

# เอกสารแนบ 2.56

สถานะความพร้อมใช้งานระดับเพลิง

หนังสือแนบ : ☒ ส่วนผลิต ☐ ส่วนซ่อมบำรุง ☐ ส่วนเหมือง ☐ ส่วนส่งหินการคัด ☐ ส่วนการบด ☐ ส่วนพัฒนาเครื่องอย่างอื่น ☐ บดภก.

ลำดับ	สถานที่	รหัสหมายเลขเครื่อง	ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงชนิดแก๊ส					ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงชนิดไฮโดรเจน/ โพรเพน					ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงชนิด CO2					ระบุสภาพที่ไม่ปกติและการดำเนินการแก้ไข
			(1) Pressure gauge	(2) สลักมี จี๊ดจ๊อด	(3) สภาพ สายฉีด	(4) การพลิก-คว่ำถัง	(5) ไม่มีสิ่ง กีดขวาง	(6) สภาพถัง	(1) Pressure gauge	(2) สลักมี จี๊ดจ๊อด	(3) สภาพ สายฉีด	(5) ไม่มีสิ่ง กีดขวาง	(6) สภาพถัง	(2) สลักมี จี๊ดจ๊อด	(3) สภาพ สายฉีด	(5) ไม่มีสิ่ง กีดขวาง	(6) สภาพถัง	
1	ข้างหม้อ 7 OUTLET	Z7FID15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2	ระหว่างหม้อ	Z7FID15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		Z8FID15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
3	ท้ายหม้อ 8	Z8FID15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
4	ข้าง MILL MOTOR Z8	Z8FID15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5	ข้าง MILL MOTOR Z7	Z7FID15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
6	ข้าง FEEDER หิน Z7	Z7FID15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
7	ข้าง FEEDER หิน Z8	Z8FID15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
8	ท้ายสายพาน 525.09 Z7	Z7FAD15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
9	ท้ายสายพาน 535.09	Z8FAD15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
10	ข้าง AIR SLIDE 524.12	Z7FAD15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
11	ชั้น SEP Z7-8	Z7FSD15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		Z8FSD15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
12	ข้าง TRIPLE GATE ตะเือก	Z9FAD20.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
13	ข้าง TRIPLE GATE ตะเือก	Z9FAD20.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
14	ข้าง TRIPLE GATE ตะเือก	Z9FAD20.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
15	ข้าง TRIPLE GATE ตะเือก	Z9FAD20.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
16	ชั้น FEEDER Z9	Z9FSD20.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		Z9FSD20.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
17	ข้างสายพาน 542.29	Z9FZD20.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		Z9FZD20.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
18	ข้าง HOT GAS	Z9FZD20.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		Z9FZD20.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		Z9FZD20.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
19	ชั้นพื้นด้านทิศใต้	CM.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

หมายเหตุ - สัญลักษณ์ ✓ ผ่าน ✗ ไม่ผ่าน ⊗ แก้ไขแล้ว

วิธีการตรวจสอบ

- (1) Pressure gauge : ตั้งอยู่ในช่วงสีเขียว
- (2) สลัก : ต้องมีสลัก เพื่อจะรู้ว่าไม่ได้ใช้งาน
- (3) สภาพสายเคิด : ไม่มีข้อ แตล หรือมีสัควิป่ารั่วมีริ้วปลายสาย
- (4) การหักค้ำข้าง : ถ้าหักค้ำข้างต้องขันสลัก-ค้ำข้าง เพื่อให้สลักเข้าใน ได้มีการสลักเข้า จะได้น้ำขึ้นเป็นก้นเข่ง
- (5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง : สามารถเข้าถึง ได้โดยง่าย ถ้ามีสิ่งกีดขวาง ให้เคลื่อนย้ายออกทันที
- (6) สภาพดี : ไม่เป็นสนิม ฝุ่น
- (7) น้ำหนัก (kg) : ถังชนิด CO2 ให้ใช้น้ำหนักถังที่ข้างถัง หากถังน้ำหนักแล้ว ได้ต่ำกว่าที่กำหนด ถัง 1 กก. ต้องส่งอันตราย

ข้อควรรู้

- 1. ถังดับเพลิงควรติดตั้งให้สูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.4 เมตร
- 2. ควรในถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง และ โปน มีอายุการใช้งาน 5 ปี ถ้าตรวจพบเจอว่ามีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี ให้นำถังไปเปลี่ยนใหม่
- 3. ควรในถังดับเพลิงชนิด CO2 และฮาโลรอน มีอายุการใช้งาน 10 ปี ถ้าตรวจพบเจอว่ามีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 10 ปี ให้นำถังไปเปลี่ยนใหม่
- 4. ทุก ๆ 5 ปี เครื่องดับเพลิงแบบมือถือจะต้องทดสอบการรับความดัน (hydrostatic test) เพื่อพิจารณาว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่



รายงานการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้เชื้อ

ประจำเดือน.....ม.ค. 2024.....

หน่วยงาน : ☒ ส่วนผลิต ☒ ส่วนซ่อมบำรุง ☒ ส่วนเครื่องมือ ☒ ส่วนส่งเสริมการผลิต ☒ ส่วนการบุคคล ☒ ส่วนพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน ☒ น.กท.

หน่วยงาน

ลำดับ	สถานที่	รหัสหมายเลขเครื่อง	ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้ชนิดถังเหล็ก						ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้ชนิดถังอะลูมิเนียม						ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้ชนิดถัง CO2						ระบุสภาพที่ผิดปกติและการดำเนินการแก้ไข
			(1) Pressure gauge	(2) สลักมีซีลออก	(3) สภาพสายฉีด	(4) การพ่นละอองน้ำ	(5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	(6) สภาพถัง	(1) Pressure gauge	(2) สลักมีซีลออก	(3) สภาพสายฉีด	(5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	(6) สภาพถัง	(7) น้ำหนัก (kg)	(2) สลักมีซีลออก	(3) สภาพสายฉีด	(5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	(6) สภาพถัง			
1	Preheaterชั้น2	WSF2D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
2	Preheaterชั้น2	WSF2D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
3	Preheaterชั้น3	WSF3D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
4	Preheaterชั้น3	WSF3D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
5	Preheaterชั้น4	WSF4D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
6	Preheaterชั้น4	WSF4D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
7	Preheaterชั้น4	WSF4D15.03	✓	✓	✓	✓	✓														
8	Preheaterชั้น4	WSF4D15.04	✓	✓	✓	✓	✓														
9	Preheaterชั้น4	WSF4D15.05	✓	✓	✓	✓	✓														
10	น้ำหมักเผา	WSF3D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
11	น้ำหมักเผา	WSF3D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
12	น้ำหมักเผา	WSF3D15.03	✓	✓	✓	✓	✓														
13	น้ำหมักเผา	WSF3D15.04	✓	✓	✓	✓	✓														
14	หม้อเย็นชั้น2	WSF2D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
15	หม้อเย็นชั้น2	WSF2D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
16	หม้อเย็นชั้น2	WSF2D15.03	✓	✓	✓	✓	✓														
17	โซ่ลากใต้หม้อเย็นชั้น1	WSF1D15.05	✓	✓	✓	✓	✓														
18	โซ่ลากใต้หม้อเย็นชั้น1	WSF1D15.06	✓	✓	✓	✓	✓														
19	อาคารThermal Oxidizerได้	WSF1D15.14	✓	✓	✓	✓	✓														
20	อาคารThermal Oxidizerได้	WSF1D15.15	✓	✓	✓	✓	✓														
21	อาคารThermal Oxidizerได้	WSF1D15.16	✓	✓	✓	✓	✓														
22	อาคารThermal Oxidizerได้	WSF1D15.17	✓	✓	✓	✓	✓														
23	สายพานPan358.01	Pan358.01 No.1	✓	✓	✓	✓	✓														
24	สายพานPan358.01	Pan358.01 No.2	✓	✓	✓	✓	✓														
25	ปูนเม็ดSILO 1	Clinker Silo1 No.01	✓	✓	✓	✓	✓														
26	ปูนเม็ดSILO 1	Clinker Silo1 No.02	✓	✓	✓	✓	✓														
27	ปูนเม็ดSILO 2	Clinker Silo2 No.01	✓	✓	✓	✓	✓														
28	ปูนเม็ดSILO 2	Clinker Silo2 No.02	✓	✓	✓	✓	✓														
29	ชั้นล่างSIlo Bypass	Silo Bypass No.01	✓	✓	✓	✓	✓														
30	ชั้นล่างSIlo Bypass	Silo Bypass No.02	✓	✓	✓	✓	✓														
31	Pfister Mainburner,Calcine	K6F1D15.11	✓	✓	✓	✓	✓														
32	Pfister Mainburner,Calcine	K6F1D15.12	✓	✓	✓	✓	✓														
33	Pfister Mainburner,Calcine	K6F1D15.13	✓	✓	✓	✓	✓														
34	Pfister Mainburner,Calcine	K6F1D15.14	✓	✓	✓	✓	✓														
35	Pfister Mainburner,Calcine	K6F1D15.15	✓	✓	✓	✓	✓														
36	COAL SILO1และ2	K6F2D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
37	COAL SILO1และ2	K6F2D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
38	COAL SILO1และ2	K6F2D15.03	✓	✓	✓	✓	✓														
39	COAL SILO1และ2	K6F2D15.04	✓	✓	✓	✓	✓														
40	COAL SILO1และ2	K6F2D15.05	✓	✓	✓	✓	✓														
41	COAL SILO1และ2	K6F2D15.06	✓	✓	✓	✓	✓														
42	ได้ Homo Silo	Homo Silo No.01	✓	✓	✓	✓	✓														
43	ได้ Homo Silo	Homo Silo No.02	✓	✓	✓	✓	✓														
44	ID.FANพืชมรณ,ทิศใต้	WSF1D15.01	✓	✓	✓	✓	✓														
45	ID.FANพืชมรณ,ทิศใต้	WSF1D15.02	✓	✓	✓	✓	✓														
46	ID.FANพืชมรณ,ทิศใต้	WSF1D15.03	✓	✓	✓	✓	✓														
47	ID.FANพืชมรณ,ทิศใต้	WSF1D15.04	✓	✓	✓	✓	✓														
48	Hopper At Scen	AC/หน้าหม้อ 01	✓	✓	✓	✓	✓														
49	Hopper At Scen	AC/หน้าหม้อ 02	✓	✓	✓	✓	✓														
50	HopperTAD	AC/หน้าหม้อ 01	✓	✓	✓	✓	✓														
51	HopperTAD	AC/หน้าหม้อ 02	✓	✓	✓	✓	✓														

