

ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.1

บันทึกจำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

# Record form Visitor of January 2022

ลำดับ/ No	วันที่ Date	Company/ บริษัท	ชื่อ - สกุล Name	อุณหภูมิ Temp.	วัตถุประสงค์ของการมา ติดต่อ Objective of contact	เวลาเข้า Time In	เวลาออก Time Out	หมายเลขทะเบียน รถ Car registration	Remark/ หมายเหตุ
1	2022/01/01	SKSC	สุพล คุณลม	36.2	ส่งpipe rack	6.30	8.21	89-3363	
2	2022/01/01	SKSC	วีรพงษ์ วรรณธาดา	36.2	ส่งpipe rack	6.60	9.42	80-6645	
3	2022/01/01	TCL	โอเล่ ฉิมรัมย์	36.1	ส่งน้ำมัน	9.12	10.36	89-3623	
4	2022/01/01	TCL	วาทัญญะ ปะดาทะโย	36.2	ส่งน้ำมัน	9.12	10.36	89-3623	
5	2022/01/01	SKSC	สุพล คุณลม	36.1	ส่งpipe rack	8.01	9.41	89-3363	
6	2022/01/01	SKSC	วีรพงษ์ วรรณธาดา	36.5	ส่งpipe rack	8.35	10.11	80-6645	
7	2022/01/01	จ.ดียวะกิจ	อิทธิพันธ์ วงษ์ไพศาล	36.4	ส่งทราย	9.26	10.23	89-4413	
8	2022/01/02	ทองถวิล	จันทา ถิ่นม่วง	36.5	ส่งสิ่งปลูก	9.42	10.53	70-7523	
9	2022/01/02	ทองถวิล	จันทระเพ็ญ จันทระกระจ่าง	36.4	ส่งสิ่งปลูก	9.42	10.53	70-7523	
10	2022/01/03	จ.ดียวะกิจ	อิทธิพันธ์ วงษ์ไพศาล	36.1	ส่งทราย	8.23	8.42	89-4413	
11	2022/01/03	วอลเตอร์	สมชาย จะมี	36.0	ส่งน้ำจืด	10.12	13:26	83-2504	
12	2022/01/03	เขาไฟ	มานะ ก่อสมแก้ว	36.2	ส่งน้ำดื่ม	14.23	14.50	ผก 2221	
13	2022/01/03	เขาไฟ	ดิสรการ ขัยบุญมา	36.0	ส่งน้ำดื่ม	14.23	14.50	ผท 4064	
14	2022/01/04	SKSC	สุพล คุณลม	36.2	ส่งpipe rack	9.11	10.54	89-3363	
15	2022/01/04	SKSC	วีรพงษ์ วรรณธาดา	36.2	ส่งpipe rack	9.45	11.36	80-6645	
16	2022/01/05	INSEE	อาทิตย์ บ่อนหงษ์	36.2	ส่งปูน	11.23	12:14	70-4733	
17	2022/01/05	INSEE	เสมือน คำสี	36.1	ส่งปูน	10:52	12:18	70-3059	
18	2022/01/05	INSEE	วิฑูรย์ คำผาย	36.4	ส่งปูน	10:59	12:20	73-1141	
19	2022/01/05	INSEE	ทินกร คำแหง	36.1	ส่งปูน	11:05	12:26	81-4501	
20	2022/01/06	SKSC	สุพล คุณลม	36.3	ส่งpipe rack	11.23	14.36	89-3363	
21	2022/01/06	SKSC	วีรพงษ์ วรรณธาดา	36.4	ส่งpipe rack	13.11	15.34	80-6645	
22	2022/01/07	เบสส์ สติล	ธงชัย ขอบสะอาด	36.2	ส่งเหล็ก	9.33	11.42	71-3519	
23	2022/01/07	ดูโฮม	สมจิตร จันทะสุข	36.0	ส่งอิฐ	9.11	10.25	ผท 4066	
24	2022/01/08	RUT	นายปริญญ์ ทอพาน	36.2	ส่งทราย	8.22	9.45	89-2236	
25	2022/01/08	RUT	นายชัยยะ นนีนมว	36.2	ส่งทราย	8.42	10.00	70-5532	
26	2022/01/08	RUT	นายสรสิทธิ์ เกิดน้อย	36.1	ส่งทราย	9.24	1.32	89-2217	
27	2022/01/10	เอื้อสุข	นายจันทร์	36.2	ส่งน้ำดื่ม	8.11	9.00	ผด.1154	

28	2022/01/10	เอื้อสุข	นายบอล	36.4	ส่งน้ำดื่ม	8.11	9.00	ผด.1154	
29	2022/01/10	วอลเตอร์	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36	ส่งน้ำไข	9.52	10.31	80-3378	
30	2022/01/10	PAE	จักรพงษ์ วิถีธรรม	36.2	ตรวจงาน	10.00	11.25	๙๙ 5846 ระยอง	
31	2022/01/12	Dohoem	พงษ์ สีกาลเขต	36.1	ส่งไม้	9.31	9.45	71-9231	
32	2022/01/12	เอื้อสุข	นายจันทร์	36	ส่งน้ำดื่ม	9.22	9.57	ผด.1154	
33	2022/01/12	เอื้อสุข	นายบอล	35.9	ส่งน้ำดื่ม	9.22	9.57	ผด.1154	
34	2022/01/12	RUT	พัลลภ หัมขันธ์	36.1	ส่งทราย	9.37	10.45	71-9668	
35	2022/01/12	INSEE	นิกร กรโธสง	36.2	ส่งปูน	16.00	16.35	80-2247	
36	2022/01/13	ทองถวิล	สมใจ คาคหมาย	36.1	ส่งสิ่งปลูก	8.03	8.31	80-9954	
37	2022/01/13	เอื้อสุข	นายจันทร์	36.0	ส่งน้ำ	8.05	8.57	ผด.1154	
38	2022/01/13	เบสส์ สติล	รวุฒิ พงษ์มิตร	36.4	ส่งเหล็ก	9.40	10.58	89-4763	
39	2022/01/13	RUT	ชลทรัพย์ นนีนมว	36.0	ส่งทราย	9.46	10.02	71-1706	
40	2022/01/14	เอื้อสุข	นายนิ	36.4	ส่งน้ำดื่ม	8.37	8.56	ผด.525	
41	2022/01/14	PRT	โกมล วงษ์ภา	36.2	ส่งของ	8.48	9.00	9 กค 2141	
42	2022/01/14	ATE	สุกิต มนทา	36.0	ส่งทราย	9.53	10.34	86-1100	
43	2022/01/14	ATE	จำลอง วัฒนะณ	36.2	ส่งของ	9.55	10.21	86-5032	
44	2022/01/14	INSEE	พิชัย ไพพนม	36.0	ส่งปูน	10.22	10.56	70-7563	
45	2022/01/15	TREL	นภดล เปียสะอาด	36.1	ส่งของ	9.40	9.52	84-1505	
46	2022/01/15	INSEE	สุวัณห์ เขาวรรณ	36.0	ส่งปูน	11.52	12.30	70-8431	
47	2022/01/15	INSEE	สมร จุลทะ	36.2	ส่งปูน	11.59	12.42	70-6446	
48	2022/01/15	INSEE	กาญจนา เขตหนองบัว	36.0	ส่งปูน	12.23	12.57	70-6448	
49	2022/01/15	INSEE	กิตติศักดิ์ พันชนะงาม	36.1	ส่งปูน	12.45	13.21	70-5521	
50	2022/01/15	INSEE	พิชัย ไพพนม	36.3	ส่งปูน	12.52	13.36	70-9963	
51	2022/01/15	INSEE	อาทิตย์ บ่อนหงษ์	36.3	ส่งปูน	13.00	13.15	70-9947	
52	2022/01/15	INSEE	ภัทรพล อินนันท	36.2	ส่งปูน	13.05	13.27	70-2214	
53	2022/01/15	INSEE	ไชยรัตน์ สุวรรณพันธ์	36.1	ส่งปูน	13.19	13.49	70-2271	
54	2022/01/15	INSEE	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.1	ส่งปูน	13.38	13.58	70-6678	
55	2022/01/15	INSEE	สุเทพ สาโคกสูง	36.0	ส่งปูน	14.01	14.23	70-3587	
56	2022/01/17	TJEL	สมชาย ภูมิทะ	36.5	ส่งน้ำมัน	9.29	10.38	84-1902 ชลบุรี	
57	2022/01/17	SKSC	สุทนต์ ท่าเพชร	36.3	ส่งเครื่องมือ	9.30	9.45	นข-7001	
58	2022/01/17	JCC	ธงชัย ลาคี	36.2	ติดต่องาน	14.50	13.16	ทม 2802	
59	2022/01/17	INSEE	ชาติร์ แก้วศรีงาม	36.2	ส่งปูน	14.36	14.50	70-9754	
60	2022/01/17	INSEE	สุเทพ สาโคกสูง	36.1	ส่งปูน	15.18	15.60	73-1143	

61	2022/01/17	INSEE	ภัทรพล อินมณฑา	36.3	ส่งปูน	15.41	15.57	70-7523	
62	2022/01/17	INSEE	กิตติศักดิ์ พันชะงาม	36.4	ส่งปูน	15.55	16.19	70-5055	
63	2022/01/17	INSEE	นิกร กรโธสง	36.1	ส่งปูน	16.11	16.35	72-4458	
64	2022/01/17	INSEE	ถนอม บัวสูง	36.5	ส่งปูน	17.21	17.45	70-4733 กทม.	
65	2022/01/18	SKSC	สุพล คุณลม	36.3	ส่งpipe rack	11.23	14.36	89-3363	
66	2022/01/18	SKSC	วีรพงษ์ วรรณชาติ	36.4	ส่งpipe rack	13.11	15.34	80-6645	
67	2022/01/18	INE	สมเกียรติ ชอนกลิ่นไพร	36.2	อบรม	14.00	14.25	กษ3362 ระยอง	
68	2022/01/18	INE	ศรีณญ ชอนกลิ่นไพร	36.2	อบรม	14.01	14.31	กษ3362 ระยอง	
69	2022/01/18	JTESC	กสักร ผอมเหล็ก	36.2	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
70	2022/01/18	JTESC	ดอกรัก อินโธสง	36.2	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
71	2022/01/18	JTESC	ชัยวุฒิ โยโพลี	36.0	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
72	2022/01/18	JTESC	วินัย ปะกาตั้ง	36.0	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
73	2022/01/18	JTESC	ณพัชฌัน มะลิกัน	36.1	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
74	2022/01/18	JTESC	จตุพล ขาดินนตรี	36.0	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
75	2022/01/18	JTESC	อำนาจ เสาศิโร	36.1	อบรม	14.22	17.30	กษ 4712 ชลบุรี	
76	2022/01/18	RUT	สมเกียรติ แซ่ส้ม	36.0	อบรม	14.22	17.30	ดล 254 กทม.	
77	2022/01/18	TCL	สมหวัง ธุระศรี	36.4	อบรม	14.22	17.30	ดท 6581 ระยอง	
78	2022/01/18	TCL	สุพัฒน์ วิชาติข	36.1	อบรม	14.22	17.30	ดท 6581 ระยอง	
79	2022/01/18	TCL	สุรีย์ สมประสงค์	36.2	อบรม	14.22	17.30	ดท 6581 ระยอง	
80	2022/01/18	TCL	รุติษา กลบุญมา	36.1	อบรม	14.22	17.30	ดท 6581 ระยอง	
81	2022/01/19	Simens	Mr.Engberg oskar	36.0	ติดตั้งงาน	10.32	11.02	กต 4523 ชลบุรี	
82	2022/01/19	Simens	นุสรา รัตนสมัย	36.2	ติดตั้งงาน	10.32	11.02	กต 4523 ชลบุรี	
83	2022/01/20	Cpac	นิยม พวงอ้วน	36.0	ส่งปูน	14.57	15.10	78-3468	
84	2022/01/20	Cpac	ตอง ขีดาม	36.0	ส่งปูน	15.04	15.14	73-0619	
85	2022/01/20	Cpac	สมบัติ สุขวัง	36.0	ส่งปูน	15.09	15.25	70-3464	
86	2022/01/20	Cpac	วิทยา พรหมเมือง	36.0	ส่งปูน	15.19	15.35	61-7007	
87	2022/01/20	Cpac	ประติษฐ์ ชัยยะ	36.4	ส่งปูน	15.27	15.39	61-7008	
88	2022/01/20	Cpac	บรรพต ชัยสมัย	36.0	ส่งปูน	15.41	16.41	78-3469	
89	2022/01/21	PPY	อนุสร ศรีสงคราม	36.3	ป็นปูน	8.08	17.53	83-1399	
90	2022/01/21	RUT	เทิศกาล ขาเรือวงส	36.5	ส่งน้ำจืด	8.56	18.00	83-1228	
91	2022/01/21	BXE	สุรศักดิ์ เมืองมา	36.4	ซ่อมคู่ออฟฟิศ	9.12	9.25	3 ฅ38335	
92	2022/01/21	INSEE	ไพรมุรณ หงษ์ทอง	36.0	ส่งปูน	10.30	10.45	70-3059	
93	2022/01/21	INSEE	สมร จุลทะ	36.2	ส่งปูน	10.34	10.55	70-7503	

94	2022/01/21	INSEE	กาญจนา เขตหนองบัว	36.2	ส่งปูน	10.37	10.59	70-0431	
95	2022/01/21	INSEE	กิตติศักดิ์ พันชะงาม	36.2	ส่งปูน	10.43	11.00	73-114	
96	2022/01/21	INSEE	พิชัย ไพรพนม	36.2	ส่งปูน	10.45	11.02	70-8422	
97	2022/01/21	INSEE	อาทิตย์ นอนหงษ์	36.4	ส่งปูน	10.46	11.13	70-7764	
98	2022/01/21	INSEE	ภัทรพล อินมณฑา	36.3	ส่งปูน	48.00	11.20	70-9755	
99	2022/01/21	INSEE	ไวยวัฒน์ สุวรรณพันธ์	36.2	ส่งปูน	10.55	11.25	70-7712	
100	2022/01/21	INSEE	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.2	ส่งปูน	10.59	11.30	73-1142	
101	2022/01/21	INSEE	พิชัย ไพรพนม	36.2	ส่งปูน	11.00	11.34	70-6448	
102	2022/01/21	INSEE	นภดล เขียวสะอาด	36.3	ส่งปูน	11.02	11.37	70-2317	
103	2022/01/21	INSEE	สุวพันธ์ เขวาร์กษ	36.5	ส่งปูน	11.03	11.42	73-1142	
104	2022/01/21	INSEE	เสมีอน คำสี	36.4	ส่งปูน	11.21	11.46	72-4561	
105	2022/01/21	INSEE	วิฑูรย์ คำผาย	36.2	ส่งปูน	11.23	11.49	70-5631	
106	2022/01/21	INSEE	สำเนียง อุปฮาด	36.0	ส่งปูน	11.30	11.50	70-5681	
107	2022/01/21	INSEE	สนาม มาดอินทรีย์	36.1	ส่งปูน	11.38	11.58	73-5687	
108	2022/01/21	INSEE	เดชา ปรักษาศิ	36.5	ส่งปูน	11.40	12.01	73-6631	
109	2022/01/22	CC	ณัฐธณี จันทราวี	36.4	พ่นยาฆ่าเชื้อ	8.48	9.25	ฅมด7993	
110	2022/01/22	วอเดอร์	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.6	ส่งน้ำประปา	9.30	10.01	82-849	
111	2022/01/22	INSEE	พิชัย ไพรพนม	36.6	ส่งปูน	15.30	15.42	70-8422	
112	2022/01/22	INSEE	อาทิตย์ นอนหงษ์	36.2	ส่งปูน	15.32	15.00	70-7764	
113	2022/01/22	INSEE	ภัทรพล อินมณฑา	36.1	ส่งปูน	16.00	16.10	70-9755	
114	2022/01/22	INSEE	ไวยวัฒน์ สุวรรณพันธ์	36.3	ส่งปูน	16.29	16.42	70-7712	
115	2022/01/22	INSEE	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.4	ส่งปูน	16.46	16.58	73-1142	
116	2022/01/22	INSEE	พิชัย ไพรพนม	36.0	ส่งปูน	16.55	17.02	70-6448	
117	2022/01/22	INSEE	นภดล เขียวสะอาด	36.3	ส่งปูน	17.00	17.15	70-2317	
118	2022/01/22	INSEE	สุวพันธ์ เขวาร์กษ	36.2	ส่งปูน	17.02	17.19	73-1142	
119	2022/01/22	INSEE	เสมีอน คำสี	36.2	ส่งปูน	17.06	17.23	72-4561	
120	2022/01/22	INSEE	วิฑูรย์ คำผาย	36.1	ส่งปูน	17.23	17.38	70-5631	
121	2022/01/22	INSEE	สำเนียง อุปฮาด	36.2	ส่งปูน	17.31	17.51	70-5681	
122	2022/01/22	INSEE	สนาม มาดอินทรีย์	36.0	ส่งปูน	17.35	18.06	73-5687	
123	2022/01/22	INSEE	เดชา ปรักษาศิ	36.0	ส่งปูน	17.40	18.11	73-6631	
124	2022/01/23	เอื้อสุข	บอ	36.1	ส่งน้ำดื่ม	7.20	8.26	ฅต525	
125	2022/01/23	เขอรัส	จันทร์	36.0	ส่งน้ำแข็ง	8.01	8.24	ฅพ2115	
126	2022/01/23	TTK	แสวง ประจันทร	36.0	ส่งของ	8.20	8.59	70-7067	



127	2022/01/23	TCL	จรัญ พงษ์มิตร	36.1	ส่งไบนแบบ	9.00	9.34	70-5547	
128	2022/01/23	RUT	ฉลวย ศรีวิบุตร	36.1	ส่งหินคลุก	13.13	13.26	71-7060	
129	2022/01/24	SKSC	ธีรพงศ์ จันมาตย์	36.2	ส่งสินค้า	8.49	9.23	89-0024	
130	2022/01/24	SKSC	อัษฎา วันทา	35.9	ส่งของ	8.49	10.23	82-4417	
131	2022/01/24	RUT	ชัยวัฒน์ นะนิมิต	36.1	ส่งทราย	9.17	9.24	71-9197	
132	2022/01/24	SKSC	บุญเพ็ง สังการ	36.2	ตรวจงาน	10.15	11.20	ตมข 2515 กทม	
133	2022/01/24	TREL	สัมพันธ์ แสงงาม	36.2	ส่งสินค้า	10.17	11.26	82-3438	
134	2022/01/24	วอเดอร์	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.0	ส่งน้ำจืด	14.32	15.11	82-8149	
135	2022/01/24	HDZ	พิทักษ์ นามประทีป	36.1	ประชุม	15.32	17.11	3ตจข5339 กทม	
136	2022/01/25	RUT	ฉลวย ศรีวิบุตร	36.4	ส่งหินคลุก	8.20	8.36	71-7060	
137	2022/01/25	RUT	สมเกียรติ พิทักษ์	36.2	ส่งหินคลุก	8.23	8.39	70-8977	
138	2022/01/26	MOD	นันท์วัฒน์ จันทนเทศ	36.1	ส่งสินค้า แผ่นหลังคา	9.22	10.02	71-3351	
139	2022/01/26	MOD	มนทล จันทสุข	36.3	ส่งสินค้า แผ่นหลังคา	9.22	10.02	71-3351	
140	2022/01/26	INSEE	อาทิตย์ นอนหงษ์	36.0	ส่งปูน	18.50	19.11	70-7764	
141	2022/01/26	INSEE	ภัทรพล อิ่มนันทา	35.9	ส่งปูน	19.10	19.23	70-9755	
142	2022/01/26	INSEE	ไชยรัตน์ สุวรรณพันธ์	36	ส่งปูน	19.21	19.34	70-7712	
143	2022/01/26	INSEE	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.5	ส่งปูน	19.30	19.43	73-1142	
144	2022/01/28	TCL	ณัฐวัฒน์ จันทราวี	36.1	ส่งนังร้าน	7.26	10.36	83-3501	
145	2022/01/28	TCL	สมใจ คาคหมาย	36.1	ส่งนังร้าน	8.11	11.00	83-8468	
146	2022/01/29	BSL	จอมเกตุ เนตรงาม	36.0	ทดสอบ	9.10	11.36	ตมข 3321 ระยอง	
147	2022/01/29	SMT	โชคประทาน มารีตจิตร	36.1	ส่งเหล็ก	10.22	11.33	81-8824	
148	2022/01/30	เบสส์ สติล	รัฐเดช ฝ้ายชัยภูมิ	36.2	ส่งเหล็ก	8.50	9.41	71-3739	
149	2022/01/30	วอเดอร์	กิตติพงษ์ จันทะวงษ์	36.0	ส่งน้ำจืด	11.00	11.45	82-8149	
150	2022/01/31	RUT	อนุพล เกษตรใหม่	36.1	ส่งหินคลุก	9.22	9.36	71-5349	
151	2022/01/31	RUT	อาทิตย์ นอนหงษ์	36.1	ส่งหินคลุก	9.25	9.41	71-1261	
152	2022/01/31	HWH	ธีรวัฒน์ ทองโพธิ์	36.6	ส่งไม้อัด	9.50	10.23	83-8740	
153	2022/01/31	LDS	ประเสริฐ คำผาย	36.2	ส่งSheet pile	13.10	15.23	71-3722	
154	2022/01/31	TTS	ธันวา ถิ่นม่วง	36.6	สุบสิ่งปลูก	14.22	14.51	70-7523	
155	2022/01/31	INSEE	นกตล เขียวสะอาด	36.1	ส่งปูน	15.32	15.49	70-2317	
156	2022/01/31	INSEE	สุวพันธ์ เขียวรักษ์	36.5	ส่งปูน	16.20	16.41	73-1142	

จำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการระหว่าง เดือนกรกฎาคม 2564 ถึงมกราคม 2565									
ลำดับ No.	เดือน								หมายเหตุ
	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	รวมยอด	
1	56	76	88	99	131	147	156	753	สิ้น

# Record form Visitor of Febuary 2022

ลำดับ/ No	วันที่ Date	Company/ บริษัท	ชื่อ - สกุล Name	อุณหภูมิ Temp.	วัตถุประสงค์ของการมา ติดต่อ Objective of contact	เวลาเข้า Time In	เวลาออก Time Out	หมายเลขทะเบียน รถ Car registration	Remark/ หมายเหตุ
1	2022/02/01	JTESC	นัฐพันธ์ น้อยไทย	36.2	อบรม	13.00	16.30	1 ดท 5012 กทม	
2	2022/02/01	TJEL	กนอม บัวสูง	36.2	อบรม	13.00	16.30	2 ดท 5012 กทม	
3	2022/02/01	TJEL	สำเร็จ ศรีสุธรรม	36.0	อบรม	13.00	16.30	3 ดท 5012 กทม	
4	2022/02/01	TJEL	สราวุธ เจริญวัตร	36.1	อบรม	13.00	16.30	4 ดท 5012 กทม	
5	2022/02/01	TJEL	อีด แสงแสน	36.2	อบรม	13.00	16.30	5 ดท 5012 กทม	
6	2022/02/01	TJEL	สำรวม แยมัดดา	36.1	อบรม	13.00	16.30	6 ดท 5012 กทม	
7	2022/02/01	TJEL	หนุยกาย สีหาญ	36.2	อบรม	13.00	16.30	7 ดท 5012 กทม	
8	2022/02/02	TJEL	สุนทร สวัสดิ์	36	อบรม	13.00	16.30	8 ดท 5012 กทม	
9	2022/02/02	เอ็กตรา สติล	อนุสรณ์ ดอนเมือง	36.5	ส่งชีพหาย	9.15	10.36	73-2174	
10	2022/02/02	TREL	สุทธิพล แก้ววงศ์	36.2	ส่งเหล็กประกอบโครงสร้าง	9.33	11.01	82-9244	
11	2022/02/02	TREL	สัมพันธ์ แสงงาม	36.1	ส่งเหล็กแผ่นประกอบ	10.03	11.41	82-3483	
12	2022/02/02	เอ็กตรา สติล	ขนิษฐ วรรณโกศล	36	ประชุม	10.00	11.20	ญน 3302	
13	2022/02/02	Q-Con	สรณ์ บุญรอด	36.4	ส่งเหล็ก	11.05	11.52	70-2422	
14	2022/02/02	Q-Con	บุญร้อย วงศา	36.2	ส่งอิฐมวลเบา	11.26	11.54	71-4582	
15	2022/02/02	INSEE	สำรวย เฟงพิศ	36.4	ส่งปูน	11.30	11.56	72-6077	
16	2022/02/03	INSEE	เดชา ปรักษาดี	36.1	ส่งปูน	16.37	16.59	70-2285	
17	2022/02/03	INSEE	ขุมพร สุขใจ	36.2	ส่งปูน	17.14	17.42	73-1204	
18	2022/02/03	TCL	อรอนงค์ พิลาวัฒน์	36.1	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
19	2022/02/03	TCL	ธีรวัช คำวัน	35.6	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
20	2022/02/03	TCL	ธงไชย ใจรักมี	36.5	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
21	2022/02/03	TCL	สร้อยสุดา	36.2	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
22	2022/02/03	TCL	หนูพียน เต็มดวง	36.1	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
23	2022/02/03	TCL	มิสข บึงอำพันธ์	36	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
24	2022/02/03	TCL	กิตติพงษ์ ชัยมงคล	36.1	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
25	2022/02/03	TCL	ทองพวน คำเกษ	36.2	อบรม	13.00	16.30	ขร 4203 ระยอง	
26	2022/02/04	Tirithai	สมาน กองเสนาะ	36.2	รถสภาพรเคียบ	7.54	8.32	71-2850 ระยอง	
27	2022/02/04	INE	วีระ นามวงศ์	36.3	ส่งของ	8.35	8.40	51-6166 กทม	

