

### ภาคผนวก 3ง

---

บันทึกจำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการรายวัน  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

## บริษัท โชกซ์คัลลิงสินค้า จำกัด

บันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...กรกฎาคม... 2567

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกทั้งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
1	4					11						17
2	8		1			11			4	1		21
3	5					8			3			19
4	4					5	2		2			18
5	6					9			31			19
6	5		2			8	2		38			21
7						1						2
8	4		3			12			30			19
9	7		2			15			7			19
10	6		13						14			18
11	7		1			15	1					17
12	8		2			16			13			22
13	5		4			13						17
14	7		1			3	1					6
15	11		1			12			28			28
16	10		2			15			7			17
17	8		1			11	1		18			20
18	9		1			12	1		6			20
19	8		2			12			22			17
20	5		1			11			38			5
21	4		1			5			25			2
22	7		1			17	1		38			18
23	8		3			12			57			17
24	8		3			9			57			21
25	9		1			10	1		40			22
26	8		1			10			52			20
27	9		3			16			58			20
28	4		1			5			40			4
29	4		2			3			20			5
30	8					14	1		23			18
31	7		2			14			34			20
รวม	203	0	55	0	0	315	11	0 <sup>a</sup>	705	1	0	509

สรุปบันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...กรกฎาคม... 2567

จำนวนรวมทั้งหมด

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกทั้งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
จำนวน	203	0	55	0	0	315	11	0	705	1	0	509

บริษัท โขชัยคลังสินค้า จำกัด

บันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...สิงหาคม... 2567

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคป	6ล้อ	10ล้อ				
1	7		1			10	1		38			21
2	9					9			41			18
3	4					8			15			21
4						2			11			8
5	5	1				13			25			21
6	5					15			33			20
7	6	1				19			52			18
8	6					21	1		55			21
9	4	1				22			102			16
10	5	1				14			108			4
11	4	2				13			55			5
12	11								36			4
13	7					16			38			21
14	5					19			53			20
15	5					15	1	1	14			24
16	6					20			17			19
17	3					10						24
18	3	1				13						8
19	7					21	1		2			25
20	5	4				16	1					22
21	3					19			2			25
22	6					13	1					26
23	4					12						22
24	2					18	1					19
25	1					3						4
26	6					12	2					19
27	8					12	1		3			24
28	7					11			1			23
29	6	1				13	1		4			20
30	4	1				12			8			20
31	4					6						24
รวม	158	13	1	0	0	407	11	1	713	0	0	566

สรุปบันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...สิงหาคม... 2567

จำนวนรวมทั้งหมด

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคป	6ล้อ	10ล้อ				
จำนวน	158	13	1	0	0	407	11	1	713	0	0	566

## บริษัท โชคชัยคลังสินค้า จำกัด

## บันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...กันยายน... 2567

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
1	1					1						4
2	7	2				17			7			19
3	10					14	1		4			18
4	5					14			4			18
5	4					10	1		29			25
6	12					13			77			24
7	8	1				13			76			15
8	3					6			76			4
9	6					10			75			24
10	11					11			73			21
11	15					16			99			18
12	11	1				18	1		129			22
13	12	1				16			94			24
14	10					11			60			20
15	5					10			56			7
16	9	2				19			61			18
17	4					20	1		29			19
18	6					19			15			21
19	6					17	1		8			18
20	5					16			24			25
21	3					15	1		17			19
22						6			11			3
23	4					15			25			24
24	4					18						22
25	5					16			31			21
26	4					18	1		10			18
27	6					15			34			20
28	5					13			48			23
29									21			1
30	6	1				17			18			18
31												
รวม	187	8	0	0	0	404	7	0	1211	0	0	533

## สรุปบันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...กันยายน... 2567

## จำนวนรวมทั้งหมด

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
จำนวน	187	8	0	0	0	404	7	0	1211	0	0	533

## บริษัท โชกชัยคลังสินค้า จำกัด

## บันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...ตุลาคม... 2567

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกทั้งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
1	9					21			38			20
2	7	2	1			16			38			26
3	7	2				17	2		19			24
4	7	1				21			25			20
5	4	1				19			64			25
6	1											6
7	6					11			32			21
8	4					15			34			22
9	5					21			38			19
10	6					10	1		38			21
11	6					17			34			21
12	4	1				12			25			19
13									21			1
14						1			12			4
15	2		1			8			6			6
16	6	1				20			13			21
17	8	1				17	1		21			17
18	6					22			11			22
19	8					19			19			14
20	3					4			11			4
21	9					15	1		23			20
22	8					15			26			18
23	8					11	1		19			19
24	7					13	1		10			18
25	8	1				16	1		29			20
26	5					10			63			23
27						7			24			2
28	7	1				14			15			18
29	9	1				23			9			15
30	9	2				17			17			20
31	9					12			7			18
รวม	178	14	2	0	0	424	8	0	741	7	0	524

## สรุปบันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...ตุลาคม... 2567

## จำนวนรวมทั้งหมด

วันที่	รถเก๋ง กระบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกทั้งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กระบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
จำนวน	178	14	2	0	0	424	8	0	741	7	0	524

## บริษัท โชคชัยคลังสินค้า จำกัด

บันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...พฤษภาคม... 2567

วันที่	รถเก๋ง กะบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กะบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
1	8	1				17	1		9			22
2	7					12			13			20
3	3					5						11
4	8					18			37			22
5	8					15			38			17
6	8					13			76			21
7	6					14	1		78			17
8	6		1			13			76			18
9	3					12			39			18
10						2			31			5
11	7					17			35			21
12	8					17			19			20
13	8	1				16	1		5			20
14	5					15	1		2			20
15	9					18						14
16	7					10			20			20
17	3					2						1
18	13					12			23			20
19	8					16			17			24
20	6					13	1		16			22
21	7					14	1		20			23
22	8					16			26			19
23	6					12			23			19
24	2					4			14			1
25	10					11			38			19
26	10					9			52			19
27	12					6			36			14
28	7					11	1		5			20
29	3					14			29			17
30	3					15	1		61			19
รวม	199	2	1	0	0	369	8	0	838	7	0	523

สรุปบันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...พฤษภาคม... 2567

จำนวนรวมทั้งหมด

วันที่	รถเก๋ง กะบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กะบะแคบ	6ล้อ	10ล้อ				
จำนวน	199	2	1	0	0	369	8	0	838	7	0	523

บริษัท โชคชัยคลังสินค้า จำกัด

บันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...ธันวาคม... 2567

วันที่	รถเก๋ง กะบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กะบะแคป	6ล้อ	10ล้อ				
1	1					9			36			3
2	6					12			66			17
3	5		1			13			32			15
4	5					15			61			22
5	0					5	1		20			4
6	5					14			42			17
7	2					9			46			18
8						4			24			5
9	5					15			29			22
10	7					12	1		40			20
11	6	1				12			32			20
12	5					14	1		20			23
13	4					12			54			25
14	6					10			11			19
15	2					2			2			1
16	5					19			21			16
17	6					14			12			20
18	5					10			16			18
19	3	1				13	1		23			18
20	5					13			26			20
21	4					11			6			15
22	1					7			7			1
23	4					15			12			16
24	5					14			17			18
25	7					11			12			17
26	3					13	1		7			20
27	4					10			4			16
28	2					6			0			6
29	วันหยุดบริษัท											
30												
31												
รวม	113	2	1	0	0	314	5	0	678	0	0	432

สรุปบันทึกปริมาณ รถเข้า-ออก ประจำเดือน...ธันวาคม... 2567

จำนวนรวมทั้งหมด

วันที่	รถเก๋ง กะบะ 4 ประตู	รถยนต์ 7 ที่นั่ง	รถโดยสารเล็ก รถตู้	รถโดยสารขนาดกลาง รถบัสเล็ก	รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบัส รถทัวร์	รถบรรทุก			รถพ่วง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง และเทรลเลอร์	รถจักรยาน 2 ล้อ และสามล้อ	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ และ 3 ล้อ
						กะบะแคป	6ล้อ	10ล้อ				
จำนวน	113	2	1	0	0	314	5	0	678	0	0	432

### ภาคผนวก 3จ

---

สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งของ  
โครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



สรุปสถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก  
โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม.....พ.ศ. ....2567..... ถึงเดือน .....ธันวาคม.....พ.ศ. ....2567.....

อุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ (ครั้ง)												สถานที่เกิดเหตุ	แนวทางการปฏิบัติภายหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
มีอุบัติเหตุ															
ไม่มีอุบัติเหตุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ..........ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ธุรการและบุคคล.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล..........ตำแหน่ง.....ผู้จัดการสาขาอยุธยา.....

ภาคผนวก 3ฉ

---

ปริมาณขยะมูลฝอยภายในโครงการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บันทึกสรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย ประจำปี .....2567.....

โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567.....ถึงเดือน .....กรกฎาคม.....พ.ศ. ....2567.....

ประเภท	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	การจัดการ
ขยะเปียก (สีเขียว)	กก.	323	744	303	249	244	238	234						รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	กก.	238	499	236	230	220	205	195						รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	กก.	282	552	288	244	253	224	239						รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะอันตราย (สีแดง)	กก.													รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล/ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ/ตำแหน่ง

บันทึกปริมาณขยะ  
ประจำเดือน ..... ๖๗

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
สำนักงาน																																
ขยะเปียก (No.1,2,13,14)	๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๓		๑	๑	๑	๑	๑			๑	๓	๑	๑	๑	๑			๑	๑	5๑
ขยะทั่วไป (No.4)	๓	๑	๑	๓	๓	๑		๑	๓	๓	๑	๑	๑		๓	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑	๑			๓	๑	5๑
ขยะรีไซเคิล (No.5)	๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๓	๑		๑	๑	๓	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑	๓			๑	๑	5๓
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
โรงซ่อมบำรุง																																
ขยะเปียก (No.7)	๑	๑	๑	๓	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๓	๑	๑	๑	๑			๑	๓	๑	๑	๑	๑			๑	๑	5๓
ขยะทั่วไป																																
ขยะรีไซเคิล (No.2)	๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๓	๑		๑	๑	๑	๓	๑			๑	๑	๓	๑	๑	๑			๓	๑	54
ขยะอันตราย (No.1,2)																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
บ้านพักพนักงาน																																
ขยะเปียก (No.5,6)	๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๓	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	51
ขยะทั่วไป (No.1)	๓	๑	๑	๓	๑	๑		๓	๑	๑	๑	๓	๑		๓	๑	๑	๓	๑			๑	๑	๑	๑	๑	๑			๓	๑	5๑
ขยะรีไซเคิล (No.1)	๑	๑	๑	๑	๑	๓		๑	๑	๑	๑	๓	๑		๑	๑	๓	๑	๑			๑	๑	๑	๓	๑	๑			๑	๑	54
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
รอบ โกดัง																																
ขยะเปียก (No.3,4,8,9,10,11,12)	๓	๓	๓	๓	๓	4		๓	๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	4	๓	๓			๓	๓	๓	4	๓	๓			๓	๓	๔๑
ขยะทั่วไป (No.2,3)	๓	4	๓	4	๓	๓		4	๓	๓	๓	4	๓		4	๓	๓	4	๓			๓	๓	๓	๓	๓	๓			๓	๓	๔1
ขยะรีไซเคิล (No.3,4)	๓	๓	๓	๓	๓	๓		๓	4	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	4			๓	๓	๓	4	๓	๓			๓	๓	๔8
ขยะอันตราย																																

หน่วย : กิโลกรัม

บันทึกสรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย ประจำปี .....2567.....

โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567.....ถึงเดือน .....สิงหาคม.....พ.ศ. ....2567.....

ประเภท	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	การจัดการ
ขยะเปียก (สีเขียว)	กก.	323	744	303	249	244	238	234	203					รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	กก.	238	499	236	230	220	205	195	184					รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	กก.	282	552	288	244	253	224	239	237					รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะอันตราย (สีแดง)	กก.													รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล/ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ/ตำแหน่ง

บันทึกปริมาณขยะ  
ประจำเดือน ..... สิงหาคม 64

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
สำนักงาน																																
ขยะเปียก (No.1,2,13,14)	2	2	2		3	2	2	2					3	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	2	51
ขยะทั่วไป (No.4)	2	2	2		2	2	2	3					2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	3		2	2	2	2	2	3	51
ขยะรีไซเคิล (No.5)	2	2	2		2	2	2	2					2	2	3	2	2		3	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	50
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
โรงซ่อมบำรุง																																
ขยะเปียก (No.7)	2	2	2		2	2	2	2					2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	48
ขยะทั่วไป																																
ขยะรีไซเคิล (No.2)	3	2	3		2	2	2	2					3	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	2	52
ขยะอันตราย (No.1,2)																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
บ้านพักพนักงาน																																
ขยะเปียก (No.5,6)	2	2	2		2	2	2	2					2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	48
ขยะทั่วไป (No.1)	3	3	2		3	2	2	3					3	2	2	2	2		3	2	2	2	2	3		3	2	2	2	2	3	54
ขยะรีไซเคิล (No.1)	3	2	3		3	2	3	2					3	2	2	2	3		2	2	2	2	2	2		2	2	2	3	3	2	56
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
รอบ โกดัง																																
ขยะเปียก (No.3,4,8,9,10,11,12)	2	2	2		3	2	3	3					3	3	2	3	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	3	3	2	56
ขยะทั่วไป (No.2,3)	4	3	3		4	3	3	3					4	3	2	2	3		3	3	3	3	3	3		3	3	3	4	4	4	76
ขยะรีไซเคิล (No.3,4)	4	4	3		4	3	4	3					3	3	3	3	3		4	3	3	3	3	3		3	3	3	4	3	4	79
ขยะอันตราย																																

หน่วย : กิโลกรัม

บันทึกสรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย ประจำปี .....2567.....

โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567.....ถึงเดือน .....กันยายน.....พ.ศ. ....2567.....

ประเภท	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	การจัดการ
ขยะเปียก (สีเขียว)	กก.	323	744	303	249	244	238	234	203	253				รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	กก.	238	499	236	230	220	205	195	184	211				รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	กก.	282	552	288	244	253	224	239	237	211				รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะอันตราย (สีแดง)	กก.													รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล/ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ/ตำแหน่ง

บันทึกปริมาณขยะ  
ประจำเดือน ..... กันยายน 64

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
สำนักงาน																																
ขยะเปียก (No.1,2,13,14)		2	2	2	2	2	2		2	2	3	2	2	2		2	3	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2		52
ขยะทั่วไป (No.4)		2	2	3	2	2	3		3	2	3	2	2	3		2	2	2	3	3	2		3	3	2	3	3	2		3		62
ขยะรีไซเคิล (No.5)		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		3	2	2	2	3	2		2	2	2	2	2	3		2		53
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
โรงซ่อมบำรุง																																
ขยะเปียก (No.7)		2	2	2	2	2	2		2	2	3	2	2	2		2	2	2	2	2	3		2	2	2	2	2	2		3		53
ขยะทั่วไป																																
ขยะรีไซเคิล (No.2)		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	3	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2		51
ขยะอันตราย (No.1,2)																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
บ้านพักพนักงาน																																
ขยะเปียก (No.5,6)		2	3	3	2	2	3		3	3	3	2	2	2		3	2	3	2	3	2		3	3	2	3	3	2		3		64
ขยะทั่วไป (No.1)		3	3	3	3	2	3		3	2	3	2	3	3		3	3	3	3	2	3		2	2	2	3	2	3		2		66
ขยะรีไซเคิล (No.1)		2	2	2	2	2	2		2	2	2	3	2	2		2	2	2	2	2	3		2	2	2	2	2	2		2		52
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
รอบโกดัง																																
ขยะเปียก (No.3,4,8,9,10,11,12)		4	3	4	3	4	3		4	3	3	3	4	3		3	3	4	3	3	3		3	4	3	4	3	4		3		84
ขยะทั่วไป (No.2,3)		3	3	3	4	4	3		3	3	3	3	3	4		4	3	3	4	3	3		4	3	4	4	3	3		3		83
ขยะรีไซเคิล (No.3,4)		2	2	2	2	2	3		3	2	2	2	2	2		3	3	2	2	2	2		2	2	2	3	2	2		2		55
ขยะอันตราย																																

หน่วย : กิโลกรัม



บันทึกสรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย ประจำปี .....2567.....

โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567.....ถึงเดือน .....ตุลาคม.....พ.ศ. ....2567.....

ประเภท	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	การจัดการ
ขยะเปียก (สีเขียว)	กก.	323	744	303	249	244	238	234	203	253	238			รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	กก.	238	499	236	230	220	205	195	184	211	197			รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	กก.	282	552	288	244	253	224	239	237	211	246			รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะอันตราย (สีแดง)	กก.													รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล/ตำแหน่ง

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ/ตำแหน่ง

บันทึกปริมาณขยะ  
ประจำเดือน ..... ๐๗๓๖๖๗

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
สำนักงาน																																
ขยะเปียก (No.1,2,13,14)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	5๒
ขยะทั่วไป (No.4)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	54
ขยะรีไซเคิล (No.5)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	54
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
โรงซ่อมบำรุง																																
ขยะเปียก (No.7)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	54
ขยะทั่วไป																																
ขยะรีไซเคิล (No.2)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	5๔
ขยะอันตราย (No.1,2)																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
บ้านพักพนักงาน																																
ขยะเปียก (No.5,6)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	5๒
ขยะทั่วไป (No.1)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	54
ขยะรีไซเคิล (No.1)	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑			๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	56
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
รอบโกดัง																																
ขยะเปียก (No.3,4,8,9,10,11,12)	๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	๓	๓			๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	๘0
ขยะทั่วไป (No.2,3)	๔	๔	๔	๔	๔		๔	๔	๔	๔	๔	๔			๔	๔	๔	๔	๔		๔	๔	๔	๔	๔	๔		๔	๔	๔	๔	๘๙
ขยะรีไซเคิล (No.3,4)	๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	๓	๓			๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๓	๓	78
ขยะอันตราย																																

หน่วย : กิโลกรัม

บันทึกสรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย ประจำปี .....2567.....

โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567.....ถึงเดือน .....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ....2567.....

ประเภท	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	การจัดการ
ขยะเปียก (สีเขียว)	กก.	323	744	303	249	244	238	234	203	253	238	248		รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	กก.	238	499	236	230	220	205	195	184	211	197	145		รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	กก.	282	552	288	244	253	224	239	237	211	246	264		รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะอันตราย (สีแดง)	กก.													รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก

ลงชื่อ

ผู้บันทึกข้อมูล/ตำแหน่ง

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ/ตำแหน่ง

บันทึกปริมาณขยะ  
ประจำเดือน ..... พฤษภาคม 67

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
สำนักงาน																																
ขยะเปียก (No.1,2,13,14)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		54
ขยะทั่วไป (No.4)	3	1	1	1	1	1	1	1	1		3	1	1	1	1	1		3	1	1	1	1	1		3	1	1	1	1	1		58
ขยะรีไซเคิล (No.5)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		54
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
โรงซ่อมบำรุง																																
ขยะเปียก (No.7)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		54
ขยะทั่วไป																																
ขยะรีไซเคิล (No.2)	3	1	1	1	1	3	1	1	1		1	3	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1		1	1	3	1	3	1		61
ขยะอันตราย (No.1,2)																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
บ้านพักพนักงาน																																
ขยะเปียก (No.5,6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		54
ขยะทั่วไป (No.1)																																
ขยะรีไซเคิล (No.1)	3	1	1	1	3	1	1	3	1		1	3	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1		1	3	1	3	1	1		61
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
รอบโกดัง																																
ขยะเปียก (No.3,4,8,9,10,11,12)	3	3	3	3	3	3	3	3	4		3	3	3	3	3	3		3	4	3	3	3	3		3	4	3	4	3	4		86
ขยะทั่วไป (No.2,3)	4	3	4	3	3	4	3	3	3		3	3	4	3	3	3		3	3	3	3	4		3	3	3	3	4	3		87	
ขยะรีไซเคิล (No.3,4)	3	3	3	3	3	3	3	3	4		3	3	3	3	4	3		3	4	3	4	3	4		3	3	3	3	3	4		87
ขยะอันตราย																																

หน่วย : กิโลกรัม

บันทึกสรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย ประจำปี .....2567.....


โครงการทำเทียบเรือโซคชัย บริษัท โซคชัยคลังสินค้า จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567.....ถึงเดือน .....ธันวาคม.....พ.ศ. ....2567.....

ประเภท	หน่วย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	การจัดการ
ขยะเปียก (สีเขียว)	กก.	323	744	303	249	244	238	234	203	253	238	248	202	รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	กก.	238	499	236	230	220	205	195	184	211	197	145	115	รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	กก.	282	552	288	244	253	224	239	237	211	246	264	161	รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก
ขยะอันตราย (สีแดง)	กก.													รวบรวมใส่ถังขนาด 240 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ขนไปเก็บที่ พื้นที่จัดเก็บของเสีย รถเก็บ ขยะของ อบต.คลองสะแก เข้า มารับไปกำจัดภายนอก

ลงชื่อ ...  ..... ผู้บันทึกข้อมูล/ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....  .....ผู้ตรวจสอบ/ตำแหน่ง

บันทึกปริมาณขยะ  
ประจำเดือน ..... ๖๖๐๑๖๖ ๖๗

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
สำนักงาน																																
ขยะเปียก (No.1,2,13,14)		๑	๑	๑		๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑		๑				๔๔
ขยะทั่วไป (No.4)		๑	๑	๓		๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๓		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑		๑				๔๖
ขยะรีไซเคิล (No.5)		๑	๑	๑		๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๓	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๓	๑	๑		๑				๔๖
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
โรงซ่อมบำรุง																																
ขยะเปียก (No.7)		๑	๑	๑		๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑		๑				๔๔
ขยะทั่วไป																																
ขยะรีไซเคิล (No.2)		๑	๑	๑		๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๓		๑	๓	๑	๑	๑	๑		๑	๓	๑	๑		๑				๔๗
ขยะอันตราย (No.1,2)																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
บ้านพักพนักงาน																																
ขยะเปียก (No.5,6)		๑	๑	๑		๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑		๑				๔๔
ขยะทั่วไป (No.1)																																
ขยะรีไซเคิล (No.1)		๑	๓	๑		๑	๑		๑	๓	๑	๑	๑	๑		๑	๑	๓	๑	๑	๑		๑	๑	๑	๑		๑				๔๗
ขยะอันตราย																																

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
รอบ โกดัง																																
ขยะเปียก (No.3,4,8,9,10,11,12)		๓	๓	๓		๓	๓		๔	๓	๓	๓	๔	๓		๓	๓	๓	๔	๓	๓		๓	๓	๓	๔		๓				๗๐
ขยะทั่วไป (No.2,3)		๓	๓	๓		๓	๓		๓	๓	๓	๓	๓	๔		๓	๓	๓	๓	๓	๔		๓	๓	๓	๓		๔				๖๙
ขยะรีไซเคิล (No.3,4)		๓	๓	๓		๓	๓		๓	๓	๓	๓	๓	๓		๓	๓	๔	๓	๓	๓		๓	๓	๔	๓		๓				๖๘
ขยะอันตราย																																

หน่วย : กิโลกรัม

ภาคผนวก 3ช

---

แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
กลุ่มผู้นำชุมชน

## แบบสัมภาษณ์การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการทำเหมืองแร่โอคชัย ของบริษัท โอคชัยคลังสินค้า จำกัด

รหัสตัวอย่าง.....