หมายเหตุ - สัญลักษณ์ ✓ ผ่าน ✗ ไม่ผ่าน ☹ แก้ไขแล้ว

วิธีการตรวจสอบ

- (1) Pressure gauge : ตั้งอยู่ในช่วงสีเขียว
- (2) สลัก : ต้องมีซีลออก เพื่อป้องกันการรั่วซึม
- (3) สภาพสายฉีด : ไม่มีรอยแตก หรือลวดที่ปลายหัวฉีดชำรุด
- (4) การพ่นละอองน้ำ : ถังพ่นละอองน้ำต้องจ่ายน้ำเพียงพอ เพื่อให้พ่นละอองน้ำได้ทั่วถึงและสม่ำเสมอ
- (5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง : สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย ไม่มีสิ่งกีดขวางที่ขัดขวางการเข้าถึง
- (6) สภาพถัง : ไม่เป็นสนิม ปลอดภัย
- (7) น้ำหนัก (kg) : ถังชนิด CO2 ให้ใช้น้ำหนักสุทธิที่ข้างถัง หากใช้น้ำหนักแล้วได้ค่าต่ำกว่าน้ำหนักสุทธิ 1 กก. ต้องส่งถังกลับใหม่

ข้อควรระวัง

- ถังดับเพลิงควรตั้งไว้ในที่สูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.4 เมตร
- สารในถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง และ ฟูม มีอายุการใช้งาน 5 ปี ถังตรวจสอบประจำปีเพื่อตรวจสอบอายุการใช้งาน
- สารในถังดับเพลิงชนิด CO2 และฮาโลคาร์บอน มีอายุการใช้งาน 10 ปี ถังตรวจสอบประจำปีเพื่อตรวจสอบอายุการใช้งาน 10 ปี ให้ส่งถังกลับใหม่

รายงานการตรวจสอบชั้นดินเชิงแบบมือถือ

หน่วยงาน : ☐ ส่วนผลิตเบร็ก ☐ ส่วนเหมือง ☐ ส่วนส่งเสริมการผลิต ☐ ส่วนการปลูกทด ☐ ส่วนพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริม ☐ น.ก.ด.

ประจำเดือน.....มกราคม.....  
หน่วยงาน.....ผลิต.....

ลำดับ	สถานที่	รหัสตามขอบของเครื่อง	ผลการตรวจสอบชั้นดินเชิงชนิดมือถือ						ผลการตรวจสอบชั้นดินเชิงชนิดมือถือตามไฟ						ผลการตรวจสอบชั้นดินเชิงชนิดมือถือ CO2						ระบุสถานที่ที่ไม่ปกติและการดำเนินการแก้ไข
			(1) Pressure gauge	(2) สลักไม้	(3) สภาพ	(4) การผลิต	(5) ไม่มีสิ่ง	(6) สภาพดี	(1) Pressure gauge	(2) สลักไม้	(3) สภาพ	(5) ไม่มีสิ่ง	(6) สภาพดี	(7) น้ำหนัก (kg)	(2) สลักไม้	(3) สภาพ	(5) ไม่มีสิ่ง	(6) สภาพดี			
1	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
2	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
3	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
4	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
5	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
6	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.06	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
7	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.07	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
8	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.08	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
9	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.09	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
10	ชั้น 1 อาคาร COAL MILL 6	K6F1D15.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
11	ชั้น 3 อาคาร COAL MILL 6	K6F3D15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
12	ชั้น 3 อาคาร COAL MILL 6	K6F3D15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
13	ชั้น 3 อาคาร COAL MILL 6	K6F3D15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
14	ชั้น 3 อาคาร COAL MILL 6	K6F3D15.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
15	ชั้น 4 อาคาร COAL MILL 6	K6F4D15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
16	ชั้น 4 อาคาร COAL MILL 6	K6F4D15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
17	ชั้น 4 อาคาร COAL MILL 6	K6F4D15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
18	ชั้น 4 อาคาร COAL MILL 6	K6F4D15.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
19	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
20	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
21	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
22	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
23	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
24	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.06	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
25	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.07	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
26	ชั้น 5 อาคาร COAL MILL 6	K6F5D15.08	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
27	ชั้น 6 อาคาร COAL MILL 6	K6F6D15.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
28	ชั้น 6 อาคาร COAL MILL 6	K6F6D15.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓													

หมายเหตุ - สัญลักษณ์    ผ่าน    ไม่ผ่าน    แก้ไขแล้ว

วิธีการตรวจสอบ

- (1) Pressure gauge : สลักอยู่ในช่วงสีเขียว
- (2) สลัก : สลักมีสีเหลือง เทียบกับตัวสีฟ้าไม่ได้ใช้งาน
- (3) สภาพภายนอก : ไม่มีรอยแตก หรือมีสิ่งปนเปื้อนที่บริเวณปลายสาย
- (4) การผลิต-ตัวถัง : มีรอยแตกหรือสิ่งสกปรกที่ผลิต-ตัวถังเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนใหม่จะไม่ได้เปลี่ยนเป็นอันตราย
- (5) ไม่มีสิ่งสกปรก : สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย ยึดติดกับสายงานที่ติดต่อกับสายงานที่ติด
- (6) สภาพผิว : ไม่มีรอยแตกหรือรอย
- (7) น้ำหนัก (kg) : ถังชนิด CO2 ให้จัดน้ำหนักตามวิธีที่กำหนดให้ใช้สำหรับน้ำหนักตัวได้ค่าต่ำกว่าค่าสูงสุดเกิน 1 กก. เมื่อส่งมอบการแก้ไข

ข้อควรระวัง

1. ห้ามใช้เครื่องมือหรือสิ่งใดที่อาจทำให้เกิดอันตราย
2. การนำถังชนิดมือถือชนิดนี้ไปใช้โดยไม่ปฏิบัติตามวิธีที่กำหนดไว้จะถือว่าผิดกฎหมาย
3. การนำถังชนิดมือถือชนิด CO2 และสายงานนี้ไปใช้โดยไม่ปฏิบัติตามวิธีที่กำหนดไว้จะถือว่าผิดกฎหมาย
4. หาก 7.5 ปี หรือเกินตามระยะเวลาที่กำหนดโดยกรมการควบคุม (Regulatory) เพื่อพิจารณาว่าสามารถใช้งานได้หรือไม่



