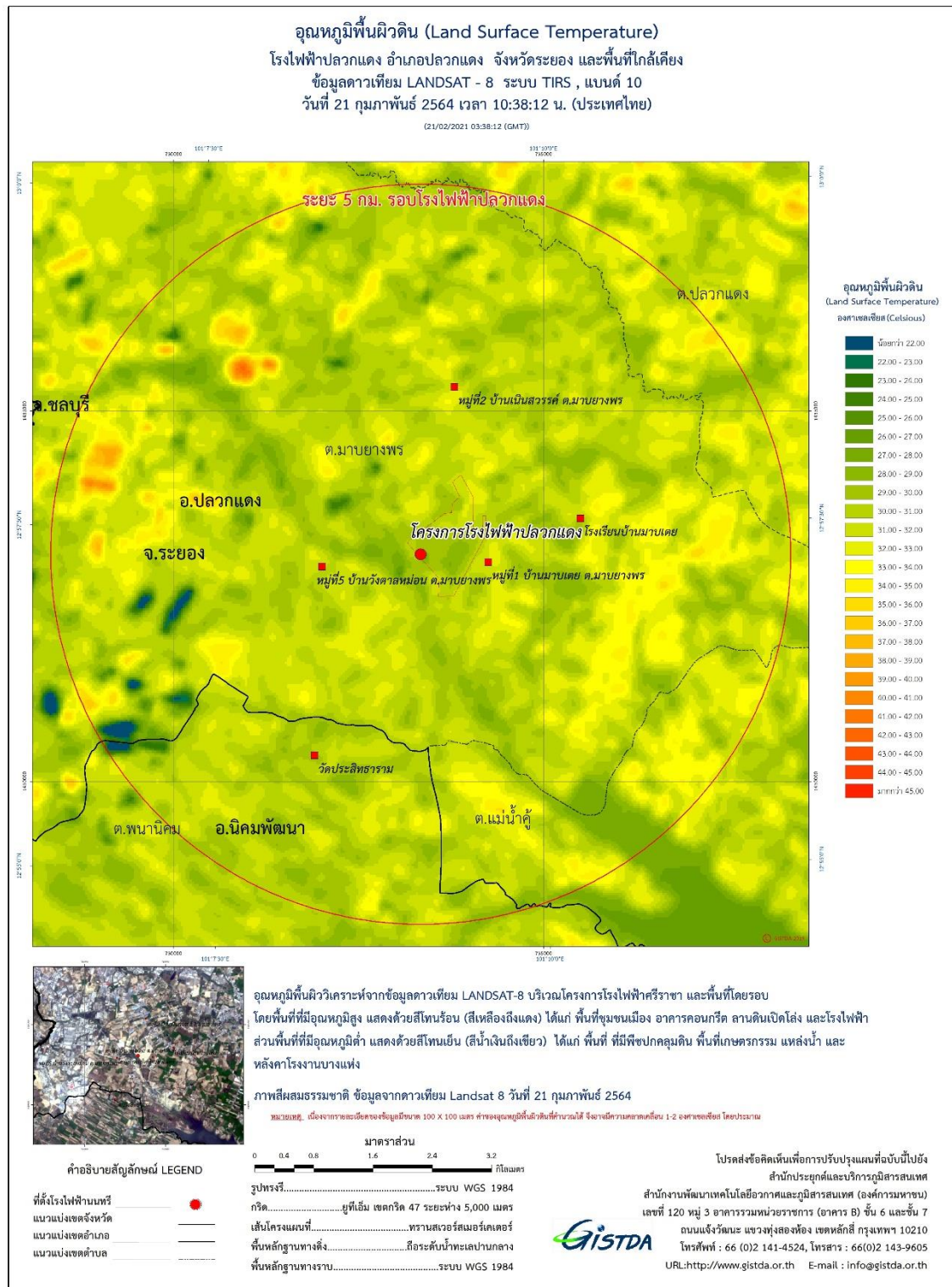
ภาคผนวก ค.3

ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า
(ดัชนีภาพ และตารางการโคจรของดาวเทียม Landsat-8
บริเวณประเทศไทย)

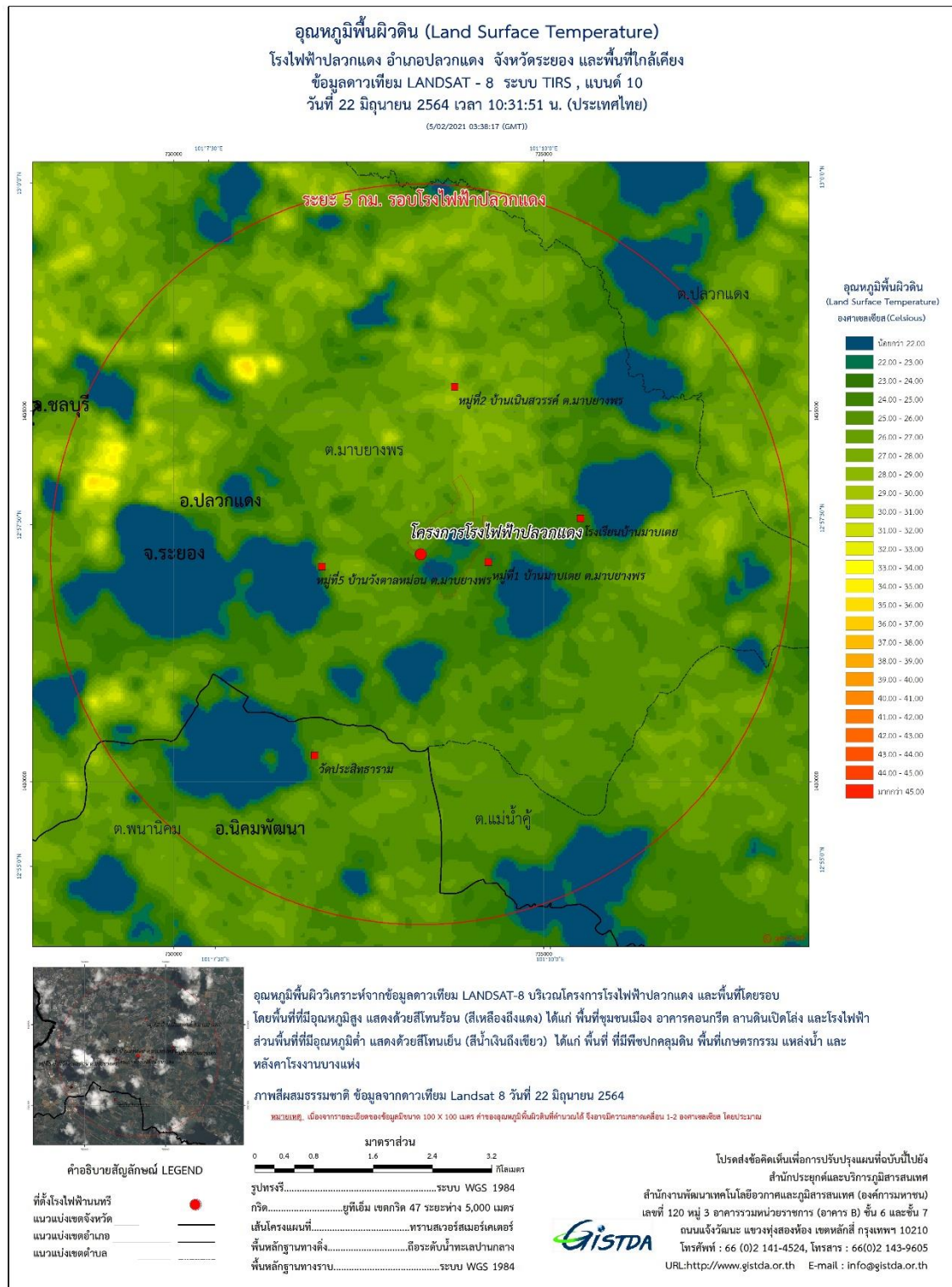


LANDSAT-8 Thailand 2021

PATH	125	116	123	114	121	128	119	126	117	124	115	122	129	120	127	118
	141	132	139	130	137	144	135	142	133	140	131	138	145	136	143	134
JANUARY (31)										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	31								
FEBRUARY (59)									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												
MARCH (90)					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	31													
APRIL (120)				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															
MAY (151)		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	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)															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	31			
AUGUST (243)														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	31				
SEPTEMBER (273)													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						
OCTOBER (304)											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	31							
NOVEMBER (334)										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									
DECEMBER (365)								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	31										



ภาพที่ 4 อุณหภูมิพื้นผิวดิน (Land Surface Temperature) โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงและพื้นที่ใกล้เคียง จากข้อมูลดาวเทียม LANDSAT-8 TIRS, band 10 บันทึกภาพเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10:38:12 น.



ภาพที่ 4 อุณหภูมิพื้นผิวดิน (Land Surface Temperature) โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงและพื้นที่ใกล้เคียง จากข้อมูลดาวเทียม LANDSAT-8 TIRS, band 10 บันทึกภาพเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2564 เวลา 10:31:51 น.

ภาคผนวก ค.4

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการ
ประจำปี พ.ศ. 2565

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น
ต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง) บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
ประจำปี พ.ศ. 2565

1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เป็นการเปิดโอกาสและเพิ่มช่องทางให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้มีส่วนร่วมเสนอความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการเพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างโครงการและประชาชนในชุมชนใกล้เคียง

2. วิธีการศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าหน่วยงานราชการหรือผู้แทน ผู้แทนสถานที่อ่อนไหว รวมทั้งการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน ที่ตั้งครัวเรือนอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมีประมาณ 5 กิโลเมตร ครอบคลุม 2 อำเภอ 4 ตำบล 15 หมู่บ้าน และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนทำให้ทราบถึงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมในระดับชุมชน และความเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ส่วนการสอบถามความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนจะทำให้ทราบถึงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมในระดับครัวเรือน ผลกระทบที่ครัวเรือนได้รับในปัจจุบัน และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ซึ่งนับเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ สำหรับการสอบถามความคิดเห็นของสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้ใช้การส่งแบบสอบถามทางไปรษณีย์ เพื่อให้สถานประกอบการได้แสดงความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ส่งกลับมาทางไปรษณีย์หรือแบบฟอร์มออนไลน์ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการเก็บข้อมูลระหว่างเดือนมีนาคม ถึงพฤษภาคม พ.ศ. 2565

(1) หน่วยงานราชการ

ดำเนินการโดยการ ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าหรือผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 15 ตัวอย่าง ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| 1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 2) ศูนย์พัฒนาวิชาการด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 3) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 4) สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทระยอง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 5) ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 6) ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 7) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 8) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 9) สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอปลวกแดง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 10) สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 11) สถานีตำรวจภูธรอำเภอปลวกแดง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 12) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 13) องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 14) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 15) องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | จำนวน 1 ตัวอย่าง |

(2) สถานที่อ่อนไหว

ดำเนินการโดยการ ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าหรือผู้แทนสถานที่อ่อนไหว จำนวน 14 ตัวอย่าง ดังนี้

- | | |
|--|------------------|
| 1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอกทราย | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู่ | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร | จำนวน 1 ตัวอย่าง |

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2565

6)	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 10	จำนวน 1 ตัวอย่าง
7)	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 13	จำนวน 1 ตัวอย่าง
8)	โรงเรียนบ้านปลวกแดง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
9)	โรงเรียนบ้านห้วยปราบ	จำนวน 1 ตัวอย่าง
10)	โรงเรียนปลวกแดงพิทยาคม	จำนวน 1 ตัวอย่าง
11)	โรงเรียนอรวิทย์วิทยา	จำนวน 1 ตัวอย่าง
12)	วัดมาบเคย	จำนวน 1 ตัวอย่าง
13)	วัดราษฎร์อัสตาราม	จำนวน 1 ตัวอย่าง
14)	วัดมาบยางพร	จำนวน 1 ตัวอย่าง

(3) สถานประกอบการ

ดำเนินการโดยการใช้แบบสอบถามประกอบการสำรวจความคิดเห็นส่งทางไปรษณีย์

จำนวน 55 บริษัท โดยมีสถานประกอบการยินดีแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ จำนวน 8 บริษัท ดังนี้

1)	บริษัท ซิลแม็กซ์ ซิลลิ่ง โซลูชั่น จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
2)	บริษัท ซูมิโตโมริเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
3)	บริษัท โลจิสติกส์ แมนูแฟเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
4)	บริษัท ทองวัฒนา เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
5)	บริษัท ไทยเมทคัลเทค จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
6)	บริษัท เรียวบีได คาสติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
7)	บริษัท คาร์ม อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
8)	บริษัท ชินโฮโคอุ (ประเทศไทย) จำกัด	จำนวน 1 ตัวอย่าง

(4) ผู้นำชุมชน

ดำเนินการโดยการใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน ซึ่งประกอบด้วย

กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน สมาชิกเทศบาล และ อสม. จำนวน 45 ตัวอย่าง ดังนี้

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2565

- ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านมาบเคย หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 5 บ้านวังดาลหม่อน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางใหม่ และหมู่ที่ 7 บ้านซากอ้อย
- ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านวังดาผิน และหมู่ที่ 6 บ้านทับตอง
- ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านขามันเทศ และหมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่
- ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา และหมู่ที่ 8 บ้านซอช 13

(5) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน

การสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการโดยการใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย ครัวเรือนใน 4 ชุมชน (รวมพื้นที่จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 1 ตำบล) รวมทั้งสิ้น 15 ชุมชน จำนวนตัวอย่าง 441 ตัวอย่าง ดังนี้

- ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านมาบเคย หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 5 บ้านวังดาลหม่อน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางใหม่ และหมู่ที่ 7 บ้านซากอ้อย
- ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านวังดาผิน และหมู่ที่ 6 บ้านทับตอง
- ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านขามันเทศ และหมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่
- ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา และหมู่ที่ 8 บ้านซอช 13

ทั้งนี้เพื่อให้ความคิดเห็นของประชาชนมีความน่าเชื่อถือ บริษัทที่ปรึกษา จึงได้ทำการ
สุ่มตัวอย่างจำนวนครัวเรือนดังกล่าว เพื่อเป็นตัวแทนในการศึกษา โดยการสุ่มตัวอย่างได้ใช้สูตรการ
คำนวณจำนวนตัวอย่างของ Taro Yamane คือ

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

เมื่อ n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา
 N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
 e = ค่าระดับความเชื่อมั่นที่ 95% หรือค่าสัมประสิทธิ์ความ
 คลาดเคลื่อน 0.05

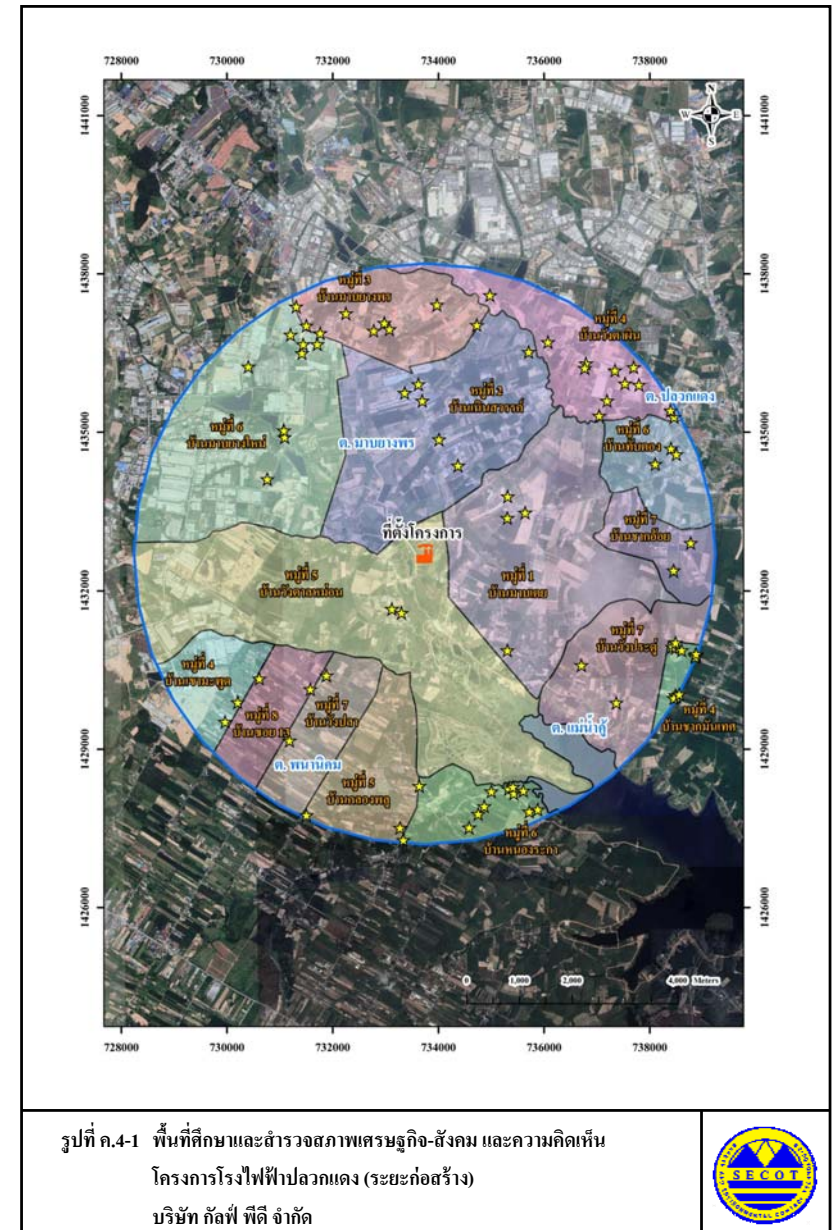
ซึ่งเมื่อแทนค่าสูตรจำนวนตัวอย่าง ในสูตร Taro Yamane ดังกล่าวแล้วจะได้จำนวน
ตัวอย่าง คือ

$$n = \frac{50,222}{1 + 50,222(0.05)^2}$$

$$= 397 \text{ ตัวอย่าง}$$

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษา ได้ให้ความสำคัญกับครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
โดยเฉพาะครัวเรือนในเขตรัศมี 0-3 กม. ซึ่งเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนตัวอย่างเป็นส่วน ร้อยละ 60
ของจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้ทั้งหมด โดยจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้มีจำนวน 238 ตัวอย่าง แต่
บริษัทที่ปรึกษา เก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนในพื้นที่ดังกล่าวรวม 281 ตัวอย่าง ส่วนที่เหลืออีก
ร้อยละ 40 เก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในเขตรัศมี 3-5 กม. โดยจำนวนตัวอย่างที่คำนวณ
ได้มีจำนวน 159 ตัวอย่าง แต่บริษัทที่ปรึกษา เก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนในพื้นที่ดังกล่าวรวม 160
ตัวอย่าง รวมจำนวนตัวอย่างที่เก็บรวบรวมได้ทั้งหมด 441 ตัวอย่าง