28	2022/02/04	TJEL	กิตติพงษ์ จันทพงษ์	36.3	ส่งน้ำประปา	10.35	11.23	82-8149	
29	2022/02/04	RUT	กิตติพงษ์ ทองพูน	36.1	ส่งของ	10.30	10.57	ผข 6161 ระยอง	
30	2022/02/04	DCN	ทนงค์ศักดิ์ หวังล้อมกลาง	36.2	ส่งของ	11.45	15.00	83-4316	
31	2022/02/04	AST	บุญพันธ์ ดวงมณี	36.1	ส่งเหล็ก	13.35	16.20	71-5898	
32	2022/02/04	Insee	สมนึก เนียนทอง	36	ส่งเอกสาร	16.00	16.39	2 มข 7958	
33	2022/02/04	SCCO	สำเนียง กาเวท	36.0	ส่งปูน	16.35	16.57	70-9755	
34	2022/02/04	SCCO	อาทิตย์ น้อยวงศ์	36.1	ส่งปูน	16.35	14.11	70-2566	
35	2022/02/05	TCL	สมหมาย แก้วโคตร	36.3	ส่งเหล็ก	8.00	9.50	83-6144	
36	2022/02/05	TCL	รุ่งศักดิ์ ลาภบังเกิด	36.2	ส่งเหล็กเส้น	8.45	9.54	60-4490	
37	2022/02/05	GIS	ภัทรพล อนันต์เกิด	36.0	ส่งปูน	9.25	9.47	70-8422	
38	2022/02/05	TCL	ศรชัย ทองไพบ	36.0	ส่งไม้อัด	10.44	11.00	86-8319	
39	2022/02/05	TJEL	กิตติพงษ์ จันทพงษ์	36.6	ส่งน้ำประปา	11.15	11.52	82-8149	
40	2022/02/05	INSEE	ชาติร์ แก้วศรีงาม	36.5	ส่งปูน	10.06	12.21	70-9754	
41	2022/02/05	INSEE	วุฒิพาส หลูใจ	36.1	ส่งปูน	12.28	12.51	73-1204	
42	2022/02/05	ทองกริล	ธันวา อินม่วง	36.7	สูบลม	12.52	13.29	70-7523	
43	2022/02/05	RUT	มนฑล คลองงา	36.5	รับของกลับ	13.56	14.20	4 กข 5917	
44	2022/02/05	INSEE	วุฒิพาส หลูใจ	36.1	ส่งปูน	14.00	14.30	73-1204	
45	2022/02/06	TREL	วัชรพงษ์ ร่ายไธสง	36.1	ส่งเหล็ก	7.33	8.11	70-2374	
46	2022/02/06	DCN	กิตติศักดิ์ วงศา	36.0	ส่งอิฐมวลเบา	7.40	16.23	70-2047	
47	2022/02/06	MOD	อภิชาติ ชัยเด่นดวง	36.3	ส่งของ	8.50	9.30	87-2251	
48	2022/02/06	G-Power	นพพรณ อ้วนท้าย	36.0	ประชุม	8.53	10.24	8 กณ 2383 กทม	
49	2022/02/06	ขยอเคหะภัณฑ์	ฐิติพงษ์ สุพรรณ	36.3	ส่งปูนกอมวลเบา	9.23	10.11	ผด 2777	
50	2022/02/06	PSC	นิพนธ์ พรหมสิทธิ์	36.6	ส่งปูน	12.55	13.52	70-6850	
51	2022/02/06	ทองกริล	ธันวา อินม่วง	36.3	สูบลม	13.15	13.25	70-7523	
52	2022/02/06	INSEE	สุเทพ สาโคกสูง	36.2	ส่งปูน	13.50	14.20	73-1143	
53	2022/02/06	TJEL	กิตติพงษ์ จันทพงษ์	36.2	ส่งน้ำประปา	17.50	18.11	70-7582	
54	2022/02/07	INSEE	กาญจนา เขตหนองบัว	36.4	ส่งปูน			70-7562	
55	2022/02/07	INSEE	ภัทรพล อนันต์เวด	36.3	ส่งปูน			72-6077	
56	2022/02/07	INSEE	ศรีสินทร์ แสนโยธา	36.2	ส่งปูน			70-4733	
57	2022/02/07	INSEE	อาทิตย์ ป่อนหงษ์	36.1	ส่งปูน			70-3059	
58	2022/02/07	INSEE	เสมีอน คำสี	36.1	ส่งปูน			73-1141	
59	2022/02/07	INSEE	วิฑูรย์ คำผาย	36.0	ส่งปูน			81-4501	
60	2022/02/07	INSEE	ทินกร คำแหง	36.3	ส่งปูน			70-2285	

61	2022/02/07	INSEE	ณรงค์ โดเขียว	36.2	ส่งปูน			72-6073	
62	2022/02/07	INSEE	วิจิต สุทธิไธ	36.2	ส่งปูน			81-4501	
63	2022/02/07	INSEE	สุนันท์ เขาวรรักษ์	36.3	ส่งปูน			73-1141	
64	2022/02/07	INSEE	สุนันท์ เขาวรรักษ์	36.4	ส่งปูน			73-1143	
65	2022/02/07	INSEE	ไชยยันต์ สุวรรณเท็กชิน	36.3	ส่งปูน			70-7562	
66	2022/02/07	G-Power	อารีย์ ยนเพียร	36.5	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	13.30	14.25	1ฉน 2396	
67	2022/02/07	HWK	พิชัยสิทธิ์ ภูนอก	36.1	ส่งไม้อัด	14.20	14.42	82-8149	
68	2022/02/07	Sahacrane	พนิดา แถงเลื่อนดวง	36.6	วาง میل	15.30	15.46	2 กย 114 กทม	
69	2022/02/08	SCCO	ณรงค์ โดเขียว	36.4	ส่งปูน	15.53	13.21	70-6850	
70	2022/02/08	SCCO	ภัทรพล กล่อมแก้ว	36.0	ส่งน้ำดื่ม	14.00	14.20	พห 2221	
71	2022/02/08	เขาไฟ	มาโนช กล่อมแก้ว	36.0	ส่งน้ำดื่ม	14.20	8:38	พห 2221	
72	2022/02/08	SKSC	ยงยุทธ อินทร์ชัย	36.2	ส่งเหล็ก	14.05	15.40	83-1506	
73	2022/02/08	HWK	พิชิต ภูสารอง	36.3	ส่งไม้อัด	14.41	15.20	ยก 4797 ระยอง	
74	2022/02/08	Insee	สำรวย เฟ่งพิศ	36.0	ส่งปูน	15.05	17.38	72-6077	
75	2022/02/08	Insee	ณอม บัวสูง	36.4	ส่งปูน	15.07	16.15	70-4733	
76	2022/02/08	PMT	เกรียงไกร ยรตารต์	36.2	เหล็กโครงสร้าง	15.28	16.04	63-5441	
77	2022/02/08	PMT	หวนเย็น แก้วยศ	36.4	เหล็กโครงสร้าง	15.29	16.15	62-6629	
78	2022/02/08	PMT	นิรุวรรณ โคตรนอก	36.0	เหล็กโครงสร้าง	15.31	16.34	79-1895	
79	2022/02/08	MMD	เสปห์ มูวรรณนา	36.1	ส่งของ	15.46	17.04	2 ฉน 9994 กทม.	
80	2022/02/09	RUT	กิตติพงษ์ ทองพุ่ม	36.5	ส่งของ	9.12	10.22	พข 6161 ระยอง	
81	2022/02/10	TJEL	สุพล กันพล	36.2	ส่งเหล็ก	9.16	16.02	82-9244	
82	2022/02/10	TJEL	ต่อ ทอทิพย์	36.2	ส่งท่อ	10.29	15.36	52-0450	
83	2022/02/10	PSK	ภาณุวัตร เหนือสี	36.4	ส่งของ	10.47	15.04	73-2097	
84	2022/02/10	TEC	เกรียงไกร ยรตารต์	36.3	ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร	13.12	14.21	พข1256	
85	2022/02/10	SECOT	ชานม สิงเกษมศักดิ์	36.1	เก็บตัวอย่างน้ำ	13.15	13.39	กต 107 ระยอง	
86	2022/02/10	TREL	ศุภกร อ้นมงคล	36.5	ส่งน้ำ	14.39	14.50	9119	
87	2022/02/10	INSEE	กาญจนะ เขตหนองบัว	36.4	ส่งปูน	15.13	16.17	70-2285	
88	2022/02/10	INSEE	ภัทรพล อนันต์เวด	36.3	ส่งปูน	15.57	17.28	72-6073	
89	2022/02/10	INSEE	ศรีสินทร์ แสนโยธา	36.2	ส่งปูน	15.58	19.28	81-4501	
90	2022/02/10	INSEE	อาทิตย์ น่อนหงษ์	36.1	ส่งปูน	17.57	18.54	73-1141	
91	2022/02/10	INSEE	เสมีอน คำสี	36.1	ส่งปูน	18.20	18.24	73-1143	
92	2022/02/10	INSEE	วิฑูรย์ คำผาย	36.0	ส่งปูน	19.25	20.19	70-7562	
93	2022/02/11	Tirithai	ปรีชา ไพศรีสูง	36.2	มารับของ	8.00	12.12	71-2850	

94	2022/02/11	RUT	กิตติพงษ์ ทองพุ่ม	35.7	ส่งของ	8.49	9.02	พข 6161 ระยอง	
95	2022/02/11	TCL	เดชา จุลการ	36.4	ส่งของ	10.17	10.32	2 ฉน 8892	
96	2022/02/11	ทองกริล	ธันวาท อินม่วง	36.2	สูบล้างปลัก	15.00	15.17	82-0807	
97	2022/02/11	ดูโสม	อุทัย เพ็งหลวง	36.2	ส่งของ	16.35	17.26	บส 2360	
98	2022/02/11	ดูโสม	บุญยกรณ มีธรรม	36.0	ส่งของ	16.35	17.26	บส 2360	
99	2022/02/12	PACO	อติวิธ บรรณทิพย์	36.0	ส่งเสาเข็ม	8.10	11.23	83-5014	
100	2022/02/12	MOD	อมร จักรรินทร์	36.0	ส่งแผ่นหลังคา	9.30	13.52	72-5714	
101	2022/02/12	TJEL	กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.3	ส่งน้ำประปา	10.10	13.36	82-8149	
102	2022/02/12	NSC	ศราวุธ ฤทธาคม	36.2	รับของกลับ	10.10	11.26	51-1936	
103	2022/02/12	SKSC	ยงยุทธ อินทร์ชัย	36.2	ส่งของ	14.00	16.12	83-1596	
104	2022/02/12	SCCO	กาญจนะ เขตหนองบัว	36.1	ส่งปูน	18.50	19.13	70-6448	
105	2022/02/12	SCCO	สมร จุลการ	36.2	ส่งปูน	19.00	19.21	70-6446	
106	2022/02/13	SOC	ประทวน ไสอ้อน	36.5	ส่งชิ้นงาน	8.56	9.34	82-8936	
107	2022/02/13	ฉีโพล	สุวรรณ ฉะฉวน	36.4	ส่งสลิง	9.00	11.32	71-6971	
108	2022/02/13	ทองกริล	ธันวาท อินม่วง	36.2	สูบล้างปลัก	10.00	10.44	70-7523	
109	2022/02/13	WAK	ไสว ยงศิริธร	36.0	ส่งสินค้า	10.22	14.17	71-4936	
110	2022/02/13	INSEE	อาทิตย์ น่อนหงษ์	36.0	ส่งปูน	17.57	18.54	73-1141	
111	2022/02/13	INSEE	เสมีอน คำสี	35.6	ส่งปูน	18.20	18.24	73-1143	
112	2022/02/13	INSEE	วิฑูรย์ คำผาย	36.0	ส่งปูน	19.25	20.19	70-7562	
113	2022/02/14	MOD	อมร จักรรินทร์	36.5	ส่งแผ่นหลังคา	8.15	10.24	72-5714	
114	2022/02/14	SKSC	ยงยุทธ อินทร์ชัย	36.1	ส่งของ	12:00	12:57	82-8149	
115	2022/02/14	คิวเดอร์	สเทพ สาคอกสูง	36.9	ส่งปูน	12:22	12:57	73-1143	
116	2022/02/14	คิวเดอร์	ศกนัธ สุวรรณรัตน์	36.6	ส่งปูน	12:34	12:28	73-1141	
117	2022/02/15	PACO	อติวิธ บรรณทิพย์	36.0	ส่งเสาคอนกรีต	8.50	14.32	83-5014	
118	2022/02/15	PACO	สายหยุด เวียงแก้ว	36.1	เทสเสาคอนกรีต	9.10	1.00	83-1254	
119	2022/02/15	VET	วีรวุฒิ รุ่งแสง	36.2	ส่งน้ำยา FRP	9.12	9.25	2 ฉน 1713 ระยอง	
120	2022/02/15	PACO	ประทุม แสงพงษ์	36.2	เทสเสาคอนกรีต	9.32	11.39	ดธ 7445 ระยอง	
121	2022/02/15	CPAC	ไพรัตน์ รัชมิ	36.0	ส่งปูน	11.19	11.37	71-0495	
122	2022/02/15	CPAC	ประดิษฐ์ ขีขาวาล	36.1	ส่งปูน	11.30	11.57	61-7706	
123	2022/02/15	CPAC	บรรพต ขีสมบัติ	36.3	ส่งปูน	11.22	11.48	78-3469	
124	2022/02/15	CPAC	ชัยยา พรมเมือง	36.1	ส่งปูน	11.39	11.59	61-7007	
125	2022/02/15	CPAC	ประสงศ์ มีลี	36.2	ส่งปูน	11.42	12.03	77-3757	
126	2022/02/15	CPAC	สุวิธ ทองนุช	36.0	ส่งปูน	12.00	12.53	83-5269	

127	2022/02/15	CPAC	ต้อง ชีต้าม	36.1	ส่งปูน	12.10	12.28	73-0619	
128	2022/02/15	CPAC	เจษฎา มีอริญ	36.2	ส่งปูน	15.00	12.49	83-5819	
129	2022/02/16	CGT	วีรวิทย์ รุ่งแสง	36.2	ส่งน้ำยา FRP	9.05	15.08	2 ผล 1713 ระบาย	
130	2022/02/16	Insee	เดชา ปรีกษาศิ	35.9	ส่งปูน	9.40	11.04	70-2285	
131	2022/02/16	Insee	พัฒพงษ์ อยู่โต	35.4	ส่งปูน	10.15	11.35	นร 5367	
132	2022/02/16	SSCO	ติพันธ์ โพนทองวัน	35.2	ส่งปูน	10.45	12.07	70-6848	
133	2022/02/16	SSCO	กาญจนะ เขตหนองบัว	35.7	ส่งปูน	11.52	12.04	70-9752	
134	2022/02/16	SSCO	ทรงไทย คำแหง	35.9	ส่งปูน	13.17	14.35	70-6850	
135	2022/02/17	BUL	จตุพร ทารังษ์	36.00	Test รอบดิน	8:34	15:30	ดก9214	
136	2022/02/17	VGT	มนตรี ประสงค์มณี	36.00	เข้าทำงาน	8:36		นร5367	
137	2022/02/17	VGT	วีรวิทย์ รุ่งแสง	36.20	ส่งน้ำยา FRP	8:56		1คค1713	
138	2022/02/17	อินทรี	ศุภันธุ์ สุวรรณรัตน์	36.50	ส่งปูน	9:48	12:04	73-1142	
139	2022/02/17	MO	ทศพล	36.30	ติดต่องาน	10:26	10:53	ดษ4557 กทม	
140	2022/02/17	TJEL	กิตติพงษ์ อินวงษ์	36.50	ส่งน้ำยา FRP	11:00	11:27	82-7149	
141	2022/02/17	เอ็กตรา	ชาน คำสงค์	36.30	ส่งเพรตซี	12:43	15:25	84-4444	
142	2022/02/17	G-Power	ยาสมิ โปตัส	36.10	ส่งของ	14:42	15:12	ถฟ2805	
143	2022/02/18	คิวแคร์	สุเทพ สาโคกสูง	36.20	ส่งปูน	17:50	18:36	73-1143	
144	2022/02/18	อินทรี	สมร จุลจาร	36.00	ส่งปูน	18:40	19:00		
145	2022/02/18	SE	Wisan Sila	36.10	Meeting With TJEL	8:20	12:00	7กข1566	
146	2022/02/18	SE	Feter Astedt	36.50	Meeting With TJEL	8:20	12:00	8กค3057	
147	2022/02/18	SE	Nusara Rattanasani	36.50	Meeting With TJEL	8:20	12:00	3กข 7602	
148	2022/02/18	BSL	วิเชียร ชัดเจียน	36.40	ทำงาน	8:40	12:00	1คค 9214	
149	2022/02/18	MSC	บุญถม สงวนนาม	36.30	รับของ	9:00	10:54	71-1120	
150	2022/02/18	โซคอน	ชัยวาลย์ สร้อยสมยา	36.40	ส่งชิ้นงาน	9:07	14:15	82-5950	
151	2022/02/18	โซคอน	อนัน สมคิด	36.90	ส่งชิ้นงาน	9:07	13:53	83-1136	
152	2022/02/18	SKSC	สุพล กันลอม	36.00	ส่งเหล็กชิ้นงาน	9:35	14:50	82-9244	
153	2022/02/18	โซคอน	นพพร คงธรา	36.00	ส่งอุปกรณ์งาน	10:16	13:47	71-2457	
154	2022/02/18	โซคอน	อินจ อาทนะ	36.40	ส่งชิ้นงาน	10:30	17:48	70-8625	
155	2022/02/18	MOD	สุทิน ยอดสัง	36.50	ส่งเหล็กฉาก	11:30	14:08	70-7590	
156	2022/02/18	GTB	มหภาค แสงศรี	36.20	ส่งชิ้นงานขนาดใหญ่	13:00	16:50	1ขข 6659	
157	2022/02/18	SM	ประติษฐ์ ศิริบุต	36.50	ส่งชิ้นงานขนาดใหญ่	13:00	16:40	71-6773	
158	2022/02/18	JIB	วิระชัย พรหมแบบ	36.01	ส่งชิ้นงาน	13:40			
159	2022/02/18	SM	ทินกร อภัยสิน	36.30	ส่งของ	13:04	18:15	7-6772	

160	2022/02/18		ส่งปูน	35.80	ส่งปูน	17:18	18:20	70-7562	
161	2022/02/23	บาน	นพพร คงธรา	36.60	ส่งนึ่งร้าน	7:04	11:42	71-2457	
162	2022/02/23	TCB	สมลมาลย์ จินตะทัศน์	35.80	ส่งนึ่งร้าน	8:00	15:50	83-1847	
163	2022/02/23	ด.วรรณ	ศุภชัย โพธิ์สาพิมพ์	36.30	ส่งเหล็ก	8:58	15:10	93-9718	
164	2022/02/23	อินทรี	เดชา ปรีกษาศิ	36.20	ส่งปูน	9:09	9:59	70-2285	
165	2022/02/23	หินดลูก	พรมมา หนสสัน	36.30	ส่งหินดลูก	9:29	9:59	82-2833	
166	2022/02/23	VGT	วีรวิทย์ รุ่งแสง	36.70	ส่งน้ำยา FRP	9:59	19:25	2คค1713	
167	2022/03/23	ECCO	อดิพันธ์ โพนอารีณ	36.60	ส่งปูน	10:19	10:43	70-6818	
168	2022/03/23	โซคอน	อำนาจ ออลสาน	36.50	ส่งนึ่งร้าน	10:25	20:15	70-8625	
169	2022/03/23	อินทรี	ถนอม จำปา	36.90	ส่งปูน	11:24	12:01	70-1133	
170	2022/03/23		ณรงค์ โตเขียว	36.50	ส่งปูน	12:05	12:32	70-6850	
171	2022/03/23	อินทรี	ทิพย์กร คำแพง	36.60	ส่งปูน	12:18	12:55	70-8423	
172	2022/03/23	HWK	จเมร เลือดขุนทด	36.80	ส่งแผ่นเหล็ก	12:40	13:22	81-9801	
173	2022/03/23	คิวแคร์	สุเทพ สาโคกสูง	36.90	ส่งปูน	12:57	13:19	73-1143	
174	2022/03/23	ถาวร	ศรีสน แสนโย	36.40	ส่งหินดลูก	14:05	14:19	82-0366	
175	2022/03/23	VCS	บัวสอน รุทธิวิรมย์	37.10	ส่งเหล็ก	15:40	17:26	82-5186	
176	2022/03/23	SCCO	อาทิตย์ น้อยหวร	36.30	ส่งปูน	15:50	16:55	70-9752	
177	2022/03/23	SKSC	สุพล กันลอม	35.90	ส่งเหล็กชิ้นงาน	15:56	20:25	82-9244	
178	2022/03/23	อินทรี	สนม ศษรนาเพีย	36.20	ส่งปูน	16:38	20:05	70-7562	
179	2022/03/23	อินทรี	สุรินทร์ เขียวรักษ์	36.40	ส่งปูน	17:35	19:40	70-8431	
180	2022/03/23	SCCO	พัฒน์พล อดิโต	35.20	ส่งปูน	19:45	20:15	70-6447	
181	2022/03/23	QLC	วิระพล ช่งรัมย์	36.20	RT	20:30	5:00	คค3970	
182	2022/03/24	ไทยคอนส	โอฬาล มงคลาง	36.40	ส่งนึ่งร้าน	6:30	11:40	71-3493	
183	2022/03/24	TTS	อุทัย เพ็ญทองกัน	36.00	สูบลม	7:58	8:58	82-0807	
184	2022/03/24	พิศมัย	ดลิต มังคช	36.30	ส่งทราย	8:30	11:09	36-1100	
185	2022/03/24	TCL	เอกสิทธิ์ สัมแปน	36.20	ส่งของ	9:03	11:13	63-4930	
186	2022/03/24	TJEL	กิตติพงษ์ อินวงษ์	36.30	ส่งน้ำยา FRP	9:10	16:16	82-8149	
187	2022/03/24	DT	จักรกฤษ บุญมา	36.50	ตรวจเครน	9:21	12:00	บค2156	
188	2022/03/24	SCCO	พัฒน์พล อดิโต	36.00	ส่งปูน	9:30	11:03	70-6442	
189	2022/03/24	อินทรี	ถนอม จำปา	36.00	ส่งปูน	11:00	11:31	70-4133	
190	2022/03/24	HRI	รัชชานนท์ เกื้อทอง	36.50	ทำงาน	10:30	16:45	11776	
191	2022/03/24	SCCO	ณรงค์ โตเขียว	36.40	ส่งปูน	10:30	12:45	706850	
192	2022/03/24	Dohome	ปรอย ชันวาสข	36.40	ส่งเหล็ก	10:37	14:58	3482	