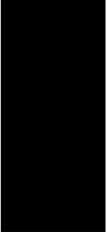


ลำดับ	สถานที่	รหัสหมายเลขถัง	ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้				ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้โดย/ ไม่				ผลการตรวจสอบถังเก็บเพลิงไหม้ CO2				ระบุสภาพที่ไม่ปกติและการดำเนินการแก้ไข	
			(1) Pressure gauge	(2) สลักมีฉลาก	(3) สภาพสายฉีด	(4) การพลิกคว่ำถัง	(5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	(6) สภาพสายฉีด	(7) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	(8) สภาพสายฉีด	(9) สลักมีฉลาก	(10) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	(11) สภาพสายฉีด	(12) ไม่มีสิ่งกีดขวาง		
1	ในอาคาร ประตูด้านละบานออกข้าง R/P CM.5 ชั้นพื้น	Z5F1D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ถังหาย	
2	ในอาคาร ประตูด้านละบานออกข้าง R/P CM.6 ชั้นพื้น	Z6F1D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ในอาคาร ข้างตัวหม้อ CEMENT MILL 6 ชั้นพื้น	Z6F1D15.03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ในอาคาร ข้างตัวหม้อ CEMENT MILL 5 ชั้นพื้น	Z5F1D15.04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ในอาคาร ระหว่างตัวหม้อ CEMENT MILL 5-6 ชั้นพื้น	Z5F1D15.02-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ในอาคาร ข้างรางแอส 2509 CM.5 ชั้นพื้น	Z5F1D15.05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Z5F1D15.06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ในอาคาร ข้าง Pump Z6M09 ระบาย main drite CM.5-6 ชั้นพื้น	Z6F1D15.04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Z6F1D15.05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ในอาคาร มินโดทางขึ้นข้าง Main drite CM.6 ชั้นพื้น	Z6F1D15.06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ในอาคาร ประตูด้านทิศใต้ ข้าง Main drite CM.5 ชั้นพื้น	Z5F1D15.07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	อาคาร LIFT TANK	Z6F1D15.07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ถึงดับเพลิง	
		Z6F1D15.08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ถึงดับเพลิง	
11	ในอาคาร ข้างประตูทางเข้า ห้องไฟฟ้า CM.5-6	Z5F1D15.01,02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ในอาคาร ข้างบันไดชั้น2 ห้องไฟฟ้า CM.5-6	SZ5F2D15.01-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ในอาคาร ห้องไฟฟ้า CM.5-6 ชั้น2	SZ5F2D15.03-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
14	ในอาคาร ตรงบันไดขึ้น Feeder มินโด CM.5-6 ชั้น2	Z6F2D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
15	ในอาคาร ข้างชั้นโอดทางขึ้น BF Z5P09 ชั้น3	Z5F3D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
16	ในอาคาร ข้างบันไดทางขึ้นฟัดลม Z5P06 ชั้น3	Z5F3D15.02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
17	ในอาคาร ข้าง BF Z6P09 ชั้น3	Z6F3D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
18	ในอาคาร ตรงบันไดขึ้นสามพาน G410 ชั้น 4	Z5F4D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
19	ในอาคาร ตรงบันไดขึ้นสามพาน A4121 ชั้น 4	Z6F4D15.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ - ถ้าใช้ถังดับเพลิง: ☒ ถ้าไม่ใช้ถังดับเพลิง: ☒

- วิธีการตรวจสอบ
- (1) Pressure gauge : ต้องอยู่ในช่วงสีเขียว
  - (2) สลัก : ต้องมีฉลาก เพื่อป้องกันไม่ให้ใช้งาน
  - (3) สภาพสายฉีด : ไม่เปียกแตก หรือมีสิ่งสกปรกไปทำรังบริเวณปลายสาย
  - (4) การพลิกคว่ำถัง : ถังชนิดที่มีถังตั้งเพลิงไหม้คว่ำถัง เพื่อให้เพลิงไหม้ได้เร็วขึ้น
  - (5) ไม่มีสิ่งกีดขวาง : สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย ถังมีสิ่งกีดขวางให้เคลื่อนย้ายออกทันที
  - (6) สภาพถัง : ไม่เป็นสนิม ผุพัง
  - (7) น้ำหนัก (kg) : ถังชนิด CO2 ให้ใช้น้ำหนักถังที่ข้างถัง หากใช้น้ำหนักถังเล็กแล้วได้ค่าต่ำกว่าปกติ ถัง 1 กก. ต้องส่งตรวจใหม่

- ข้อควรระวัง
- 1. ถังดับเพลิงควรตั้งให้สูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.4 เมตร
  - 2. การในถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง และโฟม มีอายุการใช้งาน 5 ปี ถ้าตรวจพบเจอปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 5 ปี ให้นำถังไปเปลี่ยนใหม่
  - 3. การในถังดับเพลิงชนิด CO2 และไฮโดรเจน มีอายุการใช้งาน 10 ปี ถ้าตรวจพบเจอปีที่ผลิตมีอายุมากกว่า 10 ปี ให้นำถังไปเปลี่ยนใหม่
  - 4. ทุก 1 ปี เกือบถังดับเพลิงแบบมือถือจะต้องสอบการรับความดัน (hydrostatic test) เพื่อตรวจสอบว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่



# เอกสารแนบ 2.57

สัดส่วนการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น

## สัดส่วนการทำงาน

จำนวนพนักงาน

**397**

ภูมิสำเนา

ภาคใต้

**94.46%**

จังหวัดนครราชสีมา

**69.27%**

ข้อมูล ณ มกราคม 2567

จังหวัดอื่น ๆ, 22, 6%

จังหวัดอื่น ๆ ใน  
ภาคใต้, 100, 25%

จังหวัด  
นครราชสีมา,  
275, 69%

จังหวัดนครราชสีมา

อ.อื่น ๆ, 89, 32%

อ.ทุ่งสง, 185,  
68%

อ.ทุ่งสง

ต.อื่นๆ, 90, 49%

ที่วัง, 81, 44%

ตำบใหญ่, 4, 2%

ท.นครฯ, 10, 5%

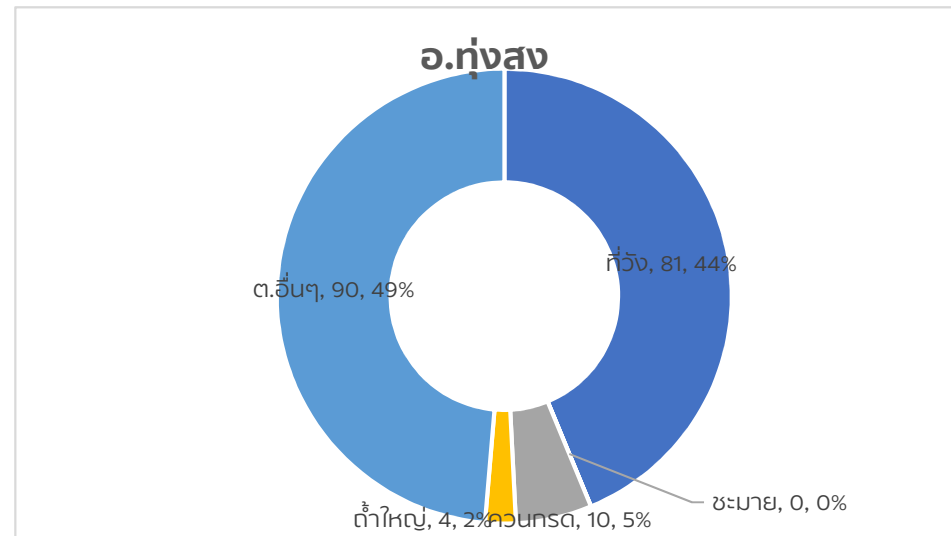
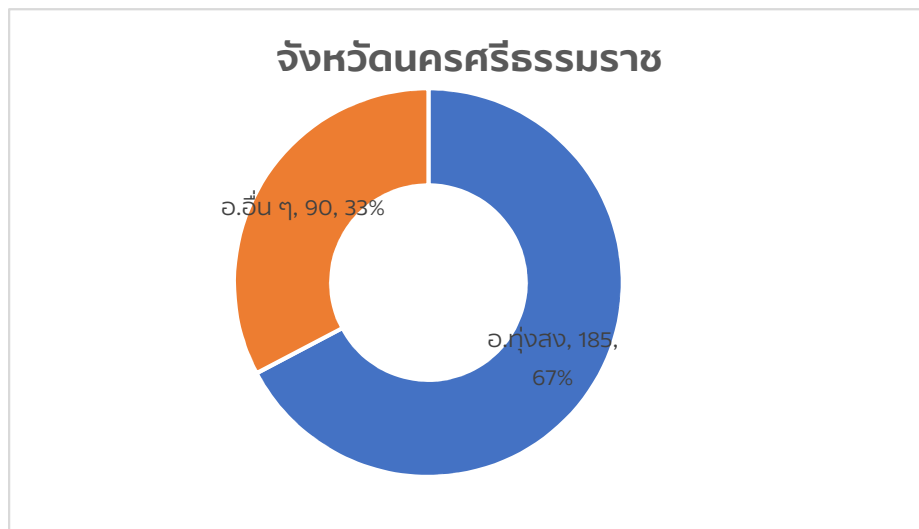
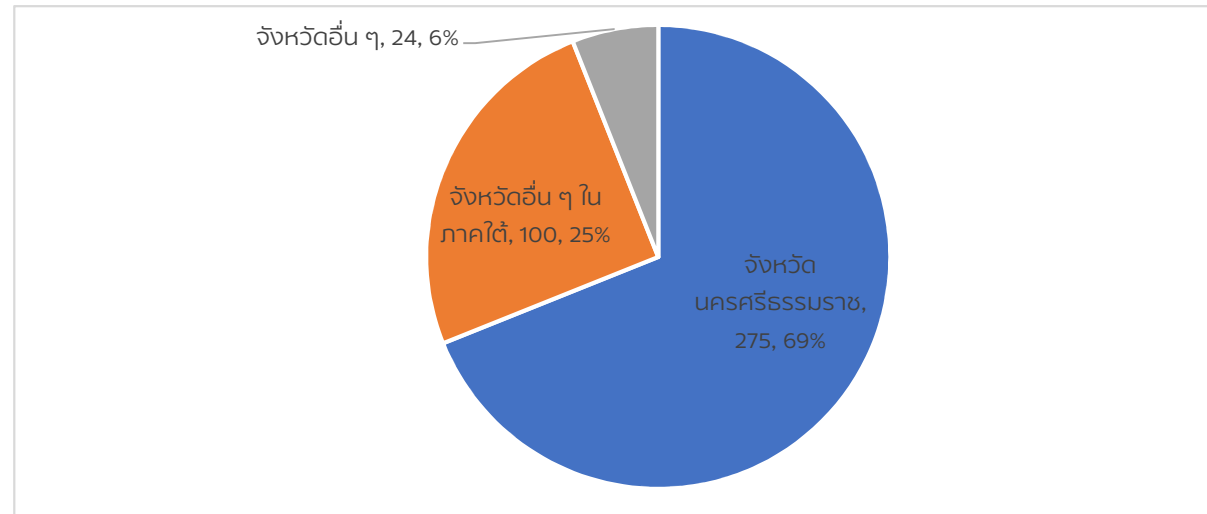
ชะมาย, 0, 0%