ผู้สัมภาษณ์.....

วัน/เดือน/ปี.....

กลุ่มผู้นำชุมชน ประจำปี 2567

ชื่อ-สกุลผู้ให้สัมภาษณ์ (นาย/นาง/นางสาว).....  
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล.....  
 อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....

## ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง  
 1.2 อายุ ..... ปี  
 1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ..... ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ)  
 1.4 อาชีพ.....  
 1.5 ตำแหน่ง.....  
 1.6 ระดับการศึกษา.....  
 1.7 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง..... ปี

## ส่วนที่ 2 : สภาพความเป็นอยู่โดยรวมของชุมชนในปัจจุบัน

- 2.1 สภาพแวดล้อมในชุมชนโดยรวม ได้แก่ ด้านอากาศ เสียง กลิ่น คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะ และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ  
☐ 1) ดี ไม่มีปัญหา ☐ 2) ปานกลาง/เฉยๆ  
☐ 3) มีปัญหา โปรดระบุปัญหา  
 3.1) ระบุปัญหา.....  
 ที่มาของปัญหา.....  
 3.2) ระบุปัญหา.....  
 ที่มาของปัญหา.....  
 3.3) ระบุปัญหา.....  
 ที่มาของปัญหา.....
- 2.2 โครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณูปโภคและการบริการสังคมโดยรวม ได้แก่ ถนน ไฟฟ้า ประปา ท่อระบายน้ำ การจราจร การจัดการขยะ สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง ร้านค้า ตลาด โรงเรียน และศาสนสถาน  
☐ 1) ดี ไม่มีปัญหา ☐ 2) ปานกลาง/เฉยๆ  
☐ 3) มีปัญหา โปรดระบุปัญหา  
 3.1) ระบุปัญหา.....  
 ที่มาของปัญหา.....



- 3.2) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.3) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 2.3 การดำเนินชีวิตในชุมชนโดยรวม ได้แก่ ด้านสังคม ครอบครัว สุขอนามัย ที่อยู่อาศัย สภาพแวดล้อม  
ความสะดวกในการเดินทาง ความปลอดภัย โอกาสทางการศึกษา โอกาสในการสร้างรายได้จากการ  
ประกอบอาชีพ การมีส่วนร่วมในชุมชน และความสัมพันธ์ในชุมชน
- ☐ 1) ดี ไม่มีปัญหา ☐ 2) ปานกลาง/เฉยๆ
- ☐ 3) มีปัญหา โปรดระบุปัญหา
- 3.1) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.2) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.3) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 2.4 ท่านคิดว่าในอนาคตชุมชนของท่านควรจะเน้นการพัฒนาในด้านใด
- ☐ 1) เน้นการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา ถนน)  
เหตุผล.....
- ☐ 2) เน้นการพัฒนาด้านการประกอบอาชีพ/ส่งเสริมการมีรายได้เพิ่มขึ้น  
เหตุผล.....
- ☐ 3) เน้นการพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต/แก้ไขปัญหาสังคม (การพนัน ลักขโมย ยาเสพติด)  
เหตุผล.....
- ☐ 4) เน้นการพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม .....  
เหตุผล.....
- ☐ 5) เน้นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ-การลงทุน เช่น อุตสาหกรรมและธุรกิจเกี่ยวเนื่องฯ  
เหตุผล.....
- ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ) .....  
เหตุผล .....

### ส่วนที่ 3 : การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

- 3.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ มาก่อนหรือไม่
- ☐ 1) ทราบข้อมูลครั้งนี้เป็นครั้งแรก (เจ้าหน้าที่สัมภาษณ์ให้ข้อมูล)
- ☐ 2) เคยทราบข้อมูลมาก่อน โดยทราบข้อมูลจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (1) เจ้าหน้าที่โครงการ ☐ (2) เจ้าหน้าที่ส่วนราชการอำเภอ/จังหวัด
- ☐ (3) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ☐ (4) เพื่อนบ้าน
- ☐ (5) สื่อต่าง ๆ (ระบุ)..... ☐ (6) อื่น ๆ (ระบุ) .....

- 3.2 ท่านคิดว่าโครงการฯ ควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติมหรือไม่
- ☐ 1) ไม่จำเป็น
- ☐ 2) ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ในเรื่อง (ระบุ).....
- 3.3 ท่านสะดวกรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ผ่านช่องทาง/วิธีการใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ☐ 1) ส่งเอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจง
- ☐ 3) ให้ข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน ☐ 4) การเข้าพบชี้แจงแบบเคาะประตูบ้าน
- ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ) .....
- 3.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยติดต่อหรือประสานงานกับโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่เคย
- ☐ 2) เคย ในเรื่อง (ระบุ) .....

#### ส่วนที่ 4 : สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

- 4.1 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในระยะดำเนินการ หรือไม่ อย่างไร

- ☐ 1) ไม่ได้รับผลกระทบ ☐ 2) ได้รับผลกระทบ ได้แก่

ปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับ	สาเหตุของผลกระทบ	ระดับผลกระทบ (3)		
		มาก	ปานกลาง	น้อย
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

- 4.2 ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการ ในระยะดำเนินการ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

- ☐ 1) เหมาะสมและเพียงพอแล้ว
- ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม ได้แก่

- (1).....
- (2).....
- (3).....

- 4.3 ท่านมีความห่วงกังวลจากการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีความห่วงกังวล
- ☐ 2) มีความห่วงกังวล ในเรื่อง (ระบุ).....

- 4.3 ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและดูแลด้านความปลอดภัย ของบริษัท โซคชัย คลังสินค้า จำกัด หรือไม่ เพราะเหตุใด
- ☐ 1) เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ 2) ไม่เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ 3) ไม่แสดงความคิดเห็น.....

ส่วนที่ 5 : ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ มาตรการ และการจัดการ

.....

.....

.....

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

ภาคผนวก 3ซ

---

แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
กลุ่มครัวเรือน

## แบบสัมภาษณ์การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

## โครงการทำเทียบเรือโชคชัย ของบริษัท โชคชัยคลังสินค้า จำกัด

รหัสตัวอย่าง.....  
 ผู้สัมภาษณ์.....  
 วัน/เดือน/ปี.....

## กลุ่มครัวเรือน ประจำปี 2567

ชื่อ-สกุลผู้ให้สัมภาษณ์ (นาย/นาง/นางสาว).....  
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล.....  
 อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....

## ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุ ..... ปี (ยุติการสัมภาษณ์หากผู้ให้สัมภาษณ์อายุต่ำกว่า 18 ปี)
- 1.3 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์
- ☐ 1) หัวหน้าครัวเรือน ☐ 2) คู่สมรส
- ☐ 3) บุตร/บุตรเขย/สะใภ้ ☐ 4) พี่/น้อง
- ☐ 5) บิดา/มารดา ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ) .....
- 1.4 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....
- 1.5 ภูมิลำเนาเดิม
- ☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด
- ☐ 2) ย้ายจากที่อื่น ระบุ จังหวัด.....
- 1.6 จำนวนปีที่อาศัยอยู่ที่นี้เป็นเวลา.....ปี
- 1.7 ท่าน/สมาชิกในครัวเรือน มีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่
- ☐ 1) ไม่คิด เพราะ .....
- ☐ 2) คิดจะย้าย/อยากย้ายไปอยู่ที่อื่น เพราะ .....
- สถานที่อยู่ใหม่ที่ต้องการย้าย .....