193	2022/03/24	อินทรี	วิฑูรย์ ลำไผ่	36.20	ส่งปูน	10:50	12:16	707570	
194	2022/03/24	SM	อานนท์ เทพขันตา	36.30	ส่งของ	11:19	14:31	706256	
195	2022/03/24	SCCO	ภัทรพล อนันทร	36.20	ส่งปูน	11:25	13:28	70-8422	
196	2022/03/24	SCCO	ชาติร์ แก้วศรีวัฒน์	36.30	ส่งปูน	13:08	14:27	70-9754	
197	2022/03/24	SCCO	อดิพันธ์ โพนอารีณ	36.20	ส่งปูน	13:17	14:19	70-6848	
198	2022/03/24	คิวแคร์	ไชยรัตน์ สุวรรณทักษิณ	36.30	ส่งปูน	13:40	15:09	73-1141	
199	2022/03/24	Dohome	สมโชค นานใส	36.30	ส่งของ	14:10	14:30	พน4560	
200	2022/03/24	คิวแคร์	บงยุทธ อินทียง	36.60	ส่งของ	14:12	16:49	83-1596	
201	2022/03/24	คิวแคร์	ศุภณัฐ สุวรรณรัตน์	36.70	ส่งของ	15:45	18:39	726877	
202	2022/03/24	คิวแคร์	สุเทพ สาโคกสูง	36.20	ส่งปูน	18:04	18:39	73-1143	
203	2022/03/24	PAE	นพล ใจสง	35.90	RT	21:00	5:00	ดส1613	
204	2022/03/25	TCL	ศุภิต มั่นชาติ	36.20	ส่งทราย	8:30	14:07	86-1100	
205	2022/03/25	HRI	รัชชานนท์ เกื้อทนม	36.20	ทำงาน	8:50	17:00	บข 4777	
206	2022/03/25	BSL	จตุพร ทารังษ์	36.70	ทุกรอบดิน	9:00	12:00	1ดข1523	
207	2022/03/25	TCB	ประเสริฐ โอบอ้วน	36.20	ส่งของ	9:07	9:32	836765	
208	2022/03/25	TJEL	ทริณ สยคปีย์	36.10	ส่งของ	10:10	11:00	51-6534	
209	2022/03/25	คิวแคร์	ไชยรัตน์ สุวรรณทักษิณ	36.40	ส่งปูน	10:25	11:36	73-1141	
210	2022/03/25	TEO	เกียงไกร แสงสุกเรือง	36.40	ส่งของ	10:27	11:50	ผษ1255	
211	2022/03/25	อินทรี	พินกร คำแขง	36.20	ส่งปูน	10:40	12:10	70-8413	
212	2022/03/25	ดูโฮม	ศรย จันทาลย	36.80	เหล็ก	11:05	11:30	3482	
213	2022/03/25	TJEL	กิตติพงษ์ อินวงษ์	36.80	ส่งน้ำประปา	12:10	12:53	72-8149	
214	2022/03/25	BSL	กิตติพงษ์ ส่งเสริม	36.70	ทดสอบดิน	12:48	16:14	กข 9214	
215	2022/03/25	WCI	วิสัย พันจรัญศรี	36.50	รับขยะติดเชื้อ	13:42	14:06	3ดข2659	
216	2022/03/25	อินทรี	ถนอม จำปา	36.70	ส่งปูน	14:10	15:32	707155	
217	2022/03/25	ฮาว์	สมพร อาจสังข์	37.30	ส่งของ	14:22	14:55	83-8740	
218	2022/03/25	SKSC	บงยุทธ อินทียง	35.60	ส่งของ	16:13	16:23	83-1546	

219	2022/03/25	SCCO	พัฒนาด อปโด	35.70	ส่งปูน	20:30	20:57	70-6447	
220	2022/03/25	PAE	นพล ใจสง	35.70	X-Ray	20:57	5:00	2ด1613	
221	2022/03/25	เอ็กตรา	ปิชา โครตขาสี	1.51	ส่งแบ็คโคร	21:05	21:30	71-1985	
222	2022/02/26		ธีรวัฒน์ สนิทดี	36.1	ยกของ เทปูน	8.00	9.10	72-0617	
223	2022/02/26	ต้นกล้า	รัฐเดช ฝ้ายยภูมิ	36.2	ส่งเหล็ก	8.15	12.05	71-3739	
224	2022/02/26	HRI	ศุภณัฐ นาโนดี	36.0	ส่งดูเชื่อม	8.48	9.23	บข4777	
225	2022/02/26	INE	เขมทัต มั่นคง	36.8	ทำฝ้า	9.19	14.23	ดข 8651	
226	2022/02/26	ดูโฮม	รัตนพร จันทะสม	36.1	ส่งเหล็ก	10.07	11.21	ผท 4064	
227	2022/02/26	TREL	สมรอด นานใส	36.4	ส่งเหล็ก	10.08	11.54	82-3443	
228	2022/02/26	ณณิณี	สังวาล เขื่อนมาก	36.2	ส่งของ	11.00	11.24	82-4906	
229	2022/02/26	TJEL	ทิวา ลุยคำ	35.9	ส่งของ	13.00	13.54	82-8149	
230	2022/02/26	Insee	สุนันท์ เขียวรักษา	36.0	ส่งปูน	14.00	14.54	70-8431	
231	2022/02/26	Insee	สำเนียง กาวาท	36.6	ส่งปูน	14.44	15.10	70-9755	

Record form Visitor of March 2022

ลำดับ No	วันที่ Date	Company/บริษัท	ชื่อ - สกุล Name	อุณหภูมิ Temp.	วัตถุประสงค์ของการมา ติดต่อ Objective of contact	เวลาเข้า Time In	เวลาออก Time Out	หมายเหตุ/การขึ้นทะเบียน to Car registration	Remarks/ หมายเหตุ
1	2022/03/01	บริษัท เวิลด์เทรด	นางสาว เวิลด์เทรด	36.2	ส่งของ	11:00	11:30	70-7286	
2	2022/03/01	ธนาคาร	นางสาวศิริลักษณ์ สืบยา	36.3	ส่งของ	10:00	10:44	70-8616	
3	2022/03/01	PWP	นางสาวณัฏฐา นามศิริธรรม	36.3	รถขึ้น	08:21	13:37	523583	
4	2022/03/01	ทองกร	สุวิทย์ เจริญทอง	36.3	ส่งของ	07:56	08:27	82-0807	
5	2022/03/01	ไอโคโน	นิวัฒน์ พรหมสุข	36.3	ส่งของ	08:30	14:30	70-2646	
6	2022/03/01	เอ็กคิว	เฉลิมศักดิ์ หาดทราย	36.5	ซ่อมแอร์	08:42	12:00	๗๗-2170	
7	2022/03/01	HRI	ศุภณัฐ นามศิริ	36.4	ส่งของ	09:00	12:00	๗๗-4774	
8	2022/03/01	PSK	กาญจนาพร เจริญทรัพย์	36.4	ส่งของ	10:17	15:59	73-2097	
9	2022/03/01	TJEL	กิตติพงษ์ สันติธรรม	36.3	ส่งของ	11:00	15:12	82-8149	
10	2022/03/01	ทองกร	สุวิทย์ เจริญทอง	36.3	ส่งของ	11:12	11:59	82-0807	
11	2022/03/01	บริษัท	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	14:20	14:36	70-8423	
12	2022/03/01	บริษัท	ณัฏฐา คำทอง	36	ส่งของ	15:04	15:59	70-8890	
13	2022/03/01	บริษัท	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	13:22	15:51	70-8890	
14	2022/03/01	บริษัท	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	16:20	17:14	70-7664	
15	2022/03/01	WAR	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	17:48	18:24	71-9534	
16	2022/03/01	WAR	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	18:30	20:00	71-4139	
17	2022/03/01	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36	ส่งของ	18:47	20:00	70-8422	
18	2022/03/02	WAR	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	04:00	10:23	71-1350	
19	2022/03/02	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	04:00	11:19	61-4636	
20	2022/03/02	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	04:00	15:29	22-1727	
21	2022/03/02	TCB	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	09:00	12:00	83-9468	
22	2022/03/02	TJEL	กิตติพงษ์ สันติธรรม	36.3	ส่งของ	10:00	10:37	81-7602	
23	2022/03/02	HRI	ณัฏฐา คำทอง	36.8	ส่งของ	11:00	12:00	427 ๗๗๖๖	
24	2022/03/02	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	14:20	15:40	70-8422	
25	2022/03/02	SKSC	ณัฏฐา คำทอง	35.9	ส่งของ	14:37	15:37	82-9244	
26	2022/03/02	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	14:52	16:45	70-9754	
27	2022/03/02	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	15:55	16:33	70-7563	
28	2022/03/02	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	16:09	17:03	70-6848	
29	2022/03/02	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	17:57	18:54	73-1143	
30	2022/03/03	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	01:21	08:48	71-9534	
31	2022/03/03	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	01:21	10:25	72-1727	
32	2022/03/03	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	01:21	14:17	71-9535	
33	2022/03/03	TREL	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	07:10	08:59	82-3483	
34	2022/03/03	SCT	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	08:30	09:59	61-4636	
35	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	08:35	09:39	๗๗๗2759	
36	2022/03/03	VGT	ณัฏฐา คำทอง	36.0	ส่งของ	09:07	10:00	๗๗๗1713	
37	2022/03/03	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	35.6	ส่งของ	09:14	10:27	70-9754	
38	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	09:29	10:34	73-1143	
39	2022/03/03	TTS	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	09:36	10:07	70-7523	
40	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	09:45	15:18	81-7602	
41	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.7	ส่งของ	10:56	12:10	73-1142	
42	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	11:05	12:21	70-2317	
43	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.7	ส่งของ	12:05	13:21	73-1202	
44	2022/03/03	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.0	ส่งของ	11:42	13:02	70-8422	
45	2022/03/03	SKSC	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	12:39	14:33	70-9755	
46	2022/03/04	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	03:00	09:45	72-1727	
47	2022/03/04	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	38.1	ส่งของ	03:00	11:06	74-0495	
48	2022/03/04	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	03:00	10:07	73-4353	
49	2022/03/04	WAK	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	03:00	10:50	71-5203	
50	2022/03/04	HRI	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	10:00	11:40	๗๗-427	
51	2022/03/04	SKSC	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	10:18	11:00	๗๗-7001	
52	2022/03/04	BSL	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	13:20	16:50	๗๗๗1523	
53	2022/03/04	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	13:45	14:14	70-7664	
54	2022/03/04	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	14:14	15:00	70-2317	
55	2022/03/04	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	14:44	15:52	73-1141	
56	2022/03/04	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.7	ส่งของ	15:33	16:15	70-7712	
57	2022/03/04	SKSC	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	15:40	16:31	82-9244	
58	2022/03/04	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	16:35	17:44	70-9755	
59	2022/03/05	HWH	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	08:49	10:00	83-8740	
60	2022/03/05	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	10:43	11:29	4360	
61	2022/03/05	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.6	ส่งของ	10:36	11:29	3982	
62	2022/03/05	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	10:52	11:42	70-6448	
63	2022/03/05	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	11:03	11:40	70-9754	
64	2022/03/05	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	11:11	12:14	73-1141	
65	2022/03/05	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.5	ส่งของ	15:27	16:12	70-7712	
66	2022/03/05	HRI	ณัฏฐา คำทอง	36.4	ส่งของ	15:40	16:01	427	
67	2022/03/05	SCCO	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	16:05	16:51	70-8447	
68	2022/03/05	ณัฏฐา	ณัฏฐา คำทอง	36.3	ส่งของ	16:00	18:08	73-1143	
69	2022/03/08	UPS	ณัฏฐา คำทอง	35.8	ส่งของ	08:00	17:00	๗๗๗120	
70	2022/03/08	TCB	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	07:55	08:17	๗๗๗02980	
71	2022/03/08	Cpac	ณัฏฐา คำทอง	36.1	ส่งของ	10:05	10:44	1015311	
72	2022/03/08	Cpac	ณัฏฐา คำทอง	35.0	ส่งของ	10:20	10:59	81-7006	
73	2022/03/08	Cpac	ณัฏฐา คำทอง	36.2	ส่งของ	10:31	11:34	81-7007	

จำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการระหว่าง เดือนกรกฎาคม 2564 ถึงมกราคม 2565										
ลำดับ	เดือน									
No.	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	รวมยอด	หน่วย
1	56	75	88	99	131	147	156	231	984	คัน



74	2022/03/08	SCCO	កម្ពុជា កម្ពុជា	13.00	15.00	70-6446
75	2022/03/08	TTS	ស្រូវ ប្រាំង	13.10	14.00	70-7532
76	2022/03/08	TREL	ស្រូវ ប្រាំង	08.53	11.10	82-3483
77	2022/03/08	KCN	ស្រូវ ប្រាំង	09.45	12.00	72-2825
78	2022/03/08	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	10.10	14.32	82-9149
79	2022/03/08	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	14.20	15.20	70-6441
80	2022/03/08	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	16.46	19.00	81-5911
81	2022/03/08	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	18.55	20.11	70-4864
82	2022/03/08	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	20.42	22.18	70-4764
83	2022/03/10	SKSC	ស្រូវ ប្រាំង	14.00	15.22	83-1596
84	2022/03/10	SKSC	ស្រូវ ប្រាំង	16.57	18.07	70-6431
85	2022/03/10	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	17.54	18.52	70-6431
86	2022/03/10	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	17.30	18.32	70-6438
87	2022/03/10	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	17.42	18.06	70-6422
88	2022/03/11	TCB	ស្រូវ ប្រាំង	08.00	13.43	85-3596
89	2022/03/11	PPY	ស្រូវ ប្រាំង	08.09	10.00	85-1399
90	2022/03/11	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	09.30	09.53	82-8149
91	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.08	13.00	70-4446
92	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.12	13.03	20-2848
93	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.14	13.11	70-7570
94	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.15	13.25	70-7664
95	2022/03/11	TCB	ស្រូវ ប្រាំង	08.00	13.43	80-2008
96	2022/03/11	PPY	ស្រូវ ប្រាំង	08.09	12.00	83-1399
97	2022/03/11	INE	ស្រូវ ប្រាំង	08.19	17.31	82-5532
98	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	09.30	09.53	82-8149
99	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.08	13.00	70-1846
100	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.12	13.08	20-2848
101	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.14	13.11	70-7570
102	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.15	13.25	70-7664
103	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.16	13.22	70-2848
104	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.00	16.00	70-9154
105	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	12.44	13.55	70-9154
106	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.04	13.50	70-8431
107	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.07	13.53	73-1143
108	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.21	14.36	73-1142
109	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.24	14.06	73-1141
110	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.49	14.22	70-6422
111	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.59	14.13	70-7712
112	2022/03/11	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	14.03	14.53	70-2317
113	2022/03/12	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	09.30	15.05	82-8149
114	2022/03/12	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	12.06	12.38	71-3787
115	2022/03/12	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.40	14.00	71-0629
116	2022/03/12	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	13.20	14.00	81-5311
117	2022/03/12	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	16.10	16.55	73-1141
118	2022/03/12	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	08.00	10.13	71-6971
119	2022/03/13	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	08.20	10.24	71-3787
120	2022/03/13	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	11.00	11.31	81-7692
121	2022/03/13	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	13.10	14.27	70-3884
122	2022/03/13	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	14.00	15.25	71-3787
123	2022/03/13	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	15.30	16.25	81-7006
124	2022/03/13	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	17.46	18.48	79-4039
125	2022/03/13	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-2868
126	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-3474
127	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-1138
128	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	72-2142
129	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-2446
130	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-3132
131	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	71-4240
132	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-2074
133	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-6348
134	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	70-2074
135	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	05.30	12.00	72-6713
136	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	08.05	08.05	64-4841
137	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	08.20	10.20	09-2020
138	2022/03/14	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	05.15	10.30	70-7523
139	2022/03/14	TTS	ស្រូវ ប្រាំង	15.56	16.33	70-7712
140	2022/03/14	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	15.15	16.15	70-4639
141	2022/03/14	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	15.15	15.00	83-4339
142	2022/03/14	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	15.45	16.30	82-8149
143	2022/03/14	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	16.40	18.40	75-0619
144	2022/03/14	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	17.44	18.00	75-0699
145	2022/03/14	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	8.48	18.01	65-1403
146	2022/03/15	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	8.48	17.58	65-6340
147	2022/03/15	PAS	ស្រូវ ប្រាំង	8.49	15.24	61-1409
148	2022/03/15	PAS	ស្រូវ ប្រាំង	8.49	10.58	82-1409
149	2022/03/15	PAS	ស្រូវ ប្រាំង	8.49	11.56	71-4996
150	2022/03/15	PSK	ស្រូវ ប្រាំង	9.48	10.11	70-7523
151	2022/03/15	TTS	ស្រូវ ប្រាំង	15.40	17.20	70-6446
152	2022/03/15	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	37.1		

153	2022/03/15	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	17.11	18.13	70-9784
154	2022/03/15	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	17.19	18.46	73-1202
155	2022/03/15	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	14.00	20.03	73-1141
156	2022/03/16	VOT	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	0.37	10.10	81-5311
157	2022/03/16	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	10.03	10.03	70-3035
158	2022/03/16	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	11.21	12.02	70-3035
159	2022/03/16	TREL	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	11.32	11.44	82-9149
160	2022/03/16	Big crane	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	12.41	13.38	2 ម៉ាស៊ីន 70-6446
161	2022/03/16	SKSC	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	13.04	18.21	82-9149
162	2022/03/16	HRI	ស្រូវ ប្រាំង	38.5	13.36	16.46	45-7531
163	2022/03/16	AST	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	15.15	16.34	71-1613
164	2022/03/16	INSEE	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	17.36	18.47	70-6754
165	2022/03/16	INSEE	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	18.58	21.22	70-7570
166	2022/03/16	INSEE	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	20.00	22.38	70-7570
167	2022/03/17	MGT	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	2.16	11.40	65-6762
168	2022/03/17	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	7.30	11.44	82-8148
169	2022/03/17	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	10.40	13.27	70-7523
170	2022/03/17	SKSC	ស្រូវ ប្រាំង	38.9	14.21	17.39	82-9144
171	2022/03/17	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	16.43	17.50	70-2365
172	2022/03/17	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.8	17.20	19.11	51-4634
173	2022/03/17	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.8	17.26	18.21	73-1143
174	2022/03/17	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	17.36	18.31	73-1142
175	2022/03/17	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	17.37	18.01	70-9755
176	2022/03/18	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.0	9.30	9.53	72-8166
177	2022/03/18	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	9.48	10.13	70-7523
178	2022/03/18	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	10.58	11.05	71-1716
179	2022/03/18	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	16.18	18.36	82-9244
180	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	4.50	14.34	72-3659
181	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.0	7.28	9.24	71-8889
182	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	8.07	13.29	84-4444
183	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	9.40	9.25	71-1120
184	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	10.55	10.80	66-2319
185	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	10.49	15.30	86-2319
186	2022/03/19	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	10.58	16.46	82-9244
187	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	35.9	11.10	13.26	2 ម៉ាស៊ីន 4071
188	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	14.05	14.23	83-1596
189	2022/03/19	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	15.00	15.13	72-8113
190	2022/03/19	HQZ	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	15.15	16.00	73-5997
191	2022/03/19	PSK	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	15.38	16.20	70-9755
192	2022/03/19	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	16.20	16.20	70-9755
193	2022/03/19	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	16.15	16.20	70-4446
194	2022/03/19	SCCO	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	2.10	11.08	70-7562
195	2022/03/20	MGT	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	13.05	13.20	82-5381
196	2022/03/20	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	13.30	18.10	82-5381
197	2022/03/20	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	36.7	13.36	18.10	71-6252 ម៉ាស៊ីន
198	2022/03/21	KSH	ស្រូវ ប្រាំង	35.9	13.35	14.25	82-9244
199	2022/03/21	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	35.9	13.35	14.25	82-9244
200	2022/03/21	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	35.7	14.08	14.39	70-7523
201	2022/03/21	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	16.13	16.45	70-4236
202	2022/03/21	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	17.00	18.15	70-7712
203	2022/03/21	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.0	18.59	19.23	73-1202
204	2022/03/21	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.0	8.00	14.45	70-3132
205	2022/03/22	HQZ	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	7.59	15.24	62-5278
206	2022/03/22	RECO	ស្រូវ ប្រាំង	37.1	8.00	15.05	82-1439
207	2022/03/22	RECO	ស្រូវ ប្រាំង	36.9	9.00	15.39	82-6149
208	2022/03/22	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	10.02	10.10	80-7020
209	2022/03/22	TJEL	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	10.15	10.68	71-2524
210	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	10.20	10.59	70-6446
211	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.9	10.23	11.04	70-6446
212	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	35.9	10.30	11.00	83-5209
213	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.3	10.30	11.00	83-5209
214	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	10.40	11.15	78-5170
215	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	10.45	10.59	83-1596
216	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	10.45	11.05	82-7031
217	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	10.45	11.11	78-3463
218	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	11.00	11.37	83-4339
219	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.0	10.99	11.24	81-7008
220	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	35.6	11.14	11.30	81-7007
221	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	35.2	11.10	11.32	72-5028
222	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	35.2	11.10	11.32	83-4048
223	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.4	11.22	11.44	70-6481
224	2022/03/22	Cpac	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	11.36	12.24	70-2428
225	2022/03/23	VGT	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	10.21	16.20	2 ម៉ាស៊ីន 1713
226	2022/03/23	TREL	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	11.21	11.50	81-1258
227	2022/03/23	SKSC	ស្រូវ ប្រាំង	38.9	13.27	16.06	82-9244
228	2022/03/23	TREL	ស្រូវ ប្រាំង	37.0	16.27	16.59	81-9175
229	2022/03/24	ឆ្នាំរំលោភ	ស្រូវ ប្រាំង	38.2	10.26	10.38	70-7523
230	2022/03/24	VGT	ស្រូវ ប្រាំង	38.6	10.31	11.23	2 ម៉ាស៊ីន 1713
231	2022/03/24	TREL	ស្រូវ ប្រាំង	38.1	11.21	11.50	81-1258