## สัดส่วนการทำงาน

จำนวนพนักงาน
399

ภูมิสำเนา
ภาคใต้
93.98%
จังหวัดนครศรีธรรมราช
68.92%

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2567

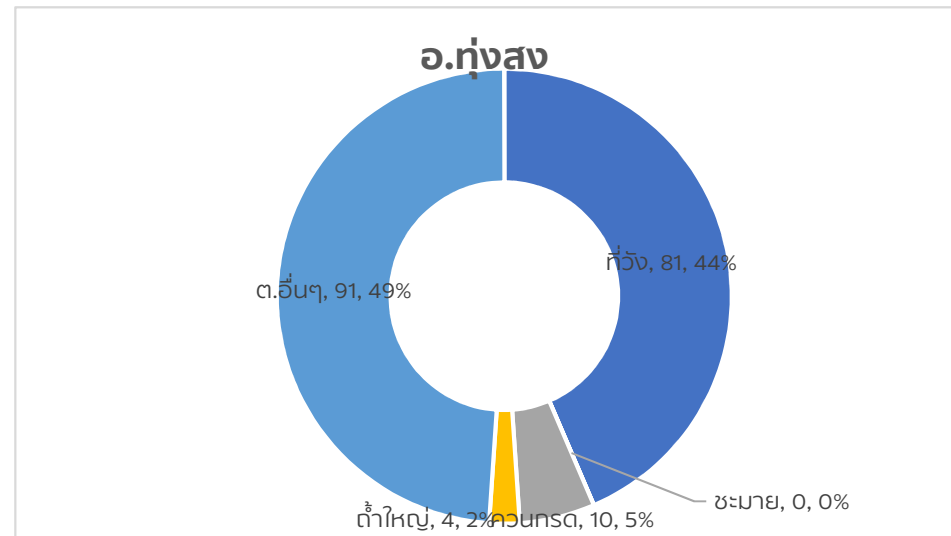
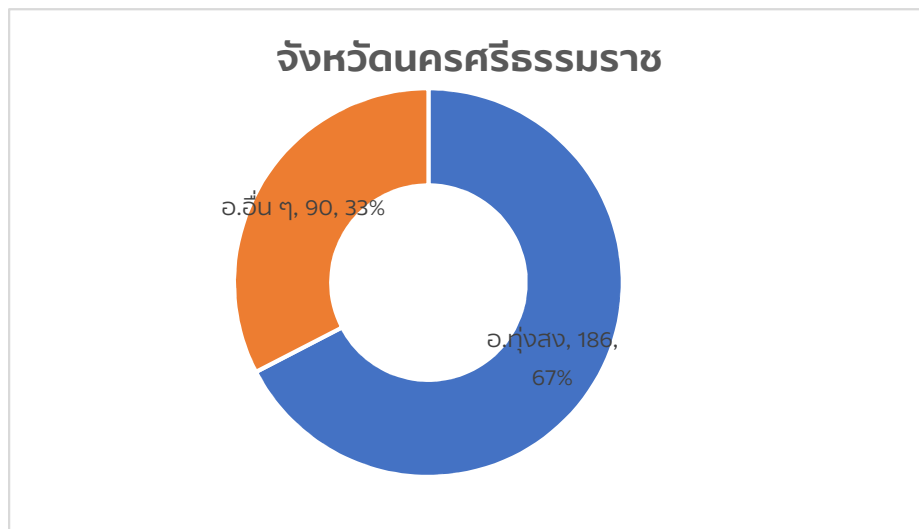
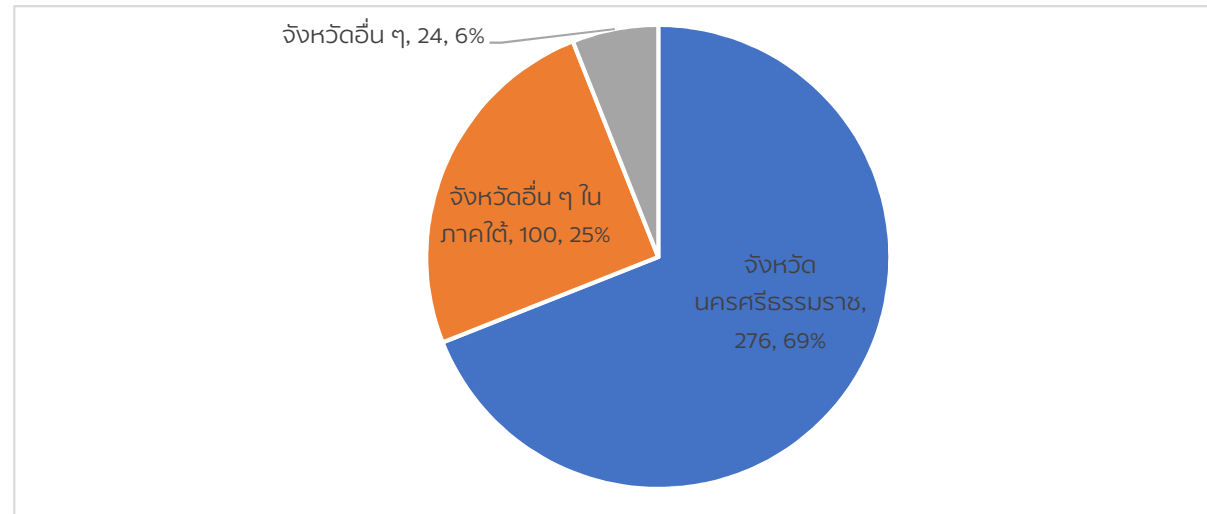


