

26ข

เอกสารกิจกรรมเปิดบ้านพบผู้นำชุมชน  
อบต. ประธานชุมชน และประชาชน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited





เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566 บริษัทชลประทานขอนแก่น ได้พบบัณฑิตอาสาสมัคร และชาวบ้านในชุมชน ซึ่งเป็นชุมชนเดิมพื้นที่ติดกับโครงการได้เดินทางไปศึกษาดูงานที่สวนพฤกษศาสตร์เมืองขอนแก่น ร่วมในการเพาะปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อการบริโภคภายในครอบครัวซึ่งเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายรวมทั้งได้ทำกิจกรรมร่วมกันในชุมชน







27ข

เอกสารสรุปการตรวจสอบสภาพพนักงานทั่วไป การตรวจตามปัจจัยเสี่ยง  
และพนักงานรับเหมาประจำปี 2568  
และการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่



บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited





ที่ วอ. 1250/2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568  
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานบุคคล บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานศาลี  
สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลตรวจสุขภาพส่วนบุคคล  
2.คำแนะนำสำหรับการตรวจที่ผิดปกติ  
3.ประกาศนียบัตรแพทย์ขอความร่วมมือพื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ่อนน้อม ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 ของพนักงาน บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานศาลี ตรวจเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 ที่ผ่านมามีผู้เข้ารับการตรวจทั้งหมด 55 คน ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดการตรวจ (Description)				ผลตรวจพบ		ปกติ		ผิดปกติ	
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ตรวจวัดดัชนีมวลกาย : Body Mass Index	57	2	55	27	49.09	28	50.91		
2. ตรวจวัดความดันโลหิต : Blood Pressure	57	2	55	34	61.82	21	38.18		
3. ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล : Digital X-Ray	57	3	54	50	92.59	4	7.41		
4. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	57	2	55	40	72.73	15	27.27		
5. ตรวจระดับการทำงานของไต : BUN	57	2	55	52	94.55	3	5.45		
6. ตรวจระดับการทำงานของไต : Creatinine	57	2	55	46	83.64	9	16.36		
7. ตรวจระดับกรดยูริก : Uric acid	57	2	55	44	80.00	11	20.00		
8. ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol	57	2	55	18	32.73	37	67.27		
9. ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglyceride	57	2	55	32	58.18	23	41.82		
10. ตรวจหาระดับไขมันดีในเลือด : HDL	57	2	55	52	94.55	3	5.45		
11. ตรวจหาระดับไขมันไม่ดีในเลือด : LDL	57	2	55	26	47.27	29	52.73		
12. ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGOT	57	2	55	51	92.73	4	7.27		
13. ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGPT	57	2	55	50	90.91	5	9.09		
14. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	57	2	55	41	74.55	14	25.45		
15. ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urine analysis	57	2	55	37	67.27	18	32.73		

เอกสารต่อ

ที่ วอ. 1250/2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

ฉบับลงวันที่ วันที่ 4 ตุลาคม 2568

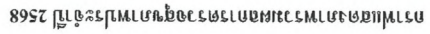
รายละเอียดการตรวจ (Description)				ผลตรวจพบ		ปกติ		ผิดปกติ	
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
16. ตรวจสายตาทั่วไปด้วยระบบคอมพิวเตอร์ : Vision Test	57	5	52	10	19.23	42	80.77		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพบปะเป็นอย่างสูง ที่ท่านได้อนุญาตไว้วงใจให้ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ่อนน้อม ตรวจสุขภาพพนักงานของท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งจะได้ให้บริการท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายแพทย์มงคล วณิชกัณติศร)

แพทย์อำนวยการทั่วไปด้านเวชศาสตร์



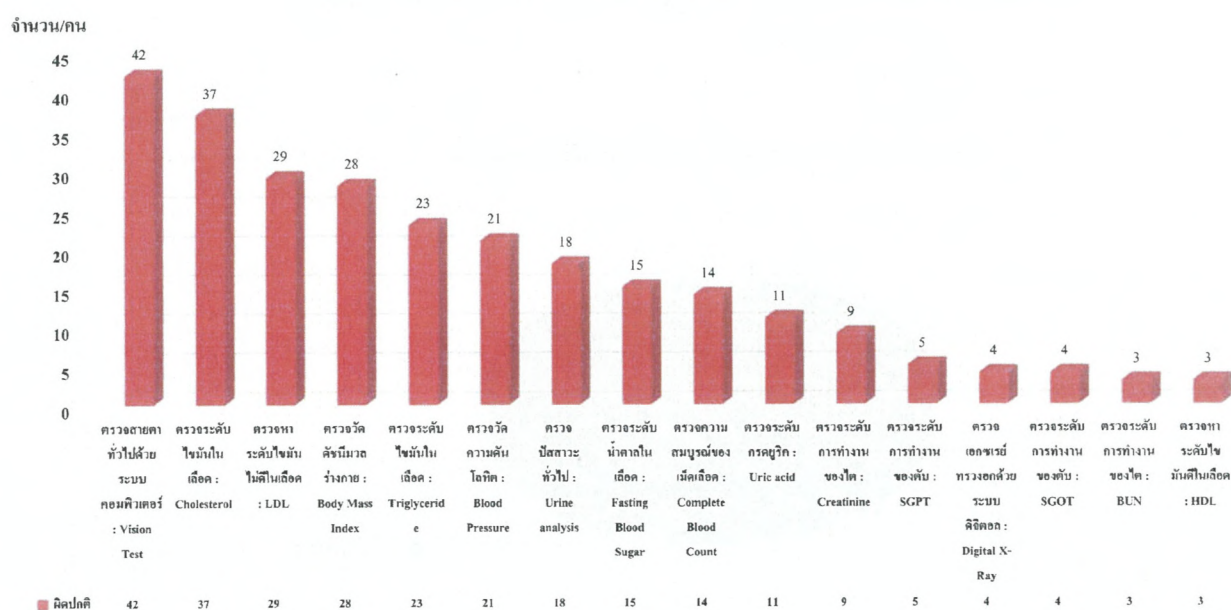
8957 ՔՆԹՀԱՐԱՄԵՆԻՍԿԱՅԷԼԵՎԻՇԻՆԸ



ตารางภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจสายตาทั่วไปด้วยระบบคอมพิวเตอร์ : Vision Test	57	5	52	10	19.23	42	80.77
2	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol	57	2	55	18	32.73	37	67.27
3	ตรวจหาระดับไขมันไม่ดีในเลือด : LDL	57	2	55	26	47.27	29	52.73
4	ตรวจวัดดัชนีมวลร่างกาย : Body Mass Index	57	2	55	27	49.09	28	50.91
5	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglyceride	57	2	55	32	58.18	23	41.82
6	ตรวจวัดความดันโลหิต : Blood Pressure	57	2	55	34	61.82	21	38.18
7	ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urine analysis	57	2	55	37	67.27	18	32.73
8	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	57	2	55	40	72.73	15	27.27
9	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	57	2	55	41	74.55	14	25.45
10	ตรวจระดับกรดยูริก : Uric acid	57	2	55	44	80.00	11	20.00
11	ตรวจระดับการทำงานของไต : Creatinine	57	2	55	46	83.64	9	16.36
12	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGPT	57	2	55	50	90.91	5	9.09
13	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล : Digital X-Ray	57	3	54	50	92.59	4	7.41
14	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGOT	57	2	55	51	92.73	4	7.27
15	ตรวจระดับการทำงานของไต : BUN	57	2	55	52	94.55	3	5.45
16	ตรวจหาระดับไขมันดีในเลือด : HDL	57	2	55	52	94.55	3	5.45

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568



# โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ออมน้อย

บริษัท ศรีวิชัยเวช จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ 0107554000062

ที่ ๖๐๐.1250/2568 วันที่ 4 ตุลาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานบุคคล บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตากดี  
สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลการตรวจสุขภาพบุคคล  
2.คำแนะนำสำหรับการตรวจสุขภาพที่ผิดปกติ  
3.ประกาศนโยบายการแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ออมน้อย ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
พนักงาน บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตากดี ตรวจเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 มีพนักงานผู้เข้ารับการตรวจ  
ทั้งหมด 55 คน ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดการตรวจ (Description)	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์อาชีวอนามัย : PE by Occupational Doctor	57	2	55	47	85.45	8	14.55
2. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	57	2	55	51	92.73	4	7.27
3. ตรวจการทำงานของตับ : ALP	43	2	41	39	95.12	2	4.88
4. ตรวจหาระดับสารตะกั่วในเลือด : Lead in Blood	57	2	55	55	100.00	0	0.00
5. ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน : U/S Upper Abdomen	34	9	25	1	4.00	24	96.00
6. ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง : U/S Lower Abdomen	34	30	4	3	75.00	1	25.00
7. ตรวจคัดกรองมะเร็งทางปอด : Spirometry	57	5	52	47	90.38	5	9.62
8. ตรวจสายตาตาจอสีอาณันน์ : Occupation Vision Test	57	4	53	29	54.72	24	45.28
9. ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	57	3	54	32	59.26	22	40.74

จึงมีนามขอไปตรวจ และขอพบแพทย์เป็นอย่างสูง ที่ท่าน ไม่มีความไว้วางใจให้ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์  
เนชั่นแนล ออมน้อย ตรวจสุขภาพพนักงานของท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งจะได้ให้บริการท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายแพทย์มงคล วชิรภักดีเสข)

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์และทันตกรรม

กลุ่มโรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล  
Head Office : 74/5 หมู่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกน้อย อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 41000  
โทร. 1792-07-441, 1999 โทรสาร 07-431-0940, 07-431-0943 E-mail: info@vichaiwet.com  
ขอนแก่น : 456-4568 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร. 10160  
โทร. 07-441-6899, 1100 โทรสาร 07-421-1784 E-mail: kkn.vichaiwet@vichaiwet.com  
สุพรรณบุรี : 927256 หมู่ 7 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 74000  
โทร. 034-410-7016 โทรสาร 034-410-7110 E-mail: sam.vichaiwet@vichaiwet.com  
หนองบัวลำภู : 74007-4 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู โทร. 10700  
โทร. 07-412-0025-60 โทรสาร 07-412-7381-82 E-mail: nbl.vichaiwet@vichaiwet.com

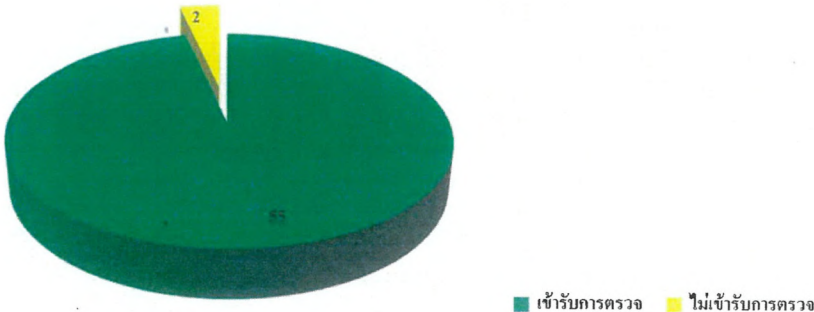


## สรุปการรายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568 บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตากดี

จำนวนตามรายชื่อตรวจสุขภาพ	57	คน			
เข้ารับการตรวจ	55	คน	คิดเป็น	96.49	%
ไม่เข้ารับการตรวจ	2	คน	คิดเป็น	3.51	%

## กราฟสรุปการรายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2567





ตารางภาพรวมผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	กิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	กิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์อาชีวอนามัย : PE by Occupational Doctor	57	2	55	47	85.45	8	14.55
2	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	57	2	55	51	92.73	4	7.27
3	ตรวจการทำงานของตับ: ALP	43	2	41	39	95.12	2	4.88
4	ตรวจหาระดับสารตะกั่วในเลือด : Lead in Blood	57	2	55	55	100.00	0	0.00
5	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน : U/S Upper Abdomen	34	9	25	1	4.00	24	96.00
6	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง : U/S Lower Abdomen	34	30	4	3	75.00	1	25.00
7	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	57	5	52	47	90.38	5	9.62
8	ตรวจสายตาศาวิอนามัย : Occupation Vision Test	57	4	53	29	54.72	24	45.28
9	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	57	3	54	32	59.26	22	40.74

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568

จำนวน/คน

100

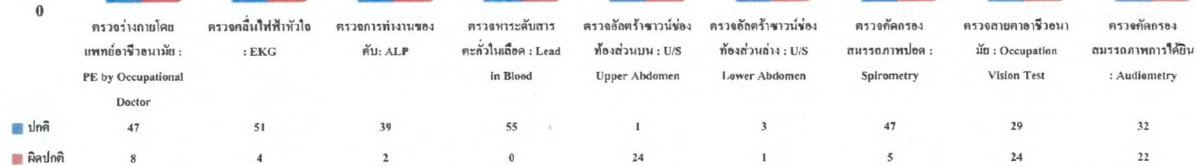
80

60

40

20

0



ตารางภาพรวมผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน : U/S Upper Abdomen	34	9	25	1	4.00	24	96.00
2	ตรวจสายตาอาชีพ : Occupation Vision Test	57	4	53	29	54.72	24	45.28
3	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	57	3	54	32	59.26	22	40.74
4	ตรวจร่างกายโดยแพทย์อาชีพ : PE by Occupational Doctor	57	2	55	47	85.45	8	14.55
5	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	57	5	52	47	90.38	5	9.62
6	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	57	2	55	51	92.73	4	7.27
7	ตรวจการทำงานของตับ : ALP	43	2	41	39	95.12	2	4.88
8	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง : U/S Lower Abdomen	34	30	4	3	75.00	1	25.00
9	ตรวจหาระดับสารตะกั่วในเลือด : Lead in Blood	57	2	55	55	100.00	0	0.00

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568

จำนวน/คน

100

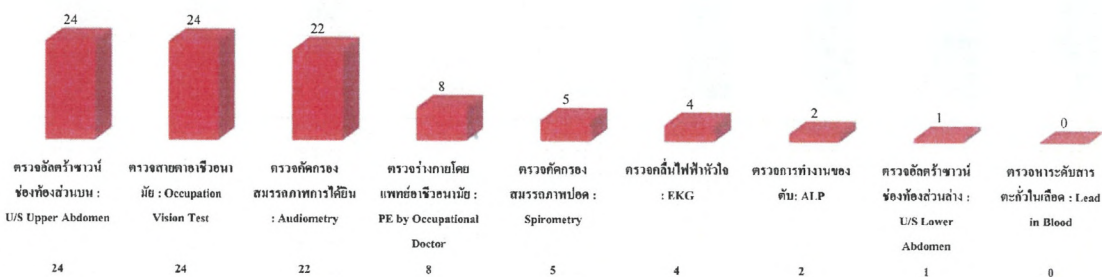
80

60

40

20

0





ที่ รวช. 1250/2568

วันที่ 4 ตุลาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดวงแก้วทาสี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลการตรวจสุขภาพบุคคล

2.กำหนดการรับผลการตรวจที่ผิดปกติ

3.ประกาศนโยบายแพทย์อ้อมน้อยวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 ของพนักงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดวงแก้วทาสี ตรวจเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 ที่ผ่านมามีผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพทั้งหมด 20 คน ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดการตรวจ (Description)				จำนวน ร้อยละ		ผิดปกติ	
พบภาวะผิดปกติ				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ตรวจดัชนีมวลกาย : Body Mass Index	20	0	20	9	45.00	11	55.00
2. ตรวจวัดความดันโลหิต : Blood Pressure	20	0	20	11	55.00	9	45.00
3. ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล : Digital X-Ray	20	0	20	18	90.00	2	10.00
4. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	20	0	20	12	60.00	8	40.00
5. ตรวจระดับการทำงานของไต : BUN	20	0	20	20	100.00	0	0.00
6. ตรวจระดับการทำงานของไต : Creatinine	20	0	20	17	85.00	3	15.00
7. ตรวจระดับกรดยูริก : Uric acid	20	0	20	14	70.00	6	30.00
8. ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol	20	0	20	12	60.00	8	40.00
9. ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglyceride	20	0	20	14	70.00	6	30.00
10. ตรวจหาระดับไขมันดีในเลือด : HDL	20	0	20	20	100.00	0	0.00
11. ตรวจหาระดับไขมันไม่ดีในเลือด : LDL	20	0	20	12	60.00	8	40.00
12. ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGOT	20	0	20	19	95.00	1	5.00
13. ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGPT	20	0	20	19	95.00	1	5.00
14. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	20	0	20	14	70.00	6	30.00
15. ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urine analysis	20	0	20	13	65.00	7	35.00

เอกสารต่อ

ที่ รวช. 1250/2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2568

รายละเอียดการตรวจ (Description)				จำนวน ร้อยละ		ผิดปกติ	
พบภาวะผิดปกติ				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
16. ตรวจสายตาทั่วไปด้วยระบบคอมพิวเตอร์ : Vision Test	20	1	19	1	5.26	18	94.74

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพบพระคุณเป็นอย่างสูง ที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้โรงพยาบาลวิชัยเวช

เวช

ขอแสดงความนับถือ

(นายแพทย์ชัชกร วชิรภักดีดชา)

แพทย์อ้อมน้อยวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

การดำเนินงาน	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564	ปีงบประมาณ 2565
การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ	0	20	20
การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ	0.00	100.00	



5000 7 1984

8957 ՔՆԾՀԲՄԼՄՈՆԵՐԵՄԵԼՍԵՄՄՈՐԵՄԼՄԵՆԵՄ





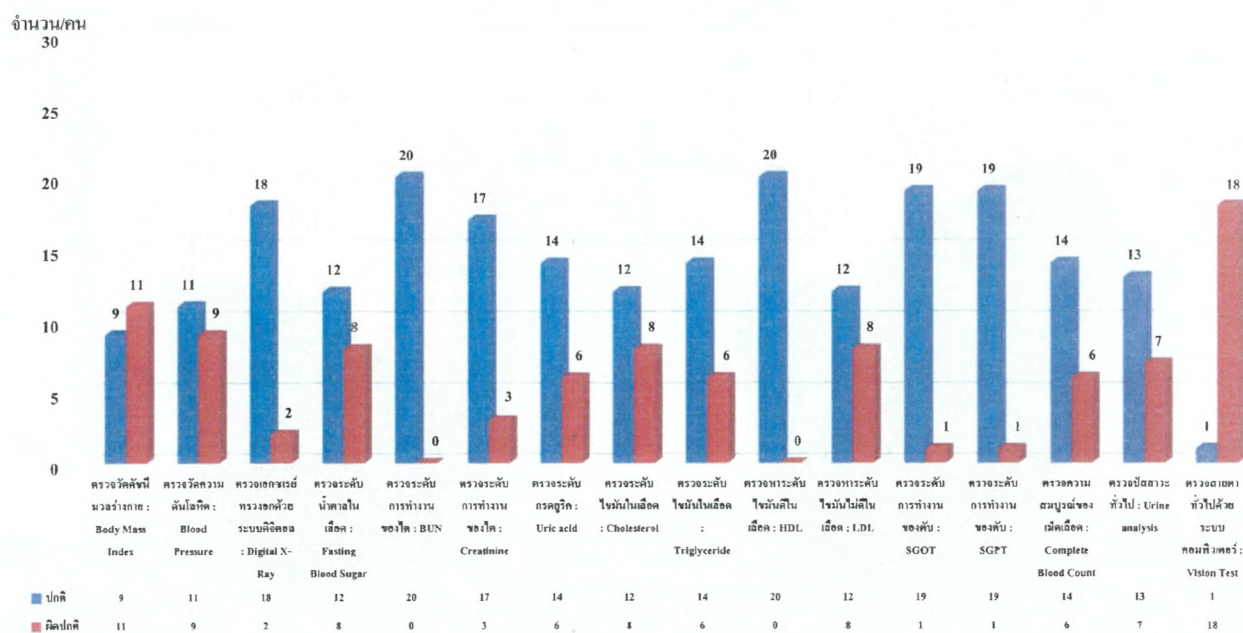
ตารางภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	เกิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	เกิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจสายตาทั่วไปด้วยระบบคอมพิวเตอร์ : Vision Test	20	1	19	1	5.26	18	94.74
2	ตรวจดัชนีมวลกาย : Body Mass Index	20	0	20	9	45.00	11	55.00
3	ตรวจวัดความดันโลหิต : Blood Pressure	20	0	20	11	55.00	9	45.00
4	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	20	0	20	12	60.00	8	40.00
5	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol	20	0	20	12	60.00	8	40.00
6	ตรวจหาระดับไขมันไม่ดีในเลือด : LDL	20	0	20	12	60.00	8	40.00
7	ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urine analysis	20	0	20	13	65.00	7	35.00
8	ตรวจระดับกรดยูริก : Uric acid	20	0	20	14	70.00	6	30.00
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglyceride	20	0	20	14	70.00	6	30.00
10	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	20	0	20	14	70.00	6	30.00
11	ตรวจระดับการทำงานของไต : Creatinine	20	0	20	17	85.00	3	15.00
12	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล : Digital X-Ray	20	0	20	18	90.00	2	10.00
13	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGOT	20	0	20	19	95.00	1	5.00
14	ตรวจระดับการทำงานของตับ : SGPT	20	0	20	19	95.00	1	5.00
15	ตรวจระดับการทำงานของไต : BUN	20	0	20	20	100.00	0	0.00
16	ตรวจหาระดับไขมันดีในเลือด : HDL	20	0	20	20	100.00	0	0.00

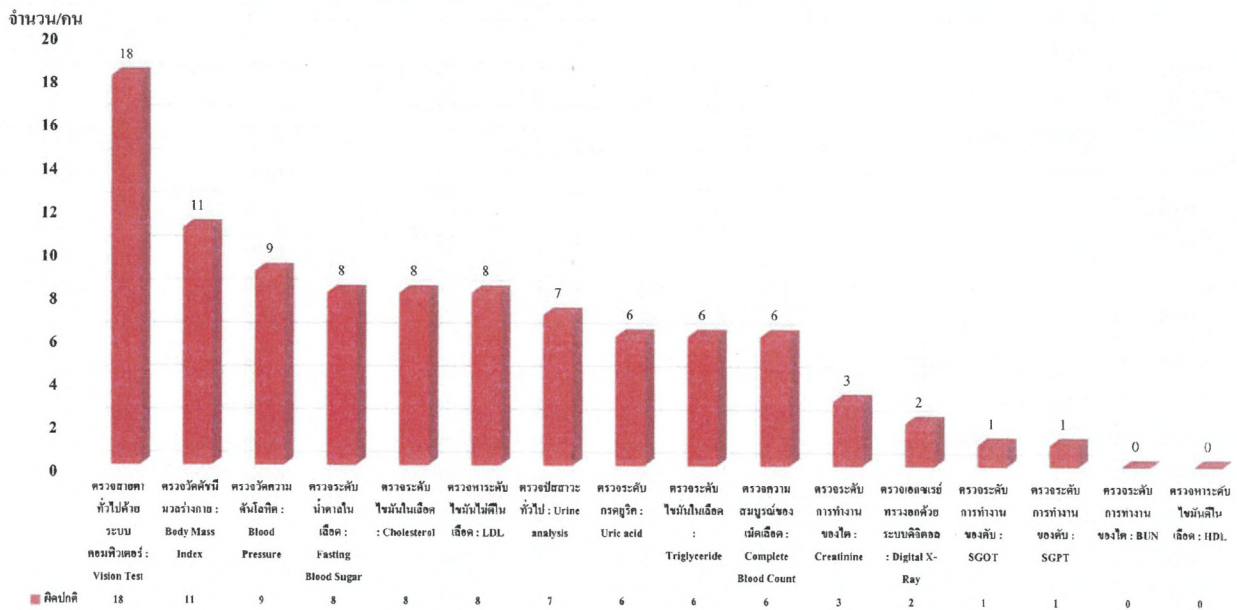
หน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย โทร.02-441-7899 ต่อ 4238,4239

หน้า 3 จาก 5

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

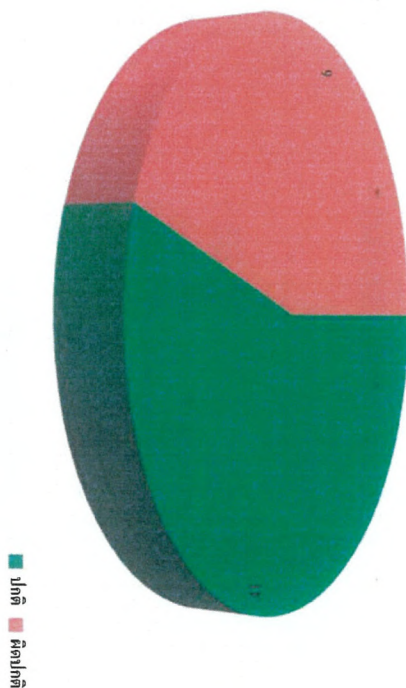


กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568

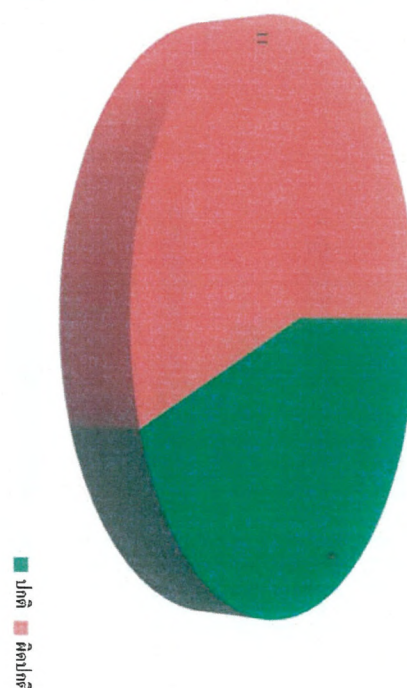


หน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ้อมน้อย โทร.02-441-7899 ต่อ 4238,4239

หน้า 5 จาก 5



กราฟสรุปตรวจวัดความดันโลหิต : Blood Pressure



กราฟสรุปตรวจวัดดัชนีมวลกาย : Body Mass Index



ที่ รอ. 1248/2568

วันที่ 4 ตุลาคม 2568


เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดวงแก้วคาสตี้  
สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลตรวจสุขภาพส่วนบุคคล

2.คำแนะนำสำหรับผลการตรวจที่ผิดปกติ  
3.ประกาศนียบัตรขอรับรองความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์

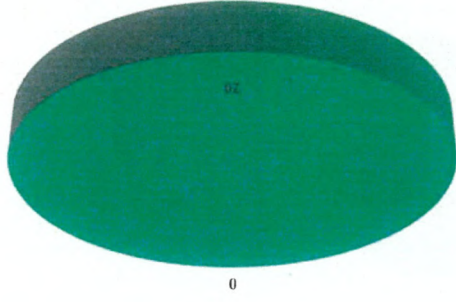
โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ่อนน้อม ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
พนักงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดวงแก้วคาสตี้ ตรวจเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 ที่ผ่านมารับการตรวจสุขภาพทั้งหมด 20 คน  
ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดการตรวจ (Description)	พนักงานทั้งหมด		เข้าตรวจ		ผิดปกติ		ผิดปกติ	
	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	20	0	20	18	90.00	2	10.00	
2. ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	20	0	20	10	50.00	10	50.00	

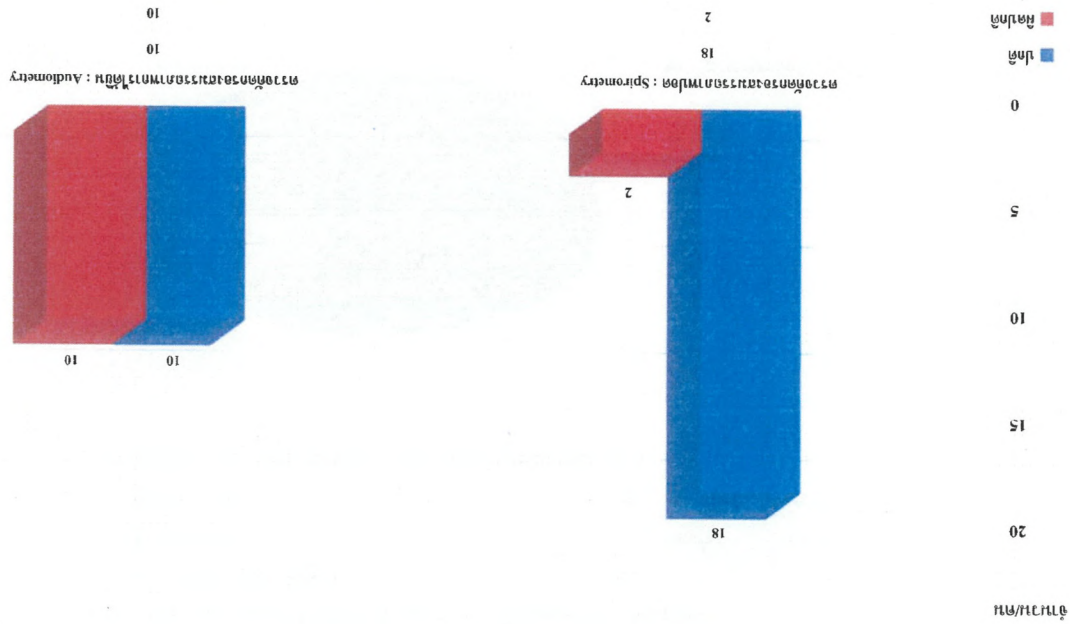
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านให้ความสำคัญให้โรงพยาบาลวิชัย  
เวช อินเตอร์เนชั่นแนล อ่อนน้อม ตรวจสุขภาพพนักงานของท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะให้บริการท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นายแพทย์มงคล วิชัยวัชิตา)  
แพทย์ชอบธรรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
จำนวนรวมรายชื่อตรวจสุขภาพ  
เข้ารับการตรวจ 20 คน  
ไม่เข้ารับการตรวจ 0 คน  
ผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2568  
เข้ารับการตรวจ 20 คน  
ไม่เข้ารับการตรวจ 0 คน



เข้ารับการตรวจ 100.00%  
ไม่เข้ารับการตรวจ 0.00%



ลำดับ	รายการ	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติร้อยละ	ผิดปกติ	ผิดปกติร้อยละ
1	การวัดสมรรถภาพปอด : Spirometry	20	0	20	18	90.00	2	10.00
2	การวัดสมรรถภาพหู : Audiometry	20	0	20	10	50.00	10	50.00