เพื่อให้การกระจายตัวของตัวอย่างที่ใช้เป็นตัวแทนในการศึกษาเป็นตัวแทนของ
ประชากรในพื้นที่อย่างแท้จริง จึงได้กระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละชุมชน
ดังแสดงไว้ในตารางที่ ก.4-1 สำหรับแผนที่แสดงการกระจายตัวในการเก็บข้อมูลดังแสดงในรูปที่ ก.4-1



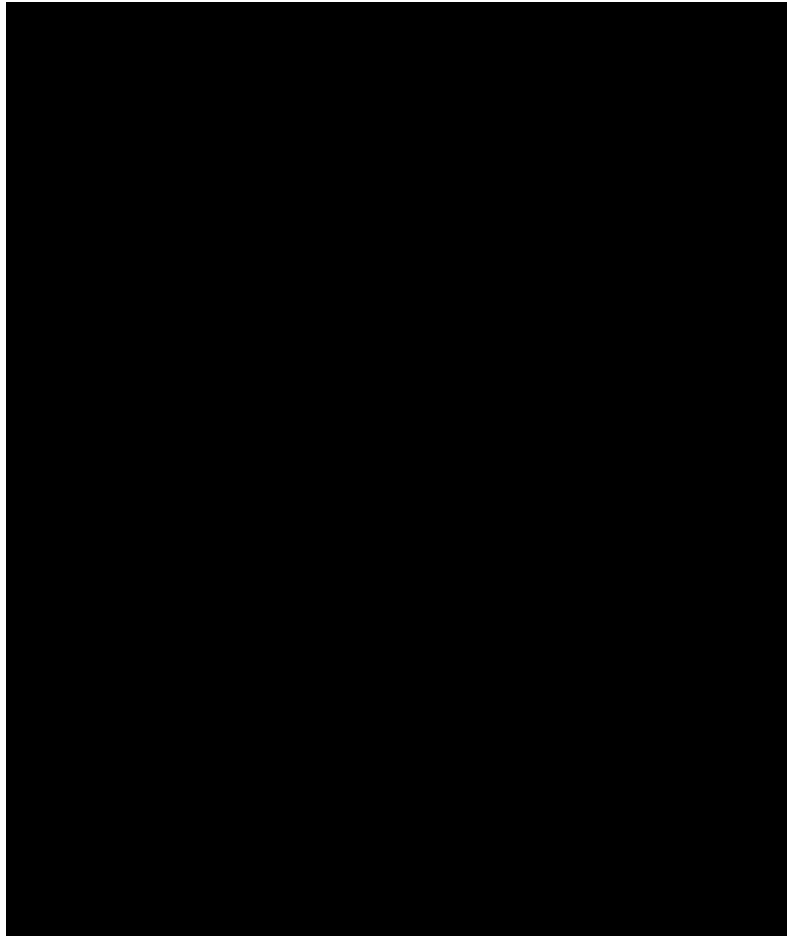
ตารางที่ ก.4-1 แสดงจำนวนตัวอย่างของครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน
ต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง) บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
ประจำปี พ.ศ. 2565

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	รัศมี	หมู่ที่	หมู่บ้าน	ครัวเรือน*	คำนวณ	ครัวเรือนเก็บจริง	ผู้นำชุมชน
ระยอง	ปลวกแดง	มาบขางพร	0-3	1	บ้านมาบเดช	2,345	11.51	12	3
				2	บ้านเนินสวรรค์	5,759	28.28	29	3
				3	บ้านมาบขางพร	9,431	46.31	47	3
				5	บ้านวังดาลหม่อน	1,927	9.46	10	3
				6	บ้านมาบขางใหม่	9,926	48.47	49	3
				7	บ้านซากอ้อย	1,352	6.64	10	3
		ปลวกแดง		4	บ้านวังคาคิน	12,105	59.44	60	3
				6	บ้านทับดอง	2,698	13.25	14	3
				7	บ้านวังประจู้	462	2.27	10	3
	นิคมพัฒนา	พนานิคม		4	บ้านเขามะพูด	1,177	5.78	10	3
				5	บ้านคลองพลู	624	3.06	10	3
				7	บ้านวังปลา	318	1.56	10	3
				8	บ้านซอช 13	348	1.71	10	3
รวมครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม. (ร้อยละ 6%)						48,472	238	281	39
ระยอง	ปลวกแดง	แม่น้ำฉู้	3-5	4	บ้านซากมันเทศ	1,098	99.76	100	3
	นิคมพัฒนา	พนานิคม		6	บ้านหนองระกำ	652	59.24	60	3
รวมครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม. (ร้อยละ 4%)						1,750	159	160	6
รวมครัวเรือนทั้งหมดในรัศมี 0-5 กม.						50,222	397	441	45

ที่มา : *สถิติประชากรทางการทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง, ธันวาคม พ.ศ. 2564



ภาพถ่ายประกอบการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ
ประจำปี พ.ศ. 2565



ภาพถ่ายประกอบการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ
ประจำปี พ.ศ. 2565

3. ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ต่อโครงการ

3.1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

(1) เพศ และอายุ

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 66.7 และ ร้อยละ 33.3 ตามลำดับ) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 40.0) รองลงมาอยู่ระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 26.7) อายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 20.0) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 13.3)

(2) ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 60.0) รองลงามีระยะเวลาดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 20.0) มีระยะเวลาดำรงตำแหน่ง 6-10 ปี (ร้อยละ 13.3) ที่เหลือมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 11-15 (ร้อยละ 6.7)

(3) บุคลากรในองค์กร

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากระบุว่าในองค์กรมีจำนวนบุคลากรประจำ ระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 46.6) รองลงามีจำนวนบุคลากรประจำ ระหว่าง 1-10 คน และมากกว่า 40 คนขึ้นไป ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรประจำ ระหว่าง 21-30 คน และไม่ระบุจำนวนบุคลากรในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.7)

สำหรับบุคลากรชั่วคราว ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากไม่ได้ระบุว่าในองค์กรมี บุคลากรชั่วคราว (ร้อยละ 46.7) รองลงามีจำนวนบุคลากรชั่วคราว มากกว่า 30 คน (ร้อยละ 26.7) ที่เหลือในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.3) ระบุว่าจำนวนบุคลากรชั่วคราว ระหว่าง 1-10 คน และระหว่าง 11-20 คน

3.1.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนหน่วยงานราชการได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้

(1) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่น (ร้อยละ 80.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 20.0) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ระบุแหล่งที่มาของกลิ่น (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่าปัญหากลิ่นมาจากการเผาขยะ (ร้อยละ 33.3)

ทั้งนี้ผู้แทนหน่วยงานราชการทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบระบุว่าได้รับผลกระทบในบางฤดู โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 1.67$ S.D. = 1.155)

(2) ปัญหาเขม่าควัน

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 86.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 13.3) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด ไม่ได้ระบุแหล่งที่มา

ทั้งนี้ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่าได้รับผลกระทบบางฤดูและตลอดทั้งปีในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

(3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 60.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 40.0) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ระบุแหล่งที่มา (ร้อยละ 83.3) ที่เหลือระบุว่ามาจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 16.7)

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบในบางฤดู (ร้อยละ 33.3) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.17$ S.D. = 0.408)

(4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 80.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 20.0) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ระบุแหล่งที่มา

ทั้งนี้ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบบางฤดู (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 33.3) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 1.67$ S.D. = 0.577)

(5) ปัญหาเสียง

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียง (ร้อยละ 93.3) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 6.7) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ระบุแหล่งที่มา และระบุว่าได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน และเกิดขึ้นบางช่วงเวลา โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

3.1.3 การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมของโครงการ

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลและข่าวสารของโครงการ

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ระบุว่าทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 80.0) โดยส่วนมากทราบจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ (ร้อยละ 35.0) รองลงมาได้รับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า (ร้อยละ 25.0) ที่เหลือทราบจากผู้นำชุมชน ป้ายประกาศ การเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการ และสื่อออนไลน์ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0) ที่เหลือระบุว่าไม่ทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 20.0)

3.1.4 ความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 60.0) ที่เหลือมีความกังวลต่อประเด็นดังกล่าว (ร้อยละ 40.0) ซึ่งผู้แทนหน่วยงานราชการมีความวิตกกังวลดังนี้

1) ผลกระทบต่อชุมชน

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่มีความวิตกกังวลมีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน (ร้อยละ 50.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 1.000)

2) ด้านสิ่งแวดล้อม (อากาศ, เสียง)

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่มีความวิตกกังวลมีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม (อากาศ, เสียง) (ร้อยละ 33.3) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.50$ S.D. = 0.707)

3) การจัดการกากของเสีย

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่มีความวิตกกังวลมีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านการจัดการกากของเสีย (ร้อยละ 16.7) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

4) ด้านสุขภาพ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่มีความวิตกกังวลมีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ เกี่ยวกับโรคระบาด (ร้อยละ 16.7) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

3.1.5 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)

(1) ผลดีต่อชุมชน/หน่วยงานของท่าน

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ในชุมชนมากขึ้น (ร้อยละ 61.5) รองลงมาเห็นว่าทำให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน (ร้อยละ 23.1) ที่เหลือคิดว่าทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 15.4)

(2) ผลกระทบต่อชุมชน/หน่วยงานของท่าน

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือเห็นว่าก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน และไม่แสดงความคิดเห็น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)

3.1.6 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 66.6) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 26.7) ที่เหลือมีความเห็นว่า มีประโยชน์และผลกระทบพอๆ กัน (ร้อยละ 6.7)

3.1.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างโครงการ

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากต้องการให้โครงการมีการเฝ้าระวังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ต้องการให้มีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าในครัวเรือนของชุมชน และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

3.2 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานที่อันไหน
ต่อโครงการ

3.2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

(1) เพศ และอายุ

ผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 57.1 และร้อยละ 42.9 ตามลำดับ) โดยผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนมากมีอายุระหว่าง 31-40 ปี และระหว่าง 51-60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 35.7) รองลงมามีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 21.5) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 7.1)

(2) ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

ผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 6-10 ปี (ร้อยละ 50.0) รองลงมาดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 28.6) มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 11-15 ปี (ร้อยละ 14.3) ที่เหลือมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 7.1)

(3) บุคลากรในองค์กร

ผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนมากระบุว่าในองค์กรมีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 42.9) รองลงมาไม่ระบุจำนวนบุคลากรประจำ (ร้อยละ 28.6) มีบุคลากรประจำมากกว่า 40 คนขึ้นไป (ร้อยละ 21.4) ที่เหลือมีบุคลากรประจำระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 7.1) และในส่วนบุคลากรชั่วคราว ผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนใหญ่ไม่ได้ระบุว่าในองค์กรมีบุคลากรชั่วคราว (ร้อยละ 64.3)

รองลงมามีจำนวนบุคลากรชั่วคราวระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 28.6) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรชั่วคราวระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 7.1)

3.2.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้

(1) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่น (ร้อยละ 78.6) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 21.4) โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ระบุแหล่งที่มา (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่ามาจากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 33.3)

โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบบางฤดู (ร้อยละ 33.3) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 1.67$ S.D. = 0.577)

(2) ปัญหาเขม่าควัน

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 78.6) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 21.4) โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ได้รับระบุแหล่งที่มา

ทั้งนี้ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบบางฤดู (ร้อยละ 33.3) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.33$ S.D. = 0.577)

(3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 57.1) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 42.9) โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบส่วนมากระบุสาเหตุว่ามาจากการก่อสร้าง และไม่ระบุแหล่งที่มา ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

ทั้งนี้ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบบางฤดู (ร้อยละ 33.3) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 1.83$ S.D. = 0.408)

(4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 71.4) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 28.6) โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ระบุแหล่งที่มา

ทั้งนี้ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวส่วนมาก ระบุว่าได้รับผลกระทบบางฤดูและได้รับผลกระทบตลอดทั้งปีในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

(5) ปัญหาเสียง

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียง (ร้อยละ 78.6) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 21.4) โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ระบุแหล่งที่มา (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุสาเหตุมาจากจราจร (ร้อยละ 33.3)

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน โดยส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดขึ้นบางช่วงเวลา (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่าเกิดตลอดเวลา (ร้อยละ 33.3) โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

(6) ปัญหาอื่นๆ (น้ำท่วม)

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอื่นๆ (น้ำท่วม) (ร้อยละ 92.9) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 7.1) โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ระบุแหล่งที่มา

โดยผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบบางฤดู และผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

3.2.3 การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมของโครงการ

ผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวส่วนใหญ่ ระบุว่ารับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 92.9) โดยส่วนมากรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า (ร้อยละ 30.5) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 26.1) สื่อออนไลน์ (ร้อยละ 13.0) และทราบจากป้ายประกาศ เอกสารเผยแพร่ของโครงการ การเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 8.7) ที่เหลือทราบจากการรับสมัครงาน (ร้อยละ 4.3) ทั้งนี้มีผู้แทนสถานที่ผ่อนไหวระบุว่าไม่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 7.1)

3.2.4 ความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 64.3) ที่เหลือมีความกังวล (ร้อยละ 35.7) ซึ่งผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความวิตกกังวลดังนี้

1) ผลกระทบต่อชุมชน

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวทั้งหมดมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน

2) ด้านสิ่งแวดล้อม (อากาศ, เสียง)

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม (อากาศ, เสียง) (ร้อยละ 40.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($X = 2.00$ S.D. = 0.000)

3) การจัดการกากของเสีย

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านการจัดการกากของเสีย (ร้อยละ 20.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ($X = 3.00$ S.D. = 0.000)

4) ด้านสุขภาพ

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ (ร้อยละ 20.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($X = 2.00$ S.D. = 0.000)

3.2.5 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)**(1) ผลดีต่อชุมชน/หน่วยงานของท่าน**

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ในชุมชนมากขึ้น (ร้อยละ 36.3) รองลงมาทำให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน (ร้อยละ 27.3) ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 18.2) ที่เหลือมีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า และไม่แสดงความคิดเห็นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.1)

(2) ผลกระทบต่อชุมชน/หน่วยงานของท่าน

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 36.3) รองลงมาทำให้การจราจรติดขัดมากขึ้น และเสียงดังรบกวน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 27.3) ที่เหลือทำให้เกิดโรคจากแรงงานต่างถิ่น (ร้อยละ 9.1)

3.2.6 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนใหญ่มองเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการในพื้นที่มากกว่าได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 57.2) ที่เหลือมีความเห็นว่าเกิดประโยชน์และผลกระทบพอๆ กัน และไม่แสดงความคิดเห็นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 21.4)

3.2.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างโครงการ

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนมากต้องการให้โครงการมีการเฝ้าระวังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง ต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนทุนการศึกษาให้นักเรียนรอบพื้นที่โครงการ และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

3.3 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ**3.3.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล****(1) เพศ และอายุ**

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 75.0 และร้อยละ 25.0 ตามลำดับ) โดยผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 62.5) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 21-30 ปี มีอายุระหว่าง 41-50 ปี และไม่ระบุในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)

(2) ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ไม่ได้ระบุระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ร้อยละ 62.5) ที่เหลือดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 37.5)

3.3.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนสถานประกอบการได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้

(1) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่น

(2) ปัญหาขม/ควั่น

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาขม/ควั่น

(3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้แทนสถานประกอบการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 12.5) โดยผู้แทนสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ระบุแหล่งที่มา

โดยผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับเพียงเล็กน้อย ($\bar{X} = 1.00$ S.D. = 0.000)

(4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้แทนสถานประกอบการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 12.5) โดยผู้แทนสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดระบุว่าสาเหตุมาจากที่พักคนงาน

ทั้งนี้ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบบางฤดู โดยผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

(5) ปัญหาเสียง

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียง

3.3.3 การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมของโครงการ

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่าทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 25.0) โดยส่วนมากรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ และพบเห็นโครงการด้วยตนเอง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

3.3.4 ความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือมีความกังวล (ร้อยละ 25.0) ซึ่งผู้แทนสถานประกอบการมีความวิตกกังวลดังนี้

1) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนมากมีความเห็นว่า ในการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านน้ำเสีย (ร้อยละ 50.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 2.00$ S.D. = 0.000)

2) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนสถานประกอบการมีความเห็นว่า ในการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น (ร้อยละ 50.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.00$ S.D. = 0.000)

3.3.5 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)

ผลดีและผลเสียหน่วยงานของท่าน

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนมากไม่แสดงความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 37.5) รองลงมามีความเห็นด้านบวก คือ การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน (ร้อยละ 25.0) ที่เหลือมีความเจริญและพัฒนามากขึ้น (ร้อยละ 12.5) และก่อให้เกิดผลกระทบทางลบ คือ ทำให้การจราจรติดขัดมากขึ้น และก่อให้เกิดมลพิษด้านอากาศ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)

3.3.6 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนมากมีความเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ และไม่แสดงความคิดเห็นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 37.5) ที่เหลือมีความเห็นว่าเกิดประโยชน์และผลกระทบพอๆ กัน และไม่ได้รับทั้งประโยชน์และผลกระทบในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)

3.3.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการก่อสร้างโครงการ

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือเสนอให้มีการลงพื้นที่พบปะชุมชนเพื่อแจ้งข้อดีข้อเสียของโครงการ (ร้อยละ 12.5)

3.4 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อ**โครงการ****3.4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล****(1) ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และจำนวนครัวเรือนในชุมชน**

ผู้นำชุมชนส่วนมาก ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหรือรองประธานหมู่บ้าน (ร้อยละ 37.8) รองลงมาดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 24.4) ดำรงตำแหน่งเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หรือ อสม. (ร้อยละ 15.6) ดำรงตำแหน่งเป็นกำนันหรือสรวีรกำนัน (ร้อยละ 11.1) ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการชุมชน (ร้อยละ 6.7) ที่เหลือดำรงตำแหน่งเป็นสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล (ร้อยละ 4.4)

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของผู้นำชุมชนส่วนมากดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 4 ปี และมากกว่า 12 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3) รองลงมาคือดำรงตำแหน่งระหว่าง 5-8 ปี (ร้อยละ 26.7) ที่เหลือคือดำรงตำแหน่งระหว่าง 9-12 ปี (ร้อยละ 6.7) โดยผู้นำชุมชนที่ดำรงตำแหน่งมากกว่า 1 วาระ (4 ปี) จะเป็นผู้นำชุมชนที่ได้รับความไว้วางใจจากประชาชนในพื้นที่เพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าว

ส่วนจำนวนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนมาก เป็นชุมชนที่มีครัวเรือนน้อยกว่า 500 ครัวเรือน (ร้อยละ 40.0) รองลงมาเป็นชุมชนที่มีครัวเรือน 501-1,000 ครัวเรือน และมากกว่า 2,000 ครัวเรือน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 26.7) โดยเฉพาะชุมชนที่มีครัวเรือนมากกว่า 2,000 ครัวเรือนถือว่าเป็นชุมชนขนาดใหญ่หรือเป็นชุมชนที่มีความหนาแน่นของประชากรมาก ที่เหลือมีครัวเรือนระหว่าง 1,501-2,000 ครัวเรือน (ร้อยละ 6.7)

อาชีพหลักของประชาชนในพื้นที่ที่ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประกอบอาชีพหลักจากการทำเกษตรกรรม (ร้อยละ 50.9) รองลงมาระบุว่าประกอบอาชีพหลักจากการรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 26.3) ที่เหลือประกอบอาชีพหลักจากการเป็นพนักงานบริษัทหรือลูกจ้าง (ร้อยละ 22.8)

ส่วนอาชีพเสริมหรือรายได้รองของประชาชนในพื้นที่นั้น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประชาชนในชุมชนจะมีอาชีพเสริมจากการค้าขาย (ร้อยละ 66.7) รองลงมาระบุว่ามีอาชีพเสริมจากการรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 20.0) ที่เหลือระบุว่ามีอาชีพเสริมจากการทำเกษตรกรรม (ร้อยละ 13.3)

(2) การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าในชุมชนมีการจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าแรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 88.9) ที่เหลือลงความเห็นว่าแรงงานส่วนใหญ่ที่มีการว่าจ้างเป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 11.1)

ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าในชุมชนมีการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม โดยแรงงานที่ว่าจ้างผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าป็นแรงงานนอกจากพื้นที่ (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่าแรงงานที่ว่าจ้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 33.3)

(3) การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงเรียนเพื่อให้บริการแก่บุตรหลาน (ร้อยละ 53.3) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนมีโรงเรียน (ร้อยละ 46.7) โดยชุมชนที่มีโรงเรียนส่วนใหญ่ จะมีโรงเรียนในชุมชนเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 85.7) ที่เหลือ ระบุว่าในชุมชนจะมีโรงเรียนจำนวน 2 แห่ง (ร้อยละ 14.3)

ส่วนการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนมีวัดสำหรับประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนาของประชาชนในชุมชน (ร้อยละ 53.3) ที่เหลือระบุว่าไม่มีวัดในชุมชน (ร้อยละ 46.7) ดังนั้นชุมชนที่ไม่มีวัดประชาชนในชุมชนจะไปใช้วัดของชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้เคียงซึ่งชุมชนที่มีวัดส่วนใหญ่ มีวัดเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือมีวัดในชุมชน 2 แห่ง (ร้อยละ 12.5) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าในชุมชนไม่มีสถานที่ประกอบศาสนกิจของศาสนาอื่นๆ

(4) โรคที่เคยระบาดในชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข

การระบาดของโรคในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าประสบกับปัญหาโรคระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน โดยประชาชนจะไปใช้บริการของชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้เคียงหรือไปใช้บริการโรงพยาบาลที่อยู่นอกพื้นที่ (ร้อยละ 93.3) ที่เหลือที่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไว้บริการรักษาพยาบาลจากการเจ็บป่วยของประชาชนในชุมชน (ร้อยละ 6.7) โดยผู้นำชุมชนระบุว่าป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

(5) การใช้น้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค

ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าประชาชนใช้น้ำบรรจุขวดหรือถังที่มีจำหน่ายสำหรับบริโภค และไม่ประสบปัญหาใดๆ ในการใช้น้ำเพื่อการบริโภค

ส่วนน้ำอุปโภคภายในครัวเรือน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประชาชนในชุมชนใช้น้ำประปาเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ร้อยละ 54.2) รองลงมาใช้น้ำบ่อดิน (ร้อยละ 29.2) ที่เหลือใช้น้ำบ่อนบาดในการอุปโภคภายในครัวเรือน (ร้อยละ 16.6) โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ประสบปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคแต่อย่างใด (ร้อยละ 97.8) ที่เหลือระบุว่าประสบปัญหาน้ำไม่ใสและขุ่น (ร้อยละ 2.2)

(6) การจัดการขยะมูลฝอย

การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ผู้นำชุมชนทั้งหมด ลงความเห็นว่าประชาชนได้ใช้การจัดการ โดยการเก็บขนและนำไปกำจัดโดยเทศบาล หรือองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)

3.4.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ร้อยละ 64.4) ที่เหลือที่ไม่ได้ผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด (ร้อยละ 35.6) โดยชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ประกอบด้วย

(1) ปัญหากลิ่น

จากผลการศึกษาพบว่า ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ประสบกับปัญหากลิ่นรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 51.7) ที่เหลือที่ระบุว่าในชุมชนประสบกับปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 48.3) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของกลิ่นมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 92.9) ที่เหลือมาจากน้ำเสียของห้องแถว (ร้อยละ 7.1) ซึ่งระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 92.9) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 7.1) ส่วนผลกระทบที่ได้รับผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 85.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 14.3) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.86$ SD = 0.363)

(2) ปัญหาเขม่าหรือควัน

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าหรือควันแต่อย่างใด (ร้อยละ 75.9) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 24.1) โดยส่วนใหญ่ ระบุว่ามีสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 75.0) จากการเผาไม้ เลาไม้ และการสัญจรบนท้องถนนของรถยนต์ที่เหลือในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5) ซึ่งส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 71.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 28.6) ส่วนผลกระทบที่ได้รับผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 71.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 28.6) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.71$ SD = 0.488)

(3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 69.0) ที่เหลือระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวแต่อย่างใด (ร้อยละ 31.0) โดยสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ ระบุว่ามาจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 81.0) ที่เหลือมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 19.0) ซึ่งระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 90.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 10.0) ส่วนระดับของผลกระทบที่เกิดขึ้นผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่าเป็นผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 50.0) รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 45.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 5.0) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.45$ SD = 0.605)

(4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 75.9) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 24.1) โดยสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 85.7) ที่เหลือจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 14.3) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดขึ้นตลอดทั้งปี (ร้อยละ 57.1) ที่เหลือระบุว่าเกิดขึ้นเพียงบางฤดู (ร้อยละ 42.9) ส่วนระดับของผลกระทบที่ได้รับผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ

85.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 14.3) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.14$ SD = 0.378)

(5) ปัญหาเสียงดัง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 58.6) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 41.4) โดยสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่ามีสาเหตุมาจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 52.9) รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 35.3) ที่เหลือเกิดจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 11.8) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืน (ร้อยละ 61.1) ที่เหลือได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน (ร้อยละ 38.9) โดยผู้นำชุมชนที่ระบุว่าได้รับผลกระทบในเวลากลางวันและกลางคืนทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางเวลาเท่านั้น ส่วนระดับของผลกระทบที่ได้รับผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 75.0) รองลงมาระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 16.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 8.3) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.92$ SD = 0.515)

(6) ปัญหาอื่นๆ

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหานอกเหนือที่กล่าวมาข้างต้นอย่างใด (ร้อยละ 89.7) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอื่นๆ (ร้อยละ 10.3) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอื่นๆ ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจร (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากประชากรแฝง (ร้อยละ 33.3) โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา (ร้อยละ 33.3) ซึ่งระดับของผลกระทบผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับมาก (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 33.3) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.67$ SD = 0.577)

3.4.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการ

(1) การรู้จักโครงการ

ผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบว่ามีโครงการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ โดยผู้นำชุมชนที่ทราบส่วนใหญ่ ทราบจากผู้นำชุมชนอื่น (ร้อยละ 52.2) รองลงมาทราบจากป้ายประกาศของโครงการ (ร้อยละ 41.3) ที่เหลือทราบจากเอกสารเผยแพร่ (ร้อยละ 4.3) ที่เหลือเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 2.2)

(2) ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าโครงการก่อสร้างโครงการ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนแต่อย่างใด (ร้อยละ 93.3) ที่เหลือลงความเห็นว่าโครงการก่อสร้างโครงการ ส่งผลกระทบต่อชุมชน (ร้อยละ 6.7) โดยปัญหาที่เกิดผลกระทบมีรายละเอียดดังนี้

ปัญหาการจราจร

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจร (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวแต่อย่างใด (ร้อยละ 33.3) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับมาก และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.00$ SD = 0.000) โดยผู้นำชุมชนเสนอแนะให้โครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวกในชั่วโมงเร่งด่วน และไม่มีข้อเสนอแนะแต่อย่างใดในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

ปัญหาเขม่าควัน

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควันแต่อย่างใด (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 33.3) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับมาก และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.00$ SD = 0.000) โดยผู้นำชุมชนเสนอแนะให้โครงการฉีดพรมน้ำบนพื้นผิวถนนทั้งวันเพื่อป้องกันฝุ่นละออง

ปัญหาเสียงดัง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังแต่อย่างใด (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 33.3) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับมาก และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.00$ SD = 0.000) โดยผู้นำชุมชนเสนอแนะให้โครงการมีการควบคุมเสียงที่ดี

ปัญหาการจัดการของผู้รับเหมาที่ยังไม่ดีพอ

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจัดการของผู้รับเหมาที่ยังไม่ดีแต่อย่างใด (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 33.3) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.00$ SD = 0.000) โดยผู้นำชุมชนเสนอแนะให้โครงการจัดระเบียบให้ดีกว่าที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน

3.4.4 ทศนคติ ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลดีและผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ**(1) ผลดีจากการก่อสร้างโครงการ**

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อกรณีนี้ (ร้อยละ 95.6) ที่เหลือเห็นว่าการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ ก่อให้เกิดผลดีทำให้เกิดการจ้างงาน และมีการช่วยเหลือชุมชนเป็นอย่างดีในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.2)

(2) ผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลเสียจากการก่อสร้างโครงการแต่อย่างใด (ร้อยละ 97.8) ที่เหลือเห็นว่าการก่อสร้างโครงการทำให้ไม่มีพื้นที่สาธารณะประโยชน์ให้กับชุมชน (ร้อยละ 2.2)

(3) การเปรียบเทียบผลดีและผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ เห็นว่าการมีโครงการในพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดทั้งผลดีและผลเสีย (ร้อยละ 88.9) รองลงมาเห็นว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลเสียมากกว่าผลดีที่เกิดขึ้น และผลดีและผลเสียพอๆ กันในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือเห็นว่าก่อให้เกิดผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 2.2)

(4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะใดๆ เพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 53.3) รองลงมาเสนอแนะให้ทีมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ลงพื้นที่เพื่อรับทราบข้อมูลและปัญหาของชุมชน พร้อมทั้งเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ชุมชนจัดขึ้น (ร้อยละ 37.9) เสนอแนะให้โครงการรับคนในชุมชนเข้าทำงาน (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือเสนอแนะให้โครงการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนให้ดีขึ้น และมีการกระจายข่าวสารให้ชุมชนได้รับทราบไม่ควรแจ้งแค่บางชุมชนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.2)

3.5 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนต่อโครงการ**3.5.1 สภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม****(1) เพศและอายุ**

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง (ร้อยละ 55.3 และร้อยละ 44.7 ตามลำดับ) โดยผู้นำชุมชนส่วนมาก มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 30.3) รองลงมามีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 25.4) มีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 18.4) มีอายุระหว่าง 18-30 ปี (ร้อยละ 17.5) ที่เหลือมีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 8.4) ซึ่งชี้ให้เห็นว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีวุฒิที่สามารถให้ข้อคิดเห็นที่เป็นน่าเชื่อถือได้

(2) สถานภาพในครัวเรือนและสถานภาพสมรส

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 53.7) รองลงมามีสถานภาพเป็นภรรยาของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 25.4) มีสถานภาพเป็นญาติของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 20.4) ที่เหลือมีสถานภาพเป็นบุตรของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 0.5)

สำหรับสถานภาพการสมรส หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส (ร้อยละ 67.1) รองลงมามีสถานภาพโสด (ร้อยละ 26.1) มีสถานภาพแยกกันอยู่ (ร้อยละ 3.9) และมีสถานภาพเป็นหม้าย (ร้อยละ 2.9)

ในส่วนของจำนวนสมาชิกในครอบครัว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวไม่เกิน 3 คน (ร้อยละ 59.9) รองลงมา มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวระหว่าง 4-6 คน (ร้อยละ 36.7) มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวระหว่าง 7-9 คน (ร้อยละ 2.9) และมีจำนวนสมาชิกในครอบครัวมากกว่า 9 คน (ร้อยละ 0.5) ซึ่งเป็นแนวโน้มของครอบครัวของคนไทยในปัจจุบัน ที่มีจำนวนบุตรไม่มากเพราะต้องคำนึงถึงเศรษฐกิจของครอบครัวเป็นปัจจัยสำคัญด้วย

(3) ระดับการศึกษา

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือปวช. (ร้อยละ 26.8) รองลงมาจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 25.2) จบการศึกษาระดับปวส. หรืออนุปริญญา (ร้อยละ 17.0) จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 16.6) จบการศึกษาระดับ

ปริญญาตรี (ร้อยละ 12.5) เป็นผู้ที่ไม่จบการศึกษาใดๆ หรือไม่ได้เรียนหนังสือ (ร้อยละ 1.3) ที่เหลือจบการศึกษาระดับสูงกว่าระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 0.6) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปถือว่าเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีการศึกษาดี ส่วนหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ไม่ได้เรียนหนังสือจะเป็นคนรุ่นเก่าที่การศึกษาภาคบังคับยังไม่บังคับใช้

(4) การนับถือศาสนาและอาชีพ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนเกือบทั้งหมด นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 99.5) ที่เหลือนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 0.5) สำหรับอาชีพหลักของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมากประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 37.4) รองลงมามีอาชีพเป็นพนักงานบริษัทหรือลูกจ้างบริษัท (ร้อยละ 28.1) มีอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 19.5) มีอาชีพรับราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 7.5) เกษตรกรรม (ร้อยละ 5.7) ที่เหลือไม่ได้ประกอบอาชีพใดๆ หรือเป็นผู้ว่างงาน (ร้อยละ 1.8)

สำหรับการประกอบอาชีพเสริมของครอบครัว พบว่าหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริมแต่อย่างใด (ร้อยละ 61.2) ซึ่งรายได้ของครอบครัวมาจากอาชีพหลักเพียงอย่างเดียว รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 19.0) ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 10.7) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยที่ประกอบอาชีพเสริมจากการทำเกษตรกรรม ประกอบธุรกิจส่วนตัว และประมง เป็นต้น

(5) ภูมิลำเนา

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ เป็นครอบครัวที่อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 59.9) รองลงมาเป็นครอบครัวที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 28.6) ที่เหลือเป็นครอบครัวที่ย้ายมาจากชุมชนอื่น (ร้อยละ 11.5)

โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่นนั้นส่วนมาก ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 48.4) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง (ร้อยละ 24.6) ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออก (ร้อยละ 16.7) ย้ายมาจากจังหวัดในภาคเหนือ (ร้อยละ 7.1) ย้ายมาจากจังหวัดในภาคใต้ (ร้อยละ 2.4) ที่เหลือย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันตก (ร้อยละ 0.8)