232	2022/03/24	SKSC	สทล	36.1	ส่งเข้ามา	13.32	13.62	82-6244	
233	2022/03/24	TST	อาทิตย์ นิลพงษ์	36.1	ส่งของ	1:12	12:00	70-5060	
234	2022/03/24	TST	กาญจนา เลือคำคำดี	36.2	ส่งของ	16.04	17.50	70-1578	
235	2022/03/25	TST	ปิ่นพร เจริญศรี	36.4	ส่งของ	8.42	10.25	70-5983	
236	2022/03/25	HRJ	วาณี จันทศรี	36.7	รับของคืน	9.01	9.31	82-6456	
237	2022/03/25	คอมพิล	ฉัตรชัย บุญเก่า	36.4	ส่งหลัก	9.06	11.00	63-4219	
238	2022/03/25	BKG	สุพิศ	36.2	ส่งของ	9.06	11.25	4 ๗๘ 8335	
239	2022/03/25	INSEE	นฤทธิ์ นิลทองส่ง	36.3	ส่งปูน	13.00	13.46	77-5294	
240	2022/03/25	INSEE	ชวน จิตระสง	35.6	ส่งปูน	13.50	14.11	70-4639	
241	2022/03/25	INSEE	สุวิทย์ พงษ์รุ่ง	36.3	ส่งปูน	16.00	17.45	83-5269	
242	2022/03/25	INSEE	สมนึก อินอง	36.2	ส่งปูน	17.39	18.45	70-3470	
243	2022/03/25	INSEE	นกรรณ นิกะเย็น	36.0	ส่งปูน	18.26	19.00	83-1596	
244	2022/03/25	INSEE	กาญจนา เขตหนองบัว	36.1	ส่งปูน	18.00	19.02	83-7031	
245	2022/03/25	INSEE	บุรพา ปิ่นสมบัติ	36.4	ส่งปูน	18.11	18.36	78-3463	
246	2022/03/25	INSEE	ประสิทธิ์ ยี่ยะ	36.1	ส่งปูน	18.30	19.03	83-8439	
247	2022/03/26	TCL	รุ่งสว่าง แซ่ลา	36.4	ส่งของ	8.00	10.57	71-2736	
248	2022/03/26	TCL	ปริญญ์ บุญดี	36.4	รับของ	8.48	13.34	72-0504	
249	2022/03/26	SCCO	สกล ภูมิ	36.2	ส่งปูน	14.44	16.36	70-9755	
250	2022/03/26	SCCO	สมร แซ่พร	36.4	ส่งปูน	14.46	15.57	70-6446	
251	2022/03/26	SCCO	สมาน กาญจน์	36.2	ส่งปูน	15.05	15.47	70-7502	
252	2022/03/26	SCCO	สมาน กาญจน์	36.0	ส่งปูน	15.30	16.12	70-4236	
253	2022/03/26	SCCO	กาญจนา เขตหนองบัว	36.4	ส่งปูน	16.00	16.35	70-7712	
254	2022/03/26	SCCO	ศุภนิษฐ์ สุวรรณรัตน์	36.0	ส่งปูน	16.54	17.27	73-1202	
255	2022/03/27	SKSC	สทล	36.3	ส่งเข้ามา	8.00	17.13	82-6244	
256	2022/03/27	ทองทิพย์	อริยา นิลพงษ์	36.2	ส่งของ	8.00	9.58	70-7523	
257	2022/03/27	SCCO	อติพนธ์ โนนทองสิน	36.5	ส่งปูน	10.48	04.33	20-6648	
258	2022/03/27	SCCO	วิฑูรย์ คำทอง	36.5	ส่งปูน	12.00	07.55	70-7570	
259	2022/03/27	SCCO	สมบัติ โนน	36.2	ส่งปูน	16.23	17.03	73-1142	
260	2022/03/28	RUT	เพ็ญศักดิ์ ศรีชัย	36.8	ส่งปูน	11.24	15.19	83-1238	
261	2022/03/28	ทองทิพย์	ธนเดช บุญเสริม	36.7	ส่งปูน	11.25	15.30	83-3894	
262	2022/03/28	RUT	กิตติพงษ์ อินทวงษ์	36.5	วางมือ	11.30	11.49	82-8199	
263	2022/03/28	RUT	เทพพร นิล	36.4	ส่งทราย	16.50	18.10	83-5359	
264	2022/03/28	INSEE	สุวิทย์ พงษ์รุ่ง	35.2	ส่งปูน	16.13	16.32	83-5269	
265	2022/03/28	INSEE	สมนึก อินอง	36.4	ส่งปูน	16.24	16.39	78-3470	
266	2022/03/28	INSEE	นกรรณ นิกะเย็น	36.0	ส่งปูน	17.00	17.21	83-1596	
267	2022/03/28	INSEE	กาญจนา เขตหนองบัว	36.1	ส่งปูน	17.10	17.37	83-7031	
268	2022/03/28	INSEE	บุรพา ปิ่นสมบัติ	35.6	ส่งปูน	17.30	17.59	78-3463	
269	2022/03/28	INSEE	ประสิทธิ์ ยี่ยะ	36.2	ส่งปูน	17.40	18.00	83-8439	
270	2022/03/29	TREL	พิกุลศรี ดิวชา	36.2	ส่งของ	6.00	9.15	81-7943	
271	2022/03/29	TM	ธนา นานาณานัน	36.9	ส่งของ	8.02	11.19	71-0267	
272	2022/03/29	TREL	สันติราษฎร์	35.8	รับของ	9.47	10.35	82-3483	
273	2022/03/29	SCCO	สุวิทย์ พงษ์รุ่ง	36.3	ส่งปูน	14.05	15.30	83-5269	
274	2022/03/29	SCCO	สมนึก อินอง	36.2	ส่งปูน	14.06	15.41	78-3470	
275	2022/03/29	SCCO	นกรรณ นิกะเย็น	36.6	ส่งปูน	14.32	15.45	83-1596	
276	2022/03/29	SCCO	กาญจนา เขตหนองบัว	36.1	ส่งปูน	15.36	15.59	83-7031	
277	2022/03/29	SCCO	บุรพา ปิ่นสมบัติ	36.4	ส่งปูน	16.30	17.08	78-3463	
278	2022/03/29	SCCO	ประสิทธิ์ ยี่ยะ	36.1	ส่งปูน	17.21	18.35	83-8439	
279	2022/03/29	SCCO	เจริญชัย นิลทอง	36.0	ส่งปูน	17.30	18.37	81-7006	
280	2022/03/29	SCCO	นกรรณ นิกะเย็น	35.8	ส่งปูน	17.43	18.46	61-7007	
281	2022/03/29	SCCO	นกรรณ นิกะเย็น	35.9	ส่งปูน	18.01	18.29	72-2028	
282	2022/03/29	SCCO	พิศาล นานาณัน	35.2	ส่งปูน	18.31	19.00	83-4048	

จำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการระหว่าง เดือนกรกฎาคม 2564 ถึงมกราคม 2565										
ลำดับ	เดือน									
No.	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	รวมยอด
1	56	76	88	99	131	147	156	231	282	รวมยอด 1266

ต้น

หน่วย



Record form Visitor of April 2022

ลำดับ/No	วันที่ Date	Company/บริษัท	ชื่อ-สกุล Name	อุณหภูมิ Temp.	วัตถุประสงค์ของการมาติดต่อ Objective of contact	เวลาเข้า Time In	เวลาออก Time Out	หมายเลขทะเบียนรถ to Car registration	Remark/หมายเหตุ
1	2022/04/01	โตโยต้า	อรรถพร ชวนะ	36.3	ส่งของ	08:00	08:10	71-0914	
2	2022/04/01	ชินต้า	วิเศษ คำปัด	36.2	ส่งของ	08:57	09:20	71-3739	
3	2022/04/01	สายลม	สมพร นามศิริ	36.3	ส่งของ	09:46	10:00	71-9325	
4	2022/04/01	สายลม	ณัฏฐา นามศิริ	36.3	ส่งของ	09:46	10:03	71-6772	
5	2022/04/01	SC	สุทธิตา นามศิริ	36.9	ส่งของ	11:06	14:05	83-3284	
6	2022/04/01	โตโยต้า	ปณิ จากระโน	36	ส่งของ	11:40	15:05	70-9024	
7	2022/04/01	โตโยต้า	สุทธิตา นามศิริ	36	ส่งของ	11:40	15:05	71-9531	
8	2022/04/01	HDZ	โด่งดัง สารี	36.4	ส่งของ	13:33	19:44	8482	
9	2022/04/01	อินทรี	เชษฐา ปัทมา	36.7	ส่งของ	14:08	15:30	70-2285	
10	2022/04/01	อินทรี	พิชัย โพธิ์หม	36.5	ส่งของ	14:12	15:40	70703	
11	2022/04/01	อินทรี	สุทธิตา นามศิริ	36.9	ส่งของ	15:16	16:25	731262	
12	2022/04/01	AST	กมลดา นามศิริ	36.5	ส่งของ	16:00	19:30		
13	2022/04/01	คำมอ	นิพนธ์ นามศิริ	36.4	ส่งของ	16:36	16:40	73-1141	
14	2022/04/01	SCCO	สมร จันท	36.6	ส่งของ	16:40	17:57	70-6446	
15	2022/04/01	SCCO	อภินันท์ นามศิริ	36.1	ส่งของ	16:40	18:00	07-6446	
16	2022/04/01	AST	สุภาวดี ประเสริฐ	35.9	ส่งของ	14:15	19:18		
17	2022/04/02	CAPA	ปณิ จากระโน	35.6	ส่งของ	10:29	11:21	77-3757	
18	2022/04/02	CPAC	อลิษา นามศิริ	35.6	ส่งของ	11:15	12:54	78-5450	
19	2022/04/02	TJEL	ศิริพงษ์ นามศิริ	36	ส่งของ	11:20	16:54	82-8149	
20	2022/04/02	CPAC	ชญา นามศิริ	36.1	ส่งของ	14:23	16:14	79-4639	
21	2022/04/02	CPAC	สุทธิตา นามศิริ	36	ส่งของ	15:20	16:16	78-3469	
22	2022/04/02	SCCO	สมร จันท	35.9	ส่งของ	16:59	18:00	70-6446	
23	2022/04/02	CPAC	สมร จันท	35.9	ส่งของ	17:01	17:36	101531	
24	2022/04/03	SCCO	สมร จันท	36	ส่งของ	11:10	12:00	70-7664	
25	2022/04/03	อินทรี	พินิจ นามศิริ	36.4	ส่งของ	12:20	13:20	70-8423	
26	2022/04/03	SCCO	สุทธิตา นามศิริ	36	ส่งของ	13:10	15:07	70-6447	
27	2022/04/03	SCCO	วิรัช คำมอ	36.3	ส่งของ	13:40	15:37	70-7570	
28	2022/04/03	SCCO	พิชัย โพธิ์หม	36.1	ส่งของ	14:42	15:00	70-7503	
29	2022/04/04	TJEL	ศิริพงษ์ นามศิริ	36.5	ส่งของ	14:30	16:39	82-8149	
30	2022/04/04	SCCO	สุทธิตา นามศิริ	36.2	ส่งของ	16:00	17:05	70-6702	
31	2022/04/04	อินทรี	สุทิน นามศิริ	36.1	ส่งของ	17:22	18:10	70-8431	
32	2022/04/04	อินทรี	สุทิน นามศิริ	36.1	ส่งของ	18:30	19:20	70-7562	
33	2022/04/05	TCL	ประเสริฐ นามศิริ	36.2	ส่งของ	07:49	11:00	71-0414	
34	2022/04/05	WAK	โหวโร จันท	36.0	ส่งของ	08:15	10:00	71-4139	
35	2022/04/05	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.2	ส่งของ	08:20	11:00	71-9068	
36	2022/04/05	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.2	ส่งของ	09:31	09:30	72-2056	
37	2022/04/05	SCC	สุทธิตา นามศิริ	36.8	ส่งของ	08:33	11:00	81-4636	
38	2022/04/05	TJEL	ศิริพงษ์ นามศิริ	36.3	ส่งของ	08:35	09:40	82-8149	
39	2022/04/05	WAK	สุทธิตา นามศิริ	35.6	ส่งของ	09:01	11:00	71-4549	
40	2022/04/05	อินทรี	พินิจ นามศิริ	36.2	ส่งของ	15:30	19:20	70-8423	
41	2022/04/05	อินทรี	อภินันท์ นามศิริ	36.1	ส่งของ	15:54	20:00	70-6848	
42	2022/04/06	TCL	ประเสริฐ นามศิริ	36.2	ส่งของ	07:30	10:00	71-0441	
43	2022/04/06	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.6	ส่งของ	08:00	14:00	70-6748	
44	2022/04/06	SCC	สุทธิตา นามศิริ	34.4	ส่งของ	08:00	09:00	81-4636	
45	2022/04/06	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.1	ส่งของ	08:10	09:25	71-9068	
46	2022/04/06	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.0	ส่งของ	08:12	10:00	72-2056	
47	2022/04/06	WAK	โหวโร จันท	36.8	ส่งของ	08:15	11:00	71-4139	
48	2022/04/06	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.6	ส่งของ	08:29	11:11	72-8327	
49	2022/04/06	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.3	ส่งของ	08:30	11:30	71-4549	
50	2022/04/06	DCN	สุทธิตา นามศิริ	36.5	ส่งของ	08:29	11:00	79-4962	
51	2022/04/06	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.8	ส่งของ	08:30	11:00	72-0946	
52	2022/04/07	SCCO	สุทธิตา นามศิริ	36.5	ส่งของ	13:25	13:55	70-8447	
53	2022/04/07	ปณิ จากระโน	สุทธิตา นามศิริ	36.7	ส่งของ	13:37	14:24	81-2330	
54	2022/04/07	คำมอ	สุทธิตา นามศิริ	36.5	ส่งของ	14:00	15:08	73-1142	
55	2022/04/07	คำมอ	สุทธิตา นามศิริ	36.4	ส่งของ	14:22	15:20	73-1142	
56	2022/04/07	คำมอ	สุทธิตา นามศิริ	36.2	ส่งของ	15:11	16:00	73-1141	
57	2022/04/08	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.3	ส่งของ	08:29	10:40	72-0940	
58	2022/04/08	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.4	ส่งของ	08:30	10:50	71-9690	
59	2022/04/08	TJEL	ศิริพงษ์ นามศิริ	36.2	ส่งของ	08:50	11:00	82-8149	
60	2022/04/08	TCL	สุทธิตา นามศิริ	36.4	ส่งของ	09:35	10:30	81-2390	
61	2022/04/08	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.3	ส่งของ	10:30	11:00	81-1103	
62	2022/04/08	TTS	สุทธิตา นามศิริ	36.3	ส่งของ	13:00	13:15	71-2890	
63	2022/04/08	SCCO	สุทธิตา นามศิริ	36.3	ส่งของ	13:06	14:40	70-6754	
64	2022/04/08	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.3	ส่งของ	14:00	15:00	72-0946	
65	2022/04/08	WAK	สุทธิตา นามศิริ	36.2	ส่งของ	13:57	14:44	71-9690	
66	2022/04/08	อินทรี	อภินันท์ นามศิริ	36.0	ส่งของ	15:58	17:00	70-6848	
67	2022/04/09	Gae	สุทธิตา นามศิริ	36.0	ส่งของ	08:00	09:40	67-1104	
68	2022/04/09	สุทธิตา นามศิริ	สุทธิตา นามศิริ	36.0	ส่งของ	08:40	10:00	71-3739	
69	2022/04/09	อินทรี	สุทธิตา นามศิริ	36.0	ส่งของ	09:19	10:11	70-2285	
70	2022/04/09	อินทรี	สุทธิตา นามศิริ	36.0	ส่งของ	09:30	09:55	70-8423	
71	2022/04/09	โตโยต้า	สุทธิตา นามศิริ	36.5	ส่งของ	09:54	11:40	72-5714	
72	2022/04/09	TJEL	ศิริพงษ์ นามศิริ	36.4	ส่งของ	09:50	13:30	82-8149	
73	2022/04/09	TTS	สุทธิตา นามศิริ	36.5	ส่งของ	13:15	15:40	71-2890	

74	2022/04/09	เมกคา	สุกษิณี ภูษิต	36.2	รับของ	13:55	14:00	63-8026
75	2022/04/10	TJEL	ศิริพงษ์ นันทวงษ์	36.3	ส่งมอบหมาย	09:30	09:55	82-8149
76	2022/04/11	MGT	ชาญสิทธิ์ พรมมาบุตร	36.2	ส่งมอบหมาย	08:32	13:46	63-4469
77	2022/04/11	อินทรี	พงษ์ อิ่มมากร	36.8	ส่งมอบ	09:30	10:20	82-7275
78	2022/04/11	โตโยต้า	นันทพงษ์ อิ่มมากร	36.1	ส่งมอบ	10:40	13:40	70-6039
79	2022/04/11	โตโยต้า	สาธิตพงษ์ อิ่มมากร	36.9	ส่งมอบ	10:40	15:40	71-6251
80	2022/04/11	CCON	อนุชา พรมมาบุตร	36.5	ส่งมอบ	10:49	12:00	70-2550
81	2022/04/11	CCON	จารุณี อิ่มมากร	36.0	ส่งมอบ	10:20	12:10	70-1191
82	2022/04/11	CCON	กิตติศักดิ์ อิ่มมากร	36.0	ส่งมอบ	11:50	12:40	70-2640
83	2022/04/11	TTS	สมชาย แก้วศิริ	36.0	ส่งมอบ	12:10	13:15	72-2815
84	2022/04/11	TJEL	อดิสร พรมมาบุตร	36.0	ส่งมอบ	13:00	15:55	52-0450
85	2022/04/11	MGT	ดำรงศักดิ์ อิ่มมากร	36.8	ส่งมอบ	13:00	15:50	64-5543
86	2022/04/11	MGT	คณกร พรมมาบุตร	36.8	ส่งมอบ	13:00	15:15	64-5544
87	2022/04/11	SCCO	สมชาย พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	15:00	17:30	70-6446
88	2022/04/11	SCCO	สาธิต อิ่มมากร	36.2	ส่งมอบ	15:16	16:00	70-8755
89	2022/04/11	SCCO	พิสิษฐ์ พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	16:44	18:20	70-7564
90	2022/04/12	โตโยต้า	วิไล รื่นจิต	36.5	ส่งมอบ	08:00	09:00	83-2236
91	2022/04/12	โตโยต้า	นภาพร อิ่มมากร	36.3	รับมอบหมาย	08:10	10:50	83-2466
92	2022/04/12	TJEL	กิตติศักดิ์ นันทวงษ์	36.4	ส่งมอบหมาย	11:20	11:57	82-8199
93	2022/04/12	RUT	พิสิษฐ์ อิ่มมากร	36.2	ส่งมอบหมาย	11:44	14:05	83-1283
94	2022/04/12	TTS	สมชาย แก้วศิริ	36.5	ส่งมอบ	13:4	15:38	70-4591
95	2022/04/13	TJEL	กิตติศักดิ์ นันทวงษ์	36.4	ส่งมอบหมาย	8:50	10:30	82-8199
96	2022/04/13	TJEL	พิสิษฐ์ พรมมาบุตร	36.1	ส่งมอบ	10:32	14:55	71-5631
97	2022/04/15	SEC	ศรุต พรมมาบุตร	36.2	รับมอบหมาย	8:07	10:00	72-5461
98	2022/04/15	SCCO	นภาพร นันทวงษ์	36.0	ส่งมอบ	15:05	15:38	70-6754
99	2022/04/16	RUT	พิสิษฐ์ แก้วศิริ	36.2	ส่งมอบหมาย	9:03	11:20	83-1238
100	2022/04/16	RUT	สุกษิณี	36.2	ส่งมอบ	13:56	14:30	70-9191
101	2022/04/18	เมกคา	บุญเกียรติ ภูษิต	36.0	ส่งมอบ	13:48	14:41	นท 1120
102	2022/04/18	TTS	อนุชา อิ่มมากร	36.6	ส่งมอบ	8:25	9:21	นท 1120
103	2022/04/18	SCCO	นภาพร นันทวงษ์	36.1	ส่งมอบ	14:52	16:45	70-9754
104	2022/04/18	SCCO	พิสิษฐ์ พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	15:55	16:33	70-7563
105	2022/04/18	SCCO	อดิสร นันทวงษ์	36.4	ส่งมอบ	16:09	17:03	70-8846
106	2022/04/18	SCCO	สุกษิณี นันทวงษ์	36.3	ส่งมอบ	17:57	18:54	73-1143
107	2022/04/19	Block	พิสิษฐ์ อิ่มมากร	36.1	ส่งมอบ	10:03	10:15	83-2061
108	2022/04/19	TJEL	กิตติศักดิ์ นันทวงษ์	36.2	ส่งมอบหมาย	13:00	14:15	82-3149
109	2022/04/19	คำมอ	สุกษิณี นันทวงษ์	36.3	ส่งมอบ	15:57	14:54	73-1143
110	2022/04/19	TST	สุกษิณี พรมมาบุตร	36.5	รับมอบหมาย	14:00	15:10	3 นท 8298
111	2022/04/20	GEOODS	นภาพร นันทวงษ์	36.4	ส่งมอบ	8:30	11:20	นท 1120
112	2022/04/20	SECOT	สุกษิณี พรมมาบุตร	36.2	รับมอบหมาย	9:51	10:20	นท 372
113	2022/04/20	TTS	สมชาย พรมมาบุตร	36.1	ส่งมอบ	11:10	12:55	71-2890
114	2022/04/21	TTS	อนุชา อิ่มมากร	36.6	ส่งมอบ	8:25	9:21	70-7523
115	2022/04/21	TJEL	กิตติศักดิ์ นันทวงษ์	36.2	ส่งมอบหมาย	9:11	14:15	82-3149
116	2022/04/21	SECOT	สุกษิณี พรมมาบุตร	36.2	รับมอบหมาย	9:51	10:20	นท 372
117	2022/04/21	ABB	อนุชา อิ่มมากร	36.2	รับมอบ	13:22	14:30	นท 4340
118	2022/04/21	INSEE	นภาพร พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	15:13	16:17	70-2285
119	2022/04/22	โตโยต้า	เมกคา	36.1	ส่งมอบ	9:10	11:00	70-1601
120	2022/04/22	โตโยต้า	สุกษิณี นันทวงษ์	36.3	ส่งมอบ	10:33	11:10	71-4776
121	2022/04/22	โตโยต้า	สุกษิณี นันทวงษ์	36.1	ส่งมอบ	11:23	12:01	83-4101
122	2022/04/22	SCCO	สมชาย พรมมาบุตร	36.0	ส่งมอบ	13:14	13:25	70-8448
123	2022/04/23	HDZ	พิสิษฐ์	36.3	ส่งมอบ	9:00	9:40	70-2643
124	2022/04/23	สุกษิณี นันทวงษ์	สุกษิณี	36.4	ส่งมอบ	9:07	10:20	87-1121
125	2022/04/23	HDZ	นภาพร พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	9:30	10:20	70-5922
126	2022/04/23	INSEE	นภาพร นันทวงษ์	36.0	ส่งมอบ	15:30	15:45	73-1141
127	2022/04/23	INSEE	เมกคา	36.6	ส่งมอบ	15:32	15:49	73-1143
128	2022/04/23	INSEE	นภาพร พรมมาบุตร	36.0	ส่งมอบ	15:47	16:01	70-7562
129	2022/04/24	INE	นภาพร พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	9:04	9:34	51-4918
130	2022/04/24	TJEL	กิตติศักดิ์ นันทวงษ์	36.2	ส่งมอบหมาย	13:00	14:15	82-3149
131	2022/04/25	SECOT	สุกษิณี พรมมาบุตร	36.5	รับมอบหมาย	8:41	9:05	นท 372
132	2022/04/25	TTS	สุกษิณี นันทวงษ์	36.6	ส่งมอบ	9:57	10:20	70-7523
133	2022/04/25	TCL	อนุชา พรมมาบุตร	36.5	ส่งมอบ	10:05	15:35	82-8169
134	2022/04/25	TEC	วิไล รื่นจิต	36.6	รับมอบ	10:50	11:25	นท 1254
135	2022/04/25	ABB	สมชาย พรมมาบุตร	36.2	ส่งมอบ	13:41	16:3	71-3132
136	2022/04/25	ABB	เมกคา	36.2	ส่งมอบ	13:43	16:52	70-2556
137	2022/04/25	INSEE	นภาพร พรมมาบุตร	36.1	ส่งมอบ	10:38	11:30	73-1143
138	2022/04/25	INSEE	นภาพร นันทวงษ์	36.2	ส่งมอบ	10:40	11:36	70-7562
139	2022/04/25	INSEE	นภาพร นันทวงษ์	36.3	ส่งมอบ	10:43	11:45	72-6077
140	2022/04/25	INSEE	นภาพร นันทวงษ์	36.3	ส่งมอบ	10:48	12:14	70-4733
141	2022/04/25	INSEE	เมกคา	36.1	ส่งมอบ	10:52	12:18	70-3059
142	2022/04/25	INSEE	นภาพร พรมมาบุตร	36.2	ส่งมอบ	10:59	12:20	73-1141
143	2022/04/25	INSEE	นภาพร พรมมาบุตร	36.1	ส่งมอบ	11:05	12:26	81-4591
144	2022/04/25	INSEE	นภาพร พรมมาบุตร	36.3	ส่งมอบ	11:11	12:36	70-2285
145	2022/04/25	INSEE	เมกคา	36.2	ส่งมอบ	10:52	12:18	70-3059
146	2022/04/26	HDZ	พิสิษฐ์	36.3	ส่งมอบ	10:23	10:35	70-2643
147	2022/04/26	HDZ	นภาพร พรมมาบุตร	36.4	ส่งมอบ	11:40	12:53	70-5922
148	2022/04/26	ABB	สมชาย พรมมาบุตร	36.2	ส่งมอบ	13:41	16:30	71-3132
149	2022/04/26	ABB	เมกคา	36.2	ส่งมอบ	13:43	16:52	70-2556
150	2022/04/26	SECOT	สุกษิณี พรมมาบุตร	36.5	รับมอบหมาย	13:47	16:23	นท 372
151	2022/04/26	TCL	กิตติศักดิ์ นันทวงษ์	36.2	ส่งมอบหมาย	13:24	14:15	82-3149
152	2022/04/26	SCCO	นภาพร พรมมาบุตร	36.0	ส่งมอบ	15:21	16:34	71-2733