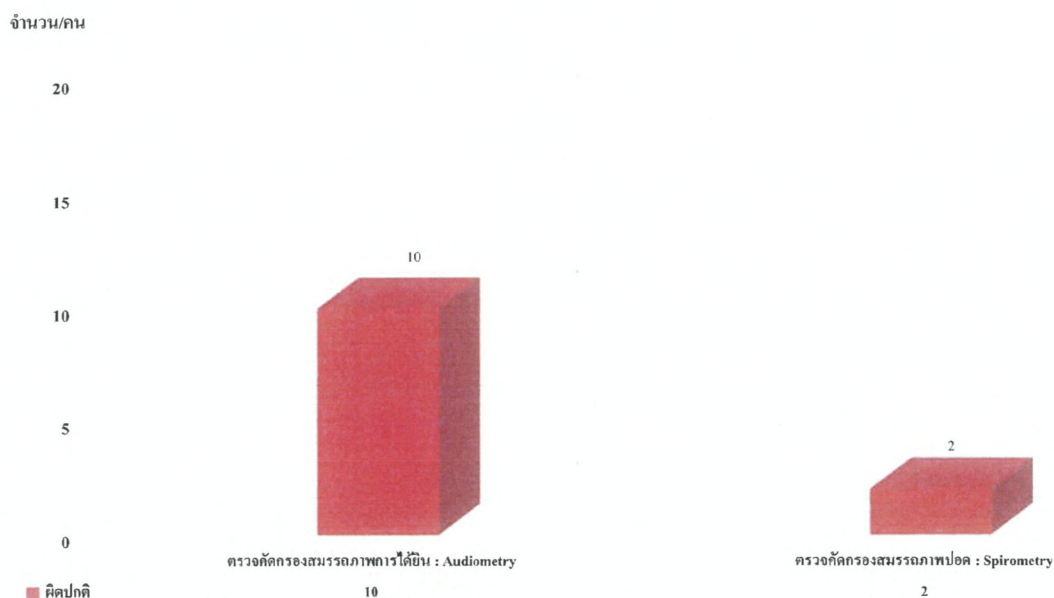




ตารางภาพรวมผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	พนักงานทั้งหมด	ไม่เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ	คิดเป็นร้อยละ	ผิดปกติ	คิดเป็นร้อยละ
1	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	20	0	20	10	50.00	10	50.00
2	ตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	20	0	20	18	90.00	2	10.00

กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด ประจำปี 2568







28๗

เอกสารกิจกรรมสนับสนุนการซ่อม  
แผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชน

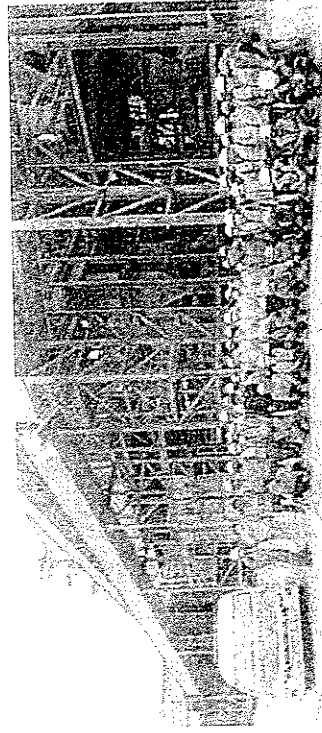


บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited

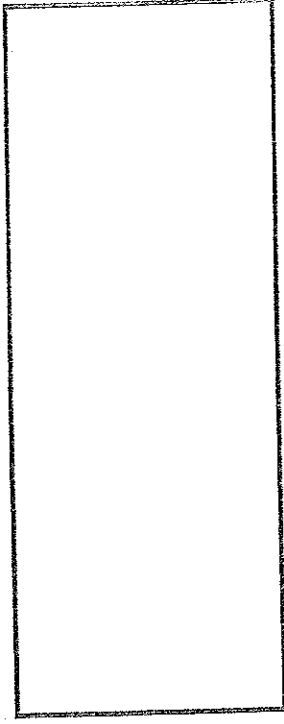




# เอกสารกิจกรรมสนับสนุนพื้นที่และเครือข่ายบรรพชาจารย์



หัวหน้าชุมชนได้ขอพบทีมงานเพื่อ ร่วมหาแนวทางพัฒนา  
ชุมชน การเกิดเหตุฉุกเฉิน







29๗

เอกสารสรุปข้อมูลอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ



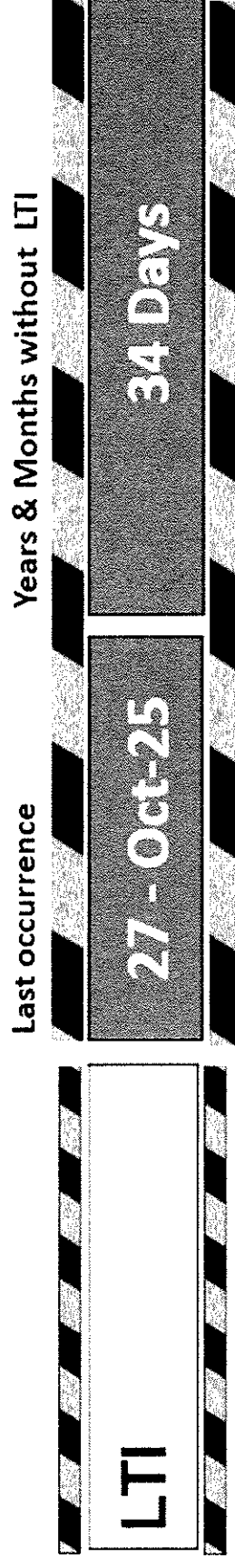
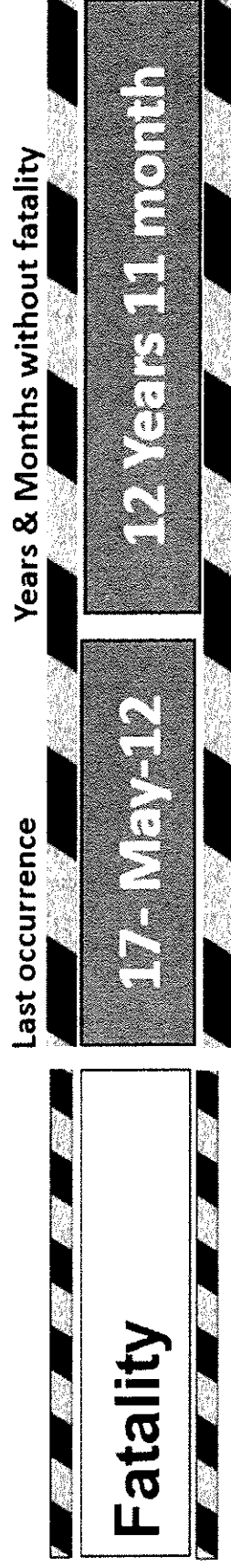
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited





## Safety Indicators – Takli as of November 2025

### Achievement (including contractor):





30ข

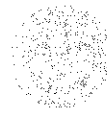
เอกสารหนังสือการประสานขอข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited







ที่ ชลช.ศค. 110 /2568

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายงานการเกิดอุบัติเหตุทางการจราจรในพื้นที่อำเภอตาคลี

เรียน ท่านผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอตาคลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

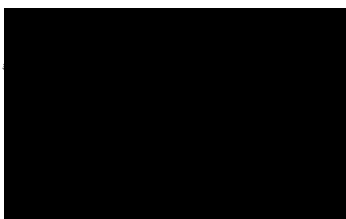
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตาคลี ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางการจราจรในเขตพื้นที่อำเภอตาคลีช่วงระยะเวลาดังแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ซึ่งใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 2 ประจำปี 2568 ส่งให้หน่วยงานราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงานตาคลี



ตารางที่ 7.3-2 (ต่อ-32)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข (ต่อ)	9.6 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้เกี่ยวกับการบริโภคอาหารที่ถูก สุรลักษณะ และวิธีการป้องกันโรคติดต่อทางเดินอาหาร ทางเดินหายใจ และ โรคติดต่อต่างๆ ที่อาจเกิดจากพาหะนำโรคต่างๆ	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.7 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่การร่วมมือกับชุมชนในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน			
	9.8 ควบคุมและจัดการขยะมูลฝอย/ของเสียอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุไม่รุนแรงในพื้นที่ชุมชนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.9 การส่งต่อข้อมูลมลพิษที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมผลกระทบ และวิธีการป้องกันผลกระทบจากมลพิษต่างๆ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ โครงการ เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อ ใช้ในการเผยแพร่ให้แก่ประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ			
	9.10 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอบรมฟื้นฟูความรู้ในเรื่องการ ปฐมพยาบาล และการนำส่งผู้ป่วยแก่อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) และ อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ตามความเหมาะสม	พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.11 จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นประจำ ทุกเดือน	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.12 เพิ่มศักยภาพของทีมและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เช่น สนับสนุน อุปกรณ์ในการสื่อสาร อุปกรณ์ในการช่วยชีวิต เป็นต้น	ทีมและเครือข่ายบรรเทา สาธารณภัยบริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)



31ข

เอกสารการอบรวมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น  
ประจำปี 2568



บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited





แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท				
หลักสูตร: Basic First Aid and Cardio-Pulmonary Resuscitation (CPR)				
สถาบัน: โรงพยาบาลตากคลี		วิทยาการ:		
วันที่: 13/02/2025		เวลา: 08.00-17.00 น.		สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตากคลี
ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร				
ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ
				เข้า
				บ้าย
1			เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
2			หัวหน้าหน่วยธุรการ	
3			เจ้าหน้าที่ธุรการ	
4			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
5			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
6			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
7			ไฟร์แมน	
8			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
9			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
10			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
11			พนักงานธุรการผลิต	
12			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
13			พนักงานควบคุมเครื่องจักร	
14			ไฟร์แมน	
15			พนักงานควบคุมคุณภาพ	
16			พนักงานควบคุมคุณภาพ	
17			ไฟร์แมน	
18			ช่าง	
19			ช่าง	
20			ช่าง	

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายณัฏฐ์ ชวรวิทย์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา



แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร: Basic First Aid and Cardio-Pulmonary Resuscitation (CPR)

สถาบัน: โรงพยาบาลตากคลี

วิทยากร:

วันที่: 13/02/2025

เวลา: 08.00-17.00 น.

สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตากคลี

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
✓ 21			ช่าง		
✓ 22			ไฟร์แมน		
✓ 23			ช่าง		
✓ 24			ไฟร์แมน		
✓ 25			ช่าง		
✓ 26			ช่าง		
27			หัวหน้าแผนกไฟฟ้า		
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายณัฏฐ์ ชวรารักษ์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท					
หลักสูตร: Basic First Aid and Cardio-Pulmonary Resuscitation (CPR)					
สถาบัน: โรงพยาบาลตากคลี			วิทยากร:		
วันที่: 13/02/2025		เวลา: 08.00-17.00 น.		สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตากคลี	
ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร					
ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			ลิ้อคล้อ (หจก.พงษ์มนัส)		
2			ลิ้อคล้อ (หจก.พงษ์มนัส)		
3			ผู้ช่วย IP (หจก.พงษ์มนัส)		
4			เก็บตัวอย่าง (หจก.พงษ์มนัส)		
5			ผู้ช่วยช่าง (หจก.พงษ์มนัส)		
6			ผู้ช่วยช่าง (หจก.พงษ์มนัส)		
7			ออยเลอร์ (หจก.พงษ์มนัส)		
8			ผู้ช่วยช่าง (หจก.พงษ์มนัส)		
9			คนสวน (หจก.ดวงแก้ว)		
10			คนสวน (หจก.ดวงแก้ว)		
11			คนสวน (หจก.ดวงแก้ว)		
12			รปภ.		
13			รปภ.		
14			รปภ.		
15					
16					
17					
18					
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายถัฏฐ์ ชวาร์กัม)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา





32ข

เอกสารกิจกรรมสนับสนุนทีมและเครือข่าย  
บรรเทาสาธารณภัย



บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited





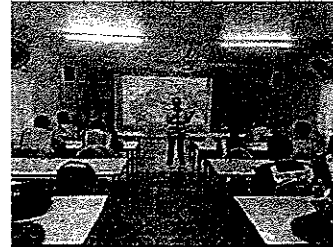
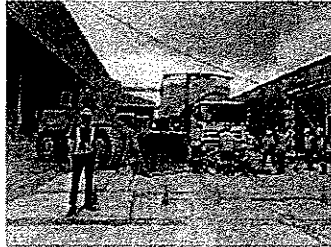




เอกสารกิจกรรมสนับสนุนทีมและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัย

SMC Meeting

P/25-53/SE Preparing for and responding to Emergency from transportation accidents. 18 September 2024



Slide 7

33ข

เอกสารอบรมให้ความรู้และทักษะให้แรงงานในท้องถิ่น  
(อบรมพนักงานรับเหมา)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

**Jalapraphathan Cement**

Public Company Limited







## 4. Health &amp; Safety Events with Pictures &amp; Country GM / TC / ManCom visits at Plant Pictures

Safe work –  
healthy life

Date / Plant	HS Event / Key person visit	Pictures
11 November 2025	Management visit & Coffee talk Takli plant on 11Nov'25.	



## 4. Health &amp; Safety Events with Pictures &amp; Country GM / TC / ManCom visits at Plant Pictures

Safe work –  
healthy life

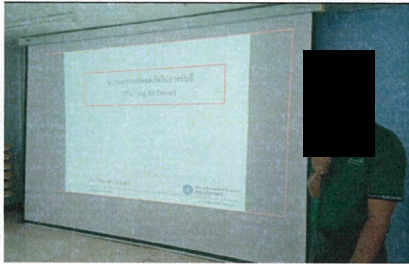
Date / Plant	HS Event / Key person visit	Pictures
20-24 October 2025	Safety Week Event 2025	



Heidelberg Materials



Date / Plant	HS Event / Key person visit	Pictures
9 December 2025	<p>Driving safety program (standard truck registering process and training program for driver)</p> <p><b>Off-site Road Safety for Light Vehicles 9 December 2025</b></p>	

[illegible]

Heidelberg Materials





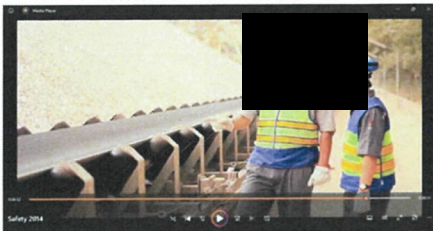

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	31 July 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Health & Safety - Group Minimum Training Standard (GMTS)2025
Description & Pictures	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Workshop SOPs(2hr)</li> <li>2. Confined space SOP (2hr)</li> <li>3. Housekeeping, cleaning, lubing, maintenance - machineries (2hr)</li> </ol>
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials








## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	31 July 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Safety Flash communication by VDO. Make a promise to yourself that you will come home safety
Description & Pictures	<p>THA shared "H&amp;S VDO. PK Plant Pukrang</p>   <p>"Make a promise to yourself that you will come home safely"</p> <p>"ให้คำสัญญากับครอบครัวว่า คุณจะกลับบ้านด้วยความปลอดภัย"</p>  
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials



## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field


Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	July 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Training Risk Assessment VS Dynamic Risk
Description & Pictures	  
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials






## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	5 August 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Safe Operating Procedure for Driving safety for Caterpillar D9N
Description & Pictures	
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials



## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	25 August 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	<b>FIRE PUMP PERFORMANCE TEST</b> การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง ตามมาตรฐาน NFPA 25
Description & Pictures	
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials








## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	28 October 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Hit by flying or moving object, including self-hits (mainly self-inflicted) - General, Part-1
Proposed Sharing	 
	Heidelberg Materials Group.

## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	3 November 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	WI. Truck loader Training
Proposed Sharing	<p>2. WI. Truck loader and (Machine Safeguarding) H&amp;S Training Blueprint</p>   
	Heidelberg Materials Group.



5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprahan Cement Plc.
Date created	2 September 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	ZERO ACCIDENT “WORK SAFE EVERYDAY” by Social Security Office - Ministry of Labour.



Proposed Sharing

Heidelberg Materials Group.





แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วในโรงงาน

**สถาบัน:** บมจ.ชลประทานซีเมนต์                      **วิทยากร:** คุณประสิทธิ์ จันทร์สีทอง

วันที่: 22/1/2568 เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาล

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหมดหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			ขับรถหนัก (หจก.พงษ์มนัส)		
2			ขับรถหนัก (หจก.พงษ์มนัส)		
3			ขับรถหนัก (หจก.พงษ์มนัส)		
4			ผู้ช่วย IP (หจก.พงษ์มนัส)		
			ผู้ตรวจหน้าที่ห้องควบคุมคุณภาพ(หจก.พงษ์มนัส)		
6			เก็บตัวอย่าง LAB (หจก.พงษ์มนัส)		
7			เก็บตัวอย่าง LAB (หจก.พงษ์มนัส)		
8			ขับรถโฟลคลิฟ (หจก.พงษ์มนัส)		
9			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)		
10			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)		
11			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)		
12			ผู้ช่วยช่าง โรงซ่อม (หจก.พงษ์มนัส)		
13			ผู้ช่วยช่าง โรงซ่อม (หจก.พงษ์มนัส)		
14			ทำความสะอาดหม้ออบด (หจก.พงษ์มนัส)		
15			ทำความสะอาดหม้ออบด (หจก.พงษ์มนัส)		
16			ทำความสะอาดหม้ออบด (หจก.พงษ์มนัส)		
17			ทำความสะอาดหม้ออบด (หจก.พงษ์มนัส)		
18			ทำความสะอาดหม้ออบด (หจก.พงษ์มนัส)		
19			ทำความสะอาดหม้ออบด (หจก.พงษ์มนัส)		
20			ทำความสะอาดโรงห่อ (หจก.พงษ์มนัส)		

จำนวนผู้รับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

กงชีอี [REDACTED]
 ผ่อนคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท					
หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วในโรงงาน					
สถาบัน: บมจ.ชลประทานซีเมนต์			วิทยากร: คุณประสิทธิ์ จันทรีสีทอง		
วันที่: 22/1/2568		เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาลลี			
ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร					
ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			ยกปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
2			ยกปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
3			ยกปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
4			ห่อปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
5			ห่อปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
6			ห่อปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
7			ห่อปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
8			ห่อปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
9			โหลตปุ่น (หจก.เอ.เค.การ์ด)		
10			หัวหน้าผู้รับเหมา (หจก.เพชรรุ่ง)		
11			ทำความสะอาดหม้อบด (หจก.เพชรรุ่ง)		
12			ทำความสะอาดหม้อบด (หจก.เพชรรุ่ง)		
13			ทำความสะอาดหม้อบด (หจก.เพชรรุ่ง)		
14			หัวหน้าผู้รับเหมาไฟฟ้า		
15			หัวหน้าผู้รับเหมาไฟฟ้า		
16			หัวหน้าผู้รับเหมา (หจก.กิตติธนากร)		
17			ช่าง (หจก.กิตติธนากร)		
18			หัวหน้าผู้รับเหมา (หจก.ฉัตรคอน)		
19			เสมียน (หจก.ฉัตรคอน)		
20			คุมแ่งไม้หยาบ (หจก.ฉัตรคอน)		

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)  
(นายอัญญ์ ชวรัักษ์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วในโรงงาน

สถาบัน: บมจ.ชลประทานซีเมนต์

วันที่: 22/1/2568 เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาคลี

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหมดหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1	[REDACTED]	[REDACTED]	คุมสายพานหิน (หจก.ชิตिकอน)	[REDACTED]	[REDACTED]
2			คุมบดผงโม้ละเอียด (หจก.ชิตिकอน)		
3			ขับรดสืบล้อ (หจก.ชิตिकอน)		
4			ขับรดสืบล้อ (หจก.ชิตिकอน)		
5			ขับรดแม็คโคร (หจก.ชิตिकอน)		
6			ขับรดแม็คโคร (หจก.ชิตिकอน)		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา



**แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท**

หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วในโรงงาน

สถาบัน: บมจ.ชลประทานเชียงใหม่

วิทยากร: คุณประสิทธิ์ จันทร์สีทอง

วันที่: 23/1/2568

เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาดคลี

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			ขับรถหนัก (หจก.พงษ์มนัส)	—	
2			ผู้ช่วย IP (หจก.พงษ์มนัส)	—	
3			ผู้ช่วย IP (หจก.พงษ์มนัส)	—	
4			ผู้ช่วย IP (หจก.พงษ์มนัส)	—	
5			ผู้ช่วยงานเก็บหี้ออกควบคุมคุณภาพ (หจก.พงษ์มนัส)	—	
6			เก็บตัวอย่าง LAB (หจก.พงษ์มนัส)	—	
7			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)	—	
8			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)	—	
9			ผู้ช่วยช่าง โรงซ่อม (หจก.พงษ์มนัส)	—	
10			ผู้ช่วยช่าง โรงซ่อม (หจก.พงษ์มนัส)	—	
11			ADMIN โรงซ่อม (หจก.พงษ์มนัส)	—	
12			ขับรถหนัก (หจก.พงษ์มนัส)	—	
13			ทำความสะอาดโรงห่อ (หจก.พงษ์มนัส)	—	
14			ทำความสะอาดโรงห่อ (หจก.พงษ์มนัส)	—	
15			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	—	
16			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	—	
17			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	—	
18			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	—	
19			ห่อปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	—	
20			ห่อปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	—	

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายณัฏฐ์ ชราภิรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิภูลที่ไม่ใช้แล้วในโรงงาน

สถาบัน: บมจ.ชลประทานซีเมนต์

วิทยากร: คุณประสิทธิ์ จันทรสีทอง

วันที่: 23/1/2568

เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานดาคิลี

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ้าย
1			ห่อปูน (หอก.พงษ์มนัส)	—	—
2			ห่อปูน (หอก.พงษ์มนัส)	—	—
3			ห่อปูน (หอก.พงษ์มนัส)	—	
4			ช่าง (หอก.เพชรรุ่ง)	—	
5			ช่าง (หอก.เพชรรุ่ง)	—	
6			ช่าง (หอก.เพชรรุ่ง)	—	
7			หัวหน้าผู้รับเหมา (สามารถ)	—	
8			ช่าง (สามารถ)	—	
9			ช่าง (สามารถ)	—	
10			ช่าง (สามารถ)	—	
11			ช่าง (สามารถ)	—	
12			ช่าง (สามารถ)	—	
13			ช่าง (สามารถ)	—	
14			ช่าง (หอก.กิตชนากร)	—	
15			ช่าง (หอก.กิตชนากร)	—	
16			หัวหน้าผู้รับเหมา (WRC)	—	
17			ช่าง (WRC)	—	
18			จิตรลดา (หอก.เจ.เด.กาศ)	—	
19				—	
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_คน ชาย \_\_\_คน หญิง \_\_\_คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายณัฏฐ์ พรากรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา



**แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท**

หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วในโรงงาน

สถาบัน: บมจ.ชลประทานซีเมนต์

วิทยากร: คุณประสิทธิ์ จันทรสีทอง

วันที่: 23/1/2568

เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาดลี

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	پای
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายณัฏฐ์ ชวรรัตน์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วในโรงงาน

สถาบัน: บมจ.ชลประทานซีเมนต์

วิทยากร: คุณประสิทธิ์ จันทร์สีทอง

วันที่: 30/1/2568

เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาคลี

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
2			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
3			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
4			ห่อปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	-	
5			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	-	
6			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	-	
7			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	-	
8			ยกปูน (หจก.เอ.เค.การ์ด)	-	
9			หัวหน้าผู้รับเหมา (หจก.เพชรรุ่ง)	-	
10			ช่าง (หจก.เพชรรุ่ง)	-	
11			ช่าง (หจก.เพชรรุ่ง)	-	
12			ช่าง (หจก.เพชรรุ่ง)	-	
13			ช่าง (หจก.กิตติธนากร)	-	
14			ช่าง (หจก.กิตติธนากร)	-	
15			หัวหน้าผู้รับเหมา (รัฐฤกษ์)	-	
16			ช่าง (รัฐฤกษ์)	-	
17			ช่าง (รัฐฤกษ์)	-	
18			ช่าง (รัฐฤกษ์)	-	
19			ช่าง (รัฐฤกษ์)	-	
20			ช่าง (รัฐฤกษ์) <i>ยกปูน</i>	-	

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายณัฏฐ์ ชราวัณ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท					
หลักสูตร: การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วในโรงงาน					
สถาบัน: บมจ.ชลประทานซีเมนต์			วิทยากร: คุณประสิทธิ์ จันทร์สีทอง		
วันที่: 30/1/2568		เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาคลี			
ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหมดหลักสูตร					
ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			หัวหน้าผู้รับเหมา (หจก.พงษ์มนัส)	-	
2			ผู้ช่วยคุมแ่งบรรจุปูน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
3			ผู้ช่วยคุมห้องซัง (หจก.พงษ์มนัส)	-	
4			ผู้ช่วยคุมห้องซัง (หจก.พงษ์มนัส)	-	
5			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)	-	
6			ผู้ช่วยบริการคลุมผ้าใบ (หจก.พงษ์มนัส)	-	
7			ผู้ช่วยช่างเครื่องกล (หจก.พงษ์มนัส)	-	
8			ผู้ช่วยช่างเครื่องกล (หจก.พงษ์มนัส)	-	
9			ผู้ช่วยช่างเครื่องกล (หจก.พงษ์มนัส)	-	
10			ผู้ช่วยช่างเครื่องกล (หจก.พงษ์มนัส)	-	
11			ผู้ช่วยช่างเครื่องกล (หจก.พงษ์มนัส)	-	
12			ผู้ช่วยช่างไฟฟ้า (หจก.พงษ์มนัส)	-	
13			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
14			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
15			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
16			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
17			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
18			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
19			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	
20			คนสวน (หจก.พงษ์มนัส)	-	

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_ คน

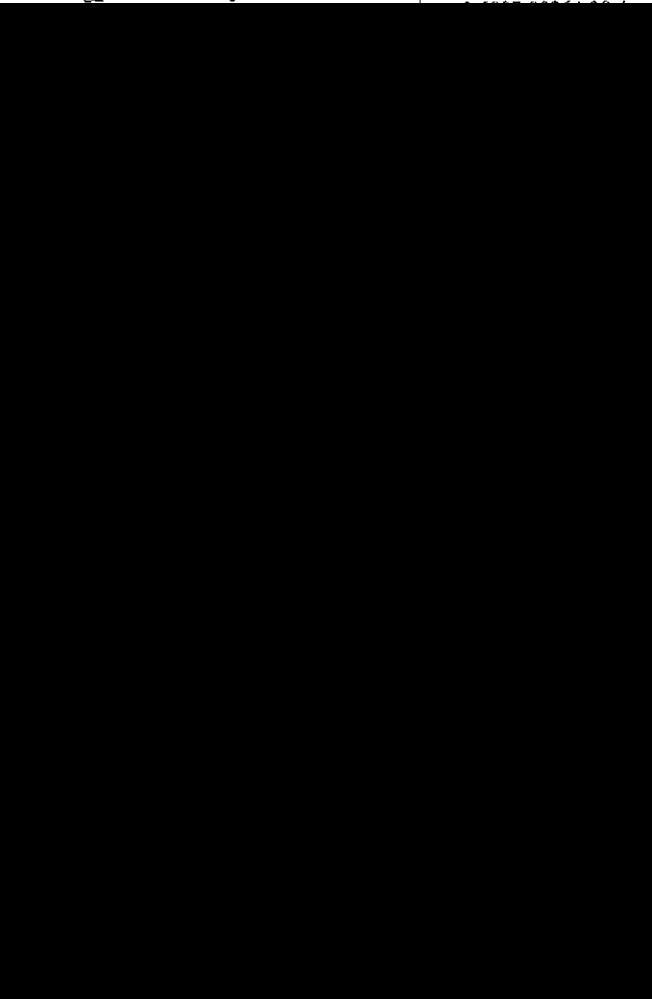
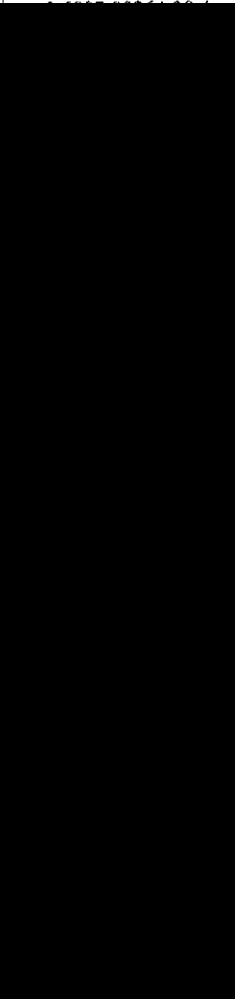


ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)  
 ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา



แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

เวลา: 15.30 - 16.30 น. สถานที่: ห้องประชุมโรงงานตาคลี

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1			ช่างไฟฟ้า (สมบัติ)		
2			ช่างกลึง (กริษา)		
3			ช่าง (สุเทพ)		
4			ช่าง (สุเทพ)		
5			ช่าง (สุเทพ)		
6			ช่าง		
7			วิศวกร		
8					
9			ช่างปูน 1010		
10			วิศวกร (สุเทพ)		
11			(สุเทพ)		
12			วิศวกร		
13			ช่าง		
14			ช่างซ่อม		
15			ช่างซ่อม		
16					
17			Air compressor		
18					
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ คน

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา



34ข

แผนงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย  
ประจำปี 2568



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited



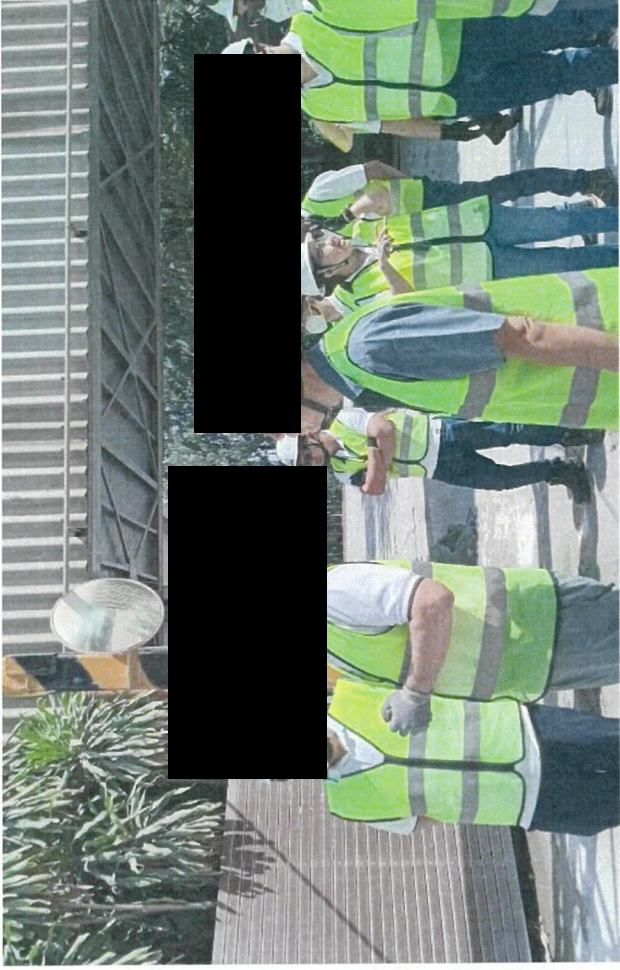




## 4. Health & Safety Events with Pictures & Country GM / TC / ManCom visits at Plant Pictures

Safe work –  
healthy life

Date / Plant	HS Event / Key person visit	Pictures
11 November 2025	Management visit & Coffee talk Takli plant on 11Nov'25.	