## สัดส่วนการจ้างงาน

จำนวนพนักงาน
400

ภูมิสำเนา
ภาคใต้
94.00%
จังหวัดนครศรีธรรมราช
69.00%

ข้อมูล ณ มีนาคม 2567

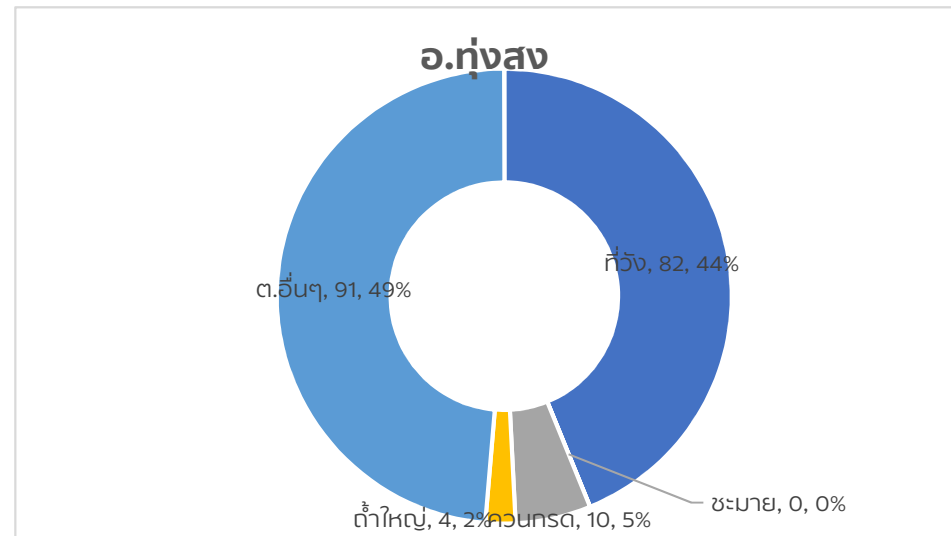
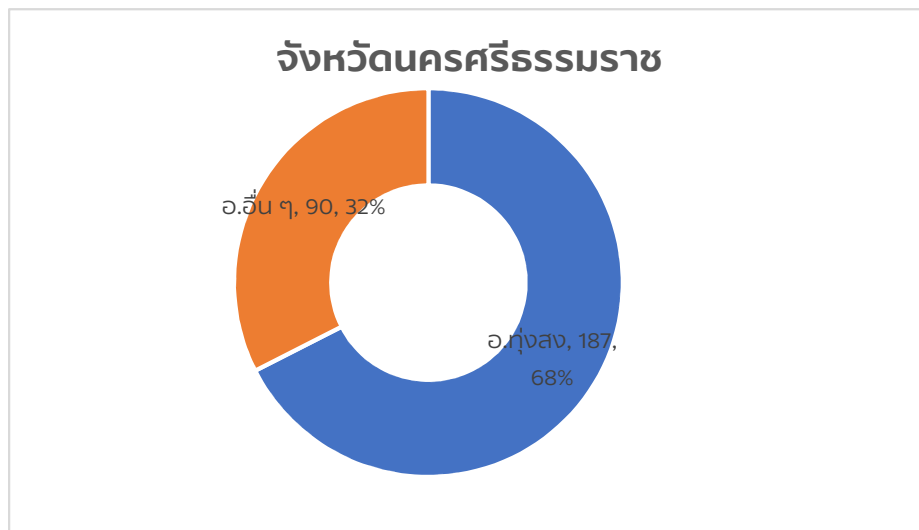
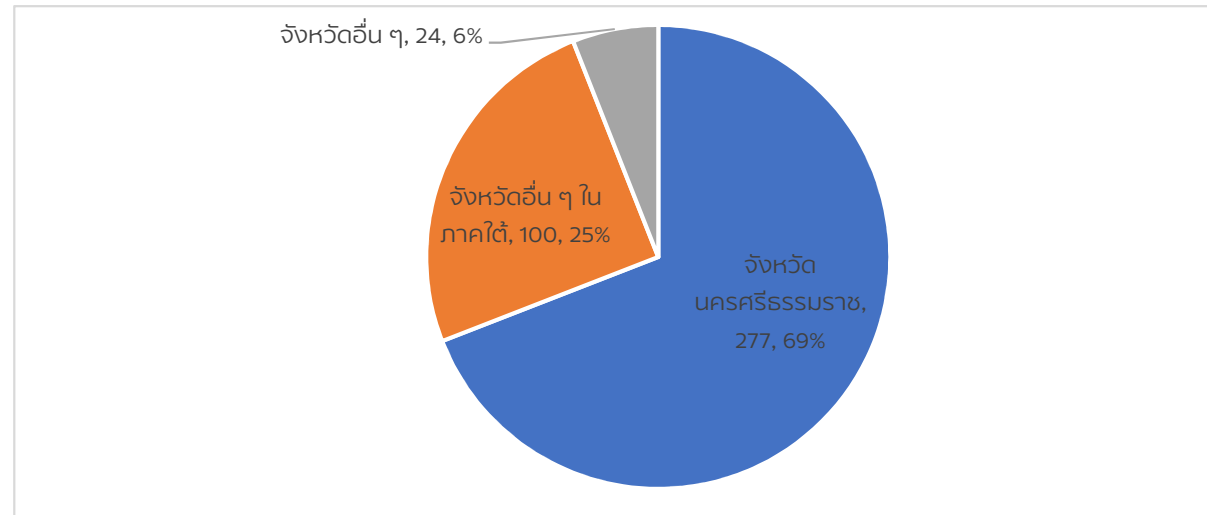


## สัดส่วนการทำงาน

จำนวนพนักงาน
401

ภูมิสำเนา
ภาคใต้
94.01%
จังหวัดนครศรีธรรมราช
69.08%

ข้อมูล ณ เมษายน 2567

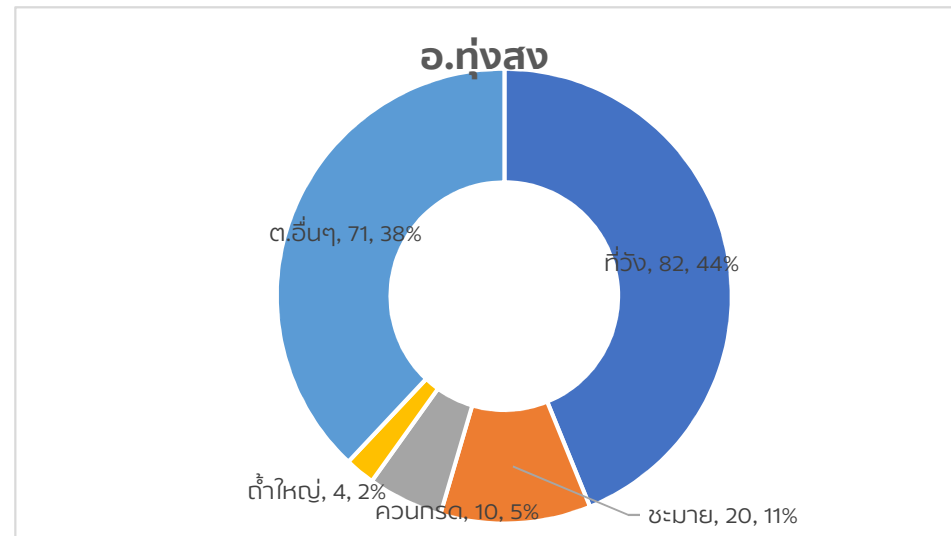
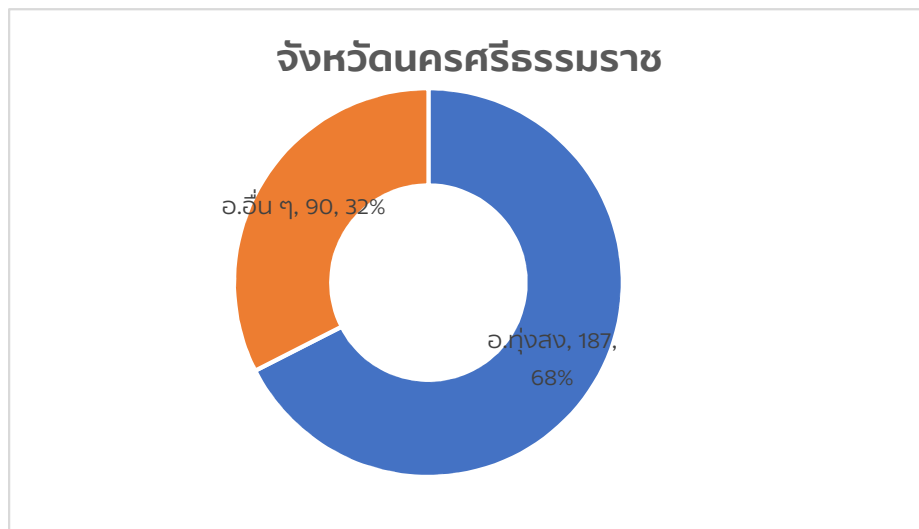
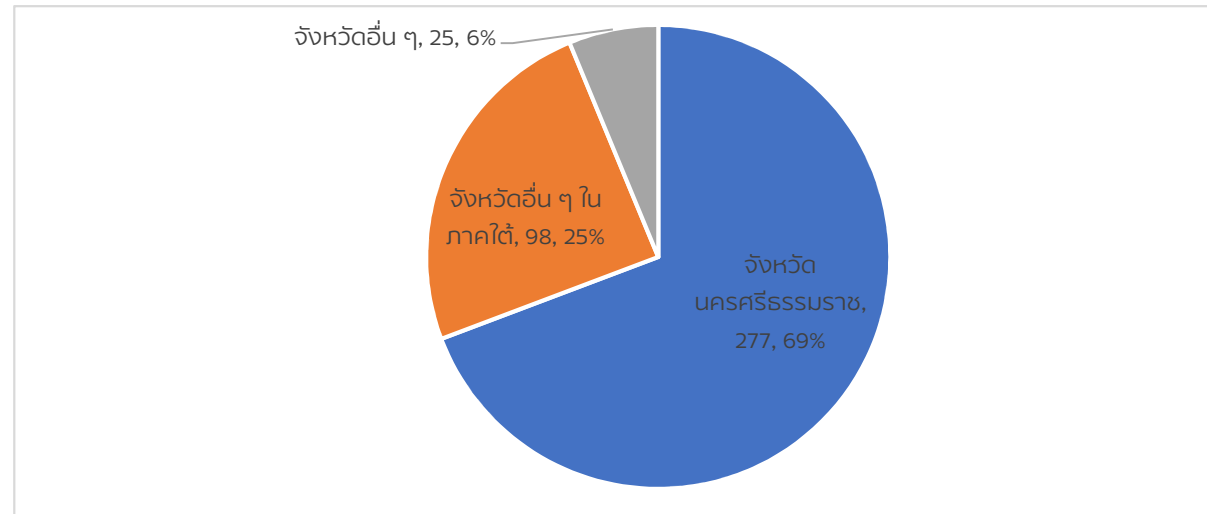