## ส่วนที่ 2 : สภาพความเป็นอยู่โดยรวมของชุมชนในปัจจุบัน

- 2.1 สภาพแวดล้อมในชุมชนโดยรวม ได้แก่ ด้านอากาศ เสียง กลิ่น คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะ และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ
- ☐ 1) ดี ไม่มีปัญหา ☐ 2) ปานกลาง/เฉยๆ
- ☐ 3) มีปัญหา โปรดระบุปัญหา
- 3.1) ระบุปัญหา.....
- ที่มาของปัญหา.....
- 3.2) ระบุปัญหา.....
- ที่มาของปัญหา.....
- 3.3) ระบุปัญหา.....
- ที่มาของปัญหา.....

- 2.2 โครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณูปโภคและการบริการสังคมโดยรวม ได้แก่ ถนน ไฟฟ้า ประปา  
ท่อระบายน้ำ การจราจร การจัดการขยะ สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง ร้านค้า ตลาด โรงเรียน และ  
ศาสนสถาน
- ☐ 1) ดี ไม่มีปัญหา ☐ 2) ปานกลาง/เฉยๆ
- ☐ 3) มีปัญหา โปรดระบุปัญหา
- 3.1) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.2) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.3) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 2.3 การดำเนินชีวิตในชุมชนโดยรวม ได้แก่ ด้านสังคม ครอบครัว สุขอนามัย ที่อยู่อาศัย สภาพแวดล้อม  
ความสะดวกในการเดินทาง ความปลอดภัย โอกาสทางการศึกษา โอกาสในการสร้างรายได้จากการ  
ประกอบอาชีพ การมีส่วนร่วมในชุมชน และความสัมพันธ์ในชุมชน
- ☐ 1) ดี ไม่มีปัญหา ☐ 2) ปานกลาง/เฉยๆ
- ☐ 3) มีปัญหา โปรดระบุปัญหา
- 3.1) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.2) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 3.3) ระบุปัญหา.....  
ที่มาของปัญหา.....
- 2.4 ท่านคิดว่าในอนาคตชุมชนของท่านควรจะเน้นการพัฒนาในด้านใด
- ☐ 1) เน้นการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา ถนน)  
เหตุผล.....
- ☐ 2) เน้นการพัฒนาด้านการประกอบอาชีพ/ส่งเสริมการมีรายได้เพิ่มขึ้น  
เหตุผล.....
- ☐ 3) เน้นการพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต/แก้ไขปัญหาสังคม (การพนัน ลักขโมย ยาเสพติด)  
เหตุผล.....
- ☐ 4) เน้นการพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม .....  
เหตุผล.....
- ☐ 5) เน้นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ-การลงทุน เช่น อุตสาหกรรมและธุรกิจเกี่ยวเนื่องฯ  
เหตุผล.....
- ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ) .....  
เหตุผล .....

### ส่วนที่ 3 : การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

- 3.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มาก่อนหรือไม่
- ☐ 1) ทราบข้อมูลครั้งนี้เป็นครั้งแรก (เจ้าหน้าที่สัมภาษณ์ให้ข้อมูล)
- ☐ 2) เคยทราบข้อมูลมาก่อน โดยทราบข้อมูลจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (1) เจ้าหน้าที่โครงการ ☐ (2) เจ้าหน้าที่ส่วนราชการอำเภอ/จังหวัด
- ☐ (3) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ☐ (4) เพื่อนบ้าน
- ☐ (5) สื่อต่าง ๆ (ระบุ)..... ☐ (6) อื่น ๆ (ระบุ) .....
- 3.2 ท่านคิดว่าโครงการฯ ควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติมหรือไม่
- ☐ 1) ไม่จำเป็น
- ☐ 2) ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ในเรื่อง (ระบุ).....
- 3.3 ท่านสะดวกรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ผ่านช่องทาง/วิธีการใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ☐ 1) ส่งเอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจง
- ☐ 3) ให้ข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน ☐ 4) การเข้าพบชี้แจงแบบเคาะประตูบ้าน
- ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ) .....
- 3.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยติดต่อหรือประสานงานกับโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่เคย
- ☐ 2) เคย ในเรื่อง (ระบุ) .....

### ส่วนที่ 4 : สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

- 4.1 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในระยะดำเนินการ หรือไม่ อย่างไร
- ☐ 1) ไม่ได้รับผลกระทบ ☐ 2) ได้รับผลกระทบ ได้แก่

ปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับ	สาเหตุของผลกระทบ	ระดับผลกระทบ (3)		
		มาก	ปานกลาง	น้อย
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

- 4.2 ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการ ในระยะดำเนินการ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร
- ☐ 1) เหมาะสมและเพียงพอแล้ว ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม ได้แก่
- (1).....
- (2).....
- (3).....
- 4.3 ท่านมีความห่วงกังวลจากการดำเนินการของโครงการ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่มีความห่วงกังวล
- ☐ 2) มีความห่วงกังวล ในเรื่อง (ระบุ).....
- 4.3 ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและดูแลด้านความปลอดภัย ของบริษัท โซคชัย คลังสินค้า จำกัด หรือไม่ เพราะเหตุใด
- ☐ 1) เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ 2) ไม่เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ 3) ไม่แสดงความคิดเห็น.....

**ส่วนที่ 5 : ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ มาตรการ และการจัดการ**

.....

.....

.....

*ขอขอบคุณในความร่วมมือ*



ภาคผนวก 3ณ

---

ผลวิเคราะห์แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 0 .5- 3.0 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
1.1 เพศ						
- ชาย	3	60.0	17	73.9	35	81.4
- หญิง	2	40.0	6	26.1	8	18.6
2 อายุ						
อายุเฉลี่ย (ปี)	55.0		49.0		53.2	
- ต่ำสุด	51.0		31.0		51.0	
- สูงสุด	56.5		60.0		60.0	
3 ศาสนา						
- พุทธ	5	100.0	23	100.0	43	100.0
4 อาชีพ						
- ธุรกิจส่วนตัว	2	40.0	14	60.9	22	51.2
- รับราชการ	2	40.0	3	13.0	10	23.3
- ค้าขาย	1	20.0	2	8.7	6	14.0

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 0.5- 3.0 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
- เกษตรกร	0	0.0	2	8.7	3	7.0
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	2	8.7	1	2.3
- อาชีพอิสระ	0	0.0	0	0.0	1	2.3
<b>5 ตำแหน่ง</b>						
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน	3	60.0	20	87.0	35	81.4
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/รองประธานชุมชน	1	20.0	2	8.7	4	9.3
- คณะกรรมการหมู่บ้าน	0	0.0	1	4.3	4	9.3
- นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	1	20.0	0	0.0	0	0.0
<b>6 การศึกษา</b>						
- มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	2	8.7	3	7.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	3	60.0	13	56.5	20	46.5
- อนุปริญญา/ปวส	0	0.0	2	8.7	13	30.2
- ปริญญาตรี	2	40.0	6	26.1	6	14.0

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 0 .5- 3.0 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	1	2.3
7 จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง						
เฉลี่ย (ปี)	5.6		4.3		7.5	
- ต่ำสุด	1.0		0.1		0.1	
- สูงสุด	16.0		27.0		29.0	

ตารางที่ 2 ข้อมูลสภาพชุมชน

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 0.5-3.0 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
1 สภาพแวดล้อมในชุมชน						
- ดีไม่มีปัญหา	3	60.0	13	56.5	18	41.9
- ปานกลาง/เฉยๆ	0	0.0	0	0.0	5	11.6
- มีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2	40.0	10	43.5	20	46.5
- กลิ่นเหม็นจากโรงงาน	1	11.1	3	10.0	5	13.9
- ฝุ่นละออง	3	33.3	11	36.7	10	27.8
- มลพิษทางอากาศ	1	11.1	9	30.0	8	22.2
- เสียงดังรบกวนจากเรือ รถบรรทุก	2	22.2	2	6.7	4	11.1
- ตลิ่งพัง	2	22.2	5	16.7	9	25.0
2 โครงสร้างพื้นฐานในชุมชน						
- ดีไม่มีปัญหา	3	60.0	13	56.5	28	65.1
- ปานกลาง/เฉยๆ	0	0.0	0	0.0	3	7.0
- มีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2	40.0	10	43.5	12	27.9