สำหรับระยะเวลาในการย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นั้น หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมากย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 26.0) รองลงมาย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ 11-15 ปี (ร้อยละ

22.6) ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ 6-10 ปี (ร้อยละ 22.0) ย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่มากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 15.8) ที่เหลือย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ 16-20 ปี (ร้อยละ 13.6) โดยสาเหตุที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ย้ายเข้ามาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 75.7) รองลงมาย้ายเข้ามาเพื่อติดตามครอบครัวหรือแต่งงานกับคนในพื้นที่ (ร้อยละ 18.6) ที่เหลือย้ายเข้ามาเพื่อต้องการหาที่อยู่อาศัยใหม่ (ร้อยละ 5.7)

(6) การถือครองที่ดิน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าครอบครัวยึดที่ดินเป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง (ร้อยละ 57.4) รองลงมาระบุว่าครอบครัวยึดครองที่ดินโดยการเช่าผู้อื่น (ร้อยละ 27.1) ที่เหลือระบุว่าครอบครัวยังไม่มีการถือครองที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ 15.7) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ระบุว่าที่ดินเป็นของตนเองส่วนใหญ่มีที่ดิน 1-5 ไร่ (ร้อยละ 52.1) รองลงมาที่ดินน้อยกว่า 1 ไร่ (ร้อยละ 37.0) มีที่ดิน 6-10 ไร่ (ร้อยละ 4.1) มีที่ดิน 11-15 ไร่ และมีที่ดิน 15-20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.4) ที่เหลือมีที่ดินมากกว่า 20 ไร่ (ร้อยละ 2.1)

โดยครัวเรือนที่มีที่ดินเป็นของตนเองส่วนใหญ่ไม่มีพื้นที่ในการทำเกษตรกรรม (ร้อยละ 74.0) ที่เหลือที่มีพื้นที่ในการทำเกษตรกรรม (ร้อยละ 26.0) ซึ่งพื้นที่ที่ใช้ทำเกษตรกรรมหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีที่ดินเพื่อกิจกรรมนี้ส่วนใหญ่มีพื้นที่ในการทำเกษตรกรรมตั้งแต่ 1-5 ไร่ (ร้อยละ 53.9) รองลงมาพื้นที่ 6-10 ไร่ (ร้อยละ 19.7) มีพื้นที่มากกว่า 20 ไร่ (ร้อยละ 10.5) มีพื้นที่ 15-20 ไร่ (ร้อยละ 7.9) มีพื้นที่ 11-15 ไร่ (ร้อยละ 6.7) ที่เหลือมีพื้นที่น้อยกว่า 1 ไร่ (ร้อยละ 1.3)

ครัวเรือนที่มีที่ดินเป็นของตนเองทั้งหมดมีที่ดินเพื่อใช้พื้นที่อยู่อาศัย โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีพื้นที่ที่เป็นที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่มีพื้นที่ไม่เกิน 100 ตารางวา (ร้อยละ 91.1) รองลงมาพื้นที่มากกว่า 400 ตารางวา (ร้อยละ 5.5) ที่เหลือมีพื้นที่ตั้งแต่ 101-200 ตารางวา (ร้อยละ 3.4)

สำหรับการถือครองที่ดินของครัวเรือนเพื่อใช้ทำกิจกรรมอย่างอื่นนั้น หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีที่ดินเพื่อใช้กิจกรรมอย่างอื่นอีก (ร้อยละ 89.7) ที่เหลือระบุว่าที่ดินเพื่อใช้ทำกิจกรรมอย่างอื่นนอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น (ร้อยละ 10.3) โดยผู้ที่ระบุว่ามีที่ดินเพื่อใช้ทำกิจกรรมอย่างอื่นนั้นส่วนใหญ่ ระบุว่าปล่อยให้ที่ดินว่างเปล่า (ร้อยละ 66.6) รองลงมาระบุว่าปล่อยให้เช่า (ร้อยละ 26.7) ที่เหลือระบุว่าทำเป็นหอพักหรือบ้านเช่า (ร้อยละ 6.7)

ส่วนการถือครองที่ดิน โดยการเช่าผู้อื่น หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้เช่าที่ดินของผู้อื่นเพื่อการอยู่อาศัยและประกอบกิจการใดๆ (ร้อยละ 68.7) ที่เหลือที่หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนได้เช่าที่ดินผู้อื่น (ร้อยละ 31.3) ซึ่งครวเรือนที่เช่าที่ดินผู้อื่นส่วนใหญ่ เช่าที่ดินผู้อื่นเพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย (ร้อยละ 97.1) ที่เหลือเช่าที่ดินเพื่อทำเป็นร้านค้าหรือร้านอาหาร (ร้อยละ 2.9) สำหรับขนาดของพื้นที่ที่ครวเรือนเช่าในหัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่าพื้นที่ที่เช่ามีขนาดไม่เกิน 100 ตารางวา (ร้อยละ 81.1) รองลงมาระบุว่าพื้นที่มากกว่า 400 ตารางวาขึ้นไป (ร้อยละ 11.6) ระบุว่าพื้นที่ 101-200 ตารางวา (ร้อยละ 5.1) ที่เหลือไม่ระบุพื้นที่ (ร้อยละ 2.2)

(7) รายได้และรายจ่ายของครอบครัว

หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนมาก มีรายได้ระหว่าง 15,001-20,000 บาท (ร้อยละ 30.5) รองลงมามีรายได้มากกว่า 25,000 บาท (ร้อยละ 24.3) มีรายได้ระหว่าง 10,001-15,000 บาท (ร้อยละ 22.9) มีรายได้ระหว่าง 20,001-25,000 บาท (ร้อยละ 15.9) มีรายได้ระหว่าง 5,001-10,000 บาท (ร้อยละ 5.7) ที่เหลือมีรายได้น้อยกว่า 5,000 บาท (ร้อยละ 0.7) ซึ่งชี้ให้เห็นว่าครอบครัวในพื้นที่ศึกษา มีรายได้อยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงค่อนข้างดี

ในส่วนของรายจ่ายต่อเดือนของครอบครัว หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนส่วนมากมีรายจ่ายต่อเดือนระหว่าง 10,001-15,000 บาท (ร้อยละ 24.5) รองลงมามีรายจ่ายต่อเดือนระหว่าง 15,001-20,000 บาท (ร้อยละ 22.7) มีรายจ่ายต่อเดือนระหว่าง 5,001-10,000 บาท (ร้อยละ 20.2) มีรายจ่ายต่อเดือนมากกว่า 25,000 บาท (ร้อยละ 19.0) มีรายจ่ายต่อเดือนระหว่าง 20,001-25,000 บาท (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือมีรายจ่ายต่อเดือนไม่เกิน 5,000 บาท (ร้อยละ 1.8)

ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่าครอบครัวมีภาวะการเงินพอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 52.2) รองลงมาระบุว่าครอบครัว (ร้อยละ 38.3) มีภาวะการเงินพอใช้และเหลือเก็บซึ่งจะเป็นครอบครัวที่มีเงินออม ที่เหลือระบุว่าภาวะการเงินไม่พอใช้ในแต่ละเดือน (ร้อยละ 9.5)

3.5.2 อณัยยของครอบครัว

(1) โรคที่สมาชิกในครอบครัวเป็นกันบ่อยๆ

ภาวะการเจ็บป่วยจากโรคต่างๆ ของสมาชิกในครอบครัว หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าสมาชิกในครอบครัวไม่เจ็บป่วยจากโรคใดๆ ที่เจ็บป่วยกันบ่อยๆ (ร้อยละ 76.3) รองลงมาเจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังหรือภูมิแพ้ (ร้อยละ 8.4) รองลงมาเจ็บป่วยด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 5.3) โรคความดันเบาหวาน (ร้อยละ 5.1) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยที่เจ็บป่วยด้วยโรกระบบทางเดินอาหาร ไขข้อ ปวดตามข้อ โรคเกี่ยวกับสายตา โรคเกาต์ โรคไขข้อในเลือด และโรคไต เป็นต้น

(2) วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย

การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วยของสมาชิกในครอบครัว หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนมาก ระบุว่าเมื่อเกิดการเจ็บป่วยจะไปขอรับการรักษาพยาบาลจากโรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 46.9) รองลงมาจะซื้อยามากินเอง (ร้อยละ 25.1) ไม่ระบุวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ร้อยละ 12.9) จะเข้ารับการรักษาที่คลินิกหรือโรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 9.8) และสถานอนามัย/รพสต. (ร้อยละ 4.9) ที่เหลือจะปล่อยให้หายเองเนื่องจากการเป็นเจ็บป่วยที่มีอาการไม่รุนแรงมากนัก (ร้อยละ 0.4)

(3) การใช้น้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค

การใช้น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือนพบว่า หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำบรรจุขวดเพื่อการบริโภค (ร้อยละ 95.3) รองลงมาใช้น้ำฝน และใช้น้ำประปาในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.0) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยระบุว่าใช้น้ำจากน้ำบ่อดิน และน้ำบ่อบาด สำหรับน้ำที่ใช้ในการอุปโภคของครัวเรือนหัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ได้ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 72.9) รองลงมาใช้น้ำบ่อบาด (ร้อยละ 18.6) ใช้น้ำบ่อดิน (ร้อยละ 7.4) ใช้น้ำบรรจุถัง (ร้อยละ 0.7) ที่เหลือใช้น้ำฝน (ร้อยละ 0.4)

สำหรับปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการบริโภค หัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด (ร้อยละ 99.5) ที่เหลือที่มีปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการบริโภค (ร้อยละ 0.5) โดยหัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทนที่ประสบปัญหาทั้งหมด ระบุว่าประสบกับปัญหาน้ำขุ่น สำหรับวิธีการแก้ไขปัญหของครัวเรือนที่ประสบปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการบริโภคหัวน้ำครวเรือนหรือผู้แทน ใช้วิธีการกรองน้ำ และซื้อน้ำดื่มในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

ส่วนปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด (ร้อยละ 88.4) ที่เหลือที่พบปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค (ร้อยละ 11.6) ซึ่งครัวเรือนที่มีปัญหานี้หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าน้ำที่ใช้อุปโภคมีสีแดง ขุ่น และมีตะกอน (ร้อยละ 74.1) รองลงมาระบุว่าน้ำไม่ค่อยไหลหรือขาดแคลน (ร้อยละ 22.2) ที่เหลือเห็นว่าน้ำมีกลิ่นเหม็น (ร้อยละ 3.7) สำหรับวิธีแก้ไขปัญหของครัวเรือนที่ประสบปัญหานี้หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ร่อนน้ำใส่ถังเพื่อให้ตกตะกอน (ร้อยละ 58.8) รองลงมาไม่มีการแก้ไขแต่อย่างใด (ร้อยละ 15.7) แก้ไขโดยการซื้อน้ำถัง (ร้อยละ 9.8) ใช้เครื่องกรองน้ำ (ร้อยละ 7.8) ที่เหลือในสัดส่วนที่เพียงเล็กน้อยแก้ไขโดยการให้เทศบาลใช้คลอรีน ใช้สารส้มแกว่ง และทำบ่อบำบัดน้ำ เป็นต้น

ทั้งนี้ ในส่วนของวิธีการทำให้น้ำสะอาดก่อนนำมาบริโภค หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ไม่มีการดำเนินการใดๆ เพราะเห็นว่าน้ำที่บริโภคมีความสะอาดเพียงพอจึงไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ อีก (ร้อยละ 95.9) ที่เหลือที่มีวิธีการทำให้น้ำสะอาดก่อนนำมาบริโภควิธีผ่านเครื่องกรองน้ำ และแกว่งสารส้ม ก่อนนำมาบริโภค (ร้อยละ 4.1)

(4) การจัดการมูลฝอยและการใช้ส้วมของครัวเรือน

การจัดการมูลฝอยในครัวเรือน หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ได้ใช้บริการของเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) (ร้อยละ 82.3) ที่เหลือใช้วิธีการกองทิ้งไว้นอกบ้าน (ร้อยละ 17.7) ส่วนการใช้ส้วมพบว่าทุกครัวเรือนมีส่วนใช้

3.5.3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่ในปัจจุบันครัวเรือนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด (ร้อยละ 76.0) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ร้อยละ 24.0) โดยครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบนั้นได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ดังต่อไปนี้

(1) ปัญหากลิ่น

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาลิ่นสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 67.9) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 32.1) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนมากระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากการจัดเก็บขยะ (ร้อยละ 35.3) รองลงมาระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากท่อระบายน้ำหรือร้านอาหาร (ร้อยละ 29.4) ระบว่าสาเหตุมาจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 17.6) โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 14.8) ที่เหลือระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากน้ำเสียในชุมชน (ร้อยละ 2.9) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในบางฤดู (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 29.4) สำหรับระดับของผลกระทบที่ได้รับหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 55.9) รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 41.2) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 2.9) และมีระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.62$ SD = 0.551) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 82.4) รองลงมาเสนอแนะให้เพิ่มจำนวนวันของการเก็บขยะหรือแนะนำให้ชุมชนมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือเสนอแนะให้มีมาตรการป้องกันที่ดีกว่านี้ และนำหญ้าไปใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น เป็นอาหารให้สัตว์เลี้ยง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.9)

(2) ปัญหาเขม่าควัน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาลิ่นสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควันแต่อย่างใด (ร้อยละ 82.1) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ (ร้อยละ 17.9) โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบว่าสาเหตุของปัญหามาจากการเผาเศษใบไม้ (ร้อยละ 68.3) รองลงมาจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 21.1) ที่เหลือมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ และไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของปัญหาดังกล่าวได้ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.3) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 89.5) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 10.5) สำหรับระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้น หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 47.4) รองลงมาได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 42.1) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ

10.5) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.68$ SD = 0.671) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 68.4) รองลงมาเสนอให้จัดพื้นที่ในชุมชนไว้สำหรับการเผาศพใบไม้ต่างๆ (ร้อยละ 10.5) ที่เหลือเสนอให้มีการกำจัดเศษใบไม้ด้วยวิธีการอื่น ทำความสะอาดภายในหมู่บ้านอย่างสม่ำเสมอ ควรมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแลอย่างจริงจัง และให้เทศบาลเข้ามาจัดเก็บในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.3)

(3) ปัญหาฝุ่นละออง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 73.6) ที่เหลือที่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้นับแต่อย่างไร (ร้อยละ 26.4) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของปัญหาฝุ่นละอองเกิดจากการจราจรของรถบรรทุกหินทรายบนท้องถนน (ร้อยละ 91.1) รองลงมาเกิดจากถนนไม่สะอาด และมีการก่อสร้างในพื้นที่ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.8) ที่เหลือเกิดมาจากโรงงานเหล็กในพื้นที่ (ร้อยละ 1.3) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ จะได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 62.8) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 37.2) สำหรับระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้น หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 56.4) รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 10.3) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.23$ SD = 0.623) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 73.1) รองลงมาเสนอแนะให้รดน้ำถนนอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดฝุ่นละออง (ร้อยละ 20.5) ที่เหลือเสนอแนะให้ลดความเร็วของรถที่ขับผ่านไปมาในชุมชน (ร้อยละ 3.8) และติดตั้งเครื่องตรวจจับความเร็ว (ร้อยละ 2.6)

(4) ปัญหาน้ำเสีย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสียแต่อย่างไร (ร้อยละ 91.5) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้นับแต่ (ร้อยละ 8.5) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากท่อน้ำทิ้งหรือคลองในชุมชน (ร้อยละ 55.6) รองลงมาไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาดังกล่าวได้ (ร้อยละ 22.2) ที่เหลือมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ และน้ำท่วมขังในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1) โดยระยะเวลาที่เกิดผลกระทบนั้นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ

ส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 22.2) สำหรับระดับของผลกระทบที่ได้รับนั้นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 55.6) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบในระดับมาก และเพียงเล็กน้อยในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 22.2) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.00$ SD = 0.707) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือเสนอแนะให้มีการกลบดินบริเวณที่มีน้ำเสีย และมีการจัดการน้ำฝนไม่ให้เกิดการท่วมขังในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1)

(5) ปัญหาเสียง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างไร (ร้อยละ 88.7) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้นับแต่ (ร้อยละ 11.3) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 83.3) ที่เหลือเกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 16.7) โดยระยะเวลาที่เกิดผลกระทบนั้นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบนั้นส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืน (ร้อยละ 52.2) ที่เหลือได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน (ร้อยละ 47.8) โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 63.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา (ร้อยละ 36.4) ส่วนหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงบางครั้ง (ร้อยละ 58.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 41.7) สำหรับระดับผลกระทบที่ได้รับหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 91.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 8.3) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.92$ SD = 0.289) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 83.4) ที่เหลือเสนอแนะให้ติดตั้งตรวจจับความเร็วของรถที่สัญจรไปมา และรถลากจูงควรทำในช่วงเวลากลางวันมากกว่ากลางคืนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 8.3)

3.5.4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ

(1) การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ไม่ทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้างแต่อย่างใด (ร้อยละ 59.6) ที่เหลือ ที่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่กำลังก่อสร้างในพื้นที่ (ร้อยละ 40.4) โดยส่วนมากระบุว่าทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 47.3) รองลงมาทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 16.5) ทราบจากป้ายประกาศของโครงการ (ร้อยละ 11.7) ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 8.4) เจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 7.2) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยระบุว่าทราบจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ สื่อออนไลน์ เช่น ไลน์ และเฟซบุ๊ก เป็นต้น นอกจากนั้นทราบจากหอกระจายข่าวของชุมชน การรับสมัครงาน และวิทยุชุมชน เป็นต้น