## สัดส่วนการจ้างงาน

จำนวนพนักงาน
400

ภูมิสำเนา
ภาคใต้
93.75%
จังหวัดนครศรีธรรมราช
69.25%

ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2567

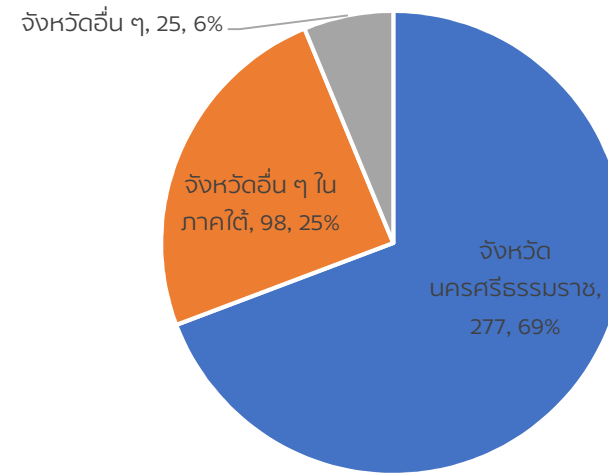


## สัดส่วนการจ้างงาน

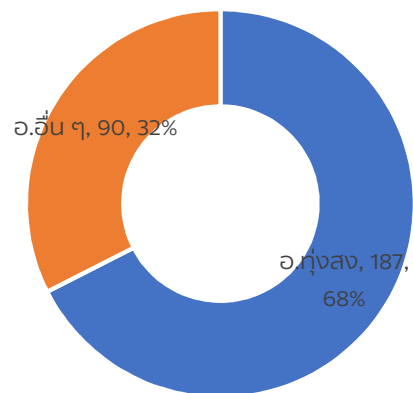
จำนวนพนักงาน
400

ภูมิสำเนา
ภาคใต้
93.75%
จังหวัดนครศรีธรรมราช
69.25%

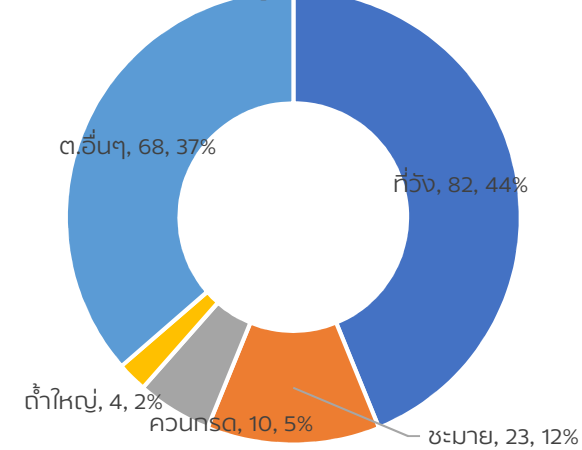
ข้อมูล ณ มิถุนายน 2567



จังหวัดนครศรีธรรมราช



อ.ทุ่งสง



# เอกสารแนบ 2.58

เอกสารการเยี่ยมชมโรงงานจากหน่วยงานภายนอก



# SCG

## ESG 4 Plus

เริ่มด้วยกัน เพื่อเรา เพื่อโลก

### เชื่อมคน สร้างความร่วมมือ..สู่ความยั่งยืน

## ผู้ว่าราชการจังหวัด... เยี่ยมชมโรงงาน

14 พฤษภาคม 2567

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เยี่ยมชมโรงงานปูนทุ่งสง พร้อมกับหน่วยงานราชการ ผู้นำท้องถิ่น ท้องถิ่น ด้วยความห่วงใย ใส่ใจ ชุมชน เยี่ยมชมภายในโรงงาน ดังนี้

- จุดวางถังน้ำมันเตา
- ดูปบวนการผลิต อาคาร CCR
- เยี่ยมชมโรงงาน RDF การจัดการขยะ ที่วังน้ำอ้อย คู่อุตสาหกรรม



นายจรเกียรติ รักพานิชมณี  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา



# SCG

ธุรกิจสัมพันธ์ และ พัฒนาอย่างยั่งยืน - ปูนทุ่งสง





มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
นครศรีธรรมราช

: ๒๒๒ ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๑๖๐  
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๓๐๐๐, ๐ ๗๕๓๘ ๕๐๐๐ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๓๗๐๘ อีเมล wu@wu.ac.th  
สำนักงานกรุงเทพมหานคร : เลขที่ ๙๗๙/๔๒ - ๔๖ อาคารเอส เอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น ๑๙ ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท  
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๐๒๔๔-๕ อีเมล wu-bkk@wu.ac.th

ที่ อว ๗๕ ๕๓ ๐๑ ๐๐/๒๘๔๘

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตนำนักศึกษาทัศนศึกษาดูงาน ณ บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง (CPAC) จำกัด และ ณ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกิจการคอนกรีตซีแพค-ภาคใต้

ด้วยทางหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้จัดการเรียนการสอนแบบเชิงบูรณาการ โดยเน้นการจัดการเรียนรู้ในชั้นเรียน การศึกษาดูงาน ผสานกับการปฏิบัติจริงให้เกิดประสบการณ์ และแนวทางการพัฒนาตนเองในสาขาวิชาชีพ

ทางหลักสูตรวิศวกรรมโยธา จึงได้จัดโครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการขึ้น เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการทำงานในสถานประกอบการจริง เพื่อเพิ่มพูนความรู้และบูรณาการความรู้ที่ได้รับ ทั้งจากการเรียนการสอนและการศึกษาจากสถานที่จริง ในการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการเรียน การทำโครงการงานหรือการวิจัย รวมถึงการเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษาและการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ในการนี้ ทางหลักสูตรวิศวกรรมโยธา จึงขออนุญาตนำนักศึกษาและคณาจารย์ทัศนศึกษาดูงาน ณ บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง (CPAC) จำกัด ในวันอังคาร ที่ 26 มีนาคม พ.ศ.2567 เวลา 9.00-16.00 น. และ ณ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และพฤษภาคมที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 9.00-16.00 น. โดยมอบหมายให้ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ อว ๐๖๐๑.๐๓/campus๑. ๓๗๒



โครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต  
สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ  
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐

๑. กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตเข้าศึกษาทำงาน

เรียน

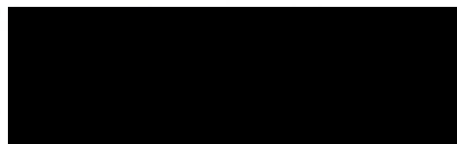
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช

ด้วยโครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ (กลุ่มที่ ๑) รุ่นที่ ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดจัดโครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตร ศึกษาดูงานนอกสถานที่เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ ทัศนคติ และประสบการณ์ต่างๆ อันก่อให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษาได้มีความรู้จากสถานที่จริงรวมถึงความสามารถในเชิงบริหารจัดการของสถานที่ที่ศึกษาดูงาน โดยนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานในครั้งนี้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนและการปฏิบัติงาน เพื่อให้สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีสมัยใหม่

เพื่อให้การจัดกิจกรรมโครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ (กลุ่มที่ ๑) รุ่นที่ ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง พิจารณาแล้วเห็นว่า บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นองค์กรที่โดดเด่นในการบริหารจัดการองค์กร และประสบความสำเร็จในการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่อง จึงใคร่ขออนุญาตจากท่าน ให้อาจารย์และนักศึกษา จำนวนทั้งหมด ๔๔ ท่าน ได้เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันจันทร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ประธานกรรมการบริหารโครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต  
สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ (กลุ่มที่ ๑)



โครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ คณะบริหารธุรกิจ

โทร. ๐-๒๓๓๐-๘๐๐๐ กด ๒๑๐๔ / ๐๙๔-๓๓๐๑๓๗/๒

รายนามนักศึกษา โครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ ( กลุ่มที่ ๑ ) รุ่นที่ ๕  
 จังหวัดนครศรีธรรมราช คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	หมายเหตุ
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
๑๑			
๑๒			
๑๓			
๑๔			
๑๕			
๑๖			
๑๗			
๑๘			
๑๙			
๒๐			
๒๑			
๒๒			
๒๓			
๒๔			
๒๕			
๒๖			

รายนามนักศึกษา โครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ ( กลุ่มที่ ๑ ) รุ่นที่ ๔

จังหวัดนครศรีธรรมราช คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	หมายเหตุ
๒๗			
๒๘			
๒๙			
๓๐			
๓๑			
๓๒			
๓๓			
๓๔			
๓๕			
๓๖			
๓๗			
๓๘			
๓๙			
๔๐			
๔๑			
๔๒			
๔๓			
๔๔			
๔๕			
๔๖			
๔๗			
๔๘			

# เอกสารแนบ 2.59

นโยบายสิ่งแวดล้อม (Environmental Policy)

## นโยบายปฐมนิเทศ ประจำปี 2567

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด มุ่งมั่นและให้ความสำคัญในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การดูแลสุขภาพ ความปลอดภัยของพนักงาน คู่ธุรกิจ และผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อการขับเคลื่อนธุรกิจให้เติบโต และสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน จึงมีการกำหนดนโยบาย ดังนี้

- 1) ยกระดับระบบจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพมุ่งสู่การปราศจากการบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการทำงาน โดยยึดปฏิบัติดังนี้
  - 1.1 ดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานข้อกำหนดกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมถึงมาตรฐานสากล และข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับความเสี่ยงของธุรกิจ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน คู่ธุรกิจ ตลอดจนผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ
  - 1.2 กำหนดวัตถุประสงค์ ค่านิยม และเป้าหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทั้งเชิงรุกและเชิงรับ พร้อมทั้งกลยุทธ์แผนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง
  - 1.3 ดำเนินการตามระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ SCG Safety Framework หรือ Road Safety & Goods Transport หรือแนวปฏิบัติมาตรฐานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ รวมทั้งการตรวจติดตาม ตรวจสอบประเมินและรายงานผลการดำเนินการ เพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง
  - 1.4 บริหารจัดการความเสี่ยงด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กำหนดมาตรการและควบคุมการปฏิบัติงาน เพื่อจำกัด หรือลดความเสี่ยงให้พนักงานและคู่ธุรกิจสามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
  - 1.5 เสริมสร้างความรู้ ความตระหนัก อบรมให้คำปรึกษา และสร้างการมีส่วนร่วมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน คู่ธุรกิจ คณะกรรมการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงสนับสนุนทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม
  - 1.6 เปิดเผยและรับผิดชอบต่อการรายงานข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนมีการหารือ พนักงาน คู่ธุรกิจและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อให้เกิดการแก้ไข ป้องกัน ขยายผลการดำเนินงาน และบรรลุเป้าหมายที่กำหนด
  - 1.7 สร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้เกิดขึ้นภายใต้แนวคิด CGS Safety Culture by Hands-On and See-Think-Do
- 2) มุ่งมั่นในการรักษาสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน ยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อม ลดผลกระทบต่อพนักงาน คู่ธุรกิจ และชุมชนโดยรอบ ภายใต้แนวคิด Passion for Inclusive Green Growth ตามแนวทาง ESG 4 Plus ตลอด Supply Chain ของบริษัทฯ

3) รักษาความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจอย่างยั่งยืน โดย

3.1 ยกระดับความสามารถของธุรกิจหลัก (Core Business) สู่ความเป็นผู้นำด้านการผลิตระดับโลก (World Class Leadership) โดยมีเป้าหมายในด้านต่างๆ ดังนี้

- เพิ่ม EBITDA Margin ของธุรกิจ Cement
- พัฒนาสินค้า Low Carbon Product เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของตลาด
- ลดการปล่อย CO2 Emission ให้ลดลงน้อยกว่า 608 Kg/t-cm โดยการใช้เชื้อเพลิงทดแทนไม่น้อยกว่า 55% เพิ่มการผลิตไฟฟ้า Renewable ให้ได้ 46% และการควบคุม Heat & Power consumption
- เพิ่ม Productivity per Head ผ่านการนำ Data Driven และ STP<sup>2</sup>M มาใช้ในการทำงาน
- เพิ่ม MAF ของเครื่องจักรให้เป็นไปตามเป้าหมาย พร้อมนำระบบ AM มาใช้งาน ผ่าน STP<sup>2</sup>M

3.2 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันจากธุรกิจใหม่ (New Business) ด้วยการสร้างความได้เปรียบจาก Value Chain ของธุรกิจหลัก และการใช้ Digitization

- 4) ส่งเสริมให้พนักงานทำงาน บนเป้าหมายเดียวกัน ด้วย CGS Way of Work คือ Collaboration “ร่วมมือด้วยกัน”, Growth along with Innovation “สร้างสรรค์ผลงาน”, Strive for Excellence “เชี่ยวชาญเป็นเลิศ” และ Caring “ดูแลใส่ใจ ห่วงใยกัน” อีกทั้งสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงต่างๆ (Resilient) และเห็นโอกาสในการสร้างความสามารถใหม่ๆ พร้อมยกระดับศักยภาพการทำงานด้วยการ Upskill และ Digitalization เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจ
- 5) ขยายเครือข่ายความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน โดยเน้นให้ทุกฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกัน ผ่าน ESG 4 Plus จาก Good to Great ส่งเสริมการทำธุรกิจและเติบโตไปด้วยกันอย่างยั่งยืน



Cement Plant Director - TS

# เอกสารแนบ 2.60

การติดต่อสื่อสารเมื่อเกิดข้อร้องเรียน  
ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ชนิดเอกสาร

PM

รหัสเอกสาร

P-G-005

เรื่อง

การติดต่อสื่อสาร

\\172.31.51.51\ISO\_Document\MR\Procedure

หน้าที่ 1

ฉบับที่	วันที่ใช้งาน	จำนวนหน้า รวมทั้งหมด	ผู้เขียน / ผู้ทบทวน เอกสาร	ผู้อนุมัติ / ตำแหน่ง
5	18/11/2020	7		

## บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ชนิดเอกสาร : คู่มือวิธีการ (PM)	หน้าที่ : 2 / 7
รหัสเอกสาร : P-G-005	วันที่เริ่มใช้งาน : 18/11/2563
เรื่อง : การสื่อสาร	ฉบับที่ : 05

### 1.0 วัตถุประสงค์

เพื่อให้การดำเนินการสื่อสารของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด มีรูปแบบ และช่องทางการสื่อสารที่ครบถ้วนและชัดเจน

### 2.0 ขอบเขต

ใช้ในทุกหน่วยงานของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

### 3.0 เอกสารอ้างอิง

3.1 P-G-003 การทบทวนของฝ่ายบริหาร

3.2 P-G-031 การติดตาม/รวบรวมกฎหมาย บทบัญญัติและข้อกำหนดทางด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

3.3 P-G-022 การสื่อสารและทำข้อตกลงกับลูกค้า และการควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ลูกค้าส่งมอบให้

3.4 P-G-025 การจัดการข้อร้องเรียนด้านความรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของสินค้า และการจัดการกรณีลูกค้าร้องเรียนหน่วยงานภายนอก

### 4.0 สารบัญ

1.0 วัตถุประสงค์

2.0 ขอบเขต

3.0 เอกสารอ้างอิง

4.0 สารบัญ

5.0 สรุปสาระที่ได้แก้ไขจากโพรซีเยอร์ฉบับก่อนหน้านี้

6.0 นิยามและความรับผิดชอบ

7.0 ข้อกำหนด

7.1 นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

7.2 การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)

7.3 การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

7.4 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง

7.5 มาตรการป้องกัน

**บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด**

ชนิดเอกสาร : คู่มือวิธีการ (PM)	หน้าที่ : 3 / 7
รหัสเอกสาร : P-G-005	วันที่เริ่มใช้งาน : 18/11/2563
เรื่อง : การสื่อสาร	ฉบับที่ : 05

7.6 การอบรมให้ความรู้

7.7 การทบทวนและการจัดเก็บเอกสารมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน

8.0 แบบฟอร์ม

9.0 เอกสารแนบ

## 5.0 สรุปสาระที่ได้แก้ไขจากแนวปฏิบัติในการทำงานฉบับก่อนหน้า

ปรับแก้ไขช่องทางการสื่อสาร และหน่วยงานผู้รับผิดชอบใหม่

## 6.0 นิยามและความรับผิดชอบ

6.1 กจก.ปูนทุ่งสง หมายถึง กรรมการผู้จัดการ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