ตารางที่ 2 ข้อมูลสภาพชุมชน

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 0.5-3.0 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
- ถนนชำรุด /ถนนสกปรกจากดินโคลนจากล้อรถบรรทุก	0	0.0	4	40.0	2	40.0
- ประปาไม่เพียงพอ	0	0.0	2	20.0	1	20.0
- ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าดับ	0	0.0	1	10.0	1	20.0
- การจราจรติดขัด	2	100.0	3	30.0	1	20.0
<b>3 สภาพสังคมในชุมชน</b>						
- ดีไม่มีปัญหา	3	60.0	14	60.9	20	46.5
- ปานกลาง/เฉยๆ	0	0.0	3	13.0	13	30.2
- มีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	3	60.0	6	26.1	10	23.3
- ยาเสพติด	1	33.3	1	20.0	4	57.1
- ความปลอดภัยในชุมชน	2	66.7	1	20.0	1	14.3
- คนต่างถิ่นเยอะ	0	0.0	2	40.0	1	14.3
- สุขอนามัย	0	0.0	1	20.0	1	14.3

ตารางที่ 2 ข้อมูลสภาพชุมชน

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 0.5-3.0 กิโลเมตร		ระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
4 การพัฒนาชุมชนในอนาคต (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เน้นพัฒนาด้านสาธารณูปโภค	4	20.0	11	19.0	25	22.7
- เน้นการพัฒนาด้านการประกอบอาชีพ	3	15.0	10	17.2	22	20.0
- เน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต	5	25.0	9	15.5	21	19.1
- เน้นการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	6	30.0	16	27.6	19	17.3
- เน้นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ	2	10.0	12	20.7	23	20.9

ตารางที่ 3 ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
1 การเคยได้รับทราบเกี่ยวกับข้อมูลโครงการ						
- เพิ่งเคยรับทราบจากการเข้ามาสัมภาษณ์	0	0.0	5	21.7	8	18.6
- ทราบแล้วว่าจะมีโครงการ	5	41.7	18	78.3	35	81.4
แหล่งข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เจ้าหน้าที่โครงการ	1	20.0	6	28.6	10	27.8
- เจ้าหน้าที่ส่วนราชการอำเภอ/จังหวัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	4	80.0	10	47.6	25	69.4
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	0	0.0	5	23.8	1	2.8
2 ท่านคิดว่าโครงการฯควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติมหรือไม่						
- ไม่จำเป็น	0	0.0	5	21.7	13	30.2
- ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการ	5	100.0	18	78.3	30	69.8



ตารางที่ 3 ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
3 ท่านสะดวกรับทราบข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผ่านช่องทาง/ วิธีการใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ส่งเอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	2	15.4	6	18.8	8	21.6
- จัดประชุมชี้แจง	3	23.1	2	6.3	5	13.5
- ให้ข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	5	38.5	19	59.4	18	48.6
- การเข้าพบชี้แจงแบบเคาะประตูบ้าน	3	23.1	5	15.6	6	16.2
4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยติดต่อหรือประสานงานกับโครงการฯ หรือไม่						
- ไม่เคย	4	80.0	13	56.5	31	72.1
- เคย	1	20.0	10	43.5	12	27.9

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
1 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในระยะดำเนินการหรือไม่ อย่างไร						
1 )    ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.0	5	21.7	18	41.9
2 )    ได้รับผลกระทบ	5	100.0	18	78.3	25	58.1
<u>ผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในระยะดำเนินการ</u>						
1) ผู้ลงชื่อ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.0	3	15.0	5	20.0
- ได้รับผลกระทบ	5	100.0	15	75.0	20	80.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 )    มาก	2	40.0	5	25.0	6	30.0
2 )    ปานกลาง	3	60.0	9	45.0	10	50.0
3 )    น้อย	0	0.0	1	5.0	4	20.0
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
1 )    รถบรรทุกขนส่ง	0	0.0	1	6.7	3	15.0
2 )    ท่าเรือ	5	100.0	5	33.3	6	30.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
3 ) ช่วงลมพัด	0	0.0	3	20.0	5	25.0
4 ) โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	2	13.3	2	10.0
5 ) การขึ้น-ลงสินค้า	0	0.0	4	26.7	0	0.0
6 ) ช่วงฤดูหนาว	0	0.0	0	0.0	4	20.0
2) เสี่ยง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.0	8	40.0	15	55.6
- ได้รับผลกระทบ	5	100.0	10	50.0	10	37.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 ) มาก	2	40.0	1	10.0	2	20.0
2 ) ปานกลาง	3	60.0	4	40.0	2	20.0
3 ) น้อย	0	0.0	5	50.0	6	60.0
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
1 ) การเดินเรือ,เสียงเรียกเรือ	5	100.0	8	80.0	5	50.0
2 ) รถบรรทุก	0	0.0	2	20.0	5	50.0
3 ) ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
3) ยานพาหนะ,การจราจร						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	60.0	10	55.6	15	55.6
- ได้รับผลกระทบ	2	40.0	8	44.4	10	37.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 ) มาก	0	0.0	4	100.0	2	50.0
2 ) ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	2	50.0
3 ) น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
1 ) รถบรรทุกขนส่ง	2	100.0	4	100.0	4	1
2 ) เรือ	0	0.0	0	0.0	0	0
4) น้ำเสีย						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	80.0	18	100.0	25	100.0
- ได้รับผลกระทบ	1	20.0	0	0.0	0	0.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 ) มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
2 ) ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3 ) น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
1 ) การปล่อยน้ำของท่าเรือ	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5) ถนนชำรุด						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	80.0	17	94.4	25	92.6
- ได้รับผลกระทบ	1	20.0	1	5.6	0	0.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 ) มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2 ) ปานกลาง	1	100.0	1	100.0	0	0.0
3 ) น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
1 ) รถบรรทุก	1	100.0	1	100.0	0	0.0
6) อุบัติเหตุ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	80.0	17	94.4	22	88.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
- ได้รับผลกระทบ	1	20.0	1	5.6	3	12.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 ) มาก	0	0.0	0	0.0	2	66.7
2 ) ปานกลาง	1	100.0	1	100.0	1	33.3
3 ) น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
1 ) รถบรรทุก	1	100.0	1	100.0	3	100.0
7) กลิ่นเหม็น						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	80.0	16	88.9	25	100.0
- ได้รับผลกระทบ	1	20.0	2	11.1	0	0.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
1 ) มาก	0	0.0	1	50.0	0	0.0
2 ) ปานกลาง	1	100.0	1	50.0	0	0.0
3 ) น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
<u>ที่มาของปัญหา</u> 1) ไม่ระบุ 2 ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการ ในระยะดำเนินการ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร  <i>เหมาะสมและเพียงพอแล้ว</i> <i>ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม ได้แก่</i> <i>เพราะ.....</i> ฝุ่นละออง ตลิ่งพัง การขับรถของถบรรทุก เสียงดัง	1	100.0	2	100.0	0	0.0
	3	60.0	13	56.5	38	88.4
	2	40.0	10	43.5	5	11.6
	2	100.0	5	38.5	2	20.0
	0	0.0	6	46.2	2	20.0
	0	0.0	1	7.7	4	40.0
	0	0.0	1	7.7	2	20.0
3 ท่านมีความห่วงกังวลจากการดำเนินการของโครงการ หรือไม่  <i>ไม่มีความห่วงกังวล</i>	2	40.0	13	56.5	34	79.1