(2) ผลกระทบที่มีต่อครัวเรือนจากการก่อสร้างโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการในพื้นที่แต่อย่างใด (ร้อยละ 95.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 5.0)

โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองแต่อย่างใด (ร้อยละ 63.6) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 36.4) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย และระดับมากในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.00$ $SD = 0.535$) สำหรับข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่เสนอแนะให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทุกวัน (ร้อยละ 55.6) รองลงมาไม่มีข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองแต่อย่างใด (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือเสนอแนะให้เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดถนน (ร้อยละ 11.1)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ มีหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 86.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 13.6) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ

ส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 33.3) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.33$ $SD = 0.577$) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบแต่อย่างใด

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุบัติเหตุการจราจรแต่อย่างใด (ร้อยละ 77.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 22.7) โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง สำหรับข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน เสนอแนะให้เร่งก่อสร้างช่วงเวลาเร่งด่วน เจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบและแก้ไขทันทีที่พบเห็นปัญหา เจ้าหน้าที่คอยจัดสรรให้มีการขับข้อย่างปลอดภัย ควรซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเสียหายอยู่เป็นประจำ และควรมีตำรวจจราจรมาอำนวยความสะดวกให้ชุมชนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาความั่นสะเทือน (ร้อยละ 95.5) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 4.5) โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง และมีข้อเสนอแนะไม่ควรขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเร็วภายในชุมชน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดินชำรุดเสียหาย (ร้อยละ 90.9) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 9.1) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนได้รับผลกระทบได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย และระดับปานกลางในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) และระดับของผลกระทบเฉลี่ย ($\bar{X} = 1.50$ $SD = 0.707$) ทั้งนี้หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนมีข้อเสนอแนะให้จัดการซ่อมแซมถนนโดยเร็วที่สุด และไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบแต่อย่างใดในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาขยะมูลฝอย (ร้อยละ 95.5) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 4.5) ซึ่งได้รับผลกระทบในระดับปานกลางและมีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบโดยการนำขยะมูลฝอยไปทิ้งที่หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดไว้ให้

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนผู้แทนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำประปา (ร้อยละ 95.5) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวซึ่งได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 4.5) และไม่มียข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาที่เกิดขึ้นแต่อย่างใด

3.3.5 ทักษะและความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนต่อผลดี และผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ

(1) ผลดีจากการก่อสร้างโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีจากการก่อสร้างโครงการแต่อย่างใด (ร้อยละ 54.7) รองลงมาลงความเห็นว่ามีคนได้รับการสนับสนุนจากโครงการและเกิดการพัฒนากายในชุมชน (ร้อยละ 14.5) ลงความเห็นว่ามีคนสร้างรายได้แก่ชุมชน (ร้อยละ 10.0) เกิดการจ้างงานภายในชุมชน (ร้อยละ 9.8) ลงความเห็นว่ามีคนมีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ (ร้อยละ 5.2) โครงการสร้างห่างจากชุมชนไม่เกิดผลกระทบใดๆ (ร้อยละ 3.3) การจราจรติดขัด (ร้อยละ 1.9) ที่เหลือคิดพรมน้ำบริเวณที่ก่อสร้าง (ร้อยละ 0.6)

(2) ผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลเสียจากการก่อสร้างโครงการแต่อย่างใด (ร้อยละ 72.8) รองลงมาลงความเห็นว่ามีโครงการทำให้ถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ (ร้อยละ 10.0) การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 8.8) ขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อย ลงความเห็นว่ามีคนกังวลเรื่องสุขภาพของคนในชุมชน ปัญหาการก่อเหตุอาชญากรรมจากคนงานในพื้นที่หรือประชากรแฝง ก่อให้เกิดสายไฟฟ้าขาดหรือห้อยต่ำ เกิดความสั่นสะเทือน ชุมชนต้องระวังเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และเสียงดัง เป็นต้น

(3) การเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของการก่อสร้างโครงการในพื้นที่

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นผลดีและผลเสียต่อการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ (ร้อยละ 51.0) รองลงมาเห็นว่าโครงการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 33.8) ก่อให้เกิดผลดีและผลเสียพอๆ (ร้อยละ 9.3) ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 5.0) ที่เหลือผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 0.9)

(4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่คือ ร้อยละ 91.6 ไม่มีข้อเสนอแนะใดๆ เพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยเสนอแนะให้โครงการมีการคัดกรองโรคจากคนงานก่อนเข้าพื้นที่อย่างละเอียดและพิจารณาคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อนเสมอ จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าลงพื้นที่เพื่อรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชน จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบนพื้นผิวถนน กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดการปัญหาฝุ่นละอองมากกว่านี้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในช่วงเวลาเร่งด่วน ควรเร่งทำถนนเนื่องจากมีน้ำท่วมขังเวลาฝนตก ควรมีการเยียวยาชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง มีการสนับสนุนทุนการศึกษา ควรมีจัดให้มีการตรวจสุขภาพให้ประชาชนในพื้นที่ทุกเดือน เสนอแนะโครงการเร่งก่อสร้างและไม่ควรก่อสร้างเพิ่มอีก ควรใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ทันสมัยเพื่อช่วยลดผลกระทบ สนับสนุนงบประมาณให้ชุมชน ควรดูแลด้านสิ่งแวดล้อมให้ดีเมื่อถึงระยะเวลาดำเนินการ ควรจัดสรรช่วงเวลาในการก่อสร้างไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน ควรลดค่าไฟฟ้าให้ร้านค้าในชุมชน ควรมีการควบคุมเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ควรรับดำเนินการก่อสร้างถนนให้เสร็จอยากให้มาช่วยพัฒนาชุมชน และควรจัดให้มีแสงสว่างในชุมชน เป็นต้น

ตารางที่ ค.4-2 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

ของหน่วยงานราชการและสถานทีอื่นไหวต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2565

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นไหว		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป						
1.1 เพศ						
- ชาย	5	33.3	6	42.9	11	37.9
- หญิง	10	66.7	8	57.1	18	62.1
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
1.2 อายุ						
- 21-30 ปี	4	26.7	1	7.1	5	17.2
- 31-40 ปี	6	40.0	5	35.7	11	37.9
- 41-50 ปี	2	13.3	3	21.5	5	17.2
- 51-60 ปี	3	20.0	5	35.7	8	27.6
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
มีอายุเฉลี่ย	38.4		44.5		41.4	
1.3 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง						
- 0-5 ปี	9	60.0	4	28.6	13	44.8
- 6-10 ปี	2	13.3	7	50.0	9	31.0
- 11-15 ปี	1	6.7	2	14.3	3	10.3
- 16-20 ปี	0	0	0	0	0	0
- มากกว่า 20 ปี	3	20.0	1	7.1	4	13.8
- ไม่ระบุ	0	0	0	0	0	0
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
1.4 จำนวนบุคลากรประจำเฉลี่ย						
- 1-10 คน	3	20.0	6	42.9	9	31.1
- 11-20 คน	7	46.6	1	7.1	8	27.6
- 21-30 คน	1	6.7	0	0	1	3.4
- 40 คนขึ้นไป	3	20.0	3	21.4	6	20.7
- ไม่ระบุ	1	6.7	4	28.6	5	17.2
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0

ตารางที่ ค.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นไหว		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
1.5 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว						
- 1-10 คน	2	13.3	4	28.6	6	20.7
- 11-20 คน	2	13.3	1	7.1	3	10.3
- 21-30 คน	0	0	0	0	0	0
- มากกว่า 30 คน	4	26.7	0	0	4	13.8
- ไม่ระบุ	7	46.7	9	64.3	16	55.2
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
2. ผลกระทบเชิงแวดล้อมที่รับรู้ในปัจจุบัน						
2.1 ปัญหาหลัก						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	80.0	11	78.6	23	79.3
- ได้รับผลกระทบ	3	20.0	3	21.4	6	20.7
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0	1	33.3	1	16.7
- เสาขะ	1	33.3	0	0	1	16.7
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	2	66.7	2	66.7	4	66.6
ระยะเวลา						
- บางฤดู	3	100.0	1	33.3	4	66.7
- ทั้งปี	0	0	2	66.7	2	33.3
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	2	66.7	1	33.3	3	50.0
- ปานกลาง	0	0	2	66.7	2	33.3
- มาก	1	33.3	0	0	1	16.7
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.67		1.67		1.67	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.155		0.577		0.816	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	

ตารางที่ ก.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
2.2 ปัญหาหมอกควัน						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	13	86.7	11	78.6	24	82.8
- ได้รับผลกระทบ	2	13.3	3	21.4	5	17.2
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	2	100.0	3	100.0	5	100.0
ระยะเวลา						
- บางฤดู	1	50.0	1	33.3	2	40.0
- ทั้งปี	1	50.0	2	66.7	3	60.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	2	100.0	2	66.7	4	80.0
- มาก	0	0	1	33.3	1	20.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		2.33		2.20	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.577		0.447	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.3 ปัญหาฝุ่นละออง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	60.0	8	57.1	17	58.6
- ได้รับผลกระทบ	6	40.0	6	42.9	12	41.4
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การก่อสร้าง	1	16.7	3	50.0	4	33.3
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	5	83.3	3	50.0	8	66.7
ระยะเวลา						
- บางฤดู	2	33.3	2	33.3	4	33.3
- ทั้งปี	4	66.7	4	66.7	8	66.7
รวม	6	100.0	6	100.0	12	100.0

ตารางที่ ก.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	0	0	1	16.7	1	8.3
- ปานกลาง	5	83.3	5	83.3	10	66.5
- มาก	1	16.7	0	0	1	6.2
รวม	6	100.0	6	100.0	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.17		1.83		2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.408		0.408		0.426	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.4 ปัญหาเสียง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	80.0	10	71.4	22	75.9
- ได้รับผลกระทบ	3	20.0	4	28.6	7	24.1
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	3	100.0	4	100.0	7	100.0
ระยะเวลา						
- บางฤดู	2	66.7	2	50.0	4	57.1
- ทั้งปี	1	33.3	2	50.0	3	42.9
รวม	3	100.0	4	100.0	7	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	1	33.3	0	0	1	14.3
- ปานกลาง	2	66.7	4	100.0	6	85.7
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	3	100.0	4	100.0	7	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.67		2.00		1.86	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.000		0.408	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.5 ปัญหาเสี่ยง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	14	93.3	11	78.6	25	86.2
- ได้รับผลกระทบ	1	6.7	3	21.4	4	13.8
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0

ตารางที่ ค.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การจราจร	0	0	1	33.3	1	25.0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	1	100.0	2	66.7	3	75.0
ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
กลางวัน	1	100.0	3	100.0	4	100.0
- บางครั้ง	1	100.0	2	66.7	3	100.0
- ตลอดเวลา	0	0	1	33.3	1	0
ผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	1	100.0	3	100.0	4	100.0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	1	100.0	3	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		2.00		2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.6 ปัญหาอื่นๆ (น้ำท่วม)						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100.0	13	92.9	28	96.6
- ได้รับผลกระทบ	0	0	1	7.1	1	3.4
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	0	0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา						
- บางฤดู	0	0	1	100.0	1	100.0
- ทั้งปี	0	0	0	0	0	0
ผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	1	100.0	1	100.0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		2.00		2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง	

ตารางที่ ค.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
3. การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ						
3.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง						
- ทราบ	12	80.0	13	92.9	25	86.2
- ไม่ทราบ	3	20.0	1	7.1	4	13.8
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
3.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้า	5	25.0	7	30.5	12	28.0
- ผู้นำชุมชน	2	10.0	6	26.1	8	18.6
- การรับสมัครงาน	0	0	1	4.3	1	2.3
- ป้ายประกาศ	2	10.0	2	8.7	4	9.3
- เอกสารเผยแพร่ของโครงการฯ	7	35.0	2	8.7	9	20.9
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ	2	10.0	2	8.7	4	9.3
- อื่นๆ (สื่อออนไลน์)	2	10.0	3	13.0	5	11.6
3.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการหรือไม่ อย่างไร						
- ไม่มีความวิตกกังวล	9	60.0	9	64.3	18	62.1
- มีความวิตกกังวล	6	40.0	5	35.7	11	37.9
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0
3.3.1 ประเด็นความวิตกกังวล						
3.3.1.1 ผลกระทบต่อชุมชน						
- ไม่วิตกกังวล	3	50.0	0	0	3	50.0
- วิตกกังวล	3	50.0	0	0	3	50.0
รวม	6	100.0	0	0	6	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	1	33.3	0	0	1	33.3
- ปานกลาง	1	33.3	0	0	1	33.3
- มาก	1	33.3	0	0	1	33.3
รวม	3	100.0	0	0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		0.00		2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.000		0.000		1.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ไม่ได้รับผลกระทบ		ปานกลาง	

ตารางที่ ก.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานท้องถิ่น		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
3.3.1.2 ด้านสิ่งแวดล้อม (อากาศ, เสียง)						
- ไม่วิตกกังวล	4	66.7	3	60.0	7	63.6
- วิตกกังวล	2	33.3	2	40.0	4	36.4
รวม	6	100.0	5	100.0	11	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	1	50.0	2	100.0	3	75.0
- มาก	1	50.0	0	0	1	25.0
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50		2.00		2.25	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.000		0.500	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
3.3.1.3 การจัดการกากของเสีย (ขยะอันตราย)						
- ไม่วิตกกังวล	5	83.3	4	80.0	9	81.8
- วิตกกังวล	1	16.7	1	20.0	2	18.2
รวม	6	100.0	5	100.0	11	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0	1	50.0
- มาก	0	0	1	100.0	1	50.0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		3.00		2.50	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.707	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		มาก		ปานกลาง	
3.3.1.4 ด้านสุขภาพ (โรคระบาด)						
- ไม่วิตกกังวล	5	83.3	4	80.0	9	81.8
- วิตกกังวล	1	16.7	1	20.0	2	18.2
รวม	6	100.0	5	100.0	11	100.0

ตารางที่ ก.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานท้องถิ่น		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	1	100.0	1	100.0	2	100.0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		2.00		2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
4. ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อการโครงการ						
4.1 ท่านคิดว่ากรก่อสร้างโครงการ ก่อให้เกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนหรือหน่วยงานของท่านอย่างไร						
ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- สร้างงานสร้างรายได้ในชุมชนมากขึ้น	8	61.5	4	36.3	12	49.9
- มีงบประมาณจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0	0	1	9.1	1	4.2
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	3	23.1	3	27.3	6	25.0
- เศรษฐกิจชุมชนดีขึ้น	2	15.4	2	18.2	4	16.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	1	9.1	1	4.2
ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	6	75.0	4	36.3	10	52.6
- การจราจรติดขัดมากขึ้น	0	0	3	27.3	3	15.8
- โรคจากแรงงานต่างด้าว	0	0	1	9.1	1	5.3
- เสียค่าใช้จ่าย	1	12.5	3	27.3	4	21.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	12.5	0	0	1	5.3
4.2 ภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโครงการ						
- ผลดีมากกว่า	10	66.6	8	57.2	18	62.1
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	1	6.7	3	21.4	4	13.8
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	26.7	3	21.4	7	24.1
รวม	15	100.0	14	100.0	29	100.0

ตารางที่ ก.4-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	15	100.0	14	100.0	29	100.0
4.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระหว่างก่อสร้างโครงการ						
- อยากให้โครงการเฝ้าระวังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	1	33.3	1	33.3	2	33.3
- อยากให้โครงการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าในครัวเรือนของชุมชน	1	33.3	0	0	1	16.7
- เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนทุนการศึกษาให้นักเรียนรอบโครงการ	0	0	1	33.3	1	16.7
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ	1	33.3	1	33.3	2	33.3

ตารางที่ ก.4-3 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
ของสถานประกอบการต่อโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2565

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	8	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	2	25.0
- หญิง	6	75.0
รวม	8	100.0
1.2 อายุ		
- 21-30 ปี	1	12.5
- 31-40 ปี	5	62.5
- 41-50 ปี	1	12.5
- 51-60 ปี	0	0
- มากกว่า 60 ปี	0	0
- ไม่ระบุ	1	12.5
รวม	8	100.0
มีอายุเฉลี่ย	35.1	
1.3 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง		
- 0-5 ปี	3	37.5
- ไม่ระบุ	5	62.5
รวม	8	100.0
2. ผลกระทบเชิงแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.1 ปัญหากลิ่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0
รวม	8	100.0
2.2 ปัญหาเขม่าควัน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0
รวม	8	100.0

ตารางที่ ก.4-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	8	100.0
2.3 ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	87.5
- ได้รับผลกระทบ	1	12.5
รวม	8	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	1	100.0
ระยะเวลา		
- ทั้งปี	1	100.0
รวม	1	100.0
ผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0
- มาก	0	0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	น้อย	
2.4 ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	87.5
- ได้รับผลกระทบ	1	12.5
รวม	8	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ที่พักคนงาน	1	100.0
ระยะเวลา		
- บางฤดู	1	100.0
รวม	1	100.0
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	

ตารางที่ ก.4-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	8	100.0
2.5 ปัญหาเสียง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0
รวม	8	100.0
3. การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ		
3.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง		
- ทราบ	2	25.0
- ไม่ทราบ	6	75.0
รวม	8	100.0
3.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้า	1	50.0
- อื่นๆ (พบเห็นโครงการด้วยตนเอง)	1	50.0
3.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อการก่อสร้างโครงการหรือไม่อย่างไร		
- ไม่มีความวิตกกังวล	6	75.0
- มีความวิตกกังวล	2	25.0
รวม	8	100.0
3.3.1 ประเด็นความวิตกกังวล		
3.3.1.1 ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่วิตกกังวล	1	50.0
- วิตกกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความวิตกกังวล		
- น้อย	0	0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3.3.1.2 ปัญหากลิ่น		
- ไม่วิตกกังวล	1	50.0
- วิตกกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0