153	2022/04/26	วันดี	บุญธรรม สอนนาย	36.4	ส่งลง	15.24	15.47	70-1120	
154	2022/04/27	SCCO	อาทิตย์ บัณฑิต	36.1	ส่งป่วน	14.40	15.24	70-9752	
155	2022/04/27	HDZ	ประจักษ์ เจริญชัย	36.3	ส่งไฟ	15.04	15.58	70-2914	
156	2022/04/27	INSEE	ทินกร คำแพง	36.2	ส่งป่วน	17.12	18.03	70-8427	
157	2022/04/27	SCCO	सानนสร อภิชาติ	36.1	ส่งป่วน	18.31	18.47	70-9753	
158	2022/04/28	TJEL	กิตติวงศ์ จันทวงษ์	36.2	ส่งน้ำประปา	9.10	14.01	82-8149	
159	2022/04/28	BSL	จตุรงค์ สุวรรณ	36.2	ทดสอบดิน	9.25	15.27	1 ธก 9214	
160	2022/04/28	TEB	วิสุทธิ์ ทองศรีธรา	36.1	ตรวจเช็คพัดลม	9.38	10.17	1 ธก 1213	
161	2022/04/28	PEA	วัชร พรรคคน	36.4	ส่งเอกสาร	9.38	10.24	5874 ทน	
162	2022/04/28	Rank	ธนาพร	36.1	รับวิทยุสื่อสาร	10.16	10.24	2 ธก 4915 ทน	
163	2022/04/28	HDZ	สว่าง เหมละโจ	36.4	ส่งลง	10.37	15.05	70-5963	
164	2022/04/28	SCG	นภัส ชื่นศิริกุล	36.2	ส่งป่วน	13.34	15.37	73-0852	
165	2022/04/28	INSEE	อาทิตย์ บัณฑิต	36.1	ส่งป่วน	14.48	15.14	70-4733	
166	2022/04/28	INSEE	วิฑูรย์ คำนาย	36.2	ส่งป่วน	14.59	15.20	73-1141	
167	2022/04/28	INSEE	เสถียร คำสี	36.5	ส่งป่วน	15.52	16.18	70-3059	
168	2022/04/29	HDZ	ประสิทธิ์ เหมอนชัย	35.8	ส่งไฟ	7.48	4.12	72-2914	
169	2022/04/29	ABB	วิวัฒน์ สันติ	36.4	ส่งไฟ ประกอบไฟ	9.36	16.34	1 ธก 1036	
170	2022/04/29	PAE	วัชร พรรคคน	36.2	ส่งเอกสาร	9.45	9.58	3 ธก 5847 ทน	
171	2022/04/29	SSCO	วิสุทธิ์ ทองศรีธรา	36.2	ส่งป่วน	16.15	17.12	70-7570	
172	2022/04/29	TJEL	กิตติวงศ์ จันทวงษ์	36.2	ส่งน้ำประปา	16.45	17.07	82-8149	
173	2022/04/29	รับไฟ	สวาม วงษ์คำเที่ยง	35.8	ส่งป่วน	18.14	18.47	70-7562	
174	2022/04/30	เพิ่มสัญญา	สันติสุข คำน้อย	36.3	ทดสอบไฟ	8.05	18.06	53-1616	
175	2022/04/30	TJEL	กิตติวงศ์ จันทวงษ์	36.2	ส่งน้ำประปา	8.45	12.34	82-8149	
176	2022/04/30	HDZ	เกียรติศักดิ์ ศรีทอง	36.4	ส่งหมัด	1.42	11.26	71-6251	
177	2022/04/30	HDZ	สมยศ กิตติ	36.2	ส่งลง	11.38	12.41	71-0629	
178	2022/04/30	วันดี	ประเสริฐ ศรีคำสี	36.5	รับลง	14.27	14.39	71-9307	
179	2022/04/30	TTS	ธินา สันแก้ว	35.9	ส่งสัญญาณ	15.41	16.47	70-7523	
180	2022/04/30	SCCO	सानนสร อภิชาติ	36.3	ส่งป่วน	15.57	16.23	70-9753	
181	2022/04/30	SSCO	วิสุทธิ์ ทองศรีธรา	36.4	ส่งป่วน	16.15	16.36	70-7570	

จำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการระหว่าง เดือนกรกฎาคม 2564 ถึงมกราคม 2565												
ลำดับ	เดือน											
No.	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
1	56	76	88	99	131	147	156	231	282	181	1447	คัน

Record form Visitor of May 2022

ลำดับ/No	Visit Date	Company/บริษัท	ชื่อ - สกุล Name	อุณหภูมิ Temp.	วัตถุประสงค์ของการมา Visit Objective of visit	เวลาเข้า Time In	เวลาออก Time Out	หมายเลขทะเบียนรถ Car registration	Remark/หมายเหตุ
1	2022/05/01	GTB	นาย ปิรพัฒน์ กุลสอน	36.3	ส่งของ	09:43	10:15	97-8648	
2	2022/05/01	ชินทิพย์	นาย ศิขัย โทพรม	36.3	ส่งของ	09:44	10:30	70-7563	
3	2022/05/03	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.3	ส่งของ	09:30	11:00	82-8149	
4	2022/05/03	ศิวัตร	นาย โยธินันท์ สารทองอิน	36.3	ส่งของ	16:14	17:44	73-1141	
5	2022/05/04	จิพพรารักษ์	นาย ชัยวัฒน์	36.3	ติดต่อ	08:15	11:00	11-4127	
6	2022/05/04	MOD	สพ.น. อดิสรณ์	36.5	ส่งของ	08:31	11:10	70-7590	
7	2022/05/04	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.6	ส่งของ	14:55	15:00	82-8149	
8	2022/05/04	SCCO	วิฑูรย์ คำเพียร	36.3	ส่งของ	15:00	18:40	71-7570	
9	2022/05/04	SCCO	สำเนียง อุปาท	36	ส่งของ	18:30	19:55	70-9752	
10	2022/05/04	SCCO	กาญจนา เทพทองบัว	36	ส่งของ	19:00	20:05	70-6448	
11	2022/05/04	SCCO	เดชะ ปัทมาภรณ์	35.2	ส่งของ	20:10	20:30	70-7433	
12	2022/05/05	BSL	นพ.น. อดิสรณ์	36.2	ทดสอบ	09:05	10:20	2602363	
13	2022/05/05	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.4	ส่งของ	09:00	10:10	82-8149	
14	2022/05/05	TTS	นาย ชินา อิมวาท	36.4	ส่งของ	11:05	11:30	70-7523	
15	2022/05/05	BBS	นาย สมศักดิ์ อิมวาท	36.4	ส่งของ	13:13	13:15	82-2415	
16	2022/05/05	แอลพีจี	นาย เสนอ โฉมงาม	36.3	ส่งของ	13:33	14:00	82-7203	
17	2022/05/05	CAPAC	นาย บรรณ ชัยวัฒน์	36.5	ส่งของ	13:45	15:36		
18	2022/05/05	ชินทิพย์	สพ.น. อดิสรณ์	36.3	ส่งของ	13:47	15:46	70-7062	
19	2022/05/05	SCCO	วิฑูรย์ คำเพียร	36.2	ส่งของ	17:30	19:10	70-7570	
20	2022/05/05	SCCO	สำเนียง อุปาท	36.1	ส่งของ	18:50	19:55	70-9755	
21	2022/05/05	SCCO	เดชะ ปัทมาภรณ์	35.7	ส่งของ	19:11	20:30	70-7433	
22	2022/05/06	MML	สุทธพร สอนดี	36.3	ส่งของ	08:10	11:00	71-5046	
23	2022/05/06	TTS	นาย ชินา อิมวาท	36.6	ส่งของ	09:52	10:40	70-7523	
24	2022/05/06	MML	วสันต์ บุญ	36.2	ส่งของ	11:11	13:35	64-0707	
25	2022/05/06	MML	นพ.น. อดิสรณ์	36.1	ส่งของ	11:11	13:45	64-0900	
26	2022/05/06	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.1	ส่งของ	12:50	14:00	82-8149	
27	2022/05/06	โกลด์ไลน์	พ.น. อดิสรณ์	36.2	ส่งของ	14:00	15:00	6051 กษม	
28	2022/05/06	CAPAC	วิฑูรย์ คำเพียร	36.4	ส่งของ	14:25	15:00	77-3757	
29	2022/05/07	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.4	ส่งของ	09:10	14:25	82-8149	
30	2022/05/08	WTP	นาย ศิขัย โทพรม	36.4	ส่งของ	07:27	11:25	2605537	
31	2022/05/08	CPAC	นาย สอนดี	35.7	ส่งของ	12:40	14:30	61-15311	
32	2022/05/08	CPAC	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	13:25	15:00	79-3079	
33	2022/05/08	CAPAC	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	15:20	16:00	70-53488	
34	2022/05/09	วิฑูรย์ คำเพียร	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	09:19	10:05	83-1959	
35	2022/05/09	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.8	ส่งของ	09:20	10:00		
36	2022/05/09	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.5	ส่งของ	09:30	14:44	82-8149	
37	2022/05/09	SP	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	09:57	10:30	82-4953	
38	2022/05/09	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	13:20	14:10	70-6419	
39	2022/05/09	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.7	ส่งของ	13:20	16:10	70-6032	
40	2022/05/09	ศิวัตร	นาย สอนดี	36.7	ส่งของ	14:30	15:25	73-1204	
41	2022/05/09	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	13:43	15:00	70-7503	
42	2022/05/09	TTS	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	14:10	14:40	70-7523	
43	2022/05/09	ศิวัตร	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	14:21	15:00	70-1173	
44	2022/05/09	ศิวัตร	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	14:49	15:55	73-1141	
45	2022/05/09	SCCO	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	14:50	15:30	70-8422	
46	2022/05/10	GEODIS	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	08:20	18:30	77-1733	
47	2022/05/10	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	08:40	10:00	70-8625	
48	2022/05/10	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	13:10	14:00	70-8419	
49	2022/05/10	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	13:13	14:05	70-5967	
50	2022/05/10	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	14:18	15:00	71-3715	
51	2022/05/10	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	15:33	16:40	70-6850	
52	2022/05/10	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	16:50	17:30	70-7664	
53	2022/05/11	แอลพีจี	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	13:15	14:00	82-0820	
54	2022/05/11	SCCO	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	13:20	14:00	70-6448	
55	2022/05/11	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.5	ส่งของ	14:25	15:00	82-8442	
56	2022/05/11	ศิวัตร	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	16:36	17:30	73-1202	
57	2022/05/12	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.5	ส่งของ	09:10	15:00	82-8149	
58	2022/05/13	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	06:50	09:25	70-9755	
59	2022/05/14	SCCO	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	13:13	14:50	70-9755	
60	2022/05/14	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.5	ส่งของ	09:10	16:00	82-8442	
61	2022/05/14	BETA	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	09:10	16:30	71-8849	
62	2022/05/14	QCON	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	10:00	17:00	70-2804	
63	2022/05/14	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	13:38	15:00	70-9755	
64	2022/05/14	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	14:50	15:20	70-6448	
65	2022/05/14	ศิวัตร	นาย สอนดี	36.6	ส่งของ	15:33	17:00	73-1181	
66	2022/05/14	ศิวัตร	นาย สอนดี	36.7	ส่งของ	16:00	17:20	73-1143	
67	2022/05/14	SCCO	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	16:41	17:05	70-9753	
68	2022/05/14	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.5	ส่งของ	09:00	09:34	82-8442	
69	2022/05/14	GEL	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	08:10	10:00	95-7618	
70	2022/05/14	TCT	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	10:24	11:00	73-1141	
71	2022/05/14	TJEL	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	13:00	15:00	52-4050	
72	2022/05/18	SCG	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	08:40	10:20	2606719	
73	2022/05/18	DGN	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	10:20	11:05	82-1436	
74	2022/05/18	SCCO	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	17:05	18:00	70-7664	

75	2022/05/18	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	17:11	18:00	70-8431	
76	2022/05/20	WAK	นาย สอนดี	36.9	ส่งของ	10:40	11:00	72-0964	
77	2022/05/20	WAK	นาย สอนดี	36.8	ส่งของ	13:30	14:00	71-9688	
78	2022/05/20	TJEL	นาย สอนดี	36.8	ส่งของ	13:55	15:00	52-0450	
79	2022/05/20	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	14:14	15:22	72-6632	
80	2022/05/20	ชินทิพย์	นาย สอนดี	35.1	ส่งของ	14:14	15:50	73-6676	
81	2022/05/20	TCL	นาย สอนดี	36.6	ส่งของ	14:50	16:00	81-2390	
82	2022/05/21	โกลด์ไลน์	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	23:00	10:38	82-2455	
83	2022/05/21	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.4	ส่งของ	14:50	15:20		
84	2022/05/22	SCCO	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	13:57	15:40	70-9755	
85	2022/05/22	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	15:00	17:05	70-7562	
86	2022/05/23	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36	ส่งของ	08:40	09:00	70-2165	
87	2022/05/23	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.4	ส่งของ	14:50	15:20	82-8149	
88	2022/05/23	SCCO	นาย สอนดี	36.8	ส่งของ	15:10	16:00	70-2286	
89	2022/05/23	SCCO	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	16:25	17:51	70-7570	
90	2022/05/23	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	17:02	18:10	70-9752	
91	2022/05/23	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.7	ส่งของ	17:07	17:58	70-8431	
92	2022/05/23	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	17:54	18:14	70-7712	
93	2022/05/23	SCCO	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	18:55	19:30	70-9754	
94	2022/05/24	First one	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	8:07	10:05	73-0162	
95	2022/05/24	SCCO	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	9:27	10:14	70-9755	
96	2022/05/24	MOD	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	9:15	10:41	70-7590	
97	2022/05/24	HDZ	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	9:25	13:24	81-3635	
98	2022/05/24	SCCO	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	14:25	15:3	70-6446	
99	2022/05/24	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	15:44	16:3	73-1141	
100	2022/05/24	GTB	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	20:15	4:01	2601596	
101	2022/05/24	PEA	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	21:05	2:37	82-5384	
102	2022/05/25	TJEL	นาย กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.6	ส่งของ	8:31	15:33	82-8149	
103	2022/05/25	STS	นาย สอนดี	36.6	ส่งของ	8:35	9:35	2 82-3149	
104	2022/05/25	SDC	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	12:02	13:25	82-8634	
105	2022/05/25	INSEE	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	13:15	15:14	70-7825	
106	2022/05/25	INSEE	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	13:25	15:31	70-5414	
107	2022/05/25	INSEE	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	16:15	16:42	70-2317	
108	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	13:01	14:02	70-9751	
109	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	13:02	14:23	70-2286	
110	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	13:05	14:26	70-6647	
111	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	13:11	14:39	70-4733	
112	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.4	ส่งของ	13:32	14:41	70-6848	
113	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	13:41	14:49	70-8431	
114	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	13:42	15:23	70-8422	
115	2022/05/26	SCCO	นาย สอนดี	36.3	ส่งของ	15:01	15:39	70-6446	
116	2022/05/27	GTB	นาย สอนดี	36.2	ส่งของ	16:47	4:02	2601596	
117	2022/05/28	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.5	ส่งของ	7:55	9:23	70-0920	
118	2022/05/28	ชินทิพย์	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	7:55	10:34	73-9372	
119	2022/05/28	SBS	นาย สอนดี	36.1	ส่งของ	8:33	9:18	53-0676	

จำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการพวน เดือนกุมภาพันธ์ 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565													
ลำดับ	เดือน												
No.	กุมภาพันธ์	มีนาคม	กุมภาพันธ์	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	รวมยอด	หน่วย
1	50	76	88	89	131	147	156	231	282	181	119	1566	คัน

ลำดับ / No	วันที่ Date	Company/บริษัท	ชื่อ - สกุล Name	อุณหภูมิ Temp.	วัตถุประสงค์ของการงาน Object of contract	เวลาเข้า Time In	เวลาออก Time Out	หมายเลขทะเบียน รถ Car registration	Remark/ หมายเหตุ
1	16-6-2022	BSL	จตุพร กนกน	36.2	ทดสอบเดิน	8.30	11.20	กข 6795	
2	16-6-2022	PAL	ทอง สุรนาถิณสกุล	36.1	X-RAY	8.40	10.22	ภท 8890	
3	17-6-2022	TJEL	กิตติวงศ์ อินทวงค์	36.3	ส่งน้ำประปา	8.50	16.15	จ-8149	
4	17-6-2022	ไม่ไป	ปัทมา สว่างจิต	36.2	ส่งลม	9.05	13.40	มท-4587	
5	17-6-2022	SF	คำเดือน สว่างสอน	36.2	ส่งของ	9.00	10.06	73-4311	
6	17-6-2022	PT	อนันต์ หิมาลัย	36.1	ส่งของ	13.20	16.35	72-3222	
7	17-6-2022	BSL	จตุพร มนูญ	36.2	ทดสอบเดิน	14.10	16.10	1กข-9214	
8	17-6-2022	ST	เพชร จำปาศิ	36.7	ส่งสายไฟ	13.20	15.15	72-5533	
9	17-6-2022	SCCO	ศุภกิจ นิยุภาณี	36.1	ส่งปูน	17.04	18.50	70-2352	
10	18-6-2022	ST	นพชน แซ่สม	36.3	ส่งของ	10.33	14.40	71-9590	
11	18-6-2022	SCCO	กาญจนา ศรีหนองบัว	36.2	ส่งปูน	13.52	14.20	70-0148	
12	18-6-2022	TCL	วิชัย	36.2	ส่งของ	14.20	14.56	71-7488	
13	18-6-2022	DCN	เสกข	36.5	ส่งปูน	15.00	15.30	73-1143	
14	18-6-2022	TJEL	ชาติ	35.9	ส่งของ	15.30	16.00	51-2778	
15	19-6-2022	SK	เจริญ พงศ์โคตร	36.2	ส่งน้ำประปา	9.45	14.51	82-8149	
16	19-6-2022	SCCO	วิมลดา อุบล	36.2	ส่งปูน	14.18	15.49	70-8422	
17	20-6-2022	BSL	จตุพร มนูญ	36.1	ทดสอบเดิน	8.40	10.10	71-9820	
18	20-6-2022	RR7	ทศ ลิ้มมอญ	36.2	ส่งรถ	8.40	13.20	71-9620	
19	20-6-2022	SOECON	ประจักษ์ โกลสง	36.3	ส่งของ	11.30	13.50	81-8938	
20	20-6-2022	ABB	จักรกฤษ เฟื่องฟู	36.5	ส่งงาน	10.50	12.00	เดิน	
21	20-6-2022	NL	สิริยุภา เสนา	36.1	ส่งชุดไฟ	13.15	14.20	73-6676	
22	20-6-2022	ABB	จตุดา ทองคศิริ	36.1	ส่งงาน	10.50	12.00	เดิน	
24	20-6-2022	INE	ดร. นานาพิริ	36.4	ส่งของ	13.20	13.45	51-4918	
25	20-6-2022	เชนเมป	วิรัตน์ นันทอง	36.3	ส่งของ	13.29	14.08	1กข6377	
26	20-6-2022	ส่า	ศุภชัย สุวรรณสิน	36.3	ส่งปูน	16.00	16.30	73-1022	
27	20-6-2022	จิณาการ	พิบูล โพนทอง	35.6	ส่งปูน	16.38	17.05	70-7507	
28	20-6-2022	PAB	สมศักดิ์ มุททอง	35.4	RT	21.30	5.00	กข-4400	
29	21-6-2022	ธนพงษ์	วิรัชชัย	36.4	ส่งเหล็ก	8.20	10.20	53-8368	
30	21-6-2022	TJEL	กิตติวงศ์ อินทวงค์	36.5	ส่งน้ำประปา	8.55	15.20	82-8149	
31	21-6-2022	EDIS	ชาญ ศิริสอน	36.4	ส่งของ	10.40	11.00	นร 6320	
32	21-6-2022	สินทรัพย์	สมพงษ์ สาทิตสรุจ	36.5	ส่งปูน	11.04	13.20	73-1143	
33	22-6-2022	STR	สมเจตน์ แก่นพิชัย	36.4	รับงาน	8.00	10.10	71-9880	
34	22-6-2022	TJEL	กิตติวงศ์ อินทวงค์	36.5	ส่งน้ำประปา	8.50	10.00	จ-8149	
35	22-6-2022	MSC	นภา	36.1	ส่งงานทดสอบ	8.50	12.30	71-9644	
36	22-6-2022	ชาญชัย	ภาณุชน สมศรีภักดิ์	36.3	ส่งสายไฟ	10.50	11.00	62-8481	
37	22-6-2022	TM	ณดา นามานะดี	36.6	ส่งงานทดสอบ	9.30	10.50	71-0266	
38	22-6-2022	BSL	จตุพร นน	36.2	ทดสอบเดิน	8.00	10.00	71-9820	
39	23-6-2022	STR	สมเจตน์ แก่นพิชัย	36.1	รับงาน	9.15	10.42	71-9880	
40	23-6-2022	TJEL	กิตติวงศ์ อินทวงค์	35.9	ส่งน้ำประปา	9.30	10.54	82-8149	
41	23-6-2022	Q-CON	ปัทมา วิมาน	36.2	ส่งวัสดุงาน	10.00	12.20	70-2538	
42	23-6-2022	ITC	ธีรธร เมธิย	36.5	ส่งของ	10.08	11.30	2ขบ3997	
43	23-6-2022	SCCO	เสนาพงศ์ อุทัย	35.5	ส่งปูน	11.13	12.00	70-8447	
44	23-6-2022	GTB	ประสงค หนูทอง	36.3	ส่งหินงาน	13.35	14.00	71-0414	
45	23-6-2022	WEL	อนันต์ แก่นประเว	36.5	รับเขย็ดเขยื้อ	13.35	13.50	จ-3246	
46	24-6-2022	TREL	สมศักดิ์ สัทธิร	36.9	ส่งหินงาน	13.40	14.20	82-3903	
47	24-6-2022	TREL	ปัทมาน รอดสักราย	36.2	ส่งหินงาน	13.42	14.30	81-7937	
48	24-6-2022	NT	ศุภศล สักราย	35.3	ส่งหินงาน	13.45	14.15	64-5456	
49	2022/06/25		กิตติศักดิ์ วรสาธา	36.2	ส่งวัสดุงาน	8.01	9.23	70-2804	
50	2022/06/25		อุบล วัฒนอุบล	36.2	ส่งวัสดุงาน	9.02	8.42	70-4220	
51	2022/06/25	TJEL	กิตติพงษ์ จันทวงษ์	36.1	ส่งน้ำประปา	9.50	9.30	82-8149	
52	2022/06/25	ชินแสง	เพชรรา ปานันท์	36.3	ส่งของ	11.20	11.14	82-0021	
53	2022/06/25	Beta	กิตติพงษ์ ศรีชัยพร	36.4	ซ่อม	11.25	11.56	ภท 3652	
54	2022/06/25	ชินแสง	ปิรดา โพทาม	36.5	ส่งปูน	13.29	13.50	70-7563	
55	2022/06/25	ด้านน	สุเทพ สาทิตสรุจ	36.2	ส่งปูน	14.33	14.28	73-1143	
56	2022/06/26	TJEL	กิตติวงศ์ อินทวงค์	36.4	ส่งน้ำประปา	9.20	10.35	82-8409	
57	2022/06/26	ส่า	ศุภชัย สุวรรณสิน	36.4	ส่งของ	13.36	14.58	73-1202	
58	2022/06/26	SCCO	ด้านน สุทธิ	36.4	ส่งปูน	15.05	15.47	70-6755	
59	2022/06/27	PAE	สมเกียรติ บุญผา	36.4	RT	21.00	4.00	3516	
60	2022/06/28	TJEL	กิตติวงศ์ จันทวงษ์	36.2	ส่งน้ำประปา	8.55	12.04	82-8409	
61	2022/06/28	PAE	สมเกียรติ บุญผา	36.3	RT	21.00	4.40	176	
62	2022/06/29	BSL	จตุลล พานิช	36.2	ทดสอบเดิน	9.00	10.20	ธก 2564	
63	2022/06/29	TEC	เกตุวิภา วัฒนพร	3.4	ซ่อมแซม	10.00	11.00	พท3603	
64	2022/06/29	BSL	ธีร	36.4	ส่งของ	13.19	15.23	6247	
65	2022/06/29	PAE	สมศักดิ์ บุญผา	36.1	RT	21.00	5.00	พท 8224	
66	2022/06/29	QLT	วิมลดา ชูสง	36.2	RT	22.30	0.00	1 กข 8162	
67									

จำนวนหน้า-ออกพื้นที่โครงการหลวง เติบูนฤๅน 2564 ถึง 2565													
ลำดับ	พื้นที่												
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
1	55	76	88	99	151	147	156	231	282	181	118	66	1632

## ภาคผนวก ค.2

---

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม  
ประจำปี พ.ศ.2565

## ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

### และความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

#### 1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ เป็นการเปิดโอกาสและเพิ่มช่องทางให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้มีส่วนร่วมเสนอความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ เพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างโครงการและประชาชนในชุมชนใกล้เคียง