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
มีความห่วงกังวล ในเรื่อง (ระบุ)	3	60.0	10	43.5	9	20.9
เพราะ.....						
ฝุ่นละออง	3	100.0	6	40.0	5	50.0
ความเร็วในการขับของรถบรรทุก	0	0.0	2	13.3	2	20.0
อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0.0	2	13.3	2	20.0
การไม่ปฏิบัติตามกำหนดการที่กำหนดไว้	0	0.0	5	33.3	1	10.0
4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและดูแลด้านความปลอดภัย ของบริษัท โชคชัยคลังสินค้า จำกัด หรือไม่ เพราะเหตุใด						
เชื่อมั่น	3	60.0	13	56.5	24	55.8
เพราะ.....						
มาตรการมีความเหมาะสม	2	66.7	1	7.7	1	4.2
มีการจัดการที่ดี	0	0.0	0	0.0	2	8.3
ไม่ตอบ	1	33.3	12	92.3	21	87.5



ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำชุมชนที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0 - 0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
<b>ไม่เชื่อมั่น</b>	<b>1</b>	<b>20.0</b>	<b>4</b>	<b>17.4</b>	<b>3</b>	<b>7.0</b>
เพราะ....						
ชุมชนได้รับผลกระทบจากท่าเรือ	1	100.0	0	0.0	0	0.0
การละเลยในการปฏิบัติตามมาตรการ	0	0.0	1	25.0	0	0.0
อยากให้มีความมาตรการที่รัดกุมมากกว่านี้	0	0.0	1	25.0	0	0.0
ไม่ตอบ	0	0.0	2	50.0	3	100.0
<b>ไม่แสดงความคิดเห็น</b>	<b>1</b>	<b>20.0</b>	<b>6</b>	<b>26.1</b>	<b>16</b>	<b>37.2</b>
เพราะ....						
พื้นที่ห่างจากท่าเรือ	1	100.0	0	0.0	0	0.0
ไม่มั่นใจในเรื่องการบริหารจัดการ	0	0.0	1	16.7	0	0.0
อยากให้มีความมาตรการที่รัดกุมมากกว่านี้	0	0.0	1	16.7	0	0.0
อยากเห็นการแก้ปัญหาในปัจจุบันก่อน	0	0.0	0	0.0	2	12.5
ไม่ตอบ	0	0.0	4	66.6	14	87.5

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ

กลุ่มตัวอย่าง	ผู้นำแบบเป็นทางการและไม่เป็นทางการ					
	ระยะ 0-0.5 กิโลเมตร		ระยะ 0.05-3.0 กิโลเมตร		ระยะ 3.0-5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	5	100.0	23	100.0	43	100.0
<b>1 ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b> - เสนอให้แก้ไขการเดินทางรถบรรทุกในเวลาเร่งด่วนเวลา 7.30-8.30 น. และ16.30-17.30 น. ทำให้การจราจรติดขัด - เสนอให้แก้ไขปัญหาเรื่องฝุ่นฝุ่นละออง - เสนอให้แก้ไขปัญหาเสียงดังจากเรือ และรถบรรทุก - เสนอให้แก้ไขปัญหาดังปลิงพัง - เสนอให้คลุมผ้าใบรถบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่นทุกครั้ง - เสนอให้ควบคุมความเร็วในการเดินทาง - เสนอให้ช่วยเหลือและดูแลคนในชุมชน - เสนอให้ทำเรือปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดเพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ - เสนอให้จัดกิจกรรมCSR อย่างต่อเนื่อง	2	13.3	2	11.8	1	7.1
	5	33.3	3	17.6	2	14.3
	1	6.7	2	11.8	1	7.1
	2	13.3	1	5.9	1	7.1
	1	6.7	2	11.8	1	7.1
	1	6.7	3	17.6	1	7.1
	0	0.0	1	5.9	1	7.1
	1	6.7	2	11.8	1	7.1
	2	13.3	1	5.9	5	35.7

ภาคผนวก 3ญ

---

ผลวิเคราะห์แบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
1 เพศ						
- ชาย	107	52.2	169	50.6	41	47.7
- หญิง	98	47.8	165	49.4	45	52.3
2 อายุ						
อายุเฉลี่ย (ปี)	23.5		56.6		54.3	
- ต่ำสุด	21.0		22.0		24.0	
- สูงสุด	65.0		64.0		62.0	
3 สถานภาพครัวเรือน						
- หัวหน้าครัวเรือน	135	65.9	156	46.7	56	65.1
- คู่สมรส	42	20.5	85	25.4	9	10.5
- บุตร/บุตรเขย/สะใภ้	25	12.2	42	12.6	6	7.0
- พี่/น้อง	2	1.0	25	7.5	8	9.3
- บิดา/มารดา	1	0.5	26	7.8	7	8.1

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
รายการ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
4 ศาสนา						
- พุทธ	205	100.0	334	100.0	86	100.0
- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 ภูมิลำเนาเดิม						
- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	190	92.7	295	88.3	75	87.2
- ย้ายจากที่อื่น	15	7.3	39	11.7	11	12.8
6 จำนวนปีที่อยู่อาศัย						
เฉลี่ย (ปี)	16.5		49.5		39.0	
- ต่ำสุด	1.0		2.0		1.0	
- สูงสุด	61.0		36.0		45.0	
7 ท่าน/สมาชิกในครัวเรือน มีความคิดหรือประสงค์จะไปอยู่ที่อื่นหรือไม่						
- ไม่คิด	200	97.6	319	95.5	79	91.9
- คิดจะย้าย/อยากย้ายไปอยู่ที่อื่น	5	2.4	15	4.5	7	7.1

ตารางที่ 2 สภาพความเป็นอยู่โดยรวมของชุมชนในปัจจุบัน

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
1 สภาพแวดล้อมในชุมชนโดยรวม						
- ดีไม่มีปัญหา	69	33.7	165	49.4	45	52.3
- ปานกลาง/เฉยๆ	21	10.2	64	19.2	7	8.1
- มีปัญหา ได้แก่	115	56.1	105	31.4	34	39.5
<u>ระบุปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>						
- ฝุ่นละออง	45	40.9	45	35.2	15	39.5
- น้ำเสีย	10	9.1	10	7.8	4	10.5
- การจราจร	16	14.5	35	27.3	10	26.3
- ตลิ่งพัง	25	22.7	17	13.3	5	13.2
- เสียงดัง	14	12.7	21	16.4	4	10.5
2 โครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณสุขและการ บริการสังคมโดยรวม						
- ดีไม่มีปัญหา	130	63.4	281	84.1	60	69.8

ตารางที่ 2 สภาพความเป็นอยู่โดยรวมของชุมชนในปัจจุบัน

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
- ปานกลาง/เฉยๆ	19	9.3	19	5.7	7	8.1
- มีปัญหา ได้แก่	56	27.3	34	10.2	19	22.1
<u>ระบุปัญหา ได้แก่</u>						
- ถนนชำรุด	19	57.6	19	70.4	5	33.3
- ประปาไม่เพียงพอ	5	15.2	5	18.5	4	26.7
- ไฟฟ้าติดขัด	9	27.3	3	11.1	6	40.0
<b>3 การดำเนินชีวิตในชุมชนโดยรวม</b>						
- ดีไม่มีปัญหา	138	67.3	214	64.1	55	64.0
- ปานกลาง/เฉยๆ	15	7.3	52	15.6	12	14.0
- มีปัญหา ได้แก่	52	25.4	68	20.4	19	22.1
<u>ระบุปัญหา ได้แก่</u>						
- แรงงาน	10	25.6	15	35.7	4	36.4
- ยาเสพติด	15	38.5	14	33.3	4	36.4

ตารางที่ 2 สภาพความเป็นอยู่โดยรวมของชุมชนในปัจจุบัน

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
- การมั่วสุมของวัยรุ่น	9	23.1	11	26.2	2	18.2
- การทะเลาะวิวาทของวัยรุ่น	5	12.8	2	4.8	1	9.1
<b>4 การพัฒนาชุมชนในอนาคต (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>						
- เน้นพัฒนาด้านสาธารณูปโภค	25	20.5	25	20.5	24	22.0
- เน้นการพัฒนาด้านการประกอบอาชีพ	23	18.9	24	19.7	25	22.9
- เน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต	20	16.4	10	8.2	19	17.4
- เน้นการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	35	28.7	34	27.9	21	19.3
- เน้นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ	19	15.6	29	23.8	20	18.3