ตารางที่ ก.4-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	8	100.0
ระดับความวิตกกังวล		
- น้อย	0	0
- ปานกลาง	0	0
- มาก	1	100.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	มาก	
4. ความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อการก่อสร้างโครงการ		
4.1 ท่านคิดว่าโครงการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนหรือสถานประกอบการของท่านอย่างไร		
ผลดีและผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- มีความเจริญและพัฒนามากขึ้น	1	12.5
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	2	25.0
- การจราจรติดขัดมากขึ้น	1	12.5
- เกิดมลพิษด้านอากาศ	1	12.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	37.5
4.2 ภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโครงการ		
- ผลดีมากกว่า	3	37.5
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	1	12.5
- ไม่ได้ทั้งผลดีและผลเสีย	1	12.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	37.5
รวม	8	100.0
4.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการก่อสร้างโครงการ		
- ลงพื้นที่พบปะชุมชนเพื่อแจ้งข้อดี-ข้อเสียของโครงการ	1	12.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	7	87.5
รวม	8	100.0

ประจำปี พ.ศ.2565

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																														รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด							
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง														ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำคู่ อ.ปลวกแดง		ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																											
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม																		
	บ้าน	มาบเตย	บ้าน	เนินสวรรค์	บ้าน	มายางพร	บ้าน	วังตาลหม่อน	บ้าน	มายางใหม่	บ้าน	ซากอ้อย		บ้าน	วังคณิน	บ้าน	ทับตอง		บ้าน	วังประดู่		บ้าน	เขามะพูด	บ้าน	คลองพลู	บ้าน	วังปลา	บ้าน	ซอย 13																			
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	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1. สภาพทั่วไปของประชาชน สภาพสังคมและเศรษฐกิจ																																																
1.1 เพศ																																																
- ชาย	6	50.0	12	41.4	27	57.4	5	50.0	24	49.0	7	70.0	81	51.6	36	60.0	10	71.4	46	62.2	3	30.0	3	30.0	6	60.0	3	30.0	5	50.0	5	50.0	19	47.5	149	53.0	66	66.0	66	66.0	29	48.3	29	48.3	95	59.4	244	55.3
- หญิง	6	50.0	17	58.6	20	42.6	5	50.0	25	51.0	3	30.0	76	48.4	24	40.0	4	28.6	28	37.8	7	70.0	7	70.0	4	40.0	7	70.0	5	50.0	5	50.0	21	52.5	132	47.0	34	34.0	34	34.0	31	51.7	31	51.7	65	40.6	197	44.7
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1.2 อายุ																																																
- 18-30 ปี	3	25.0	2	6.9	13	27.7	1	10.0	10	20.4	4	40.0	33	21.0	14	23.3	4	28.6	18	24.3	2	20.0	2	20.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	1	10.0	3	7.5	56	19.9	18	18.0	18	18.0	3	5.0	3	5.0	21	13.1	77	17.5
- 31-40 ปี	2	16.7	15	51.7	13	27.7	4	40.0	19	38.8	5	50.0	58	36.9	16	26.7	5	35.7	21	28.4	3	30.0	3	30.0	3	30.0	3	30.0	6	60.0	2	20.0	14	35.0	96	34.2	17	17.0	17	17.0	21	35.0	21	35.0	38	23.8	134	30.3
- 41-50 ปี	2	16.7	7	24.1	10	21.3	2	20.0	7	14.3	1	10.0	29	18.5	15	25.0	4	28.6	19	25.7	2	20.0	2	20.0	4	40.0	3	30.0	3	30.0	5	50.0	15	37.5	65	23.1	33	33.0	33	33.0	14	23.3	14	23.3	47	29.4	112	25.4
- 51-60 ปี	3	25.0	3	10.3	9	19.1	3	30.0	10	20.4	0	0.0	28	17.8	10	16.7	1	7.1	11	14.9	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	0	0.0	2	20.0	7	17.5	46	16.4	25	25.0	25	25.0	10	16.7	10	16.7	35	21.9	81	18.4
- มากกว่า 60 ปี	2	16.7	2	6.9	2	4.3	0	0.0	3	6.1	0	0.0	9	5.7	5	8.3	0	0.0	5	6.8	3	30.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	18	6.4	7	7.0	7	7.0	12	20.0	12	20.0	19	11.9	37	8.4
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1.3 สถานภาพในครัวเรือน																																																
- หัวหน้าครัวเรือน	7	58.3	16	55.2	21	44.7	7	70.0	24	49.0	3	30.0	78	49.7	30	50.0	7	50.0	37	50.0	8	80.0	8	80.0	7	70.0	4	40.0	4	40.0	4	40.0	19	47.5	142	50.5	64	64.0	64	64.0	31	51.7	31	51.7	95	59.4	237	53.7
- ภรรยา	2	16.7	11	37.9	10	21.3	2	20.0	10	20.4	5	50.0	40	25.5	11	18.3	3	21.4	14	18.9	1	10.0	1	10.0	1	10.0	6	60.0	4	40.0	4	40.0	15	37.5	70	24.9	19	19.0	19	19.0	23	38.3	23	38.3	42	26.3	112	25.4
- ลูก	3	25.0	2	6.9	16	34.0	1	10.0	15	30.6	2	20.0	39	24.8	19	31.7	4	28.6	23	31.1	1	10.0	1	10.0	2	20.0	0	0.0	2	20.0	2	20.0	6	15.0	69	24.6	17	17.0	17	17.0	4	6.7	4	6.7	21	13.1	90	20.4
- บุตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	3.3	2	3.3	2	1.3	2	0.5		
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1.4 สถานภาพการสมรส																																																
- โสด	2	16.7	3	10.3	14	29.8	3	30.0	16	32.7	2	20.0	40	25.5	23	38.3	4	28.6	27	36.5	5	50.0	5	50.0	2	20.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	4	10.0	76	27.0	35	35.0	35	35.0	4	6.7	4	6.7	39	24.4	115	26.1
- สมรส	9	75.0	25	86.2	27	57.4	6	60.0	26	53.1	8	80.0	101	64.3	32	53.3	9	64.3	41	55.4	5	50.0	5	50.0	7	70.0	10	100.0	8	80.0	10	100.0	35	87.5	182	64.8	60	60.0	60	60.0	54	90.0	54	90.0	114	71.3	296	67.1
- หม้าย	0	0.0	0	0.0	4	8.5	1	10.0	3	6.1	0	0.0	8	5.1	2	3.3	0	0.0	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	3.6	1	1.0	1	1.0	2	3.3	2	3.3	3	1.9	13	2.9
- แยกกันอยู่	1	8.3	1	3.4	2	4.3	0	0.0	4	8.2	0	0.0	8	5.1	3	5.0	1	7.1	4	5.4	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	13	4.6	4	4.0	4	4.0	0	0.0	0	0.0	4	2.5	17	3.9
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1.5 จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																																																
- ไม่นเกิน 3 คน	9	75.0	18	62.1	28	59.6	8	80.0	26	53.1	6	60.0	95	60.5	42	70.0	9	64.3	51	68.9	6	60.0	6	60.0	8	80.0	4	40.0	5	50.0	3	30.0	20	50.0	172	61.2	64	64.0	64	64.0	28	46.7	28	46.7	92	57.5	264	59.9
- 4-6 คน	3	25.0	10	34.5	19	40.4	2	20.0	22	44.9	3	30.0	59	37.6	17	28.3	3	21.4	20	27.0	3	30.0	3	30.0	1	10.0	6	60.0	3	30.0	6	60.0	16	40.0	98	34.9	34	34.0	34	34.0	30	50.0	30	50.0	64	40.0	162	36.7
- 7-9 คน	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	10.0	3	1.9	1	1.7	2	14.3	3	4.1	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	2	20.0	1	10.0	4	10.0	10	3.6	2	2.0	2	2.0	1	1.7	1	1.7	3	1.9	13	2.9
- มากกว่า 9 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	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7	1	0.6	2	0.5		
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1.6 การศึกษา																																																
- ไม่ได้เรียน	0	0.0	0	0.0	3	6.4	0	0.0	1	2.0	0	0.0	4	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7	1	0.6	6	1.3
- ประถมศึกษา	8	66.7	4	13.8	8	17.0	5	50.0	15	30.6	1	10.0	41	26.1	11	18.3	2	14.3	13	17.6	4	40.0	4	40.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	2	20.0	6															

ตารางที่ ค.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																														รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ค.มายางพร อ.ปลวกแดง														ค.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ค.แม่น้ำคู่อ.ปลวกแดง		ค.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา								ค.แม่น้ำคู่อ.ปลวกแดง				ค.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม		หมู่ที่ 4		รวม		หมู่ที่ 6		รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	บ้าน	มายน	บ้าน	เนิน	บ้าน	มาย	บ้าน	วัง	บ้าน	มาย	บ้าน	ชัย		บ้าน	วัง	บ้าน	ทับ		บ้าน	วัง		บ้าน	ชัย	บ้าน	ชัย	บ้าน	ชัย	บ้าน	ชัย			บ้าน	ชัย	บ้าน	ชัย	บ้าน	ชัย		บ้าน				ชัย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	1

ตารางที่ ค.4-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด									
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง														ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำคู่ อ.ปลวกแดง				ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																									
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม																		
	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน		บ้าน	มายน	บ้าน	มายน		บ้าน	มายน		บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน			มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน													
	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	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
จำนวนที่ดิน (ตารางวา)																																																
- น้อยกว่า 100 ตารางวา	8	100.0	21	95.5	12	70.6	4	100.0	19	90.5	7	100.0	71	89.9	31	91.2	8	72.7	39	86.7	7	100.0	7	100.0	7	100.0	4	50.0	10	100.0	7	77.8	28	82.4	145	87.9	82	100.0	82	100.0	39	86.7	39	86.7	121	95.3	266	91.1
- 101-200 ตารางวา	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0	2	22.2	5	14.7	6	3.6	0	0.0	0	0.0	4	8.9	4	8.9	4	3.1	10	3.4
- 201-300 ตารางวา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- 301-400 ตารางวา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มากกว่า 400 ตารางวา	0	0.0	0	0.0	5	29.4	0	0.0	2	9.5	0	0.0	7	8.9	3	8.8	3	27.3	6	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	2.9	14	8.5	0	0.0	0	0.0	2	4.4	2	4.4	2	1.6	16	5.5
รวม	8	100.0	22	100.0	17	100.0	4	100.0	21	100.0	7	100.0	79	100.0	34	100.0	11	100.0	45	100.0	7	100.0	7	100.0	7	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	34	100.0	165	100.0	82	100.0	82	100.0	45	100.0	45	100.0	127	100.0	292	100.0
อื่นๆ																																																
- ไม่มี	8	100.0	22	100.0	14	82.4	3	75.0	16	76.2	7	100.0	70	88.6	29	85.3	11	100.0	40	88.9	6	85.7	6	85.7	3	42.9	8	100.0	10	100.0	8	88.9	29	85.3	145	87.9	72	87.8	72	87.8	45	100.0	45	100.0	117	92.1	262	89.7
- มี	0	0.0	0	0.0	3	17.6	1	25.0	5	23.8	0	0.0	9	11.4	5	14.7	0	0.0	5	11.1	1	14.3	1	14.3	4	57.1	0	0.0	0	0.0	1	11.1	5	14.7	20	12.1	10	12.2	10	12.2	0	0.0	0	0.0	10	7.9	30	10.3
รวม	8	100.0	22	100.0	17	100.0	4	100.0	21	100.0	7	100.0	79	100.0	34	100.0	11	100.0	45	100.0	7	100.0	7	100.0	7	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	34	100.0	165	100.0	82	100.0	82	100.0	45	100.0	45	100.0	127	100.0	292	100.0
ระบุ																																																
- ปลอ่ยให้เช่า	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	60.0	0	0.0	4	44.4	2	40.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	30.0	2	20.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	8	26.7
- ที่ดินวางเปล่า/ไม่ได้ใช้ประโยชน์	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	2	40.0	0	0.0	5	55.6	2	40.0	0	0.0	2	40.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	13	65.0	7	70.0	7	70.0	0	0.0	0	0.0	7	70.0	20	66.6
- ทำหอพัก/บ้านเช่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	2	6.7
รวม	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	9	100.0	5	100.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	20	100.0	10	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	30	100.0
1.11.2 เข้าที่ดินผู้อื่นเพื่อทำ																																																
- ไม่มี	9	75.0	22	75.9	22	46.8	5	50.0	23	46.9	7	70.0	88	56.1	34	56.7	13	92.9	47	63.5	7	70.0	7	70.0	7	70.0	8	80.0	10	100.0	9	90.0	34	85.0	176	62.6	82	82.0	82	82.0	45	75.0	45	75.0	127	79.4	303	68.7
- มี	3	25.0	7	24.1	25	53.2	5	50.0	26	53.1	3	30.0	69	43.9	26	43.3	1	7.1	27	36.5	3	30.0	3	30.0	3	30.0	2	20.0	0	0.0	1	10.0	6	15.0	105	37.4	18	18.0	18	18.0	15	25.0	15	25.0	33	20.6	138	31.3
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
เพื่อ																																																
- เป็นที่พักอาศัย	2	66.7	7	100.0	25	100.0	4	80.0	24	92.3	3	100.0	65	94.2	26	100.0	1	100.0	27	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	101	96.2	18	100.0	18	100.0	15	100.0	15	100.0	33	100.0	134	97.1
- เป็นร้านค้า/ร้านอาหาร	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	7.7	0	0.0	4	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0																				

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด									
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง														ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำอ.ปลวกแดง				ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																									
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม		หมู่ที่ 7		รวม		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5			หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม														
	บ้าน	มบคย	บ้าน	เนินสวรค์	บ้าน	มายางพร	บ้าน	วังตาลหม่อน	บ้าน	มายางใหม่	บ้าน	ซากอ้อย	รวม	บ้าน	วังตาดิน	บ้าน	ทับตอง	รวม	บ้าน	วังประตุ้	รวม	บ้าน	เขามะพูด	บ้าน	คลองพุง	บ้าน	วังปลา	บ้าน		ซอย 13	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													
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
1.13 รายจ่ายของครอบครัว																																																
- ไม่เกิน 5,000 บาท	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	4	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	3	3.0	3	3.0	0	0.0	0	0.0	3	1.9	8	1.8
- 5,001-10,000 บาท	4	33.3	0	0.0	13	27.7	5	50.0	12	24.5	2	20.0	36	22.9	14	23.3	8	57.1	22	29.7	2	20.0	2	20.0	5	50.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	7	17.5	67	23.8	11	11.0	11	11.0	11	18.3	11	18.3	22	13.8	89	20.2
- 10,001-15,000 บาท	0	0.0	9	31.0	13	27.7	0	0.0	8	16.3	6	60.0	36	22.9	21	35.0	4	28.6	25	33.8	2	20.0	2	20.0	2	20.0	1	10.0	4	40.0	3	30.0	10	25.0	73	26.0	23	23.0	23	23.0	12	20.0	12	20.0	35	21.9	108	24.5
- 15,001-20,000 บาท	2	16.7	11	37.9	12	25.5	1	10.0	8	16.3	2	20.0	36	22.9	12	20.0	1	7.1	13	17.6	5	50.0	5	50.0	0	0.0	2	20.0	2	20.0	5	50.0	9	22.5	63	22.4	21	21.0	21	21.0	16	26.7	16	26.7	37	23.1	100	22.7
- 20,001-25,000 บาท	1	8.3	2	6.9	5	10.6	4	40.0	11	22.4	0	0.0	23	14.6	5	8.3	1	7.1	6	8.1	0	0.0	0	0.0	1	10.0	2	20.0	1	10.0	0	0.0	4	10.0	33	11.7	14	14.0	14	14.0	5	8.3	5	8.3	19	11.9	52	11.8
- มากกว่า 25,000 บาท	2	16.7	7	24.1	4	8.5	0	0.0	9	18.4	0	0.0	22	14.0	8	13.3	0	0.0	8	10.8	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	3	30.0	2	20.0	10	25.0	40	14.2	28	28.0	28	28.0	16	26.7	16	26.7	44	27.5	84	19.0
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
1.14 ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน																																																
- ไม่พอใช้	5	41.7	1	3.4	8	17.0	1	10.0	7	14.3	0	0.0	22	14.0	4	6.7	1	7.1	5	6.8	2	20.0	2	20.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.5	32	11.4	7	7.0	7	7.0	3	5.0	3	5.0	10	6.3	42	9.5
- พอใช้ไม่เหลือเก็บ	5	41.7	18	62.1	24	51.1	7	70.0	27	55.1	6	60.0	87	55.4	29	48.3	10	71.4	39	52.7	4	40.0	4	40.0	5	50.0	4	40.0	9	90.0	6	60.0	24	60.0	154	54.8	45	45.0	45	45.0	31	51.7	31	51.7	76	47.5	230	52.2
- พอใช้และเหลือเก็บ	2	16.7	10	34.5	15	31.9	2	20.0	15	30.6	4	40.0	48	30.6	27	45.0	3	21.4	30	40.5	4	40.0	4	40.0	2	20.0	6	60.0	1	10.0	4	40.0	13	32.5	95	33.8	48	48.0	48	48.0	26	43.3	26	43.3	74	46.3	169	38.3
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
2. อำนวยครอบครัว																																																
2.1 โรคที่สมาชิกในครอบครัวเป็นกันบ่อยๆ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																																
- ระบบทางเดินหายใจ	1	8.3	0	0.0	2	4.2	1	10.0	4	8.0	0	0.0	8	5.0	2	3.3	0	0.0	2	2.7	1	9.1	1	9.1	0	0.0	2	18.2	0	0.0	1	10.0	3	7.3	14	4.9	8	7.8	8	7.8	2	3.2	2	3.2	10	6.1	24	5.3
- ระบบทางเดินอาหาร	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	2	1.3	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	2	0.7	5	4.9	5	4.9	1	1.6	1	1.6	6	3.6	8	1.8
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้	0	0.0	0	0.0	6	12.5	3	30.0	6	12.0	0	0.0	15	9.4	2	3.3	1	7.1	3	4.1	1	9.1	1	9.1	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	3	7.3	22	7.7	10	9.7	10	9.7	6	9.7	6	9.7	16	9.7	38	8.4
- อุบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ใช้หวัด	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	10.0	1	2.0	0	0.0	3	1.9	0	0.0	1	7.1	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9
- โรคความดัน เบาหวาน	0	0.0	2	6.9	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	3	1.9	3	5.0	1	7.1	4	5.4	1	9.1	1	9.1	0	0.0	1	9.1	1	10.0	2	20.0	4	9.8	12	4.2	2	1.9	2	1.9	9	14.5	9	14.5	11	6.7	23	5.1
- โรคไขข้อในเลือด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.6	1	1.6	1	0.6	1	0.2		
- โรคเก๊าท์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	10.0	1	2.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.6	1	0.6	2	0.4
- โรคปวดตามข้อ	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	1.7	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.6	1	0.6	3	0.7
- โรคเกี่ยวกับสายตา	1	8.3	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0																																