#### 2. วิธีการศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าหน่วยงานราชการหรือผู้แทน ซึ่งนับเป็นกลุ่มที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวจากการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน ที่ตั้งครัวเรือนอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ในรัศมีประมาณ 5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ ซึ่งการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนทำให้ทราบถึงสภาพสังคม เศรษฐกิจ ในระดับชุมชน และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการฯ ส่วนการสอบถามความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนจะทำให้ทราบถึงสภาพเศรษฐกิจ สังคม ระดับครัวเรือนผลกระทบที่ครัวเรือนได้รับในปัจจุบัน และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการฯ ซึ่งนับเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมต่อการก่อสร้างโครงการฯ

##### (1) หน่วยงานราชการ

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 10 ตัวอย่าง ดังนี้

- 1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง จำนวน 1 ตัวอย่าง
- 2) สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง จำนวน 1 ตัวอย่าง

3)	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
4)	ที่ว่าการอำเภอเมืองระยอง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
5)	ศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 ตัวอย่าง
6)	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านฉาง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
7)	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านฉาง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
8)	สถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
9)	สถานีตำรวจบ้านโป่ง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
10)	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	จำนวน 1 ตัวอย่าง

## (2) สถานที่อื่นใด

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนสถานที่อื่นใด จำนวน 15 ตัวอย่าง ดังนี้

1)	โรงเรียนวัดโคกหินมิตรภาพ	จำนวน 1 ตัวอย่าง
2)	โรงเรียนวัดตากวน	จำนวน 1 ตัวอย่าง
3)	โรงเรียนบ้านมาบตาพุด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
4)	โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	จำนวน 1 ตัวอย่าง
5)	โรงเรียนฉวีวรรณวิทยา	จำนวน 1 ตัวอย่าง
6)	โรงเรียนบ้านมาบตาพุด	จำนวน 1 ตัวอย่าง
7)	โรงเรียนวัดห้วยโป่ง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
8)	โรงเรียนวัดหนองแฟบ	จำนวน 1 ตัวอย่าง
9)	โรงเรียนวัดชากลูกหญ้า	จำนวน 1 ตัวอย่าง
10)	ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน	จำนวน 1 ตัวอย่าง
11)	ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม	จำนวน 1 ตัวอย่าง
12)	ศูนย์บริการสาธารณสุขห้วยโป่ง	จำนวน 1 ตัวอย่าง
13)	ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ	จำนวน 1 ตัวอย่าง



- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 14) ศูนย์บริการสาธารณสุขโสภณ    | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 15) ศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกอก | จำนวน 1 ตัวอย่าง |

**(3) สถานประกอบการ**

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนสถานประกอบการ  
จำนวน 3 ตัวอย่าง ดังนี้

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)      | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 2) บริษัท ทานีโอปิส จำกัด                            | จำนวน 1 ตัวอย่าง |
| 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 | จำนวน 1 ตัวอย่าง |

**(4) ผู้นำชุมชน**

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน ซึ่งประกอบด้วย  
ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน เลขานุการ อสม. และประธานวิสาหกิจ จำนวน 31  
ตัวอย่าง ดังนี้

- ตำบลมาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนบ้านบน ชุมชนมาบยา ชุมชนวัดมาบตาพุด ชุมชน  
หัวน้ำตกพัฒนา ชุมชนบ้านล่าง ชุมชนตลาดมาบตาพุด ชุมชนซอยประปา ชุมชน  
บ้านพลง ชุมชนอิสลาม ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนซอยร่วมพัฒนา ชุมชนตากวน-อ่าว  
ประคู้ ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนหนองน้ำเย็น ชุมชนสำนักกะบาก ชุมชนชากลูกหญ้า  
และชุมชนวัดชากลูกหญ้า
- ตำบลห้วยโป่ง ได้แก่ ชุมชนวัดห้วยโป่ง ชุมชนตลาดห้วยโป่ง ชุมชนมาบชูด  
ชุมชนมบชูด –ซากกลาง ชุมชนห้วยโป่งใน 1 ชุมชนห้วยโป่งใน 2 และชุมชน  
หนองหวายโสม
- ตำบลเนินพระ ได้แก่ ชุมชนโคดหิน 2 และชุมชนหนองเตงเม
- ตำบลบ้านฉาง ได้แก่ ชุมชนเจริญพัฒนา ชุมชนหนองใหญ่ ชุมชนแผ่นดินไท ชุมชน  
ฟ้าสีทอง และชุมชนประทุมมิตร

### (5) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน

การสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย ครัวเรือนในชุมชน 3 ตำบล รวมทั้งสิ้น 31 ชุมชน จำนวนตัวอย่าง 412 ตัวอย่าง ดังนี้

- ตำบลมาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนบ้านบน ชุมชนมาบยา ชุมชนวัดมาบตาพุด ชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา ชุมชนบ้านล่าง ชุมชนตลาดมาบตาพุด ชุมชนซอยประปา ชุมชนบ้านพลง ชุมชนอิสลาม ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนซอยร่วมพัฒนา ชุมชนตากวน-อ่าวประคู้ ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนหนองน้ำเย็น ชุมชนสำนักกะบาก ชุมชนซากลูกหญ้า และชุมชนวัดซากลูกหญ้า
- ตำบลห้วยโป่ง ได้แก่ ชุมชนวัดห้วยโป่ง ชุมชนตลาดห้วยโป่ง ชุมชนมาบชลุต ชุมชนมาบชลุต – ซากกลาง ชุมชนห้วยโป่งใน 1 ชุมชนห้วยโป่งใน 2 และชุมชนหนองหวายโสม
- ตำบลเนินพระ ได้แก่ ชุมชนโหนดหิน 2 และชุมชนหนองแดงเม
- ตำบลบ้านฉาง ได้แก่ ชุมชนเจริญพัฒนา ชุมชนหนองใหญ่ ชุมชนแผ่นดินไท ชุมชนฟ้าสีทอง และชุมชนประชุมชนมิตร

ทั้งนี้เพื่อให้ความคิดเห็นของประชาชนมีความน่าเชื่อถือ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้ทำการสุ่มตัวอย่างจำนวนครัวเรือนดังกล่าว เพื่อเป็นตัวแทนในการศึกษา โดยการสุ่มตัวอย่างได้ใช้สูตรการคำนวณจำนวนตัวอย่างของ Taro Yamane คือ

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

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

ซึ่งเมื่อแทนค่าสูตรจำนวนครัวเรือน ในสูตร Taro Yamane ดังกล่าวแล้วจะได้จำนวนตัวอย่างในเขตพื้นที่ คือ

$$n_{\text{ผู้แทน}} = \frac{44,681}{1 + 44,681 (0.05)^2}$$

$$= 397 \text{ ตัวอย่าง}$$

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้เก็บจำนวนตัวอย่างผู้นำชุมชน จำนวน 31 ตัวอย่าง และตัวแทนครัวเรือน จำนวน 412 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 443 ตัวอย่าง

เพื่อให้การกระจายตัวของตัวอย่างที่ใช้เป็นตัวแทนในการศึกษา เป็นตัวแทนของประชากรในพื้นที่อย่างแท้จริง บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้กระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละชุมชน ดังแสดงในตารางที่ ก. 2-1

ตารางที่ ก. 2-1 แสดงจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือน**	จำนวนคำนวณ	เก็บจริง
ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	ชุมชนบ้านบน	2,174	19.32	20
			ชุมชนมาบยา	1,568	13.93	14
			ชุมชนวัดมาบตาพุด	2,404	21.36	22
			ชุมชนห้วยน้ำตกพัฒนา	988	8.78	9
			ชุมชนบ้านล่าง	1,981	17.60	18
			ชุมชนตลาดมาบตาพุด	1,979	17.58	18
			ชุมชนซอยประปา	1,193	10.60	11
			ชุมชนบ้านพลอง	1,378	12.24	13
			ชุมชนอิสลาม	1,195	10.62	11
			ชุมชนวัดโสภณ	1,219	10.83	11
			ชุมชนซอยร่วมพัฒนา	2,841	25.24	26
			ชุมชนตากวน-อ่าวประจักษ์	1,341	11.92	12
			ชุมชนหนองแฟบ	1,159	10.30	11
			ชุมชนชากลูกหญ้า	2,123	18.86	19
			ชุมชนวัดชากลูกหญ้า	736	6.54	7
			ชุมชนหนองน้ำเย็น	2,366	21.02	22
			ชุมชนสำนักกะบาก	1,150	10.22	11
		ห้วยโป่ง	ชุมชนวัดห้วยโป่ง	1,114	9.90	10
			ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	2,114	18.79	19
			ชุมชนมาบชลูด-ซากกลาง	410	3.64	4
			ชุมชนมาบชลูด	3,084	27.40	28
			ชุมชนห้วยโป่งใน 1	2,077	18.45	19
			ชุมชนห้วยโป่งใน 2	1,646	14.63	15
			ชุมชนหนองห้วยโสม	1,327	11.79	12

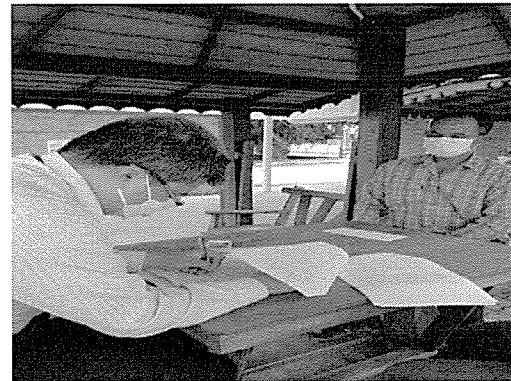
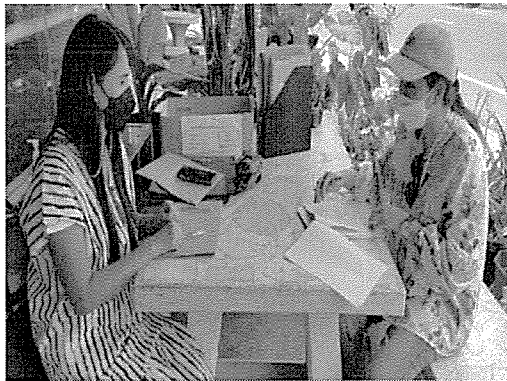
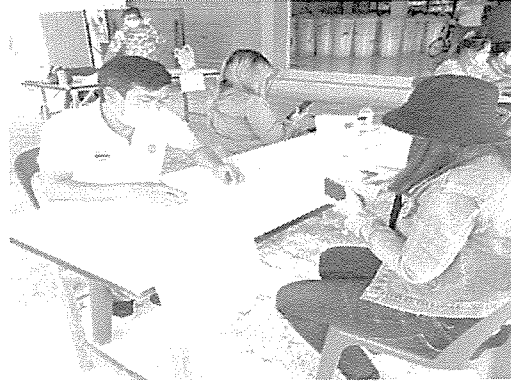
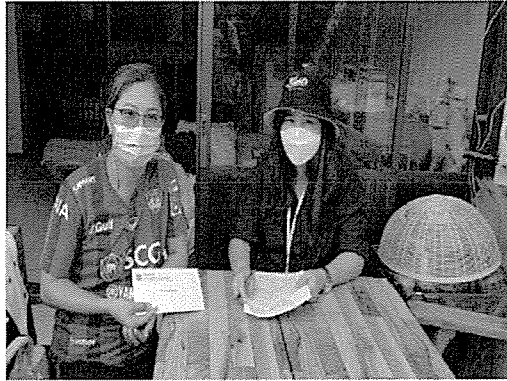
ตารางที่ ก. 2-1 (ต่อ) แสดงจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือน**	จำนวนคำนวณ	เก็บจริง
ระยอง		เนินพระ	ชุมชนหนองแดงเม	1,514	13.69	14
			ชุมชน โขคหิน2	1,979	17.05	18
	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ชุมชนประทุมมิตร	400	3.55	4
			ชุมชนแผ่นดินไท	350	3.11	4
			ชุมชนหนองใหญ่	400	3.55	4
			ชุมชนเจริญพัฒนา	354	3.15	4
			ชุมชนฟ้าสีทอง	150	1.33	2
รวม				41,258	397.00	412

ที่มา : \*\* ข้อมูล ณ เทศบาลเมืองมาบตาพุด ปี พ.ศ.2565

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)  
บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2565

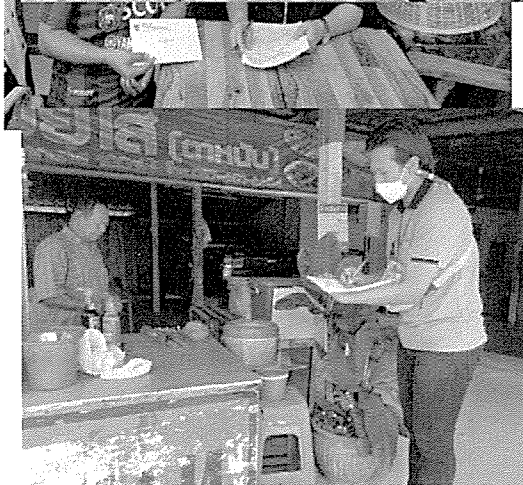
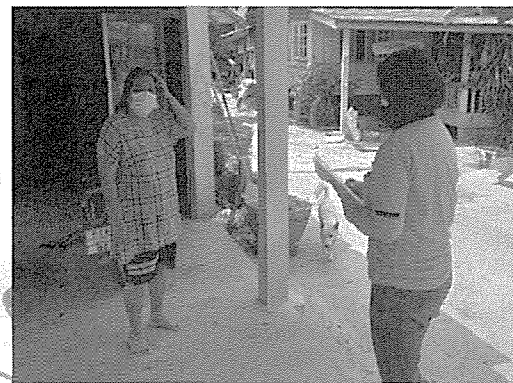
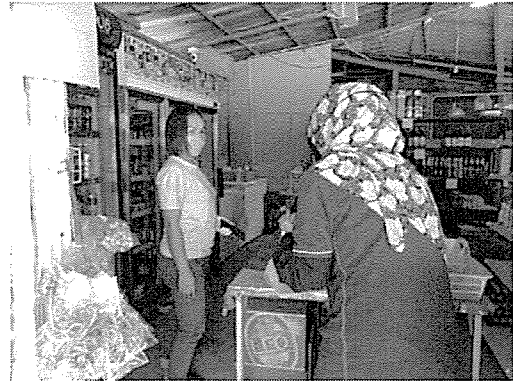
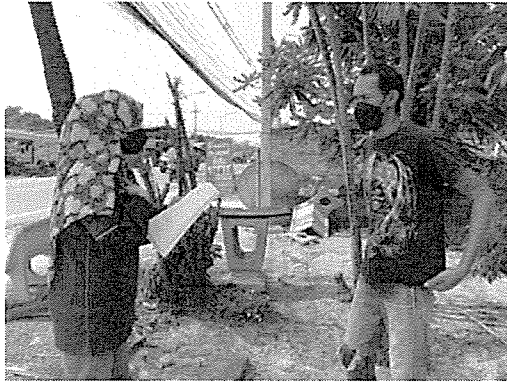


รูปที่ ก.3-1 ภาพถ่ายประกอบการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
และความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2  
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด



โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)  
บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด

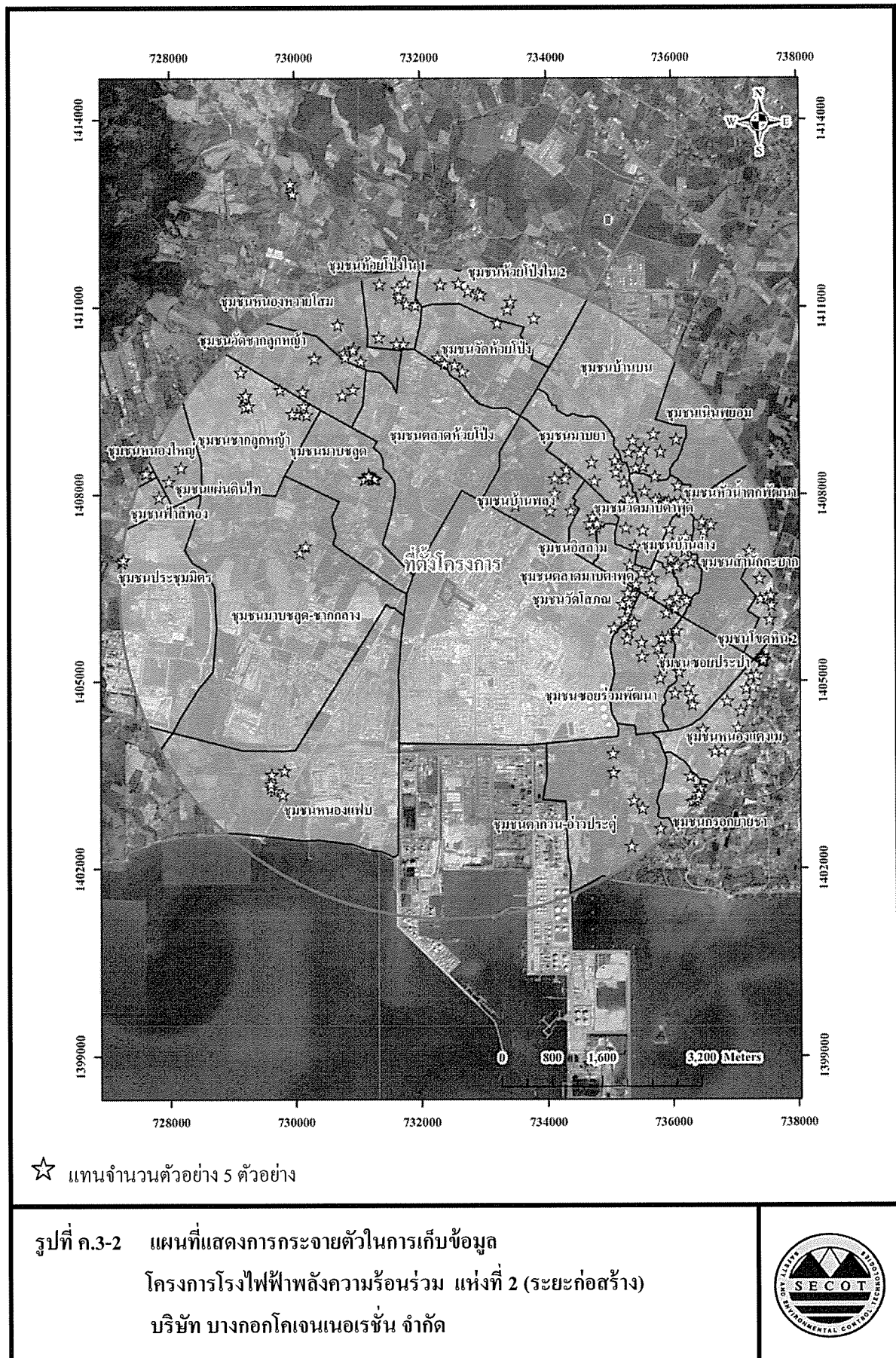
ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2565



รูปที่ ก.3-1 ภาพถ่ายประกอบการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
และความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2  
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท บางกอกโคเจนเนอเรชั่น จำกัด









### 3. ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ

#### 3.1 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ต่อโครงการ

##### 3.1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

##### (1) ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ผู้แทนหน่วยงานราชการปีนเพศชายและเพศหญิงในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 40.0) รองลงมามีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 30.0) อายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 20.0) ที่เหลืออายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 10.0)

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 70.0) รองลงมาดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 20.0) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 10.0)

##### (2) บุคลากรในองค์กร

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากระบุว่า ในองค์กรมีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 40.0) รองลงมามีจำนวนบุคลากรจำนวน 40 คนขึ้นไป (ร้อยละ 30.0) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 11-20 คน ระหว่าง 21-30 คน และไม่ระบุ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0) และในส่วนบุคลากรชั่วคราว ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากระบุว่าในองค์กรมีบุคลากรชั่วคราวระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 50.0) รองลงมาไม่ระบุ (ร้อยละ 30.0) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรชั่วคราวระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 20.0)

##### 3.1.2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการฯ อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 80.0) โดยรับทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการฯ (ร้อยละ 45.4) รองลงมาทราบจากเอกสารเผยแพร่โครงการฯ และการเข้าประชุมร่วมกับโครงการฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2) ที่เหลือทราบจากผู้นำชุมชน และวิสาหกิจชุมชน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.1)

### 3.1.3 ความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ (ร้อยละ 60.0) ที่เหลือมีความกังวลต่อโครงการฯ (ร้อยละ 40.0) ซึ่งผู้แทนหน่วยงานราชการมีความวิตกกังวลดังนี้

#### 1) ด้านการคมนาคม

ผู้แทนหน่วยงานราชการมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านคมนาคม (ร้อยละ 25.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.00$  S.D. = 0.000)

#### 2) ด้านสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง, เสียง, กากของเสีย, ความร้อน)

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบจากโครงการฯ ต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆ โครงการ (ร้อยละ 75.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.33$  S.D. = 0.577)

#### 3) ปัญหาจากประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น

ผู้แทนหน่วยงานราชการมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านปัญหาจากประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น (ร้อยละ 25.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.00$  S.D. = 0.000)

### 3.1.4 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโครงการพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

#### 1) ผลดี

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ จะทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น (ร้อยละ 26.7) รองลงมาทำให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น มีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโครงการ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.3) เกิดการเพิ่มการลงทุนในพื้นที่ (ร้อยละ 6.7) และมีผู้ไม่ระบุ (ร้อยละ 26.7)

#### 2) ผลเสีย

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 22.2) รองลงมาทำให้เกิดปัญหาปริมาณขยะเพิ่มขึ้น อุณหภูมิในบรรยากาศสูงขึ้น และปัญหาคุณภาพน้ำ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1) และมีผู้ไม่ระบุ (ร้อยละ 44.4)

### 3.1.5 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโครงการพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการฯ ในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 50.0) รองลงมาไม่มีความเห็นว่ามีประโยชน์และผลกระทบพอๆ กัน (ร้อยละ 30.0) ที่เหลือมีความเห็นว่ามีผลเสียมากกว่า และไม่แสดงความคิดเห็น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0)

### 3.1.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากไม่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการฯ (ร้อยละ 50.0) ที่เหลือมีข้อเสนอแนะให้ โครงการควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังระยะก่อสร้างให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อยากให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบของโครงการ จัดทำแผนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยให้ละเอียด และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด มีแผนการดูแลรักษาความสะอาด จัดเก็บและคัดแยกขยะ และจัดทำประวัติบุคคลของพนักงานเพื่อง่ายในการตรวจสอบ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.3)

## 3.2 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานที่อันไหนต่อโครงการฯ

### 3.2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

#### 1) ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 80.0 และร้อยละ 20.0 ตามลำดับ) โดยผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนมากมีอายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 33.3) รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี และมีอายุระหว่าง 51-60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 26.7) ที่เหลืออายุระหว่าง 31-40 ปี และมากกว่า 60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.7)

ผู้แทนสถานที่อันไหนส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 40.0) รองลงมา ดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี และระหว่าง 11-15 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0) ดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 13.3) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 6.7)

## 2) บุคลากรในองค์กร

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนมากระบุว่า มีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 40.0) รองลงมา มีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 21-30 คน และมากกว่า 40 คนขึ้นไป ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 26.7) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 6.7) และในส่วนบุคลากรชั่วคราว ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนมากระบุว่า ในองค์กรมีบุคลากรชั่วคราวจำนวน 1-10 คน (ร้อยละ 46.7) รองลงมา มีจำนวนบุคลากรชั่วคราวจำนวนระหว่าง 11-20 คน และระหว่าง 21-30 คน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.3) ที่เหลือไม่ระบุ (ร้อยละ 26.7)

### 3.2.2 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการฯ

#### การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ทราบว่า มีการก่อสร้างโครงการฯ อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 53.3) ที่เหลือไม่ทราบว่า มีการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 46.7) โดยผู้ที่ทราบส่วนมากได้รับทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการฯ และเอกสารเผยแพร่โครงการ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 17.9) รองลงมา ได้รับทราบจากกรณประกาศ (ร้อยละ 14.3) รับทราบจากผู้นำชุมชน หอกระจายข่าวของชุมชน ป้ายประกาศ และช่องทางอื่นๆ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.7) ที่เหลือได้รับทราบจากเพื่อนบ้านหรือเพื่อนร่วมงาน (ร้อยละ 7.1)

### 3.2.3 ความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ (ร้อยละ 80.0) ที่เหลือมีความกังวลต่อโครงการฯ (ร้อยละ 20.0) ซึ่งผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความวิตกกังวลดังนี้

#### 1) ด้านการคมนาคม

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านคมนาคม (ร้อยละ 20.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.00$  S.D. = 0.000)

#### 2) ด้านสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง, เสียง, กากของเสีย, ความร้อน)

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบจากโครงการฯ ต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆ โครงการ (ร้อยละ 40.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.00$  S.D. = 0.000)

3) ปัญหาจากประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านปัญหาจากประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น (ร้อยละ20.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.00$  S.D. = 0.000)

4) ปัญหาจากขยะมูลฝอย

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านปัญหาจากขยะมูลฝอย (ร้อยละ20.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.00$  S.D. = 0.000)

5) ด้านคุณภาพน้ำ

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ (ร้อยละ20.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.00$  S.D. = 0.000)

6) ปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน (ร้อยละ40.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ( $\bar{X} = 1.50$  S.D. = 0.707)

### 3.2.4 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโครงการหินกอง (ระยะก่อสร้าง)

1) ผลดี

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิด การจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 21.5) ที่เหลือเกิดการสนับสนุนชุมชนและโรงเรียนรอบโครงการฯ เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน และมีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโครงการฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.1) และมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 35.7)

2) ผลเสีย

ผู้แทนสถานที่อ่อนไหวส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การจราจรติดขัดมากขึ้น และเสียงดังรบกวน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5) อุณหภูมิในบรรยากาศสูงขึ้น (ร้อยละ 6.3) และมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 56.2)

### 3.2.5 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโครงการพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนสถานที่อื่นในส่วนใหญ่มีความเห็นว่ามีประโยชน์และผลกระทบพอๆ กัน (ร้อยละ 46.7) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 33.3) ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการฯ ในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 13.3) ที่เหลือเห็นว่าโครงการฯ มีผลเสียมากกว่าประโยชน์ (ร้อยละ 6.7)

### 3.2.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการฯ

ผู้แทนสถานที่อื่นในส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการฯ (ร้อยละ 60.0) ที่เหลือมีข้อเสนอแนะให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด มีระบบและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี จัดทำประวัติบุคคลของพนักงานเพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ อย่างทั่วถึง เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ได้มากที่สุด และบำบัดคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.7)

## 3.3 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการฯ

### 3.3.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และบุคลากรในองค์กร

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง (ร้อยละ 66.7 และร้อยละ 33.3 ตามลำดับ) โดยผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดมีอายุ 28 46 และ 53 ปี ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของผู้แทนสถานประกอบการ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 66.7) และมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 33.3) โดยผู้แทนสถานประกอบการระบุจำนวนบุคลากรประจำในองค์กร 156-950 คน แลผู้แทนสถานที่อื่นใน 1 ราย ระบุว่าในองค์กรมีบุคลากรชั่วคราวจำนวน 450 คน

### 3.3.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนสถานประกอบการได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้

### 1) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาเรื่องกลิ่น (ร้อยละ 33.3) โดยไม่ได้ระบุแหล่งที่มา ซึ่งได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 1.00$  S.D. = 0.000)

### 2) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้แทนสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาเรื่องฝุ่นละออง โดยระบุแหล่งที่มาจากการจราจร ซึ่งได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.00$  S.D. = 0.000)

### 3) ปัญหาเสียงดัง

ผู้แทนสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวน โดยระบุแหล่งที่มาจากการจราจร ซึ่งได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ( $\bar{X} = 1.00$  S.D. = 0.000)

## 3.3.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการฯ

### 1) การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการฯ อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 66.7) โดยรับทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 50.0) ที่เหลือรับทราบจากป้ายประกาศ และสื่อออนไลน์ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0)

### 2) ความวิตกกังวลต่อโครงการฯ

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน

## 3.3.4 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

### 1) ผลดี

ผู้แทนสถานประกอบการมีความเห็นต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน จะทำให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน มีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโครงการ และไม่แสดงความคิดเห็น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

## 2) ผลเสีย

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือมีความเห็นว่าจะทำให้เพิ่มความหนาแน่นของการจราจรในพื้นที่ (ร้อยละ 33.3)

### 3.3.5 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการฯ ในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 66.6) ที่เหลือเห็นว่า โครงการฯ ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย (ร้อยละ 33.3)

### 3.3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการฯ

ผู้แทนสถานประกอบการส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการฯ (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือมีข้อเสนอแนะให้โครงการฯ ควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังระยะก่อสร้างให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด (ร้อยละ 33.3)

## 3.4 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อโครงการฯ

### 3.5.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

#### (1) ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และจำนวนครัวเรือนในชุมชน

ผู้นำชุมชนที่เป็นผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ดำรงตำแหน่งประธานชุมชน (ร้อยละ 71.0) รองลงมาดำรงตำแหน่งเลขานุการชุมชน (ร้อยละ 12.9) กรรมการชุมชน (ร้อยละ 9.7) ที่เหลือดำรงตำแหน่งรองประธานชุมชน และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 3.2)

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของผู้นำชุมชนส่วนมาก มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 4 ปี (ร้อยละ 30.7) รองลงมาดำรงตำแหน่งมากกว่า 12 ปี (ร้อยละ 22.6) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 5-8 ปี และระหว่าง 9-12 ปี ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 19.4)

ส่วนจำนวนครัวเรือนนั้นผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชน มีจำนวนครัวเรือนมากกว่า 800 ครัวเรือน (ร้อยละ 58.1) รองลงมามีครัวเรือนระหว่าง 201-400 ครัวเรือน (ร้อยละ 19.4) มีครัวเรือน



น้อยกว่า 200 ครัวเรือน (ร้อยละ 9.7) ที่เหลือมีครัวเรือนระหว่าง 401-600 ครัวเรือน และระหว่าง 601-800 ครัวเรือน ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 6.5)

## (2) อาชีพของประชาชน

อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนมากระบุว่าประชาชนในชุมชน ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 28.3) รองลงมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม (ร้อยละ 23.3) ประกอบอาชีพ รับจ้างทั่วไป และเป็นพนักงานบริษัทหรือลูกจ้าง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.3) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 11.7) ตามลำดับ

อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประชาชนในชุมชน ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพเสริม (ร้อยละ 72.7) รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 18.2) ที่เหลือ ประกอบอาชีพเสริมเกษตรกรรม ทำธุรกิจส่วนตัว และไม่มีอาชีพรองหรือรายได้เสริมแต่อย่างใด ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.0)

## (3) การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนมีการจ้างแรงงานในภาคการเกษตร (ร้อยละ 77.4) ที่เหลือไม่มีการจ้างแรงงานดังกล่าว (ร้อยละ 22.6) ซึ่งแรงงานในภาคการเกษตรส่วนใหญ่เป็นแรงงาน ในพื้นที่ (ร้อยละ 91.7) ที่เหลือ เป็นแรงงานจากนอกพื้นที่ (ร้อยละ 8.3)

แรงงานในภาคอุตสาหกรรม ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่ามีการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม โดยแรงงานที่มีการจ้างงานส่วนใหญ่ เป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 83.9) ที่เหลือคือ เป็นแรงงานภายในพื้นที่ (ร้อยละ 16.1)

## (4) การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนมีสถานศึกษาแต่อย่างใด (ร้อยละ 64.5) ที่เหลือ ระบุว่าไม่มีสถานศึกษาในชุมชน (ร้อยละ 35.5) ซึ่งส่วนมาก มีสถานศึกษา 1 แห่งในชุมชน (ร้อยละ 90.0) ที่เหลือระบุว่ามีสถานศึกษา 3 แห่งในชุมชน (ร้อยละ 10.0) โรงเรียนในระดับประถมศึกษาในชุมชนของ ชุมชนที่มีนั้นทั้งหมด ระบุว่ามิโรงเรียน 1 แห่ง ที่เหลือคือ ส่วนชุมชนที่มีโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา ทั้งหมดจะมีโรงเรียนจำนวน 1 แห่ง และในชุมชนที่มีสถานศึกษาระดับอุดมศึกษามีจำนวน 1 แห่ง

ส่วนการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนไม่มีวัด (ร้อยละ 64.5) ที่เหลือระบุว่าไม่มีวัดในชุมชน (ร้อยละ 35.5) ผู้นำชุมชนที่ระบุว่าในชุมชนมีวัดทั้งหมดจำนวน 1 แห่ง ส่วนสถานพิธีประกอบกิจกรรมศาสนาอื่น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีสถานพิธีประกอบกิจกรรมศาสนาในชุมชน (ร้อยละ 87.1) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนมีสถานพิธีประกอบกิจกรรมศาสนาอื่น โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีมัสยิด และศาลเจ้า (ร้อยละ 12.9)

#### (5) โรคที่เคยระบาดในชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข

การระบาดของโรคในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมาชุมชนเคยเกิดโรค โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนเคยติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) (ร้อยละ 86.1) ที่เหลือเป็นโรคไข้เลือดออก (ร้อยละ 13.9)

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือศูนย์บริการสาธารณสุข (ร้อยละ 67.7) ที่เหลือ ในชุมชนมีโรงพยาบาล และศูนย์บริการสาธารณสุขดังกล่าว (ร้อยละ 32.3) โดยผู้นำชุมชนที่ระบุว่ามียี่สิบส่วนมากระบุว่ามีโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติฯ (ร้อยละ 44.4) ที่เหลือมีศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกอก ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน และศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 11.1)

#### (6) การใช้น้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค

น้ำบริโภคที่ใช้ในครอบครัว ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ใช้น้ำบรรจุขวดหรือถังในการบริโภค (ร้อยละ 96.9) ที่เหลือบริโภคน้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 3.1) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่พบปัญหาน้ำในการบริโภคแต่อย่างใด

ส่วนน้ำใช้ในครัวเรือน ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าชุมชนใช้น้ำประปาในการอุปโภค โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ไม่พบปัญหาน้ำในการอุปโภคแต่อย่างใด (ร้อยละ 92.4) ที่เหลือประสบปัญหาน้ำมีกลิ่นเหม็น ขุ่นแดง และไม่ไหลหรือน้ำไม่เพียงพอ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 3.2)

#### (7) การจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน

การจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนโดยผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าได้ใช้บริการจัดเก็บและนำไปกำจัดของเทศบาลที่รับผิดชอบในพื้นที่

### 3.5.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในชุมชน คือ(ร้อยละ 74.2) ที่เหลือ ไม่พบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมใด ๆ (ร้อยละ 25.8) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมีรายละเอียดดังนี้

#### (1) ปัญหากลิ่น

ผู้นำชุมชนที่ประสบกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนประสบกับปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 78.3) ที่เหลือไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 21.7) โดยผู้นำที่ประสบกับปัญหาล้วนลงความเห็นว่าสาเหตุของปัญหามาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 94.4) ที่เหลือมาจากการเผาขยะในพื้นที่ (ร้อยละ 5.6) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู และตลอดทั้งปี ในสัดส่วนเท่ากัน โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 55.5) รองลงมาได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 38.9) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับมาก (ร้อยละ 5.6)

#### (2) ปัญหาเขม่าหรือควัน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่า ในชุมชนไม่ได้ประสบกับปัญหาเขม่าควันรบกวน (ร้อยละ 52.2) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 47.8) โดยผู้นำชุมชนที่ประสบกับปัญหาล้วนลงความเห็นว่าสาเหตุมาจากการจราจรบนท้องถนน(ร้อยละ 61.5) ที่เหลือจากปัญหาโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 38.5)

สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบผู้นำชุมชน ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี และเพียงบางฤดู ในสัดส่วนเท่ากัน โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 50.0) รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 41.7) ที่เหลือคือได้รับผลกระทบมาก (ร้อยละ 8.3) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 1.58$ )

#### (3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนประสบกับปัญหาฝุ่นละอองรบกวน (ร้อยละ 78.3) ที่เหลือไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้แต่อย่างใด (ร้อยละ 21.7) โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบนั้นส่วนใหญ่

ระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากการจราจร (ร้อยละ 78.9) ที่เหลือมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 21.1) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 22.2) โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนมากได้รับผลกระทบในระดับเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 44.4) รองลงมาได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 22.2) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 1.78$ )

#### (4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนไม่ประสบปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 78.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 21.7) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือมาจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน (ร้อยละ 33.3) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 60.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 40.0) โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 33.3)

#### (5) ปัญหาเสียงดัง

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนประสบปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 52.2) ที่เหลือไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหา (ร้อยละ 47.8) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 66.7) รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 25.0) ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน (ร้อยละ 8.3) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืน (ร้อยละ 52.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน (ร้อยละ 47.4) ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืนทั้งหมด ได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา ส่วนผู้ที่ได้รับผลกระทบในเวลากลางวันส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา (ร้อยละ 80.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 20.0) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง (ร้อยละ 58.3) รองลงมาได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับมาก (ร้อยละ 8.3)

## (6) ปัญหาอื่น ๆ

ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าในชุมชนไม่ประสบปัญหาอื่น ๆ อีกแต่อย่างใด

### 3.5.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการฯ

#### (1) การรู้จักโครงการฯ

ผู้นำชุมชนทั้งหมด ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการฯ อยู่ในพื้นที่ โดยผู้นำชุมชนที่ทราบส่วนใหญ่ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 61.5) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนอื่น และสื่อออนไลน์ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.7) ทราบจากป้ายประกาศของโครงการ และเอกสารเผยแพร่ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.1) ที่เหลือทราบจาก หอกระจายข่าว ประกาศรับสมัครงาน เพื่อนบ้าน วิทยุชุมชน และการเข้าร่วมประชุมกับโครงการในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.6)

#### (2) ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการฯ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ลงความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนแต่อย่างใด (ร้อยละ 96.8) ที่เหลือ 1 ราย มีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชน (ร้อยละ 3.2) โดยปัญหาที่เกิดผลกระทบมีรายละเอียดดังนี้

##### ปัญหาการจราจรติดขัด

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฯ ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรในระดับปานกลาง

##### ปัญหาจากประชากรแฝง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฯ ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควันในระดับปานกลาง

##### ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการฯ ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังในระดับที่ปานกลาง

### 3.5.4 ทศนคติ ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลดีและผลเสียจากการก่อสร้างโครงการฯ

#### (1) ผลดี

ผู้นำชุมชนส่วนมากไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีจากการก่อสร้างของโครงการฯ (ร้อยละ 42.9) รองลงมาลงความเห็นว่าการมีโครงการฯ ทำให้มีเงินกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโครงการ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 17.1) ทำให้เกิดการจ้างงาน ที่เหลือทำให้เกิดการพัฒนาชุมชน และทำให้เกิดความมั่นคงทางพลัง ชุมชนมีไฟฟ้า ใช้อย่างเพียงพอ (ร้อยละ 14.3 และร้อยละ 8.6 ตามลำดับ)

#### (2) ผลเสีย

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลเสียจากการก่อสร้างของโครงการ (ร้อยละ 90.6) ที่เหลือมีความเห็นว่าการมีโครงการฯ ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ระบบสาธารณูปโภคไม่เพียงพอ และทำให้เกิดมลภาวะด้านต่าง ๆ เพิ่มขึ้น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.1)

#### (3) การเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของโครงการฯ

ผู้นำชุมชนส่วนมากลงความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ ก่อให้เกิดก่อให้เกิดผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 38.7) รองลงมาลงความเห็นว่าการมีโครงการฯ ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสียต่อชุมชน (ร้อยละ 32.3) เกิดผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 19.4) ที่เหลือไม่แสดงความคิดเห็นต่อการเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของโครงการฯ (ร้อยละ 9.7)

#### (4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

ผู้นำชุมชนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะใด ๆ ต่อการก่อสร้างของโครงการฯ (ร้อยละ 57.6) รองลงมาเสนอแนะให้โครงการฯ จัดกิจกรรมในการพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 12.1) จัดกิจกรรมส่งเสริมการสร้างงานสร้างอาชีพเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน (ร้อยละ 9.1) เสนอแนะให้โครงการฯ เพิ่มทุนการศึกษาให้เยาวชนในชุมชน จัดตั้งยังชีพเพื่อแบ่งเบาภาระให้กับชุมชน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.1) ที่เหลือให้การดูแลช่วยเหลือกลุ่มประชากรแฝงในพื้นที่ มีมาตรการป้องกันไม่ให้ชุมชนเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และควรมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ชุมชนรับทราบ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.0)

### 3.5 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ต่อโครงการฯ

#### 3.5.1 สภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

##### (1) เพศและอายุ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ใช้เป็นตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 58.3 และร้อยละ 41.7 ตามลำดับ) โดยส่วนมาก มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 32.8) รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 32.0) อายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 15.0) มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 4.1) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 18-20 ปี (ร้อยละ 1.5) หรืออายุน้อยของผู้ตอบแบบสอบถามเท่ากับ 43 ปี ซึ่งชี้ให้เห็นว่าตอบแบบสอบถามที่ใช้เป็นตัวแทนในการศึกษามีวุฒิที่สามารถให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการฯ เป็นที่น่าเชื่อถือได้

##### (2) สถานภาพในครัวเรือนและสถานภาพสมรส

สถานภาพในครัวเรือนของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก เป็นภรรยาของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 49.0) รองลงมา เป็นหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 44.2) ที่เหลือเป็นบุตรของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 6.8) โดยส่วนใหญ่หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนมีสถานภาพสมรสแล้ว (ร้อยละ 82.1) รองลงมายังคงเป็นโสด (ร้อยละ 10.7) ที่เหลือ สมรสแล้วแต่แยกกันอยู่ และเป็นหม้าย ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.6)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน (ร้อยละ 58.7) รองลงมามีสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน (ร้อยละ 39.3) มีสมาชิกในครัวเรือน 7-9 คน (ร้อยละ 1.5) ที่เหลือมีสมาชิกในครัวเรือนมากกว่า 9 คน (ร้อยละ 0.5)

##### (3) ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษาสูงสุดของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนพบว่าส่วนมากจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. (ร้อยละ 28.4) รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 24.3) จบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 17.7) ระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. (ร้อยละ 15.5) ระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 10.0) ไม่ได้เรียนหนังสือ (ร้อยละ 2.9) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 0.7) ที่เหลือ

กำลังศึกษา (ร้อยละ 0.5) ตามลำดับ โดยหัวหน้าครัวเรือนที่สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป ถือเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีการศึกษาดี

#### (4) การนับถือศาสนาและอาชีพ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 97.3) ที่เหลือ นับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 2.7) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมากประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 40.8) รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 33.3) พนักงานบริษัทหรือลูกจ้าง (ร้อยละ 19.2) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 3.6) รับราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.4) และไม่ได้ประกอบอาชีพแต่อย่างใด (ร้อยละ 0.7)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่าในครัวเรือนไม่ได้ประกอบ อาชีพเสริมใด ๆ รายได้จึงมาจากอาชีพหลักเพียงอย่างเดียว (ร้อยละ 81.3) รองลงมาประกอบอาชีพเสริมโดยการรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 10.5) ประกอบอาชีพเสริมโดยการค้าขาย (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อย ที่ประกอบอาชีพเสริมโดยการทำเกษตรกรรม ประมง และประกอบธุรกิจส่วนตัว ตามลำดับ (ร้อยละ 1.9 ร้อยละ 1.2 และร้อยละ 0.7 ตามลำดับ)

#### (5) ภูมิลำเนา

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ เป็นคนอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 70.9) ที่เหลือย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 29.1) ซึ่งผู้ที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนมาก ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 42.5) รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง (ร้อยละ 26.7) ย้ายมาจากภาคตะวันออก (ร้อยละ 16.7) ย้ายมาจากภาคตะวันตก และภาคใต้ (ร้อยละ 7.5 และร้อยละ 5.0) ที่เหลือย้ายมาจากภาคเหนือ (ร้อยละ 1.7) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนมาก เป็นผู้ที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ 6-10 ปี (ร้อยละ 33.3) รองลงมา เป็นผู้ที่ย้ายเข้ามาอยู่ระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 28.3) รองลงมาอยู่ระหว่าง 11-15 ปี (ร้อยละ 26.7) ที่เหลืออยู่ระหว่าง 16-20 ปี และมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 7.5 และร้อยละ 4.2 ตามลำดับ) สำหรับ เหตุผลในการย้ายเพื่อมาอาศัยอยู่ในพื้นที่นั้นส่วนใหญ่ ต้องการมาทำงานหรือประกอบอาชีพในพื้นที่ (ร้อยละ 77.5) ที่เหลือย้ายตามครอบครัวหรือแต่งงานกับคนในชุมชน (ร้อยละ 21.7)



## (6) การถือครองที่ดิน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ระบุว่าครัวเรือนมีที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ 66.3) รองลงมาเช่าที่ดินผู้อื่น (ร้อยละ 30.3) ที่เหลือไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ 3.4) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีที่ดินเป็นของตนเองส่วนใหญ่ มีที่ดินน้อยกว่า 1 ไร่ (ร้อยละ 96.3) ที่เหลือมีที่ดิน 1-5 ไร่ (ร้อยละ 3.7) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่มีที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม (ร้อยละ 98.9) ที่เหลือ มีที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม (ร้อยละ 1.1) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีที่ดินเพื่อการเกษตรส่วนใหญ่ มีที่ดิน 1-5 ไร่ (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือ มีที่ดินน้อยกว่า 1 ไร่ (ร้อยละ 33.3)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีที่ดินเป็นของตนเองส่วนใหญ่ มีที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 98.9) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีที่ดินไม่เกิน 100 ตารางวา (ร้อยละ 78.8) รองลงมามีที่ดิน 101-200 ตารางวา (ร้อยละ 11.7) ที่เหลือมีที่ดิน 200-300 ตารางวา 400 ตารางวาขึ้นไป และ 301-399 ตารางวา ตามลำดับ (ร้อยละ 4.0 ร้อยละ 3.7 และร้อยละ 1.8 ตามลำดับ)

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ไม่มีที่ดินเพื่อกิจการอื่น (ร้อยละ 99.6) ที่เหลือที่มีที่ดินเพื่อกิจการอื่น (ร้อยละ 0.4) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีที่ดินเพื่อกิจการอื่นนั้นทั้งหมดระบุว่าปล่อยให้ว่าง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่มีที่ดินเป็นของตนเอง ส่วนใหญ่ไม่มีการเช่าที่ดินผู้อื่นเพื่อกิจการใด ๆ (ร้อยละ 69.9) ที่เหลือเช่าที่ดินผู้อื่น (ร้อยละ 30.1) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่เช่าที่ดินส่วนใหญ่ เช่าที่ดินเพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 85.5) ที่เหลือเช่าที่ดินเพื่อใช้ประกอบอาชีพ (ร้อยละ 14.5) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่เช่าที่ดินส่วนใหญ่เช่าที่ดินไม่เกิน 78100 ตารางวา (ร้อยละ 94.4) ที่เหลือเช่าที่ดิน 101-200 ตารางวา (ร้อยละ 5.6)

## (7) รายได้และรายจ่ายของครอบครัว

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมากมีรายได้ของครอบครัวต่อเดือนระหว่าง 15,001-20,000 บาท (ร้อยละ 27.9) รองลงมาได้ระหว่าง 10,001-15,000 บาท (ร้อยละ 27.2) มีรายได้มากกว่า 25,000 บาท (ร้อยละ 15.1) มีรายได้ระหว่าง 5,001-10,000 บาท (ร้อยละ 13.8) ที่เหลือมีรายได้ 20,001-25,000 บาท และไม่เกิน 5,000 บาท (ร้อยละ 12.4 และร้อยละ 3.6 ตามลำดับ)

รายจ่ายของครอบครัวต่อเดือนส่วนมาก ครัวเรือนจะมีรายจ่ายต่อเดือนระหว่าง 5,001-10,000 บาท (ร้อยละ 32.1) รองลงมา มีรายจ่ายระหว่าง 10,001-15,000 บาท (ร้อยละ 26.9) มีรายจ่ายระหว่าง 15,001-20,000 บาท (ร้อยละ 20.9) มากกว่า 25,000 บาท (ร้อยละ 9.7) และ 20,001-25,000 บาท (ร้อยละ 5.3) ที่เหลือมีรายจ่ายต่อเดือนน้อยกว่า 5,000 บาท (ร้อยละ 5.1)