## 4. Health & Safety Events with Pictures & Country GM / TC / ManCom visits at Plant Pictures

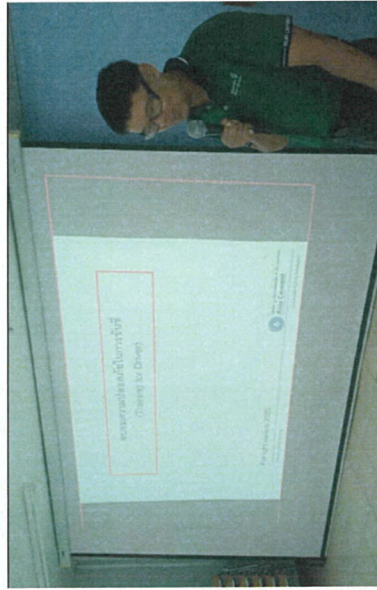
Date / Plant	HS Event / Key person visit	Pictures
20-24 October 2025	Safety Week Event 2025	





## 4. Health & Safety Events with Pictures & Country GM / TC / ManCom visits at Plant Pictures


Date / Plant	HS Event / Key person visit	Pictures
9 December 2025	Driving safety program (standard truck registering process and training program for driver) <b>Off-site Road Safety for Light Vehicles 9 December 2025</b>	



ที่	หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	สถานที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
2	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
3	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
4	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
5	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
6	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
7	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
8	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
9	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
10	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
11	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
12	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
13	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
14	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
15	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
16	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
17	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
18	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
19	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
20	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
21	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom
22	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom	09/12/25	ManCom	การอบรมหลักสูตรการขับรถบรรทุก	ManCom



## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	31 July 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Health & Safety - Group Minimum Training Standard (GMTS)2025
Description & Pictures	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Workshop SOPs(2hr)</li> <li>2. Confined space SOP (2hr)</li> <li>3. Housekeeping, cleaning, lubing, maintenance - machineries (2hr)</li> </ol> 
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.



Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	31 July 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Safety Flash communication by VDO. Make a promise to yourself that you will come home safely


THA shared "H&S VDO. PK Plant Pukrang



Heidelberg Materials



## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	July 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Training Risk Assessment VS Dynamic Risk
Description & Pictures	
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.







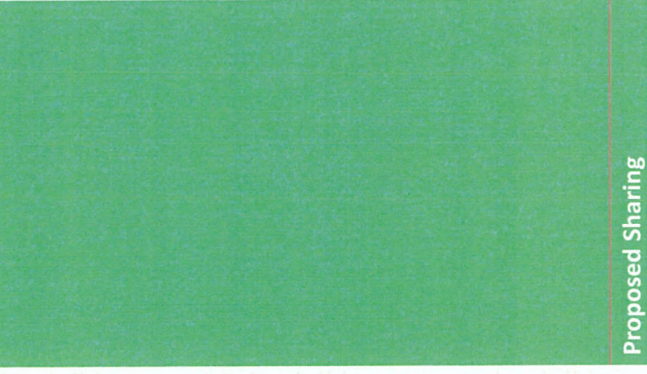
## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.		
Date created	25 August 2025		
Plant	Takli Plant		
H&S Topic	FIRE PUMP PERFORMANCE TEST การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง ตามมาตรฐาน NFPA 25		
Description & Pictures	     		
Proposed Sharing	Heidelberg Materials Group.		



## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	28 October 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	Hit by flying or moving object, including self-hits (mainly self-inflicted) - General, Part-1



Proposed Sharing

Heidelberg Materials Group.



## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	3 November 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	WI. Truck loader Training

### 2. WI. Truck loader and (Machine Safeguarding) H&S Training Blueprint



Proposed Sharing

Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials

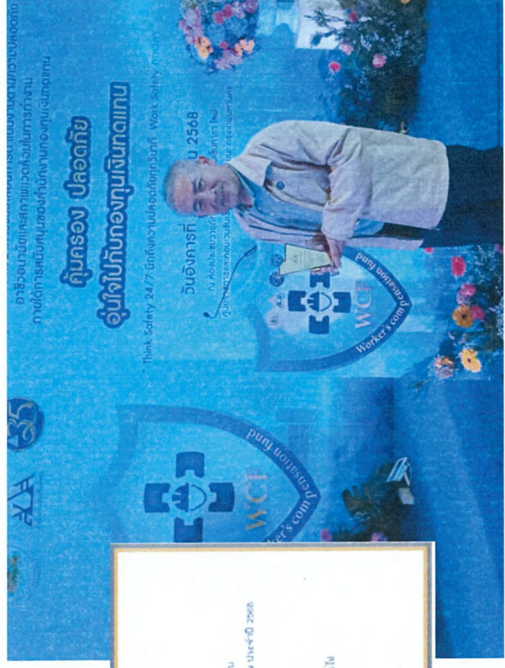




H&S

## 5. Good Practice or Any 5S activity done at Field

Location	Jalaprathan Cement Plc.
Date created	2 September 2025
Plant	Takli Plant
H&S Topic	ZERO ACCIDENT "WORK SAFE EVERYDAY" by Social Security Office - Ministry of Labour.



Proposed Sharing

Heidelberg Materials Group.

Heidelberg Materials



Safe work –  
healthy life





35ข

เอกสารจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่ยีน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

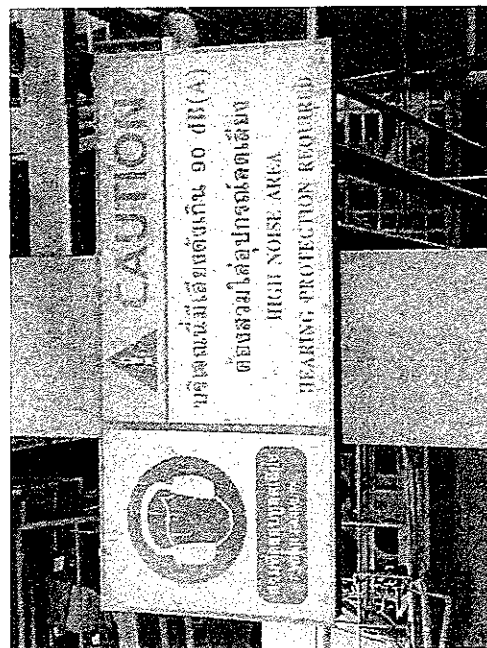
**Jalaprathan Cement**

Public Company Limited





## เอกสารจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน













36ข

ใบส่งตัวผู้ป่วย กรณีผลตรวจสุขภาพพบความผิดปกติ  
(การตรวจซ้ำ)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited







บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited

1 ถนนชลประทานซีเมนต์

ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ 60140

โทร. 056 373788-8 โทรสาร 056 373790

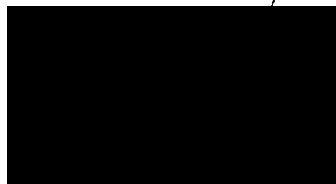
## ใบส่งตัวผู้ป่วย

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล.....

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ ขอส่ง  
ตัวพนักงานชื่อ.....มารับการตรวจรักษาโดยจำกัดค่ารักษาตามวงเงินที่  
บริษัทกำหนดในระเบียบของบริษัทฯ

การรักษาพยาบาลแต่ละครั้ง หากมีค่ารักษาพยาบาลสำหรับผู้ป่วยนอก (OPD) เกิน 20,000 บาท  
หรือการรับเข้าเป็นผู้ป่วยใน (IPD) ทุกกรณี โปรดติดต่อคุณเพ็ญศรี ทับจีน เจ้าหน้าที่แผนกบุคคลของบริษัท  
ที่หมายเลข 084-5978007 เพื่อยืนยันก่อนทุกครั้ง



.....  
(พนักงาน)

หมายเหตุ :

- การรักษาพยาบาล ไม่รวมการฉีดวัคซีน การตรวจสุขภาพที่ไม่เกี่ยวข้องต่อการรักษา
- การรักษาโรคฟัน หรือการรักษาโรคผิวหนังต้องมีลักษณะเป็นการเสริมความงามและระยะยาที่ใช้  
รักษาทุกครั้ง
- กรุณานำใบรับรองแพทย์พร้อมใบแจ้งหนี้





37ข

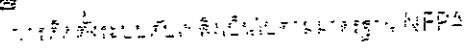
เอกสารแสดงระบบดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited











38ข

บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited





List Medical Expense

Find by

- Person
- Collective search help
- Search Term
- Free search

Personnel No

EE group

EE subgroup

Chore

Name

Acme

Professional

To

Mr. Pravit Chansithong

TK-CC Cement Tblr

TK-Deputy Plant A

STY

Start Date	End Date	Visit Date	Medical Ty	Cost	Excess Cost	Clin Comments
15/05/2025	15/05/2025	05/05/2025	Dentist	940.00	0.00	visit
15/05/2025	15/05/2025	05/05/2025	Family/Dent	600.00	0.00	visit
14/05/2025	14/05/2025	07/04/2025	Hospital/Clin	7170.00	0.00	VEN visit





39๗

ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น  
ของประชาชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร ประจำปี 2568



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited







โดยที่  $n$  คือ จำนวนตัวอย่าง  
 $N$  คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (14,416 ครัวเรือน)  
 $e$  คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)  
เมื่อแทนค่า  $n = \frac{5,749}{1 + (5,749 \times (0.05)^2)}$   
 $n = 389.20$  หรือเท่ากับ 390

เมื่อได้จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณของ Taro Yamane สมการที่ (1) แล้ว  
จะนำมาระยะตามลำดับเลือกสุ่มเลือกต่าง ๆ กัน ดังสมการที่ (2) รายละเอียดจำนวนตัวอย่างรายหมู่บ้านแสดงในตาราง  
ที่ 3-1

สูตร  $A = \frac{n_1 n}{N} \dots (2)$

เมื่อ  $n_1$  = จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน  
 $n$  = จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)  
 $N$  = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง  
 $A$  = จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้าน

ตารางที่ 3-1 จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจแยกหมู่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนหลักเรือน	การเก็บจริง (จำนวน ตัวอย่าง)	ผู้บ้านชุมชน
เทศบาลเมืองหาดลือ อำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์				
1.	ชุมชนตลาดโพธิ์ทอง	140	3.78	4
2.	ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	562	15.17	16
3.	ชุมชนวัดพุทธนิมิตร	196	5.29	6
4.	ชุมชนตลาดสี่โพธิ์	1067	28.81	29
5.	ชุมชนโพธิ์งาม	406	10.96	11
องค์การบริหารส่วนตำบลหาดลือ อำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์				
6.	หมู่ที่ 2 บ้านตลาดสี่โพธิ์	563	15.20	16
7.	หมู่ที่ 8 บ้านหนองจิกิรี	609	16.44	17
8.	หมู่ที่ 9 บ้านดงปากลึก	270	7.29	8
9.	หมู่ที่ 11 บ้านสะพานสูง	111	3.00	3
10.	หมู่ที่ 12 บ้านเขาคิน	337	9.10	9
11.	หมู่ที่ 14 บ้านทะเลห้วย	311	8.40	8
12.	หมู่ที่ 20 บ้านโพธิ์งาม	127	3.43	4
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหม้อ อำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์				
13.	หมู่ที่ 3 บ้านหนองปลง	126	3.40	4
รวมพื้นที่ 3 กิโลเมตร			130.27	135
พื้นที่ 3-5 กิโลเมตร				
เทศบาลเมืองหาดลือ อำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์				
14.	ชุมชนดักลิ	401	10.83	11
15.	ชุมชนจันทน์โพธิ์	361	9.75	10
16.	ชุมชนวิสัยชัย	407	10.99	11
17.	ชุมชนยศนิมิต	398	10.75	11
18.	ชุมชนศรีเทพ	725	19.57	20
19.	ชุมชนสารภี	374	10.10	10
20.	ชุมชนศรีสวัสดิ์	559	15.09	15
21.	ชุมชนสว่างวงศ์	267	7.21	7
22.	ชุมชนสังข์ทอง	338	9.13	9
23.	ชุมชนพิพิธนิมาน	294	7.94	8
24.	ชุมชนตลาดสี่พัฒนา	365	9.85	10



ตารางที่ 3-1 (ต่อ) จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจแยกหมู่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนหลังคาเรือน	การคำนวณ	การเก็บรัง (จำนวน ตัวอย่าง)	ผู้ทำชุมชน
รัศมี 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)					
องค์การบริหารส่วนตำบลลำดวน อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์					
25.	หมู่ที่ 1 บ้านท่าลาด	500	13.50	14	-
26.	หมู่ที่ 3 บ้านวังยาง	579	15.63	16	-
27.	หมู่ที่ 10 บ้านหนองขาม	282	7.61	8	-
28.	หมู่ที่ 16 บ้านเขาต่อเสือ	120	3.24	3	-
29.	หมู่ที่ 21 บ้านสามัคคี	549	14.82	15	-
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์					
30.	หมู่ที่ 1 บ้านหนองเม็ก	288	7.78	8	-
31.	หมู่ที่ 2 บ้านหนองหม้อ	220	5.94	8	-
32.	หมู่ที่ 5 บ้านโคกหัว	175	4.72	5	-
33.	หมู่ที่ 6 บ้านหนองไม้ไผ่	133	3.59	4	-
34.	หมู่ที่ 7 บ้านหนองมะกอก	111	3.00	3	-
องค์การบริหารส่วนตำบลตม อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์					
35.	หมู่ที่ 2 บ้านเขาทอง	155	4.18	5	-
36.	หมู่ที่ 4 บ้านเขาขาว	548	14.79	15	-
37.	หมู่ที่ 5 บ้านเขาสูง	71	1.92	2	-
38.	หมู่ที่ 8 บ้านเขาขาว	589	15.90	16	1
39.	หมู่ที่ 11 บ้านหนองทราย	383	10.34	10	-
องค์การบริหารส่วนตำบลพรมนิมิต อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์					
40.	หมู่ที่ 2 บ้านสะพานสาม	130	3.51	4	-
41.	หมู่ที่ 3 บ้านสะพานสอง	142	3.83	4	-
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขจร อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์					
42.	หมู่ที่ 7 บ้านบ่อหลวง	127	3.43	3	-
รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร				265	1
รวมทั้งรวม				400	1