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด					
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง																ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำตู้อ.ปลวกแดง				ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																							
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม		หมู่ที่ 7		รวม		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8			รวม		หมู่ที่ 4		รวม		หมู่ที่ 6					รวม			
	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน		บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน	บ้าน	มายน							
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	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
2.3 การใช้น้ำเพื่อการบริโภค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																
- น้ำฝน	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.1	2	20.0	8	5.1	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	8	2.8	1	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	9	2.0
- น้ำบรรจุขวด/ถัง	8	66.7	29	100.0	47	100.0	10	100.0	45	91.8	8	80.0	147	93.6	57	95.0	13	92.9	70	94.6	10	90.9	10	90.9	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	267	94.7	94	94.0	94	94.0	60	100.0	60	100.0	154	96.3	421	95.3
- น้ำบ่อดิน	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	7.1	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.5
- น้ำอบาบาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2
- น้ำประปา	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	2	1.3	3	5.0	0	0.0	3	4.1	1	9.1	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.1	3	3.0	3	3.0	0	0.0	0	0.0	3	1.9	9	2.0
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	2	1.3	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	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4
- น้ำบ่อดิน	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	14.3	2	2.7	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1	3	7.1	5	1.8	0	0.0	0	0.0	28	44.4	28	44.4	28	17.2	33	7.4
- น้ำอบาบาล	0	0.0	0	0.0	6	12.8	4	40.0	14	28.6	1	9.1	25	15.8	8	13.3	1	7.1	9	12.2	0	0.0	0	0.0	9	90.0	2	18.2	2	20.0	0	0.0	13	31.0	47	16.5	4	4.0	4	4.0	32	50.8	32	50.8	36	22.1	83	18.6
- น้ำประปา	12	100.0	29	100.0	41	87.2	6	60.0	34	69.4	8	72.7	130	82.3	52	86.7	10	71.4	62	83.8	9	90.0	9	90.0	0	0.0	8	72.7	8	80.0	10	90.9	26	61.9	227	79.9	96	96.0	96	96.0	3	4.8	3	4.8	99	60.7	326	72.9
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ (น้ำบรรจุถัง/ แกลลอนเป็นลิตร)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	7.1	1	1.4	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7
2.5 ปัญหาในการใช้น้ำบริโภค																																																
- ไม่มี	11	91.7	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	156	99.4	60	100.0	13	92.9	73	98.6	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	279	99.3	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	439	99.5
- มี	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	7.1	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
ปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																
- น้ำขุ่น	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
แก้ไขโดย																																																
- การกรอง	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	50.0
- ช้อนน้ำกิน	1	100.0	0	0.0	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	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
2.6 ปัญหาการใช้ น้ำอุปโภค																																																
- ไม่มี	10	83.3	29	100.0	43	91.5	9	90.0	39	79.6	10	100.0	140	89.2	50	83.3	13	92.9	63	85.1	6	60.0	6	60.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	9	90.0	39	97.5	248	88.3	91	91.0	91	91.0	51	85.0	51	85.0	142	88.8	390	88.4
- มี	2	16.7	0	0.0	4	8.5	1	10.0	10	20.4	0	0.0	17	10.8	10	16.7	1	7.1	11	14.9	4	40.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.5	33	11.7	9	9.0	9	9.0	9	15.0	9	15.0	18	11.3	51	11.6
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
ปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																
- แฉก ขุ่น ตะกอน	0	0.0	0	0.0	3	60.0	1	100.0	6	54.5	0	0.0	10	52.6	10	100.0	0	0.0	10	90																												

ตารางที่ ค.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด									
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง														ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำคู่ อ.ปลวกแดง		ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																											
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม																		
	บ้าน	มามเตย	บ้าน	เนินสวรรค์	บ้าน	มายางพร	บ้าน	วังตาลหม่อน	บ้าน	มายางใหม่	บ้าน	ซากอ้อย		บ้าน	วังตาหิน	บ้าน	ทับตอง		บ้าน	วังประตู		บ้าน	เขามะพูด	บ้าน	คลองพูล	บ้าน	วังปลา	บ้าน			ซอย 13	บ้าน	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									
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0						
แก้ไขโดย																																																
- รองไว้ใช้ให้ตกตะกอน	1	50.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	6	60.0	0	0.0	9	52.9	9	90.0	0	0.0	9	81.8	3	75.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	63.6	6	66.7	6	66.7	3	33.3	3	33.3	9	50.0	30	58.8				
- เครื่องกรองน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	3	17.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.1	1	11.1	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	5.6	4	7.8				
- ซีโอซี	1	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	4	23.5	1	10.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	9.8				
- ให้เทศบาลแก้ไขโดยใช้คลอรีน	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	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	11.1	1	5.6	2	3.9				
- มีบ่อพักในการแก้ปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	11.1	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	5.6	1	2.0				
- ใส่สารส้ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	11.1	1	11.1	1	5.6	1	2.0						
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	9.1	1	11.1	1	11.1	4	44.4	4	44.4	5	27.8	8	15.7		
รวม	2	100.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	10	100.0	0	0.0	17	100.0	10	100.0	1	100.0	11	100.0	4	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	33	100.0	9	100.0	9	100.0	9	100.0	18	100.0	51	100.0		
2.7 วิธีการทำน้ำให้สะอาดก่อนนำมาดื่ม																																																
- ไม่มี	8	66.7	29	100.0	46	97.9	10	100.0	48	98.0	8	80.0	149	94.9	55	91.7	13	92.9	68	91.9	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	267	95.0	96	96.0	96	96.0	60	100.0	60	100.0	156	97.5	423	95.9				
- มี (แกว่งสารส้ม, กรอง)	4	33.3	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	2.0	2	20.0	8	5.1	5	8.3	1	7.1	6	8.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.0	4	4.0	4	4.0	0	0.0	0	0.0	4	2.5	18	4.1				
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0				
2.8 การจัดการมูลฝอยในครัวเรือนใช้วิธี																																																
- กองทิ้งไว้นอกบ้าน	1	8.3	0	0.0	10	21.3	0	0.0	8	16.3	2	20.0	21	13.4	22	36.7	1	7.1	23	31.1	7	70.0	7	70.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	51	18.1	26	26.0	26	26.0	1	1.7	1	1.7	27	16.9	78	17.7				
- เผา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ใช้บริการเทศบาล/อบต.	11	91.7	29	100.0	37	78.7	10	100.0	41	83.7	8	80.0	136	86.6	38	63.3	13	92.9	51	68.9	3	30.0	3	30.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	230	81.9	74	74.0	74	74.0	59	98.3	59	98.3	133	83.1	363	82.3
- ฟึ่ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0				
2.9 การใช้ส้วม																																																
- มี	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
- ยังไม่มีส้วมใช้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
3. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																																																
3.1 ปัจจุบันในครอบครัวของท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่																																																
- ไม่มี	5	41.7	27	93.1	30	63.8	7	70.0	22	44.9	10	100.0	101	64.3	52	86.7	8	57.1	60	81.1	10	100.0	10	100.0	9	90.0	6	60.0	8	80.0	9	90.0	32	80.0	203	72.2	78	78.0	78	78.0	54	90.0	54	90.0	132	82.5	335	76.0
- มี	7	58.3	2	6.9	17	36.2	3	30.0	27	55.1	0	0.0	56	35.7	8	13.3	6	42.9	14	18.9	0	0.0	0	0.0	1	10.0	4	40.0	2	20.0	1	10.0	8	20.0	78	27.8	22	22.0	22	22.0	6	10.0	6	10.0	28	17.5	106	24.0
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0		
3.1.1 ปัญหากลิ่น																																																
- ไม่มี	5	71.4	1	50.0	15	88.2	2	66.7	22	81.5	0	0.0	45	80.4	4	50.0	4	66.7	8	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	100.0	1	100.0	4	50.0	57	73.1	10	45.5	10	45.5	5	83.3	5	83.3	15	53.6	72	67.9
- มี	2	28.6	1	50.0	2	11.8	1	33.3	5	18.5	0	0.0	11	19.6	4	50.0	2	33.3	6	42.9	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0	21	26.9	12	54.5	12	54.5	1	16.7	1	16.7	13	46.4	34	32.1
รวม	7	58.3	2	6.9	17	36.2	3	30.0	27	55.1	0	0.0	56	35.7	8	13.3	6	42.9	14	18.9	0	0.0	0	0.0	1	10.0	4	40.0	2	20.0	1	10.0	8	20.0	78	27.8	22	22.0	22	22.0	6	10.0	6	10.0	28	17.5	106	24.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																																
- การจัดเก็บขยะ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	3	27.3	2	50.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	23.8	7	58.3	7	58.3	0	0.0	0	0.0	7	53.8	12	35.3		
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	1	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	2	16.7	2	16.7	0	0.0	0	0.0	2	15.4	5	14.8		
- จากท่อระบายน้ำ/																																																

ตารางที่ ค.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด									
	ค.มายางพร อ.ปลวกแดง												ค.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ค.แม่น้ำอู้อ.ปลวกแดง				ค.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																											
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม																		
	บ้าน	มบเตย	บ้าน	เนินสวรรค์	บ้าน	มายางพร	บ้าน	วังตาลหม่อน	บ้าน	มายางใหม่	บ้าน	ซากอ้อย		บ้าน	วังตาหิน	บ้าน	ทับตอง		บ้าน	วังประตู		บ้าน	เขามะพูด	บ้าน	คลองพูล	บ้าน	วังปลา	บ้าน			ซอย 13	บ้าน	ขากม้นเทศ	บ้าน	หนองระก้า	บ้าน	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											
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0				
ระยะเวลา																																																
- บางฤดู	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	3	60.0	0	0.0	7	63.6	4	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	75.0	16	76.2	7	58.3	7	58.3	1	100.0	1	100.0	8	61.5	24	70.6
- ทั้งปี	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	4	36.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	5	23.8	5	41.7	5	41.7	0	0.0	0	0.0	5	38.5	10	29.4
รวม	2	16.7	1	3.4	2	4.3	1	10.0	5	10.2	0	0.0	11	7.0	4	6.7	2	14.3	6	8.1	0	0.0	0	0.0	1	10.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	4	10.0	21	7.5	12	12.0	12	12.0	1	1.7	1	1.7	13	8.1	34	7.7
ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	2	40.0	0	0.0	5	45.5	4	100.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	75.0	12	57.1	2	16.7	2	16.7	0	0.0	0	0.0	2	15.4	14	41.2
- ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	5	45.5	0	0.0	2	100.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	8	38.1	10	83.3	10	83.3	1	100.0	1	100.0	11	84.6	19	55.9
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	9.1	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	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9
รวม	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	11	100.0	4	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	21	100.0	12	100.0	12	100.0	1	100.0	1	100.0	13	100.0	34	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		1.00		1.50		1.00		1.80		0.00		1.64		1.00		2.00		1.33		0.00		0.00		1.00		1.33		0.00		0.00		1.25		1.48		1.83		1.83		2.00		2.00		1.85		1.62	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.707		0.000		0.837		0.000		0.674		0.000		0.000		0.516		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.000		0.500		0.602		0.389		0.389		0.000		0.000		0.376		0.551	
ข้อเสนอแนะ																																																
- นำเข้าไปใช้ประโยชน์ เช่น เลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	8.3	1	8.3	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	2.9		
- เพิ่มจำนวนวันของการเก็บขยะ/แนะนำชุมชนเกี่ยวกับการแยกขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	9.5	2	16.7	2	16.7	0	0.0	0	0.0	2	15.4	4	11.8
- มีมาตรการป้องกันที่ดีกว่านี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	8.3	1	8.3	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	2.9				
- ไม่ระบุ	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	4	80.0	0	0.0	10	90.9	4	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	19	90.5	8	66.7	8	66.7	1	100.0	1	100.0	9	69.2	28	82.4
รวม	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	11	100.0	4	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	21	100.0	12	100.0	12	100.0	1	100.0	1	100.0	13	100.0	34	100.0
3.1.2 ปัญหาขมกว่าวัน																																																
- ไม่มี	5	71.4	2	100.0	15	88.2	1	33.3	23	85.2	0	0.0	46	82.1	4	50.0	3	50.0	7	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	7	87.5	60	76.9	21	95.5	21	95.5	6	100.0	6	100.0	27	96.4	87	82.1
- มี	2	28.6	0	0.0	2	11.8	2	66.7	4	14.8	0	0.0	10	17.9	4	50.0	3	50.0	7	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	18	23.1	1	4.5	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	3.6	19	17.9
รวม	7	100.0	2	100.0	17	100.0	3	100.0	27	100.0	0	0.0	56	100.0	8	100.0	6	100.0	14	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	8	100.0	78	100.0	22	100.0	22	100.0	6	100.0	6	100.0	28	100.0	106	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																
- การเผาไหม้เศษใบไม้	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	3	75.0	0	0.0	6	60.0	4	100.0	1	33.3	5	71.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	12	66.7	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	13	68.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	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	33.3	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3		
- การจราจร	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	1	33.3	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1		
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	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	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
ระยะเวลา																																																
- บางฤดู	1	50.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	9	90.0	4	100.0	3	100.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	17	94.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	89.5
- ทั้งปี	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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	1	5.6	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	10.5		
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	10	100.0	4	100.0	3	100.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	19	100.0
ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	5	50.0	2	50.0	1	33.3	3	42.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	42.1
- ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	2	50.0	2	66.7	4	57.1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	8	44.4	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	9	47.4
- มาก	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	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	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5		
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100																																								

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด									
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง														ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง						ต.แม่น้ำอ.ปลวกแดง									ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																		
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 8					หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7									หมู่ที่ 8			
	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		
	มายศ	เนินสวรรค์	มายางพร	วังตาลหม่อน	มายางใหม่	ซากอ้อย			วังตาหิน	ทับตอง					วังประดู่			เขามะพูด	คลองพุง	วังปลา	ซอย 13									ขามันยทศ	รวม	บ้าน	รวม	หนองระกำ	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	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ			
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0						
ข้อเสนอแนะ																																																
- กำจัดใบไม้โดยวิธีอื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3		
- จัดพื้นที่ในการเผาจากชุมชน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5		
- ทำความสะอาดภายในหมู่บ้านสม่ำเสมอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3		
- มีหน่วยงานเข้ามาดูแลอย่างจริงจัง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3		
- ให้เทศบาลมาเก็บ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3				
- ไม่ระบุ	1	50.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	6	60.0	3	75.0	3	100.0	6	85.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	66.7	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	13	68.4						
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	10	100.0	4	100.0	3	100.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	19	100.0				
3.1.3 ปัญหาฝุ่น																																																
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	2	11.8	0	0.0	5	18.5	0	0.0	7	12.5	1	12.5	1	16.7	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	11	50.0	11	50.0	4	66.7	4	66.7	15	53.6	28	26.4						
- มี	7	100.0	2	100.0	15	88.2	3	100.0	22	81.5	0	0.0	49	87.5	7	87.5	5	83.3	12	85.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	4	50.0	65	83.3	11	50.0	11	50.0	2	33.3	2	33.3	13	46.4	78	73.6
รวม	7	100.0	2	100.0	17	100.0	3	100.0	27	100.0	0	0.0	56	100.0	8	100.0	6	100.0	14	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	8	100.0	78	100.0	22	100.0	22	100.0	6	100.0	6	100.0	28	100.0	106	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																
- การจราจรรถบรรทุกหินทราย	5	71.4	2	100.0	15	100.0	3	100.0	21	95.5	0	0.0	46	93.9	7	100.0	5	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	3	75.0	61	93.8	10	90.9	10	90.9	1	33.3	1	33.3	11	78.6	72	91.1
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0	2	2.0	3	3.8		
- ถนนไม่สะอาด	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	1	9.1	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	7.1	3	3.8						
- ใกล้โรงงานเหล็ก	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3				
ระยะเวลา																																																
- บางฤดู	1	14.3	0	0.0	1	6.7	1	33.3	9	40.9	0	0.0	12	24.5	3	42.9	2	40.0	5	41.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	4	100.0	21	32.3	6	54.5	6	54.5	2	100.0	2	100.0	8	61.5	29	37.2
- ทั้งปี	6	85.7	2	100.0	14	93.3	2	66.7	13	59.1	0	0.0	37	75.5	4	57.1	3	60.0	7	58.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44	67.7	5	45.5	5	45.5	0	0.0	0	0.0	5	38.5	49	62.8				
รวม	7	100.0	2	100.0	15	100.0	3	100.0	22	100.0	0	0.0	49	100.0	7	100.0	5	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	4	100.0	65	100.0	11	100.0	11	100.0	2	100.0	2	100.0	13	100.0	78	100.0
ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	2	9.1	0	0.0	3	6.1	3	42.9	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	7	10.8	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	7.7	8	10.3
- ปานกลาง	2	28.6	2	100.0	5	33.3	0	0.0	11	50.0	0	0.0	20	40.8	4	57.1	5	100.0	9	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	3	75.0	32	49.2	11	100.0	11	100.0	1	50.0	1	50.0	12	92.3	44	56.4
- มาก	5	71.4	0	0.0	9	60.0	3	100.0	9	40.9	0	0.0	26	53.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0																										