โดยส่วนมากหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนระบุว่า เป็นครอบครัวที่มีรายได้พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 49.8) รองลงมา มีภาวะการเงินพอใช้และเหลือเก็บซึ่งถือว่าเป็นครอบครัวที่มีเงินออม (ร้อยละ 37.1) ที่เหลือมีรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายในแต่ละเดือน (ร้อยละ 13.1)

### 3.5.2 อนามัยของครอบครัว

#### (1) โรคที่สมาชิกในครอบครัวเป็นกันบ่อย ๆ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่าสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีอาการเจ็บป่วยบ่อย ๆ ด้วยโรคใด ๆ (ร้อยละ 55.5) รองลงมา เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ (ร้อยละ 15.0) เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 11.7) โรคความดัน เบาหวาน (ร้อยละ 9.7) โรคระบบทางเดินอาหาร (ร้อยละ 3.6) และไข้หวัด (ร้อยละ 2.1) ตามลำดับ ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยที่เจ็บป่วยด้วยโรคหัวใจ และไขมันในเส้นเลือด เป็นต้น

#### (2) วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่าสมาชิกในครัวเรือนเมื่อมีการเจ็บป่วยจะเข้ารับการรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 62.4) รองลงมา ซื้อยามารับประทานเองหากเจ็บป่วยไม่รุนแรง (ร้อยละ 18.5) ไปรักษาที่คลินิก หรือโรงพยาบาลของเอกชน (ร้อยละ 13.4) ที่เหลือเข้ารับการรักษาที่ศูนย์บริการสาธารณสุข หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ร้อยละ 4.0) และปล่อยให้หายเองหากไม่รุนแรง (ร้อยละ 1.7)

#### (3) การใช้น้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค

การใช้น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือนพบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ ใช้น้ำบรรจุขวดหรือถัง (ร้อยละ 91.7) รองลงมา ใช้น้ำจากตู้กดน้ำหยอดเหรียญ (ร้อยละ 3.1) ใช้น้ำประปาที่ผ่านเครื่องกรองน้ำแล้ว (ร้อยละ 2.6) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยระบุว่า น้ำบ่อบาดาลลึก และน้ำบ่อตื้น เป็นต้น โดยหัวหน้า

ครัวเรือนเกือบทั้งหมดไม่มีปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือนแต่อย่างใด (ร้อยละ 99.0) ที่เหลือในสัดส่วนเพียงเล็กน้อยมีปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการบริโภค โดยทั้งหมดประสบปัญหาน้ำไม่ไหล และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 1.0)

ส่วนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือนเกือบทั้งหมดใช้น้ำประปา (ร้อยละ 98.3) ที่เหลือใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น (ร้อยละ 1.0) และบ่อน้ำบาดาล (ร้อยละ 0.7) โดยหัวหน้าครัวเรือนเกือบทั้งหมดไม่มีปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ร้อยละ 99.0) ที่เหลือ ประสบกับปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค (ร้อยละ 1.0) โดยทั้งหมดประสบปัญหาน้ำไม่ไหลและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไขปัญหาดังกล่าว

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนเกือบทั้งหมด ไม่มีกระบวนการทำให้น้ำสะอาดก่อนนำมาดื่ม (ร้อยละ 97.6) ที่เหลือใช้วิธีการกรองก่อนนำน้ำมาดื่ม (ร้อยละ 2.4)

#### (4) การจัดการมูลฝอยและการใช้ส้วมของครัวเรือน

การจัดการมูลฝอยในครัวเรือน หัวหน้าครัวเรือนส่วนใหญ่จะนำไปทิ้งในถังรองรับขยะมูลฝอยเพื่อให้เทศบาลนำไปกำจัดต่อไป (ร้อยละ 95.7) รองลงมา กำจัดขยะมูลฝอยโดยการกองทิ้งไว้นอกบ้าน (ร้อยละ 4.1) ที่เหลือกำจัดโดยการนำขยะมูลฝอยไปเผา (ร้อยละ 0.2)

ในพื้นที่ศึกษาทุกครัวเรือนมีการใช้ส้วมที่ถูกสุขลักษณะเป็นของตนเองทั้งหมด ดังนั้นโอกาสการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่เกิดขึ้นจากการปนเปื้อนของอุจจาระของมนุษย์ จึงเกิดขึ้นได้น้อยมาก

### 3.5.3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนในชุมชนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด (ร้อยละ 61.2) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 38.8) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนได้รับผลกระทบนั้นมีรายละเอียดดังนี้

#### (1) ปัญหากลิ่น

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 67.5) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 32.5) โดยหัวหน้าครัวเรือนที่ระบุว่าได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ลงความเห็นเห็นว่าสาเหตุของปัญหามาจากโรงงาน

อุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 83.9) รองลงมา ลงความเห็นว่าการเผาขยะ (ร้อยละ 12.5) ที่เหลือลงความเห็นว่าเป็นจากชุมชน (ร้อยละ 3.6) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลืนรบกวนหัวน้ำครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 82.7) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 17.3) โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 76.9) รองลงมา ได้รับผลกระทบในระดับเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 21.2) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 1.9) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 1.81$  S.D. = 0.445)

## (2) ปัญหาเขม่าควัน

หัวน้ำครัวเรือนหรือผู้แทนที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ประสบกับปัญหาเขม่าควันรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 77.5) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 22.5) โดยสาเหตุของปัญหาผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด ระบุว่ามาจากการจราจรบนท้องถนน สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบหัวน้ำครัวเรือนส่วนมาก ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดปี (ร้อยละ 55.6) ที่เหลือคือ ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 44.4) โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 50.0) รองลงมา ได้รับผลกระทบในระดับเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 30.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 19.4) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 1.89$  S.D. = 0.708)

## (3) ปัญหาฝุ่นละออง

หัวน้ำครัวเรือนหรือผู้แทนที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ระบุว่าในครัวเรือนได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองรบกวน (ร้อยละ 80.0) ที่เหลือไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้แต่อย่างใด (ร้อยละ 20.0) โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบนั้นส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 83.8) รองลงมา ระบุว่าสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 8.5) มาจากกิจกรรมการก่อสร้างถนนในพื้นที่ (ร้อยละ 6.3) ที่เหลือระบุว่าสาเหตุมาจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 1.4) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบหัวน้ำครัวเรือนส่วนมากได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 57.0) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 43.0) โดยผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 67.2) รองลงมาได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 24.2)

ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (ร้อยละ 8.6) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 1.84$  S.D. = 0.553)

#### (4) ปัญหาน้ำเสีย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่า ในครัวเรือนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 95.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 4.4) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากกิจกรรมของชุมชน (ร้อยละ 57.1) ที่เหลือมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 42.9) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 71.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 28.6) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 71.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับมาก (ร้อยละ 28.6) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.29$ , S.D. = 0.488)

#### (5) ปัญหาเสียง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่ระบุว่า ในครัวเรือนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 73.1) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 26.9) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 82.0) รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ (ร้อยละ 16.0) ที่เหลือมาจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 2.0) สำหรับระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนมากได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน (ร้อยละ 58.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางคืน (ร้อยละ 41.7) โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวันส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา (ร้อยละ 91.4) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 8.6) ส่วนผู้ที่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางคืนทั้งหมดได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา ซึ่งผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 76.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย และในระดับที่มาก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.6) ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.00$ , S.D. = 0.488)

## (6) ปัญหาอื่น ๆ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอื่น ๆ แต่อย่างไร (ร้อยละ 98.7) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรในพื้นที่ (ร้อยละ 1.3) โดยได้รับผลกระทบเพียงบางเวลาในระดับเพียงเล็กน้อย และระดับมาก ในสัดส่วนเท่ากัน ระดับผลกระทบเฉลี่ยในระดับน้อย ( $\bar{X} = 1.50$ , S.D. = 0.707)

### 3.5.5 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการฯ

#### (1) การรู้จักโครงการฯ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการฯ อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 65.5) ที่เหลือ ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 34.5) โดยผู้นำชุมชนที่ทราบส่วนมาก ทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 29.8) รองลงมา ทราบจากผู้นำชุมชนอื่น (ร้อยละ 27.1) เจ้าหน้าที่โครงการฯ (ร้อยละ 10.5) วิทยุชุมชน (ร้อยละ 7.7) จากประกาศการรับสมัครงาน และป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ใน สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 6.2) หอกระจายข่าวเอกสารเผยแพร่ (ร้อยละ 4.7) เอกสารเผยแพร่ของโครงการฯ (ร้อยละ 3.9) การเข้าร่วมประชุมกับโครงการ (ร้อยละ 3.1) และจากสื่อออนไลน์ (ร้อยละ 0.8)

#### (2) ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการฯ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ลงความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนแต่อย่างใดคือ (ร้อยละ 95.6) ที่เหลือลงความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชน (ร้อยละ 4.4) โดยปัญหาที่เกิดผลกระทบมีรายละเอียดดังนี้

##### ปัญหาการกลืนเหม็นรบกวน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฯ ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจร (ร้อยละ 94.4) ที่เหลือ ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 0.2)

##### ปัญหาเสียงรบกวน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฯ ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 94.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 5.6)

### มลพิษทางอากาศ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการฯ ส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 88.9) ซึ่งผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (ร้อยละ 93.8) ที่เหลือได้รับผลกระทบในระดับมาก (ร้อยละ 6.2) ผลกระทบเฉลี่ยในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.06$ , S.D.=0.250)

### การจราจรติดขัด

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการฯ ส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 94.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 5.6) ซึ่งผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

### 3.5.6 ทศนคติ ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลดีและผลเสียจากการก่อสร้างโครงการฯ

#### (1) ผลดี

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีจากการก่อสร้างของโครงการฯ (ร้อยละ 46.7) รองลงมาลงความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ ทำให้เกิดความมั่นคงทางพลัง ชุมชนมีไฟฟ้า ใช้อย่างเพียงพอ (ร้อยละ 27.2) ทำให้เกิดการจ้างงาน (ร้อยละ 15.4) ทำให้เกิดการพัฒนารวมชน (ร้อยละ 9.4) และทำให้มีเงินกองทุนสนับสนุนการศึกษาให้คนในพื้นที่ (ร้อยละ 1.3)

#### (2) ผลเสีย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลเสียจากการก่อสร้างของโครงการฯ (ร้อยละ 73.7) รองลงมามีความเห็นว่าการมีโครงการฯ ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ และทำให้เกิดมลภาวะด้านต่าง ๆ เพิ่มขึ้น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.8) กังวลเรื่องสารเคมี (ร้อยละ 1.8) ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 1.3) ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 0.9) และปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 0.7)

#### (3) การเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของโครงการฯ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก ไม่แสดงความคิดเห็นต่อการเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของโครงการฯ (ร้อยละ 36.2) รองลงมาลงความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการฯ ก่อให้เกิดก่อให้เกิดผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 30.4) โครงการฯ เกิดผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน (ร้อยละ 21.1) ที่เหลือไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสียต่อชุมชน (ร้อยละ 8.3) เกิดผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 4.1) ตามลำดับ

(4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะใด ๆ ต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 87.5) รองลงมาเสนอแนะให้โครงการฯ เพิ่มทุนการศึกษาให้เยาวชนในชุมชน(ร้อยละ 2.8) เสนอแนะให้โครงการฯ จัดกิจกรรมดูแลสุขภาพของประชาชน และอยากให้มีความมาตรการป้องกันไม่ให้ชุมชนเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.3) ที่เหลือ เสนอแนะให้จัดกิจกรรมส่งเสริมการสร้างงานสร้างอาชีพเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนจัดกิจกรรมในการพัฒนาชุมชนควรประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ชุมชนรับทราบ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.6) และอยากให้ทางโครงการจัดมาตรการด้านความปลอดภัยให้ดีที่สุด เพื่อความปลอดภัยและความสบายใจของคนในชุมชน (ร้อยละ 0.3)



บริษัท บางกอกโกลเด้นเอร์ชั่น จำกัด

กวีเดือน\_BCC2 2022

T-MON-222004/SECOT 11.2-36 04/06/2022

ผลการสำรวจสุขภาพคนชรา และความสามารถในการดำรงชีวิตประจำวันหรือผู้แทนสื่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565

п.2-38



ตารางที่ ก.2-1 (ต่อ)

[illegible]

Q.2-40

ตารางที่ ก.2-1 (ต่อ)

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ-กิจกรรม และความคืบหน้าของกิจกรรมที่ดำเนินการ ประจำปี พ.ศ.2565																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
รายละเอียด	จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน	





[illegible]

บริษัท บางกอกโกลเด้นเนอเรชั่น จำกัด

TABLE 10.10.10.1

ตารางที่ ก.2-2 (ต่อ)

[illegible]

1.000 1226648000



[illegible]



[illegible]

[illegible]



## ตารางที่ ก.2-3 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

ของหน่วยงานราชการและสถานที่อื่นใดต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท บางกอกโกลเดนเนอเรนซ์ จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	10	100.0	15	100.0	25	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป						
1.1 เพศ						
- ชาย	5	50.0	3	20.0	8	32.0
- หญิง	5	50.0	12	80.0	17	68.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0
1.2 อายุ						
- 21-30 ปี	1	10.0	5	33.3	6	24.0
- 31-40 ปี	3	30.0	1	6.7	4	16.0
- 41-50 ปี	2	20.0	4	26.7	6	24.0
- 51-60 ปี	4	40.0	4	26.7	8	32.0
- มากกว่า 60 ปี	0	0	1	6.7	1	4.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0
มีอายุเฉลี่ย	43.8		43.0		43.4	
ค่าน้อยที่สุด	29		25		25	
ค่ามากที่สุด	57		64		64	
1.3 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง						
- 0-5 ปี	7	70.0	6	40.0	13	52.0
- 6-10 ปี	1	10.0	3	20.0	4	16.0
- 11-15 ปี	0	0	3	20.0	3	12.0
- 16-20 ปี	0	0	1	6.7	1	4.0
- มากกว่า 20 ปี	2	20.0	2	13.3	4	16.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0
1.4 จำนวนบุคลากรประจำเฉลี่ย						
- 1-10 คน	4	40.0	6	40.0	10	40.0
- 11-20 คน	1	10.0	1	6.7	2	8.0
- 21-30 คน	1	10.0	4	26.7	5	20.0
- 31-40 คน	0	0	0	0	0	0
- 40 คนขึ้นไป	3	30.0	4	26.7	7	28.0
- ไม่ระบุ	1	10.0	0	0.0	1	4.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0

## ตารางที่ ก.2-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	10	100.0	15	100.0	25	100.0
1.5 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว						
- 1-10 คน	5	50.0	7	46.7	12	48.0
- 11-20 คน	2	20.0	2	13.3	4	16.0
- 21-30 คน	0	0	2	13.3	2	8.0
- ไม่ระบุ	3	30.0	4	26.7	7	28.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0
2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ						
2.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า						
- ทราบ	8	80.0	8	53.3	16	64.0
- ไม่ทราบ	2	20.0	7	46.7	9	36.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0
2.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าฯ	5	45.4	5	17.9	10	25.6
- ผู้นำชุมชน	1	9.1	3	10.7	4	10.3
- หอกระจายข่าวของชุมชน	0	0	3	10.7	3	7.7
- เพื่อนบ้าน	0	0	2	7.1	2	5.1
- วิทยุชุมชน	1	9.1	0	0	1	2.6
- ป้ายประกาศ	0	0	3	10.7	3	7.7
- เอกสารเผยแพร่ของโครงการฯ	2	18.2	5	17.9	7	17.9
- ร่วมประชุมกับโครงการฯ	2	18.2	0	0	2	5.1
- รถประกาศ	0	0	4	14.3	4	10.3
- อื่นๆ	0	0	3	10.7	3	7.7
2.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างหรือไม่อย่างไร						
- ไม่มีความวิตกกังวล	6	60.0	10	66.7	16	64.0
- มีความวิตกกังวล	4	40.0	5	33.3	9	36.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0
ประเด็นความวิตกกังวล						
2.3.1 ด้านการคมนาคม						
- ไม่วิตกกังวล	3	75.0	4	80.0	7	77.8
- วิตกกังวล	1	25.0	1	20.0	2	22.2
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0

## ตารางที่ ก.2-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	10	100.0	15	100.0	25	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	
2.3.2 ด้านสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง, เสียง, กากของเสีย, ความร้อน)						
- ไม่วิตกกังวล	1	25.0	3	60.0	4	44.4
- วิตกกังวล	3	75.0	2	40.0	5	55.6
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	2	66.7	2	100.0	4	80.0
- มาก	1	33.3	0	0	1	20.0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.33		2.00		2.20	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.000		0.447	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.3.3 ปัญหาจากประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น						
- ไม่วิตกกังวล	3	75.0	4	80.0	7	77.8
- วิตกกังวล	1	25.0	1	20.0	2	22.2
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	1	100.0	1	50.0
- มาก	1	100.0	0	0	1	50.0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		2.00		2.50	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.707	
ระดับผลกระทบ	มาก		ปานกลาง		ปานกลาง	

## ตารางที่ ก.2-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	10	100.0	15	100.0	25	100.0
2.3.4 ปัญหาขยะมูลฝอย						
- ไม่วิตกกังวล	4	100.0	4	80.0	8	88.9
- วิตกกังวล	0	0	1	20.0	1	11.1
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0	1	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		3.00		3.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		มาก		มาก	
2.3.5 คุณภาพน้ำ						
- ไม่วิตกกังวล	4	100.0	4	80.0	8	88.9
- วิตกกังวล	0	0	1	20.0	1	11.1
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0	1	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		3.00		3.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		มาก		มาก	
2.3.6 กลิ่นเหม็นรบกวน						
- ไม่วิตกกังวล	4	100.0	3	60.0	7	77.8
- วิตกกังวล	0	0	2	40.0	2	22.2
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0

## ตารางที่ ก.2-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	10	100.0	15	100.0	25	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	1	50.0	1	50.0
- ปานกลาง	0	0	1	50.0	1	50.0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	2	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		1.50		1.50	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.707		0.707	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		น้อย		น้อย	
3 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ						
3.1 ท่านคิดว่าโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง จะเกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนหรือหน่วยงานของท่านอย่างไร						
ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- การจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	4	26.7	3	21.5	7	23.4
- สนับสนุนชุมชนและโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าฯ	0	0	1	7.1	1	3.4
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	2	13.3	1	7.1	3	10.3
- เศรษฐกิจชุมชนดีขึ้น	2	13.3	3	21.5	5	17.2
- มีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	2	13.3	1	7.1	3	10.3
- เพิ่มการลงทุนในพื้นที่	1	6.7	0	0	1	3.4
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	26.7	5	35.7	9	31.0
ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ความร้อน, ฝุ่นละออง)	2	22.2	2	12.5	4	16.0
- การจราจรติดขัดมากขึ้น	0	0	2	12.5	2	8.0
- ปริมาณขยะเพิ่มขึ้น	1	11.1	0	0	1	4.0
- อุณหภูมิในบรรยากาศสูงขึ้น	1	11.1	1	6.3	2	8.0
- เสียงดังรบกวน	0	0	2	12.5	2	8.0
- ปัญหาคูณภาพน้ำ	1	11.1	0	0	1	4.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	44.4	9	56.2	13	52.0
3.2 ภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโรงไฟฟ้าฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง						
- ผลดีมากกว่า	5	50.0	2	13.3	7	28.0
- ผลเสียมากกว่า	1	10.0	1	6.7	2	8.0
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	3	30.0	7	46.7	10	40.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	10.0	5	33.3	6	24.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0

ตารางที่ ก.2-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	10	100.0	15	100.0	25	100.0
3.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ						
- ควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังระยะก่อสร้างให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด	1	10.0	0	0	1	4.0
- อยากให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	1	10.0	1	6.7	2	8.0
- จัดทำแผนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยให้ละเอียด และ	1	10.0	0	0	1	4.0
- ดูแลรักษาความสะอาด จัดเก็บและคัดแยกขยะ	1	10.0	0	0	1	4.0
- จัดทำประวัติบุคคลของพนักงานเพื่อใช้ในการตรวจสอบ	1	10.0	0	0	1	4.0
- มีระบบและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี	0	0	1	6.7	1	4.0
- จัดทำประวัติบุคคลของพนักงานเพื่อใช้ในการตรวจสอบ	0	0	1	6.7	1	4.0
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงไฟฟ้าฯ อย่างทั่วถึง	0	0	1	6.7	1	4.0
- เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ได้มากที่สุด	0	0	1	6.7	1	4.0
- บำบัดคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	0	0	1	6.7	1	4.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	50.0	9	60.0	14	56.0
รวม	10	100.0	15	100.0	25	100.0

**ตารางที่ ก.2-5 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น**  
**ของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565**  
**โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม แห่งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)**  
**บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรนซ์ จำกัด**

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>จำนวนตัวอย่าง</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>
<b>1. ข้อมูลทั่วไป</b>		
<b>1.1 เพศ</b>		
- ชาย	2	66.7
- หญิง	1	33.3
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>
<b>1.2 อายุ</b>		
- 21-30 ปี	1	33.3
- 41-50 ปี	1	33.3
- 51-60 ปี	1	33.3
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>
<b>มีอายุเฉลี่ย</b>	<b>42.3</b>	
<b>ค่าน้อยที่สุด</b>	<b>28</b>	
<b>ค่ามากที่สุด</b>	<b>53</b>	
<b>1.3 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง</b>		
- 0-5 ปี	2	66.7
- มากกว่า 20 ปี	1	33.3
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>
<b>1.4 จำนวนบุคลากรประจำเฉลี่ย</b>		
- 1-200 คน	1	33.3
- 300-400 คน	1	33.3
- มากกว่า 400 คน	1	33.3
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>
<b>1.5 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว</b>		
- 450 คน	1	33.3
- ไม่ระบุ	2	66.7
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>

## ตารางที่ ก.2-5 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	3	100.0
2. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.1 ปัญหากลิ่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	66.7
- ได้รับผลกระทบ	1	33.3
รวม	3	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่ระบุ	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	
2.2 ปัญหาเขม่า/ควัน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	100.0
รวม	3	100.0
2.3 ปัญหาฝุ่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	66.7
- ได้รับผลกระทบ	1	33.3
รวม	3	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- การจราจร	1	100.0
ระยะเวลา		
- บางฤดู	1	100.0
รวม	1	100.0



## ตารางที่ ก.2-5 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผลกระทบ		
- น้อย	0	0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0
- ชุมชน	0	0
- การจราจร	0	0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	0	0
รวม	0	0
- บางฤดู	0	0
- ทั้งปี	0	0
รวม	0	0
ผลกระทบ		
- น้อย	0	0
- ปานกลาง	0	0
- มาก	0	0
รวม	0	0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
ค่าเฉลี่ย	0.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.00	
ระดับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	
2.4 ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม	3	100.0

## ตารางที่ ก.2-5 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0
- ชุมชน	0	0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	0	0
รวม	0	0
ระยะเวลา		
- บางฤดู	0	0
- ทั้งปี	0	0
รวม	0	0
ผลกระทบ		
- น้อย	0	0
- ปานกลาง	0	0
- มาก	0	0
รวม	0	0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	
2.5 ปัญหาเสียง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	66.7
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
- ได้รับผลกระทบ	1	33.3
รวม	3	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0
- การจราจร	1	100.0
- การจราจร	0	0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	0	0
รวม	1	0
ระยะเวลา		
- บางฤดู	1	100.0
- ทั้งปี	0	0
รวม	1	100.0

## ตารางที่ ก.2-5 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
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 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ		
2.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า		
- ทราบ	2	66.7
- ไม่ทราบ	1	33.3
รวม	3	100.0
2.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าฯ	2	50.0
- ป้ายประกาศ	1	25.0
- สื่อออนไลน์	1	25.0
รวม	4	100.0
2.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มีความวิตกกังวล	3	100.0
รวม	3	100.0
3 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ		
3.1 ท่านคิดว่าโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง จะเกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนหรือหน่วยงานของท่านอย่างไร		
ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	1	33.3
- มีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	1	33.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	33.3
รวม	3	100.0
ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การจราจรติดขัดมากขึ้น	1	33.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	66.7
รวม	3	100.0

ตารางที่ ก.2-5 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.2 ภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อ โรงไฟฟ้าฯที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง		
- ผลดีมากกว่า	2	66.7
- ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย	1	33.3
รวม	3	100.0
3.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังระยะก่อสร้างให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด	1	33.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	66.7
รวม	3	100.0