ที่มา : รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน ประจำปี พ.ศ.2567

นอกจากกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจตัวอย่างกลุ่มผู้นำชุมชนและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ตารางที่ 3-2) โดยส่งจดหมายขออนุญาตหมายเข้าสอบถามและขอความอนุเคราะห์แสดงความความคิดเห็น แต่หน่วยงาน/สถาบันส่วนใหญ่ ไม่สะดวกให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินการสำรวจโครงการรวมจำนวนตัวอย่างสำรวจทั้งหมด 401 ตัวอย่าง แบ่งเป็น กลุ่มครัวเรือนจำนวน 400 ราย กลุ่มผู้นำชุมชนจำนวน 1 ราย

ตารางที่ 3-2 จำนวนหน่วยงานในพื้นที่ศึกษา

อันดับ	หน่วยงาน	จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด)
1.	เทศบาลเมืองตาคลี	*
2.	องค์การบริหารส่วนตำบลตาคลี	*
3.	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องแค	*
4.	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหม้อ	*
5.	องค์การบริหารส่วนตำบลพรมนิมิต	*
6.	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจิก	*
7.	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาทอง	*
8.	โรงพยาบาลตาคลี	*
รวม		*

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูลจากหน่วยงานดังกล่าว

#### 4. วิธีการศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่าง ๆ ที่มีต่อโครงการใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือประกอบการสัมภาษณ์ ข้อคำถามมีทั้งแบบปลายเปิด (Open-ended Questions) และแบบปลายปิด (Close-ended Questions) โดยออกแบบแบบสอบถามให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่ม แสดงดังตารางที่ 4-1 รุบถายบรรยายกาศการสำรวจความคิดเห็น แสดงในรูปที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 โครงสร้างแบบสอบถาม จำนวนตามกลุ่มเป้าหมาย

ประเด็นสอบถาม	กลุ่มเป้าหมาย		
	หน่วยงาน	ผู้นำชุมชน	ครัวเรือน
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	✓	✓	✓
2. ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือน/ชุมชน (อาชีพหลัก/รอง รายได้ รายจ่าย ฯ)	-	✓	✓
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณสุข	-	✓	✓
4. ข้อมูลสภาพแวดล้อม และปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน	✓	✓	✓
5. การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นต่อการโครงการ	✓	✓	✓



รูปที่ 4-1 ตัวอย่างบรรณานุกรมสำหรับการสืบหาข่าในระดับครัวเรือน ประจำปี 2568

## 5. ผลการศึกษ

การนำเสนอผลการศึกษารายงานเป็น 2 ส่วนตามลักษณะของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

### 5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มผู้นำชุมชน

จำนวนผู้สนับสนุนชนบทที่ล้มเหลวทั้งหมด 1 ราย ในภาพรวมผู้ขาดข้อมูลเชิงลึกโครงสร้างที่ดีไม่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมหินปูนซีเมนต์ ของ บริษัท ขนประเทหจิมคมต์ จักคั (มหาชน) มีความคิดเห็นเชิงบวกต่อโครงการ คือ เห็นว่าการโครงการผลิตหินปูนซีเมนต์โดยได้ร้จากกาจัดน้เบ้กกรรมของโครงการฯ คือ การจ้างแรงงานในพื้นที่ รายละเอียดความค้ดเห็นรายบุคคล แสดงในตารางที่ 5.2-1

### 5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มครัวเรือน

กลุ่มตัวแทนประชาชนรวมทั้งมต 400 ราย โดยเป็นการนำเสนอในภาพรวมของพื้นที่ภาคเหนือให้สำนักงาน ป.ป.ช. ได้รับทราบ ผลคือผลเสีย ความยากลำบากที่ประชาชนต้องเผชิญกับโครงการที่เป็นต้น จึงมีข้อเสนอเชิงนโยบายที่เขียน สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 58.5) และเป็นเพศชาย (ร้อยละ 41.5) กลุ่มที่อายุน้อย 31-60 ปี มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 36.4) รองลงมา มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี (ร้อยละ 26.3) มีร้อยละ 18.0 มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 10.5) และมีอายุอยู่ในช่วง 20-30 ปี (ร้อยละ 8.8) ตามลำดับ

การศึกษา และมีวิสัยทัศน์ เมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา พบว่า ผู้ที่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 48.0) รองลงมา จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 19.6) และจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 14.3) จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช./ปวส. (ร้อยละ 12.0) จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 5.8) และจบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 0.3) สำหรับวิสัยทัศน์ของผู้ที่เข้ามาศึกษาต่อในชั้นปีที่ต้นๆแต่เกิดในพื้นที่จังหวัดชุมพร จังหวัดชัยนาท จังหวัดฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร สานุรักษ์จังหวัดอื่น เช่น จังหวัดชลบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดจันทบุรี และกรุงเทพมหานครในพื้นที่จะมีสัดส่วนที่เท่ากัน และย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 11.2) ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว เป็นอาชีพที่มีผู้ระบุสูงสุด (ร้อยละ 50.1) รองลงมา ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 27.5) และประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 7.8) ตามลำดับ ส่วนการประกอบอาชีพเสริม ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.0) ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริม เพื่อหารายได้เพิ่ม 3.0 ระบุว่าอาชีพเสริม ได้แก่ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 58.3) เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่ (ร้อยละ 25.0) และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 16.7) สำหรับภาวะการเงินของครอบครัว ระบุว่ามีรายได้เพียงพอและมีเงินออม (ร้อยละ 49.0) รองลงมา มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม (ร้อยละ 34.5) และมีรายได้ไม่ถึงเพียงพอกับรายจ่าย (ร้อยละ 16.5) ตามลำดับ



**ปัญหาทางสังคม** ผลกระทบที่ได้รับจากปัญหาสังคมในปัจจุบันอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง โดยปัญหาที่มีระดับประเภทย่อยที่สุด คือ ปัญหาความเหลื่อมล้ำ (ร้อยละ 25.3) ผู้ที่ระบุว่ามีผลกระทบในระดับน้อยที่สุดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 79.2) รองลงมาคือ ปัญหาการลักขโมย (ร้อยละ 13.0) ที่ระบุว่ามีผลกระทบในระดับน้อยที่สุดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 86.5) และปัญหาแรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้นและปัญหาแรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้น ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 3.0) ผู้ที่ระบุว่ามีผลกระทบในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 58.3) แสดงดังตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 ปัญหาทางสังคมที่ชุมชนประสบในปัจจุบัน

ปัญหาทางสังคม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
			น้อย	มาก
1. ยานพาหนะ	299 (74.7)	101 (25.3)	80 (79.2)	18 (17.8)
2. การลักขโมย	348 (87.0)	52 (13.0)	45 (86.5)	7 (13.5)
3. แรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้น	388 (97.0)	12 (3.0)	3 (25.0)	7 (58.3)
4. แรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้น	388 (97.0)	12 (3.0)	3 (25.0)	7 (58.3)
5. การทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งในชุมชน	390 (97.5)	10 (2.5)	8 (80.0)	2 (20.0)
6. ชุมชนแออัด	397 (99.2)	3 (0.8)	2 (66.7)	1 (33.3)

ที่มา : จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ 21-23 พฤษภาคม 2568

**ปัญหาทางเศรษฐกิจ** เป็นปัญหาที่มีผู้ระบุว่าเป็นส่วนที่ส่งผลกระทบต่อปัญหาด้านสังคมจากภาวะเศรษฐกิจตกต่ำในปัจจุบัน โดยปัญหาที่ผู้ระบุมากที่สุด (ร้อยละ 66.7) ส่วนใหญ่มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 48.7) รองลงมาคือ ปัญหาความยากจน/ไม่มีงานทำ/ว่างงาน (ร้อยละ 58.0) ผู้ที่ระบุว่ามีผลกระทบน้อย มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 43.6) และปัญหาค่าครองชีพสูง (ร้อยละ 55.3) ผู้ที่ระบุว่ามีผลกระทบปานกลาง มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 46.7) แสดงดังตารางที่ 5.2-2

ตารางที่ 5.2-2 ปัญหาทางเศรษฐกิจในชุมชน

ปัญหาทางเศรษฐกิจ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
			น้อย	มาก
1. รายได้ต่ำ	133 (33.3)	267 (66.7)	94 (35.2)	130 (48.7)
2. ค่าครองชีพสูง	168 (42.0)	232 (58.0)	101 (43.6)	91 (39.2)
3. ค่าครองชีพสูง	179 (44.7)	221 (55.3)	60 (27.1)	103 (46.7)
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	305 (76.3)	95 (23.7)	68 (71.6)	23 (24.2)

ที่มา : จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ 21-23 พฤษภาคม 2568

### ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 54.8) ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมาผู้ป่วยผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย ที่เหลือ (ร้อยละ 45.2) ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย โรคที่พบการเจ็บป่วยในครัวเรือนส่วนใหญ่ คือ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ หวัด และหลอดเลือด (ร้อยละ 44.4) รองลงมาคือ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 33.1) และโรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก (ร้อยละ 15.0) ตามลำดับ ซึ่งการรักษาเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 86.5) เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลศิริราช และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รองลงมาคือ คลินิก (ร้อยละ 10.1) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เช่น รพ.สต.หนองจอก (ร้อยละ 2.7) เป็นต้น เมื่อสอบถามถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 61.8) ระบุว่าไม่มีปัญหาในการให้บริการ มีเพียงร้อยละ 38.2 ที่พบว่ามีปัญหาในการให้บริการ ได้แก่ บริการช้า (ร้อยละ 54.6) บุคลากรไม่เพียงพอ (ร้อยละ 34.1) และขาดแพทย์เฉพาะทาง (ร้อยละ 8.8) เป็นต้น

### ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 91.4) ระบุว่าแหล่งน้ำดื่ม คือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง รองลงมาคือ น้ำประปาดื่มเครื่องดื่ม (ร้อยละ 7.4) และน้ำฝน (ร้อยละ 1.2) ที่เข้ามาส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.3) ระบุว่าไม่มีปัญหา มีเพียง (ร้อยละ 0.5) สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน และมีกลิ่น/รสกับราคาแพง ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 0.5) สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.1) ระบุว่าใช้น้ำประปา รองลงมาคือ ใช้น้ำบ่อ/บาดาล (ร้อยละ 2.2) และใช้น้ำคลอง (ร้อยละ 0.7) โดยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.7) ระบุว่าไม่มีปัญหา มีเพียงร้อยละ 14.1 ระบุว่าน้ำขุ่น/มีตะกอน และร้อยละ 0.2 น้ำไหลช้า สำหรับแหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 86.1) ไม่ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร มีเพียงร้อยละ 13.7 ที่ใช้น้ำเพื่อการเกษตร เช่นน้ำฝน น้ำบ่อ/บาดาล น้ำระบบชลประทาน และน้ำคลอง มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำพอด/แห้ง สำหรับระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 88.7) ระบุว่า ไม่มีปัญหา และร้อยละ 11.3 ระบุว่ามีปัญหา โดยปัญหาส่วนใหญ่คือ ปัญหาน้ำประปาไม่สะอาด (ร้อยละ 32.8) รองลงมาคือ (ร้อยละ 19.2) ปัญหาถนนชำรุด เปื้อนหลุม และ (ร้อยละ 16.4) ปัญหาไฟฟ้าตกดับบ่อย ตามลำดับ

**การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งและการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน** เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ (ร้อยละ 60.7) ระบุว่า ระบบของท่อระบายน้ำสาธารณะ รองลงมา ระบบของพื้นดินที่โล่ง (ร้อยละ 29.5) และนำไปรดต้นไม้ (ร้อยละ 9.4) ตามลำดับ สำหรับการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 99.5) ระบุว่า ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต. รองลงมา ทิ้งกลางแจ้ง (ร้อยละ 0.5) ตามลำดับ

### ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

สภาพแวดล้อมของชุมชน จากการสำรวจกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน จำนวน 400 ราย ในภาพรวม พบว่าสัดส่วนของผู้ที่ระบุว่าประสบปัญหาสิ่งแวดล้อมสูงกว่าปัญหาด้านสังคมและเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตามระดับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ในระดับน้อยทุกประเด็น โดยปัญหาที่มีผู้ระบุสูงสุด 3 อันดับ คือ (1) ปัญหาบ้านฝุ่นละออง (ร้อยละ 59.2) โดยระบุแหล่งที่มาจากการจราจร (ร้อยละ 74.2) รองลงมา จากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 10.8) และการเผาพื้นที่เกษตร/ขยะ (ร้อยละ 8.2) ตามลำดับ มากกว่าครึ่ง (ร้อยละ 57.0) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (2) ปัญหาต้นไม้ตาย/ล้ม/หัก (ร้อยละ 7.0) และ 40.5 แหล่งที่มาที่มีผู้ระบุคือ จากการจราจร (ร้อยละ 88.3) เพื่อนบ้าน/ครัวเรือน (ร้อยละ 7.0) และโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 4.7) ตามลำดับ ร้อยละ 60.5 ของผู้ที่ประสบปัญหา ระบุว่าไม่ผลกระทบอยู่ในระดับน้อย และ (3) ปัญหาด้านอุบัติเหตุ/ความเสียหาย (ร้อยละ 15.0) โดยระบุแหล่งที่มาจากผู้ขับขี่ประมาท (ร้อยละ 74.0) ปริมาณรถหนาแน่น และสภาพผิวถนนแบบ/ชำรุดในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 13.0) ผู้ประสบปัญหาส่วนใหญ่ (ร้อยละ 68.3) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (แสดงดังตารางที่ 5.2-3) ดังนี้

### ตารางที่ 5.2-3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน: กลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา	ร้อยละ
			น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	163 (40.8)	237 (59.2)	135 (57.0)	91 (38.4)	11 (4.6)	1. การจราจร 2. โรงงานอุตสาหกรรม 3. การเผาพื้นที่เกษตร / ขยะ 4. อากาศ 5. การก่อสร้าง	74.2 10.8 8.2 5.0 1.8
2. เสียงดังรบกวน	238 (59.5)	162 (40.5)	98 (60.5)	62 (38.3)	2 (1.2)	1. การจราจร 2. เพื่อนบ้าน/ครัวเรือน 3. โรงงานอุตสาหกรรม	88.3 7.0 4.7
3. อุบัติเหตุจากการจราจร	340 (85.0)	60 (15.0)	41 (68.3)	19 (31.7)	0 (0.0)	1. ผู้ขับขี่ประมาท 2. ปริมาณรถหนาแน่น 3. สภาพผิวถนนแบบ/ชำรุด	74.0 13.0 13.0
4. เขม่า/ควัน	353 (88.3)	47 (11.7)	36 (76.6)	10 (21.3)	1 (2.1)	1. การจราจร 2. การเผาพื้นที่เกษตร 3. การเผาขยะ 4. โรงงานอุตสาหกรรม	54.7 23.4 17.2 4.7
5. กลิ่นรบกวน	383 (95.8)	17 (4.2)	13 (76.5)	4 (23.5)	0 (0.0)	1. ขยะมูลฝอย 2. การจราจร 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. ท่อระบายน้ำ 5. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	52.4 19.0 14.3 9.5 4.8
6. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	392 (98.0)	8 (2.0)	7 (87.5)	1 (12.5)	0 (0.0)	1. คันคลอง 2. ไม่มีทางระบายน้ำ 3. ท่อระบายน้ำอุดตัน	53.8 23.1 23.1
7. ขยะมูลฝอย	395 (98.8)	5 (1.2)	3 (60.0)	2 (40.0)	0 (0.0)	1. ที่ทิ้งขยะ	100.0
8. น้ำเสีย	397 (99.3)	3 (0.7)	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1. ชุมชน 2. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	66.7 33.3