ตารางที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
<b>1 การเคยได้รับทราบเกี่ยวกับข้อมูลโครงการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่งเคยรับทราบจากการเข้ามาสัมภาษณ์</li> <li>- ทราบแล้วว่ามีโครงการ</li> </ul> <b>แหล่งข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่โครงการ</li> <li>- เจ้าหน้าที่ส่วนราชการอำเภอ/จังหวัด</li> <li>- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน</li> <li>- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน</li> <li>- สื่อต่างๆ เช่น Line Facebook เป็นต้น</li> </ul>	61	29.8	102	30.5	22	25.6
	144	70.2	232	69.5	64	74.4
	35	30.4	39	22.7	35	26.3
	10	8.7	9	5.2	2	1.5
	35	30.4	95	55.2	59	44.4
	25	21.7	24	14.0	35	26.3
	10	8.7	5	2.9	2	1.5
<b>2 ท่านคิดว่าโครงการฯควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติมหรือไม่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำเป็น</li> <li>- ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการ</li> </ul>	40	21.1	139	41.6	35	40.7
	150	78.9	195	58.4	51	59.3

ตารางที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
<b>3 ท่านสะดวกรับทราบข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผ่าน ช่องทาง/วิธีการใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>						
- ส่งเอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	90	40.7	125	37.4	102	118.6
- จัดประชุมชี้แจง	35	15.8	25	7.5	18	20.9
- ให้ข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน /กำนัน	70	31.7	95	28.4	45	52.3
- การเข้าพบชี้แจงแบบเคาะประตูบ้าน	26	11.8	89	26.6	24	27.9
<b>4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยติดต่อหรือประสานงานกับโครงการฯ หรือไม่</b>						
- ไม่เคย	110	53.7	236	70.7	51	59.3
- เคย	95	46.3	98	29.3	35	40.7
ระบุการได้รับติดต่อ						
- การประชุมในพื้นที่			9	9.2	2	5.7
- กิจกรรมช่วยเหลือชุมชน	95	100.0	89	90.8	33	94.3

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
<b>1 ผลกระทบในระยะดำเนินการ</b>						
- ไม่มีผลกระทบ	90	43.9	169	50.6	38	44.2
- มี	115	56.1	165	49.4	48	55.8
<u>ผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในระยะดำเนินการ</u>						
1) ฝุ่นละออง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	25	21.7	76	46.1	29	60.4
- ได้รับผลกระทบ	90	78.3	89	53.9	19	39.6
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
- มาก	30	33.3	42	47.2	12	63.2
- ปานกลาง	45	50.0	31	34.8	5	26.3
- น้อย	15	16.7	16	18.0	2	10.5
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
- รถบรรทุกทุกขนส่ง	29	32.2	16	18.0	3	15.8

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
- สถานประกอบการทำเรือ	41	45.6	39	43.8	7	36.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	16	17.8	19	21.3	3	15.8
- การขึ้น-ลงสินค้า	10	11.1	15	16.9	6	31.6
2) เสียงดัง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	85	73.9	130	78.8	39	81.3
- ได้รับผลกระทบ	30	26.1	35	21.2	9	18.8
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
- มาก	5	16.7	18	51.4	2	22.2
- ปานกลาง	15	50.0	12	34.3	3	33.3
- น้อย	10	33.3	5	14.3	4	44.4
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
- การเดินเรือ,เสียงเรียกเรือ	20	66.7	25	71.4	5	55.6
- รถบรรทุก	10	33.3	10	28.6	4	44.4

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
3) การจราจร						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	100	87.0	150	90.9	40	83.3
- ได้รับผลกระทบ	15	13.0	15	9.1	8	16.7
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
- มาก	6	40.0	8	53.3	4	50.0
- ปานกลาง	4	26.7	5	33.3	3	37.5
- น้อย	5	33.3	2	13.3	1	12.5
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
- รถบรรทุกขนส่ง	15	100.0	15	100.0	8	100.0
4) อุบัติเหตุ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	105	91.3	155	93.9	41	85.4
- ได้รับผลกระทบ	10	8.7	10	6.1	7	14.6

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
- มาก	0	0.0	2	20.0	2	28.6
- ปานกลาง	5	50.0	4	40.0	3	42.9
- น้อย	5	50.0	3	30.0	2	28.6
<u>ที่มาของปัญหา</u>						
- รถบรรทุกสินค้า	10	100.0	10	100.0	7	100.0
5) ถนนชำรุด						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	109	94.8	160	97.0	45	93.8
- ได้รับผลกระทบ	6	5.2	5	3.0	3	6.3
<u>ระดับผลกระทบ</u>						
- มาก	3	50.0	0	0.0	1	33.3
- ปานกลาง	3	50.0	3	60.0	2	66.7
- น้อย	0	0.0	2	40.0	0	0.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
ที่มาของปัญหา						
- รถบรรทุก	6	100.0	5	100.0	3	100.0
6) ต่ิ่งพัง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	90	78.3	140	84.8	35	72.9
- ได้รับผลกระทบ	25	21.7	25	15.2	13	27.1
ระดับผลกระทบ						
- มาก	10	40.0	11	44.0	6	46.2
- ปานกลาง	8	32.0	5	20.0	4	30.8
- น้อย	7	28.0	9	36.0	3	23.1
ที่มาของปัญหา						
- ท่าเรือ	25	100.0	25	100.0	13	100.0
2 ความเหมาะสมของมาตรการระยะดำเนินการ						
- เหมาะสมและเพียงพอแล้ว	186	90.7	320	95.8	80	93.0

ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
- ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม <u>ระบบมาตรการที่ควรปรับปรุง</u>	19	9.3	15	4.5	6	7.0
- การแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน	10	52.6	5	33.3	0	0.0
- การตรวจสอบเรื่องฝุ่นละออง	5	26.3	4	26.7	3	50.0
- การแก้ไขเรื่องตลิ่งพัง	4	21.1	6	40.0	3	50.0
<b>3 ความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของการดำเนินงาน</b>						
- เชื่อมั่น	135	65.9	269	80.5	74	86.0
<u>สาเหตุการเชื่อมั่น</u>						
- มีการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	21	58.3	170	63.2	46	62.2
- การดูแลชุมชนใกล้เคียง	15	41.7	99	36.8	28	37.8
- ไม่เชื่อมั่น	19	9.3	49	14.7	4	4.7
<u>สาเหตุการไม่เชื่อมั่น</u>						
- ยังไม่ได้รับการแก้ไขผลกระทบที่มีอยู่เดิม	15	88.2	40	81.6	4	100.0



ตารางที่ 4 สภาพปัญหาหรือผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
- ควบคุมให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	2	11.8	9	18.4	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	51	24.9	16	4.8	21	24.4

ตารางที่ 5 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ มาตรการ และการจัดการ

กลุ่มตัวอย่าง	ครัวเรือนระยะ 0.0 - 0.5 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 0.5 - 3.0 กิโลเมตร		ครัวเรือนระยะมากกว่า 3.0 - 5.0 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	205	100.0	334	100.0	86	100.0
1 ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เสนอแนะให้มีการดูแลประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการอย่างต่อเนื่อง	15	22.7	39	24.7	24	20.9
- เสนอแนะให้มีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบันให้ดีที่สุด	21	31.8	45	28.5	41	35.7
- เสนอแนะให้มีการเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง	6	9.1	40	25.3	19	16.5
- เสนอแนะให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้การดำเนินกิจกรรมของโครงการ	14	21.2	19	12.0	20	17.4
- ควรให้ประชาชนหรือผู้แทนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ	10	15.2	15	9.5	11	9.6