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด																																					
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง																ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำอ.ปลวกแดง				ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																																																							
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8					หมู่ที่ 4				หมู่ที่ 6																																								
	บ้าน	มายน	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร		บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร	บ้าน	นสาร				บ้าน	นสาร																																		
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	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ																															
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0																																
กลางคืน	2	50.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	55.6	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	53.3	1	50.0	1	50.0	3	50.0	3	50.0	4	50.0	12	52.2																																
- บางครั้ง	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	87.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	58.3																																
- ตลอดเวลา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	5	41.7																																		
ระดับผลกระทบ																																																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3																														
- ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5	1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	11	91.7																																
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	12	100.0																																
ค่าเฉลี่ย	2.00		0.00		2.00		0.00		1.00		0.00		1.80		0.00		2.00		2.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.00		1.88		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		1.92																																	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.447		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.354		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.289																																			
ข้อเสนอแนะ																																																																																
- มีกล้องตรวจจับความเร็ว	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3																																
- เสียกลางจุงจรถใหญ่ ควรทำช่วงกลางวันมากกว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3																																
- ไม่ระบุ	1	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	10	83.4																																
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	12	100.0																																
4. การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ																																																																																
4.1 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ																																																																																
- ทราบ	10	83.3	10	34.5	25	53.2	7	70.0	25	51.0	8	80.0	85	54.1	19	31.7	10	71.4	29	39.2	1	10.0	1	10.0	2	20.0	6	60.0	1	10.0	6	60.0	15	37.5	130	46.3	33	33.0	33	33.0	15	25.0	15	25.0	48	30.0	178	40.4																																
- ไม่ทราบ	2	16.7	19	65.5	22	46.8	3	30.0	24	49.0	2	20.0	72	45.9	41	68.3	4	28.6	45	60.8	9	90.0	9	90.0	8	80.0	4	40.0	9	90.0	4	40.0	25	62.5	151	53.7	67	67.0	67	67.0	45	75.0	45	75.0	112	70.0	263	59.6																																
รวม	12	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0																																
4.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																																																
- เจ้าหน้าที่โครงการ	1	7.7	0	0.0	4	11.8	1	12.5	3	9.7	2	16.7	11	10.0	3	13.0	0	0.0	3	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	8.3	3	5.9	3	5.9	0	0.0	0	0.0	3	4.3	17	7.2																																
- ผู้นำชุมชน	8	61.5	2	16.7	19	55.9	4	50.0	20	64.5	7	58.3	60	54.5	13	56.5	5	50.0	18	54.5	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	45.5	0	0.0	3	33.3	9	37.5	87	51.8	18	35.3	18	35.3	7	38.9	7	38.9	25	36.2	112	47.3																																
- หอกระจายข่าวของชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	1.8	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	2	1.2	2	3.9	2	3.9	0	0.0	0	0.0	2	2.9	4	1.7																																		
- การรับสมัครงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	4.2	1	0.6	1	2.0	1	2.0	2	11.1	2	11.1	3	4.3	4	1.7																																		
- เพื่อนบ้าน	3	23.1	3	25.0	3	8.8	0	0.0	4	12.9	0	0.0	13	11.8	2	8.7	2	20.0	4	12.1	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	3	33.3	6	25.0	24	14.3	11	21.6	11	21.6	4	22.2	4	22.2	15	21.7	39	16.5																																
- วิทยุชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	33.3	0	0.0	0	td																																																		

ตารางที่ ค.4-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด													
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง																ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง								ต.แม่น้ำอ.ปลวกแดง									ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																						
	หมู่ที่ 1				หมู่ที่ 2				หมู่ที่ 3				หมู่ที่ 5				หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7				รวม				หมู่ที่ 4					หมู่ที่ 6				รวม							หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 8				รวม			
	บ้าน		เนินสวรรค์		มายางพร		วังตาลหม่อน		มายางใหม่		ซากอ้อย		รวม		บ้าน		ทับตอง		รวม		บ้าน		วังประตู		รวม		บ้าน		คลองพู่		บ้าน			วังปลา		ซอย 13		รวม		บ้าน					รวม		บ้าน		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	จำนวน	ร้อยละ						
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0								
ระดับผลกระทบ																																																								
- 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	0	0.0	0	0.0						
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0						
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.00		2.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00											
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000											
ข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																								
- งดก่อสร้างช่วงเวลาเร่งด่วน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	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	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0								
- เจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบและแก้ไขทันทีที่พบเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	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	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0								
- เจ้าหน้าที่คอยจัดสรรให้มีการขับขีปลดคัก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	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	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0								
- ซ่อมแซมถนนบ่อย ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0								
- มีตำรวจจราจรมาจัดการในส่วนนี้	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	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0								
4.3.4 แรงดันสะท้อน																																																								
- ไม่ได้ผลกระทบ	2	100.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	21	95.5										
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	4.5												
รวม	2	100.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	22	100.0										
ระดับผลกระทบ																																																								
- 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	0	0.0								
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0												
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		2.00		0.00		0.00		2.00		2.00													
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000													
ข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																								
- งดการขับร่อเร็วในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0												
4.3.5 ถนนชำรุดเสียหาย																																																								
- ไม่ได้ผลกระทบ	2	100.0	0	0.0	4	80.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	11	91.7	4	80.0	3	100.0	7	87.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	90.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	20	90.9										
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	20.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.1										
รวม	2	100.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	22	100.0										

ตารางที่ ค.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด								
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง												ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำคู อ.ปลวกแดง		ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																												
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		รวม	หมู่ที่ 7		รวม	หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม																	
	บ้าน	มบคย	บ้าน	เนินสวรรค์	บ้าน	มายางพร	บ้าน	วังตาลหม่อน	บ้าน	มายางใหม่	บ้าน	ซากอ้อย		บ้าน	วังตาเคิน	บ้าน	ทับตอง		บ้าน	วังประตู		บ้าน	เขามะพูด	บ้าน	คลองพูล	บ้าน	วังปลา	บ้าน			ซอย 13	บ้าน	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						
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0			
ระดับผลกระทบ																																															
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0			
- ปานกลาง	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	100.0	0	0.0	0	0.0	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	1	50.0			
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0			
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		1.00		2.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.50		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.50						
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707						
ข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																															
- จัดการซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	
- ไม่ระบุ	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	100.0	0	0.0	0	0.0	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	1	50.0	
4.3.6 ขยะมูลฝอย																																															
- ไม่ได้ผลกระทบ	2	100.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	2	66.7	0	0.0	11	91.7	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	95.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	21	95.5	
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	
รวม	2	100.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	22	100.0	
ระดับผลกระทบ																																															
- 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	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
ข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																															
- นำไปทิ้งให้เป็นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
4.3.7 น้ำประปา																																															
- ไม่ได้ผลกระทบ	2	100.0	0	0.0	4	80.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	11	91.7	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	95.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	21	95.5	
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	
รวม	2	100.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	5	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	22	100.0	
ระดับผลกระทบ																																															
- 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	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
ข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																															
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																												รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด																	
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง														ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำอู้อ.ปลวกแดง				ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา				ต.แม่น้ำอู้อ.ปลวกแดง				ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																									
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5			หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8																								
	บ้าน	มาบเตย	บ้าน	เนินสวรรค์	บ้าน	มายางพร	บ้าน	วังตาลหม่อน	บ้าน	มายางใหม่	บ้าน	ซากอ้อย	บ้าน	วังตาหิน	บ้าน	ทับตอง	บ้าน	วังประตู	บ้าน	เขามะพูด	บ้าน	คลองพุง	บ้าน	วังปลา	บ้าน	ซอย 13	บ้าน	วังประตู		บ้าน	คลองพุง	บ้าน	วังปลา	บ้าน	ซอย 13																					
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	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ											
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0				
5. ความคิดเห็นเห็นของหัวหน้าครัวเรือน/ผู้แทนต่อการก่อสร้างโครงการ																																																								
5.1 การก่อสร้างโครงการ ก่อให้เกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนอย่างไร																																																								
ผลดี (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																																								
- เกิดการจ้างงานในชุมชน	2	13.3	8	27.6	4	7.3	1	8.3	6	9.7	0	0.0	21	11.4	3	4.6	3	21.4	6	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	5	45.5	7	16.7	34	10.8	8	7.8	8	7.8	5	7.9	5	7.9	13	7.8	47	9.8								
- สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน	4	26.7	0	0.0	11	20.0	3	25.0	13	21.0	2	16.7	33	17.8	6	9.2	3	21.4	9	11.4	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	43	13.6	5	4.9	5	4.9	0	0.0	0	0.0	5	3.0	48	10.0								
- มีไฟฟ้ามากขึ้นเพียงพอขึ้น	2	13.3	0	0.0	3	5.5	2	16.7	8	12.9	2	16.7	17	9.2	0	0.0	1	7.1	1	1.3	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	10.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8	20	6.3	2	1.9	2	1.9	3	4.8	3	4.8	5	3.0	25	5.2								
- ชุมชนได้รับการสนับสนุนจากโครงการและเกิดการพัฒนภายใน	4	26.7	2	6.9	8	14.5	2	16.7	11	17.7	2	16.7	29	15.7	6	9.2	1	7.1	7	8.9	0	0.0	0	0.0	1	9.1	5	50.0	0	0.0	2	18.2	8	19.0	44	13.9	16	15.5	16	15.5	10	15.9	10	15.9	26	15.7	70	14.5								
- สร้างห่างจากหมู่บ้าน	1	6.7	0	0.0	3	5.5	1	8.3	2	3.2	1	8.3	8	4.3	5	7.7	1	7.1	6	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.4	2	1.9	2	1.9	0	0.0	0	0.0	2	1.2	16	3.3								
- จัดทรมน้ำบริเวณที่ก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.2	0	0.0	2	1.1	1	1.5	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6										
- การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0.0	3	5.5	0	0.0	6	9.7	0	0.0	9	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	1.9										
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	13.3	19	65.5	23	41.8	3	25.0	14	22.6	5	41.7	66	35.7	44	67.7	5	35.7	49	62.0	10	100.0	10	100.0	8	72.7	3	30.0	9	90.0	4	36.4	24	57.1	149	47.2	70	68.0	70	68.0	45	71.4	45	71.4	115	69.3	264	54.7								
ผลเสีย (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																																								
- ถนนชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ	3	18.8	0	0.0	6	11.1	3	23.1	10	16.1	1	9.1	23	12.4	12	18.2	5	35.7	17	21.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	12.7	8	7.8	8	7.8	0	0.0	0	0.0	8	4.9	48	10.0								
- มลพิษทางอากาศที่เกิดจากการก่อสร้าง	5	31.3	0	0.0	8	14.8	2	15.4	10	16.1	0	0.0	25	13.5	4	6.1	1	7.1	5	6.3	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.9	32	10.1	9	8.8	9	8.8	1	1.7	1	1.7	10	6.2	42	8.8								
- ขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น	2	12.5	0	0.0	5	9.3	2	15.4	8	12.9	1	9.1	18	9.7	2	3.0	0	0.0	2	2.5	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	21	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	4.4								
- กังวลเรื่องสุขภาพของคนในชุมชน	1	6.3	0	0.0	1	1.9	0	0.0	2	3.2	0	0.0	4	2.2	2	3.0	0	0.0	2	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.9	2	2.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	8	1.7								
- การก่อเหตุอาชญากรรมจากคนทำงานนอกพื้นที่/ประชากรแฝง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.2	0	0.0	2	1.1	1	1.5	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6								
- เสียดัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	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	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2								
- สายไฟฟ้าขาด/ห้อยต่ำ	1	6.3	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.6	0	0.0	3	1.6	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	3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6										
- แรงสั่นสะเทือน	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.6	0	0.0	2	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	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4										
- ชุมชนต้องระวังเกี่ยวกับโรคโควิด19 มากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	7.1	2	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4								
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	25.0	29	100.0	32	59.3	5	38.5	28	45.2	9	81.8	107	57.8	44	66.7	7	50.0	51	63.8	10	100.0	10	100.0	8	72.7	10	100.0	10	100.0	10	100.0	38	92.7	206	65.2	83	81.4	83	81.4	59	98.3	59	98.3	142	87.7	348	72.9								
5.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้างโครงการ ก่อให้เกิดผลดีหรือผลเสียมากกว่ากัน																																																								

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด							
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง																ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำตู้อ.ปลวกแดง		ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																											
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8																			
	บ้าน มาบเตย	เนินสวรรค์	บ้าน มายางพร	บ้าน วังตาลหม่อน	บ้าน มายางใหม่	บ้าน ซากอ้อย			บ้าน วังตาหิน	บ้าน ทับตอง			บ้าน วังประดู่		บ้าน เขามะพูด	บ้าน คลองพุง	บ้าน วังปลา	บ้าน ซอย 13			บ้าน ชาวมันเทศ		บ้าน หนองระกำ		บ้าน	รวม	บ้าน	รวม	บ้าน	รวม	บ้าน	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											
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
5.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																																		
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	10	83.3	29	100.0	43	87.8	8	80.0	41	82.0	9	90.0	140	87.5	55	91.7	10	71.4	65	87.8	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	9	90.0	39	97.5	254	89.4	91	92.9	91	92.9	60	100.0	60	100.0	151	95.6	405	91.6		
- ไม่ต้องสร้างเพิ่มแล้ว	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	7.1	1	1.4	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- ขอให้เร่งก่อสร้างให้เร็วที่สุด	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ทันสมัยเพื่อช่วยลดผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.4	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- คัดกรองโรคจากคลงงานก่อนเข้าพื้นที่อย่างละเอียดพิจารณาคนในพื้นที่ทำงานก่อนเสมอ	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	2	1.3	1	1.7	2	14.3	3	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.1		
- ส่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทลงพื้นที่ทุกอาทิตย์เพื่อจะได้ทราบปัญหาที่เกิดขึ้น	0	0.0	0	0.0	2	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	3.3	0	0.0	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9		
- จัดเจ้าหน้าที่มาคอยอำนวยความสะดวกในช่วงเวลาเร่งด่วน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	0.5		
- ฝนตกน้ำท่วมขังอยากให้เร่งทำถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	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	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
- ต้องการงบประมาณให้ถึงประชาชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	0.6	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- สนับสนุนทุนการศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2		
- ในระยะเปิดดำเนินการอยากให้ดูแลด้านสิ่งแวดล้อมดี ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2		
- แบ่งช่วงเวลาในการก่อสร้างไม่ให้ตรงกับช่วงเวลาเร่งด่วน	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	7.1	1	1.4	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- มีการตรวจสุขภาพให้ประชาชนในพื้นที่ทุก ๆ เดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2				
- มีการรดน้ำที่ถนน	1	8.3	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	3	1.9	0	0.0	0	0.0	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	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7				
- มีมาตรการที่เข้ม เกี่ยวกับการแก้ปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- ลดค่าไฟลงให้ร้านค้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- ให้มาตรวจสอบสภาพถนนชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2				

ตารางที่ ก.4-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																รัศมี 0-3 กม.	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.								รัศมี 3-5 กม.	รวมทั้งหมด			
	ต.มายางพร อ.ปลวกแดง																ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง				ต.แม่น้ำคู่อ.ปลวกแดง		ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา																							
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7				หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8																							
	บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน																			
	มบคย	เนินสวรรค์	มายางพร	วังตาลหม่อน	มายางใหม่	ซากอ้อย			วังตาหิน	ทับตอง					วังประตู				เขามะพูด	คลองพุง	วังปลา	ซอย 13																								
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							
จำนวนตัวอย่าง	12.0	100.0	29	100.0	47	100.0	10	100.0	49	100.0	10	100.0	157	100.0	60	100.0	14	100.0	74	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0	281	100.0	100	100.0	100	100.0	60	100.0	60	100.0	160	100.0	441	100.0
- อยากให้ทางโครงการควบคุมเกี่ยวกับโรคโควิด19	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- อยากให้ทางโครงการสนับสนุนเรื่องทุนการศึกษาเยาวชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.2		
- อยากให้ทำถนนให้เสร็จไวขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- อยากให้มาช่วยพัฒนาชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	10.0	1	2.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- อยากให้มีมาตรการเกี่ยวกับการจัดการฝุ่นมากกว่านี้	1	8.3	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	3	1.9	0	0.0	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	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7		
- อยากให้มีแสงสว่างเกิดขึ้นเร็วๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- อยากให้เียวยาชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	1	0.6	1	1.7	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		