ที่มา : จากการสำรวจสภาพแวดล้อม และความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2568

ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การรับทราบ/รู้ถึงโครงการนำวัสดุที่ไม่ได้แล้วมาใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และ  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ  
บริษัท ขอประชนชนในท้องถิ่น (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด (ร้อยละ 99.5) รู้ถึงโครงการ โดย  
รับทราบจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่หลากหลาย ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.9) ทราบจากการเห็นด้วยตนเอง  
รอลงมา ทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 21.2) เจ้าหน้าที่ของโครงการ (ร้อยละ 12.7) แผน  
พับ/การติดประกาศ (ร้อยละ 10.4) การประชุมชี้แจงโครงการ (ร้อยละ 2.7) และทราบเพราะสมาชิกใน  
ครัวเรือนทำงานในโรงงาน (ร้อยละ 0.1) ตามลำดับ

ผลดี ผลเสียจากโครงการในช่วงปีที่ผ่านมา

เมื่อสอบถามถึงผลกระทบที่เคยได้รับการดำเนินการด้านกิจกรรมของโครงการในช่วงปี 2567  
โดยแบ่งประเด็นสอบถาม/พิจารณาออกเป็น 2 ส่วนตามลักษณะของผลกระทบที่ได้รับ คือ ผลดี/  
ประโยชน์ และผลเสีย พบว่าสัดส่วนของผู้ที่ระบุว่าเคยได้รับผลดี/ประโยชน์จากโครงการมีสูงกว่าผู้ที่ระบุ  
ว่าได้รับผลเสีย ดังนี้ (แสดงดังตารางที่ 5.3-5)

ผลดีประโยชน์จากการดำเนินการโครงการ

ผลดีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับในช่วงปีที่ผ่านมา เป็นผลดีด้านเศรษฐกิจของชุมชน  
ครัวเรือน โดยประเด็นที่มีผู้ระบุสูงสุด 3 อันดับ คือ (1) ทำให้มีการจ้างแรงงานมีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่  
มีอาชีพ/มีงานทำ (ร้อยละ 47.3) มากกว่าครึ่งหนึ่งของผู้ที่ได้ประโยชน์นี้ (ร้อยละ 60.8) ระบุว่าได้รับ  
ประโยชน์ในระดับปานกลาง (2) ทำให้สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น มีผู้ระบุว่า  
ได้รับประโยชน์ในสัดส่วนใกล้เคียงกับการจ้างงาน (ร้อยละ 46.3) โดยได้รับผลดีในระดับปานกลางสูงที่สุด  
(ร้อยละ 56.2) และ (3) มีการพัฒนาด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 37.5) โดยได้รับผลดีในระดับปานกลาง  
(ร้อยละ 37.5) ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 58.7) ได้รับผลดีในระดับปานกลาง

ผลเสีย/ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ประเด็นผลเสียที่มีผู้ระบุว่าได้รับการดำเนินการด้านกิจกรรมของโครงการในช่วงปี 2567 ที่  
ผ่านามี 4 ประเด็น ผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ในระดับน้อยทุกประเด็น โดยประเด็นที่มีผู้ระบุ  
สูงสุด คือ (1) ปัญหาฝุ่นและของ (ร้อยละ 14.0) มากกว่าครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 53.6) ของผู้ที่ได้รับ  
ผลกระทบระบุว่าผลกระทบในระดับน้อย (2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน มีเพียงร้อยละ 3.3 เท่านั้น  
ที่ระบุว่าประสบปัญหา ผู้ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงที่สุด (ร้อยละ 53.8) (3)  
ผลกระทบด้านปัญหามลพิษทางอากาศ ผู้ให้สัมภาษณ์จำนวน 3 ราย (ผู้ให้สัมภาษณ์ในพื้นที่ชุมชนตลาดโพ  
ทอง 1 ราย และพื้นที่ 8 บ้านหนองจิก 2 ราย) หรือร้อยละ 0.8 ของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดที่ระบุว่าได้รับ

ผลเสียด้านนี้ ทั้งหมดมีผลกระทบในระดับน้อยทั้งหมด และ (4) ปัญหากลิ่นเหม็น มีเพียง 1 ราย (ผู้ให้  
สัมภาษณ์ในพื้นที่หมู่ที่ 8 บ้านหนองจิก) หรือร้อยละ 0.3 เท่านั้นที่ระบุว่าประสบปัญหานี้ ทั้งหมดระบุว่า  
มีผลกระทบในระดับน้อย

ตารางที่ 5.2.5 ผลดี-ผลเสีย ของการดำเนินการโครงการ ครัวเรือนในรัศมี 0 – 5 กิโลเมตร

จำนวน 400 ครัว

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
			น้อย	มาก
ผลดี				
1. มีการจ้างแรงงานมีงานทำเพิ่มขึ้น คนใน พื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	211 (52.7)	189 (47.3)	58 (30.7)	115 (60.8)
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญ มากขึ้น	215 (53.7)	185 (46.3)	68 (36.8)	104 (56.2)
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณสุข ด้าน การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	250 (62.5)	150 (37.5)	56 (37.3)	88 (58.7)
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	253 (63.2)	147 (36.8)	59 (40.1)	79 (53.8)
5. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมใน ท้องถิ่น	311 (77.7)	89 (22.3)	37 (41.6)	46 (51.7)
6. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	364 (91.0)	36 (9.0)	26 (72.2)	10 (27.8)
ผลเสีย				
1. ฝุ่นละออง	344 (86.0)	56 (14.0)	30 (53.6)	19 (33.9)
2. เสียงดังรบกวน	387 (96.7)	13 (3.3)	7 (53.8)	5 (38.5)
3. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	397 (99.2)	3 (0.8)	3 (100.0)	0 (0.0)
4. กลิ่นเหม็น	399 (99.7)	1 (0.3)	1 (100.0)	0 (0.0)
5. เขม่าควัน	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
6. น้ำเสีย	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
7. การปนเปื้อนสารพิษในดินและบริเวณชุมชน	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนามเชิงสถิติ สังเกตและความเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2568

เมื่อสอบถามความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ (ร้อยละ 47.5) ระบุว่าไม่มีผลดี  
มากกว่าผลเสีย รองลงมา คือไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 32.5) มีผลดีพอๆกับผลเสีย (ร้อยละ 19.5) และ  
มีผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 0.5) ตามลำดับ และเมื่อสอบถามความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้าน  
สิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าส่วนใหญ่ (ร้อยละ 89.4) มีความเชื่อมั่น รองลงมา ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่  
แน่ใจ (ร้อยละ 9.8) และไม่เชื่อมั่น (ร้อยละ 0.8) ตามลำดับ สำหรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม มีข้อเสนอดังนี้



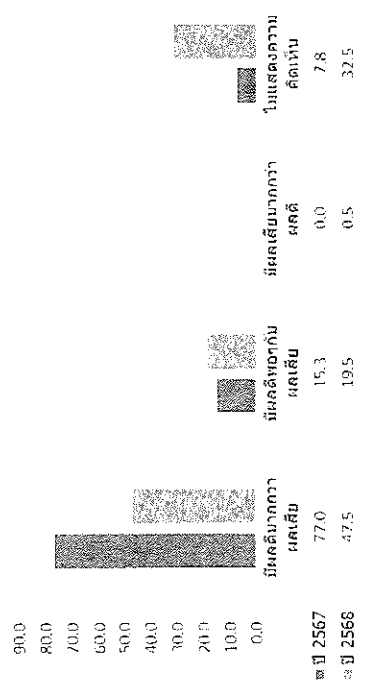
- ความคุ้มค่าเชิงเศรษฐกิจ/ผลตอบแทน
- ผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิต

## 6. บทสรุป

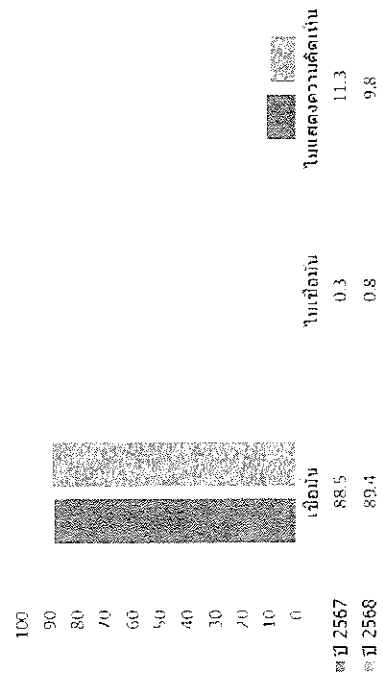
การสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการนำร่องที่ไม่ได้แสวงหาประโยชน์เชิงพาณิชย์เป็นต้นไปและการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโครงการผลิตปูนซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมหินปูนซีเมนต์ ของ บริษัท ขอนแก่นซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2568 ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2568 รวมจำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 401 ราย แบ่งเป็นกลุ่มผู้นำชุมชน 1 ราย และกลุ่มครัวเรือน 400 ราย ส่วนใหญ่ยังคงมีความคิดเห็นเชิงบวกต่อโครงการ คือ ลึกซึ้งพอที่จะเห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีสัดส่วนสูงสุด เนื่องจากที่ผ่านมามีความกังวลในเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ มากกว่าผลเสีย ได้แก่ ทำให้เกิดการทำงานในพื้นที่ เศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น เป็นต้น สำหรับผลเสียที่เคยได้รับจากโครงการฯ คือ ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 14.0 หรือ 56 ราย) ปัญหาละอองน้ำจากบ่อ (ร้อยละ 3.3 หรือ 13 ราย) ปัญหาสุขภาพอนามัย (ร้อยละ 0.8 หรือ 3 ราย) ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 0.3 หรือ 1 ราย) ตามลำดับ

รูปที่ 6-1 แสดงการเปรียบเทียบความคิดเห็นและความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตรส่วนใหญ่ยังเชื่อมั่นในการบริหารจัดการของโครงการ

## ความคิดเห็นต่อโครงการ



## ความเชื่อมั่นต่อโครงการ



รูปที่ 6-1 แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบความคิดเห็นต่อโครงการปี 2567 กับปี 2568



รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
- ชาย	166	41.5
- หญิง	234	58.5
รวม	400	100.0
1.2 อายุ		
- 20-30 ปี	35	8.8
- 31-40 ปี	72	18.0
- 41-50 ปี	105	26.3
- 51-60 ปี	146	36.4
- มากกว่า 60 ปี	42	10.5
รวม	400	100.0
1.3 การศึกษา		
- ประถมศึกษา	192	48.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น	79	19.6
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	57	14.3
- อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส.	48	12.0
-ปริญญาตรี	23	5.8
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	0.3
รวม	400	100.0
1.5 ภูมิลำเนา		
- เกิดที่นี่(จังหวัดนครสวรรค์)	383	95.7
- ย้ายมาจากที่อื่น ระบุงทม. ชลบุรี ชัยนาท ชุมพร เชียงใหม่ ตาก นครราชสีมา ปทุมธานี จิจิตร ร้อยเอ็ด ระยอง เลย สิงห์บุรี สุโขทัย หนองบัวลำภู อุดรธานี	17	4.3
รวม	400	100.0
กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระบุงทม. สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่		
- ติดตามครอบครัว	8	44.4
- ประกอบอาชีพ	2	11.2
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0
- แต่งงานกับคนที่นี่	8	44.4
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	18	100.0



รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
2.1 อาชีพหลักของครอบครัว		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	201	50.1
- รับจ้างทั่วไป	110	27.5
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	31	7.8
- ประมง	0	0.0
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0
- พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	33	8.3
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3	0.8
- เจ้าของกิจการ(SME)	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ ว่างงาน เงินคนชรา นักศึกษา	22	5.5
รวม	400	100.0
2.2 อาชีพเสริม/รองของครอบครัว		
- ไม่มีอาชีพเสริม	388	97.0
- มีอาชีพเสริม	12	3.0
รวม	400	100.0
ถ้ามีอาชีพเสริม ได้แก่		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	2	16.7
- รับจ้างทั่วไป	7	58.3
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	3	25.0
รวม	12	100.0
2.3 ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน		
- เพียงพอและมีเงินออม	196	49.0
- เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม	138	34.5
- ไม่เพียงพอ	66	16.5
รวม	400	100.0
2.4 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาสังคมหรือไม่		
1.ยาเสพติด		
- ไม่มี	299	74.7
- มี	101	25.3
รวม	400	99.9
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	80	79.2
- ปานกลาง	18	17.8
- มาก	3	3.0
รวม	101	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
2.การลักขโมย		
- ไม่มี	348	87.0
- มี	52	13.0
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	45	86.5
- ปานกลาง	7	13.5
- มาก	0	0.0
รวม	52	100.0
3.การทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งในชุมชน		
- ไม่มี	390	97.5
- มี	10	2.5
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	8	80.0
- ปานกลาง	2	20.0
- มาก	0	0.0
รวม	10	100.0
4.ชุมชนแออัด		
- ไม่มี	397	99.2
- มี	3	0.8
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	66.7
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
5.แรงงานต่างถิ่นเพิ่มขึ้น		
- ไม่มี	388	97.0
- มี	12	3.0
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	25.0
- ปานกลาง	7	58.3
- มาก	2	16.7
รวม	12	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
6.แรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้น		
- ไม่มี	60	83.3
- มี	12	16.7
รวม	72	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	25.0
- ปานกลาง	7	58.3
- มาก	2	16.7
รวม	12	100.0
2.4.2 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่		
1. ไม่มีที่ดินทำกิน		
- ไม่มี	305	76.3
- มี	95	23.7
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	68	71.6
- ปานกลาง	23	24.2
- มาก	4	4.2
รวม	95	100.0
2. ตกงาน/ไม่มีงานทำ/ว่างงาน		
- ไม่มี	168	42.0
- มี	232	58.0
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	101	43.6
- ปานกลาง	91	39.2
- มาก	40	17.2
รวม	232	100.0
3. รายได้ต่ำ		
- ไม่มี	133	33.3
- มี	267	66.7
รวม	400	100.0
มีระดับผลกระทบ		
- น้อย	94	35.2
- ปานกลาง	130	48.7
- มาก	43	16.1
รวม	267	100.0



รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
4. ค่าครองชีพสูง		
- ไม่มี	179	44.7
- มี	221	55.3
รวม	400	100.0
มี ระดับผลกระทบ		
- น้อย	60	27.1
- ปานกลาง	103	46.7
- มาก	58	26.2
รวม	221	100.0
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน		
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเจ็บป่วยหรือไม่		
- ไม่เคย	181	45.2
- เคย	219	54.8
รวม	400	100.0
ถ้ามี ระบุโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ	1	0.3
- โรคเรื้อรัง รวบรวมแรง	2	0.6
- โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด	159	44.4
- โรคของหู	2	0.6
- โรคต่อมไร้ท่อ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอหอย	54	15.0
- โรคระบบประสาท	0	0.0
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	119	33.1
- โรคเลือด เช่น โลหิตจาง	3	0.8
- โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	7	1.9
- อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ	8	2.2
- โรคระบบย่อยอาหาร เช่น กระเพาะ ลำไส้ ตับ และถุงน้ำดี	4	1.1
- โรคผิวหนัง เช่น ภูมิแพ้ ผื่น ผดผื่น และผิวหนังอักเสบ	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	359	100.0
3.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ รพ.ตากสิน รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	387	86.5
- คลินิก	45	10.1
- โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ รพ.สต. ชัยนาทเรนทร	3	0.7
- รพ.สต. ได้แก่ รพ.สต.หนองจักษ์ รพ.สต. ช่อแก้ว รพ.สต.หนองหม้อ รพ.สต.หนองเอ	12	2.7
- แพทย์ทางเลือก	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0
รวม	447	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
3.3 ท่านคิดว่าสถานพยาบาลในพื้นที่ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
- ไม่มี	247	61.8
- มี	153	38.2
รวม	400	100.0
ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง		
- บุคลากรไม่เพียงพอ	93	34.1
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	24	8.8
- สถานบริการไม่เพียงพอ	2	0.7
- บริการช้า	149	54.6
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	5	1.8
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0
รวม	273	100.0
3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน		
1. น้ำดื่ม		
แหล่งที่มา		
- น้ำถัง/ขวด	395	91.4
- น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	32	7.4
- น้ำฝน	5	1.2
- อื่นๆ เช่น	0	0.0
รวม	432	100.0
ปัญหา		
- ไม่มีปัญหา	391	97.3
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	7	1.7
- มีกลิ่น/รส	2	0.5
- รสคาวเหม็น	2	0.5
- อื่นๆ เช่น	0	0.0
รวม	402	100.0
2. น้ำใช้		
- น้ำประปา	391	97.1
- น้ำบ่อ/บาดาล	9	2.2
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำคลอง	3	0.7
- อื่นๆ เช่น	0	0.0
รวม	403	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหา		
- ไม่มีปัญหา	345	85.7
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	57	14.1
- มีกลิ่น/รส	0	0.0
- ราคาแพง	0	0.0
- อื่นๆ เช่น ไหลช้า	1	0.2
รวม	403	100.0
3. น้ำเพื่อการเกษตร		
- น้ำฝน	14	3.4
- น้ำบ่อ/บาดาล	14	3.4
- น้ำระบบชลประทาน	12	2.9
- น้ำคลอง	18	4.3
- ไม่ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร	358	86.1
รวม	416	100.0
ปัญหา		
- ไม่มีปัญหา	394	98.5
- น้ำไม่พอ/แล้ง	6	1.5
- อื่นๆ เช่น	0	0.0
รวม	400	100.0
3.5 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชนของท่าน		
- ไม่มีปัญหา	355	88.7
- มีปัญหา	45	11.3
รวม	400	100.0
กรณีมีปัญหา คือ		
- ไฟฟ้าดับบ่อย	12	16.4
- ไฟฟ้ายังไม่ครบทุกหลังคาเรือน	0	0.0
- น้ำประปาหยุดไหลบ่อย	8	11.0
- น้ำประปายังไม่ครบทุกหลังคาเรือน	1	1.4
- น้ำประปาไม่สะอาด	24	32.8
- ขยะตกค้างบ่อยครั้ง	5	6.8
- ยังไม่มีระบบการจัดการขยะ	1	1.4
- ขยะตกหล่นระหว่างเก็บขน	0	0.0
- ถนนชำรุด เป็นหลุม	14	19.2
- ไม่มีสวนสาธารณะ/ที่ออกกำลังกาย	8	11.0
- อุปกรณ์ออกกำลังกายชำรุด	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	73	100.0



รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
3.6 ทานจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	132	29.5
- นำไปรดต้นไม้	42	9.4
- ปลอยลงแหล่งน้ำ/คลอง	2	0.4
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	271	60.7
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	447	100.0
3.7 การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	398	99.5
- กองแล้วเผา	0	0.0
- ฝังกลบ	0	0.0
- ทิ้งกลางแจ้ง	2	0.5
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	400	100.0
4. สภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ฝุ่นละออง		
- ไม่มี	163	40.8
- มี	237	59.2
รวม	400	100.0
ก. แหล่งที่มา		
- การจราจร	207	74.2
- การก่อสร้าง	5	1.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	30	10.8
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0
- การเผาพื้นที่เกษตร ชยะ	23	8.2
- อื่นๆ ระบุ อากาศ	14	5.0
รวม	279	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
- น้อย	135	57.0
- ปานกลาง	91	38.4
- มาก	11	4.6
รวม	237	100.0
2) เสียงดังรบกวน		
- ไม่มี	238	59.5
- มี	162	40.5
รวม	400	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
ก. แหล่งที่มา		
- การจราจร	152	88.3
- การก่อสร้าง	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	8	4.7
- เหมืองแร่/ครัวเรือน	12	7.0
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	172	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	98	60.5
ปานกลาง	62	38.3
- มาก	2	1.2
รวม	162	100.0
3) น้ำเสีย		
- ไม่มี	397	99.3
- มี	3	0.7
รวม	400	100.0
ก. แหล่งที่มา		
- ชุมชน	2	66.7
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	1	33.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- บ้านเรือน/ชุมชน	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0
รวม	3	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	3	100.0
ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
4) กลิ่นรบกวน		
- ไม่มี	383	95.6
- มี	17	4.2
รวม	400	100.0
ก. แหล่งที่มา		
- การจราจร	4	19.0
- ขยะมูลฝอย	11	52.4
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	14.3
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	1	4.8
- อื่นๆ ได้แก่ หอระบายน้ำ	2	9.5
รวม	21	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	13	76.5
ปานกลาง	4	23.5
- มาก	0	0.0
รวม	17	100.0
5) เขม่า/ควัน		
- ไม่มี	353	88.3
- มี	47	11.7
รวม	400	100.0
ก. แหล่งที่มา		
- การจราจร	35	54.7
- การเผาขยะ	11	17.2
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	4.7
- การเผาพื้นที่การเกษตร	15	23.4
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	64	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	36	76.6
ปานกลาง	10	21.3
- มาก	1	2.1
รวม	47	100.0
6) ขยะมูลฝอย		
- ไม่มี	395	98.8
- มี	5	1.2
รวม	400	100.0
ก. แหล่งที่มา		
- ที่พักอาศัย	5	100.0
- ตลาดสด	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0
รวม	5	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	3	60.0
ปานกลาง	2	40.0
- มาก	0	0.0
รวม	5	100.0
7) น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ		
- ไม่มี	392	98.0
- มี	8	2.0
รวม	400	100.0



รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
ก. แหล่งที่มา		
- ฝนตก	7	53.8
- ท่อระบายน้ำอุดตัน	3	23.1
- ไม่มีทางระบายน้ำ	3	23.1
- อื่นๆ	0	0.0
รวม	13	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	7	87.5
ปานกลาง	1	12.5
- มาก	0	0.0
รวม	8	100.0
8) อุบัติเหตุจากการจราจร		
- ไม่มี	340	85.0
- มี	60	15.0
รวม	400	100.0
ก. แหล่งที่มา		
- ปริมาณรถหนาแน่น	10	13.0
- สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด	10	13.0
- ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง	57	74.0
- อื่นๆ เด็กแว้น	0	0.0
รวม	77	100.0
ข. ระดับผลกระทบ		
น้อย	41	68.3
ปานกลาง	19	31.7
- มาก	0	0.0
รวม	60	100.0
5. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท ขลประเทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)/โรงงานตาศลชี หรือไม่		
- ไม่รู้จัก	2	0.5
- รู้จัก	398	99.5
รวม	400	100.0
กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- การพบเห็นด้วยตัวเอง	358	52.9
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	86	12.7
-ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	143	21.2
- แผ่นพับ/การติดประกาศ	70	10.4
- การประชุมชี้แจงโครงการ	18	2.7
- สมาชิกในครัวเรือนทำงานในโรงงาน	1	0.1
- อื่นๆ ได้แก่ ทำงานอยู่ในบริษัท	0	0.0
รวม	676	100.0

รายละเอียด		รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
		400	
		จำนวน	ร้อยละ
5.2	การดำเนินงานในปัจจุบันของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)/โรงงานตาศิลี ก่อให้เกิด ผลดี-ผลเสีย ต่อชุมชนท่านอย่างไร		
	- ไม่เคยได้รับทั้งผลดี และผลเสีย	195	48.6
	- เคยได้รับผลดี	107	26.8
	- เคยได้รับผลเสีย	1	0.3
	- เคยได้รับทั้งผลดี และผลเสีย	97	24.3
	รวม	400	100.0
	ผลดี		
	1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ		
	ผลกระทบ		
	- ไม่มี	211	52.7
	- มี	189	47.3
	รวม	400	100.0
	ระดับผลดี-ผลเสีย		
	- น้อย	58	30.7
	- ปานกลาง	115	60.8
	- มาก	16	8.5
	รวม	189	100.0
	2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น		
	ผลกระทบ		
	- ไม่มี	215	53.7
	- มี	185	46.3
	รวม	400	100.0
	ระดับผลดี-ผลเสีย		
	- น้อย	68	36.8
	- ปานกลาง	104	56.2
	- มาก	13	7.0
	รวม	185	100.0
	3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค การศึกษา ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม		
	ผลกระทบ		
	- ไม่มี	250	62.5
	- มี	150	37.5
	รวม	400	100.0
	ระดับผลดี-ผลเสีย		
	- น้อย	56	37.3
	- ปานกลาง	88	58.7
	- มาก	6	4.0
	รวม	150	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	253	63.2
- มี	147	36.8
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	59	40.1
- ปานกลาง	79	53.8
- มาก	9	6.1
รวม	147	100.0
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน ชุมชนเจริญขึ้น		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	364	91.0
- มี	36	9.0
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	26	72.2
- ปานกลาง	10	27.8
- มาก	0	0.0
รวม	36	100.0
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	311	77.7
- มี	89	22.3
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	37	41.6
- ปานกลาง	46	51.7
- มาก	6	6.7
รวม	89	100.0
ผลเสีย		
1. ปัญหาฝุ่นละออง เขม่าควันจากการผลิต		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	344	86.0
- มี	56	14.0
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	30	53.6
- ปานกลาง	19	33.9
- มาก	7	12.5



รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
รวม	56	100.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
2. เสียงดังรบกวนจากการดำเนินการผลิต		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	387	96.7
- มี	13	3.3
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	7	53.8
- ปานกลาง	5	38.5
- มาก	1	7.7
รวม	13	100.0
3. น้ำเสีย		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	400	100.0
- มี	0	0.0
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
4. กลิ่นเหม็น		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	399	99.7
- มี	1	0.3
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
5. เขม่าควัน		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	400	100.0
- มี	0	0.0
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0

รายละเอียด	รวมรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	400	
	จำนวน	ร้อยละ
6. มีการแบ่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชนจากคนงานที่ย้ายถิ่น		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	400	100.0
- มี	0	0.0
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย		
ผลกระทบ		
- ไม่มี	397	99.2
- มี	3	0.8
รวม	400	100.0
ระดับผลดี-ผลเสีย		
- น้อย	3	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่าที่มีต่อ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)/โรงงานตาศลิ ในรอบปีที่ผ่านมา		
- มีผลดีมากกว่าผลเสีย	190	47.5
- มีผลดีพอกับผลเสีย	78	19.5
- มีผลเสียมากกว่าผลดี	2	0.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	130	32.5
รวม	400	100.0
5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)/โรงงานตาศลิ หรือไม่		
- เชื่อมั่น	358	89.4
- ไม่เชื่อมั่น	3	0.8
- ไม่แน่ใจ	39	9.8
รวม	400	100.0
5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)/โรงงานตาศลิ		
- ควบคุมความเร็วของรถบรรทุก/รถขนส่ง	3	60.0
- ลดผลกระทบด้านฝุ่น	1	20.0
- อยากให้ทางบริษัทเข้ามาช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	1	20.0
รวม	5	100.0



40ข

เอกสารแผนงานโครงการลดเสียง  
จากการจราจรในเขตชุมชน

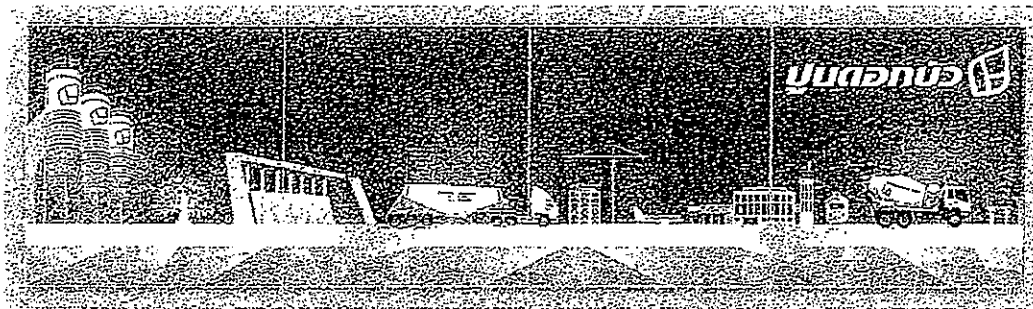


บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited



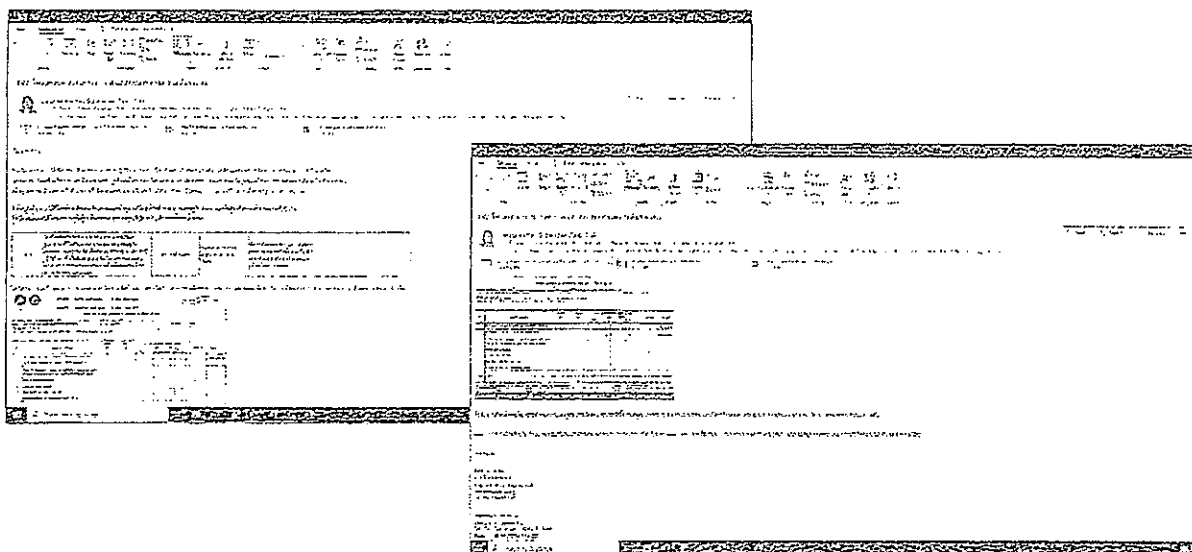


## การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน



## การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน

- สื่อสารแผนการดำเนินโครงการ ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ





## การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน

- จัดทำป้ายเตือนเขตชุมชน ความเร็ว 30 กม./ชม.