6.2 ผร.ปูนทุ่งสง หมายถึง ผู้อำนวยการโรงงาน

6.3 MR หมายถึง ตัวแทนฝ่ายบริหาร

6.4 Synergy Direction หมายถึง กิจกรรมที่คณะกรรมการสื่อสารกับพนักงานภายในบริษัท

6.5 BSE หมายถึง Business stakeholder engagement

## 7.0 ข้อกำหนด

การสื่อสารภายใน

7.1 การสื่อสารนโยบาย กฎระเบียบ และข้อกำหนดต่างๆ

7.2 การสื่อสารนโยบาย กฎระเบียบ และข้อกำหนดต่างๆ ของโรงงาน ให้ดำเนินผ่านช่องทางสื่อสารดังต่อไปนี้

ช่องทางการสื่อสาร	ความถี่ในการสื่อสาร	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.การประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และ คนอื่นๆ	ทุกเดือน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	คณะกรรมการ/ คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ

**บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด**

ชนิดเอกสาร : คู่มือวิธีการ (PM)	หน้าที่ : 4 / 7
รหัสเอกสาร : P-G-005	วันที่เริ่มใช้งาน : 18/11/2563
เรื่อง : การสื่อสาร	ฉบับที่ : 05

2.กิจกรรมแถลงแผน-ผลการดำเนินงาน บริษัทฯ	ทุก 1 ปี	พนักงาน	BSE
3.กิจกรรม Synergy Direction	ทุกไตรมาส	พนักงาน	BSE
4.กิจกรรม กจก.พบคู่ธุรกิจ	ทุก 1 ปี	คู่ธุรกิจ	BSE
5.Safety Talk	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน
6.KYT	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน
7.Email	ทุกครั้งที่มีการประกาศ	พนักงาน	BSE

7.1 การสื่อสารด้านกฎหมาย

7.1.1 การสื่อสารด้านกฎหมาย ของโรงงาน ให้ดำเนินผ่านช่องทางสื่อสารดังต่อไปนี้

ช่องทางการสื่อสาร	ความถี่ในการสื่อสาร	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.การประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และคณะอื่นๆ	ทุกเดือน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	คณะกรรมการ/ คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ

7.2 การสื่อสาร เรื่องแผนงานและการดำเนินการ

7.2.1 การสื่อสาร เรื่องแผนงานและการดำเนินการ ให้ดำเนินผ่านช่องทางสื่อสารดังต่อไปนี้

ช่องทางการสื่อสาร	ความถี่ในการสื่อสาร	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.การประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และคณะอื่นๆ	ทุกเดือน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	คณะกรรมการ/ คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ

**บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด**

ชนิดเอกสาร : คู่มือวิธีการ (PM)	หน้าที่ : 5 / 7
รหัสเอกสาร : P-G-005	วันที่เริ่มใช้งาน : 18/11/2563
เรื่อง : การสื่อสาร	ฉบับที่ : 05

2.Intranet Website	ทุกวัน	พนักงาน	คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ
3.Email	ทุกวัน	พนักงาน	คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ

7.3 การสื่อสารข่าวสารประชาสัมพันธ์ ( ด้านคุณภาพ/สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัย และกิจกรรมอื่นๆ ของบริษัทฯ)

7.3.1 การสื่อสารข่าวสารประชาสัมพันธ์ ให้ดำเนินผ่านช่องทางสื่อสารดังต่อไปนี้

ช่องทางการสื่อสาร	ความถี่ในการสื่อสาร	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.การประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และคณะอื่นๆ	ทุกเดือน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	คณะกรรมการ/ คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ
2.การประชุมส่วน/หน่วยงาน	ทุกวัน	พนักงาน	ตัวแทนแต่ละส่วน
3.Email	ทุกวัน	พนักงาน	BSE
4.KYT	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน
5.Safety Delivery	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน
6.Value Contact	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน
7.Safety Day	ทุกปี	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	BSE
8.ป้ายสื่อสาร ปชส.	ตามวาระกิจกรรม	พนักงาน/คู่ธุรกิจ/ชุมชน	BSE คณะทำงานอื่นๆ

**บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด**

ชนิดเอกสาร : คู่มือวิธีการ (PM)	หน้าที่ : 6 / 7
รหัสเอกสาร : P-G-005	วันที่เริ่มใช้งาน : 18/11/2563
เรื่อง : การสื่อสาร	ฉบับที่ : 05

7.4 การสื่อสารข้อแนะนำ และข้อเสนอแนะ

7.4.1 การสื่อสารข้อแนะนำ และข้อเสนอแนะ ในเรื่องคุณภาพ/สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัย และกิจกรรมอื่นๆ ของบริษัทฯ รวมไปถึงการ Coaching ให้การชมเชยและคำแนะนำให้ดำเนินการตามช่องทางต่างๆ ดังนี้

ช่องทางการสื่อสาร	ความถี่ในการสื่อสาร	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.การประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และคณะอื่นๆ	ทุกเดือน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	คณะกรรมการ/ คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ
2.การประชุมส่วน/หน่วยงาน	ทุกวัน	พนักงาน	ตัวแทนแต่ละส่วน
3.Email	ทุกวัน	พนักงาน	BSE
4.กิจกรรม กจก.พบคู่ธุรกิจ	ทุกไตรมาส	คู่ธุรกิจ	BSE
5.Safety Observation	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน
6.KYT	ทุกวัน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	ทุกหน่วยงาน

7.5 การสื่อสารข้อร้องเรียน

7.5.1 การสื่อสารข้อร้องเรียน ในเรื่องคุณภาพ/สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัย และกิจกรรมอื่นๆ ของบริษัทฯ ให้ดำเนินการตามช่องทางต่างๆ ดังนี้

ช่องทางการสื่อสาร	ความถี่ในการสื่อสาร	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.การประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และคณะอื่นๆ	ทุกเดือน	พนักงาน/คู่ธุรกิจ	คณะกรรมการ/ คณะกรรมการ/ คณะทำงานอื่นๆ
2.การประชุมส่วน/หน่วยงาน	ทุกวัน	พนักงาน	ตัวแทนแต่ละส่วน

**บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด**

ชนิดเอกสาร : คู่มือวิธีการ (PM)	หน้าที่ : 7 / 7
รหัสเอกสาร : P-G-005	วันที่เริ่มใช้งาน : 18/11/2563
เรื่อง : การสื่อสาร	ฉบับที่ : 05

3.Email	ทุกวัน	พนักงาน	BSE
4.หน่วยงานชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์	ทุกวัน	พนักงาน/คูธุรกิจ/ชุมชน/ หน่วยงานราชการ	BSE
5.โทรศัพท์	ทุกวัน	พนักงาน/คูธุรกิจ/ชุมชน/ หน่วยงานราชการ	BSE

- 7.5.2 กรณีเป็นข้อร้องเรียนจากลูกค้า ให้ดำเนินการตาม P-G-022 และ P-G-025 ในกรณีที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยด้านผลิตภัณฑ์ (PL Law)
- 7.5.3 กรณีเป็นข้อร้องเรียนจากชุมชน ในเรื่องสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการผ่านคณะกรรมการปูนทุ่งสง โดยวิศวกร/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และให้คณะกรรมการปูนทุ่งสง เป็นผู้พิจารณาดำเนินการปรับปรุงแก้ไข รวมไปถึงมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ และให้ผู้จัดการชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์สื่อสารต่อไป
- 7.5.4 กรณีเป็นข้อร้องเรียน/คำแนะนำ ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องความปลอดภัย ให้ดำเนินการผ่าน คปอ.ของแต่ละหน่วยงาน และพิจารณาดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ให้เป็นไปตามหลักความปลอดภัย หรือดำเนินการพิจารณาผ่านทาง คปอ.ของบริษัทฯ

## 8.0 แบบฟอร์ม

ไม่มี

## 9.0 เอกสารแนบ

ไม่มี

# เอกสารแนบ 2.61

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการประชุม



คำสั่งอำเภอทุ่งสง

ที่ ๑๔๗/ ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พัฒนาสังคมและชุมชน  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และงานพัฒนาสังคมชุมชนโดยรอบ ของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ดำเนินการไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับแนวปฏิบัติเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเป็นที่ยอมรับของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนสอดคล้องและเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนด ดังนั้นจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ดังนี้

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ๑. นายอำเภอทุ่งสง   | ประธานกรรมการ              |
| ๒. ปลัดอำเภอทุ่งสงผู้ประสานงานประจำตำบลที่วัง                                 | กรรมการ                    |
| ๓. นายกเทศมนตรีตำบลที่วัง   | กรรมการ                    |
| ๔. นายกเทศมนตรีตำบลลำใหญ่   | กรรมการ                    |
| ๕. นายกเทศมนตรีตำบลชะมาย  | กรรมการ                    |
| ๖. กำนันตำบลที่วัง  | กรรมการ                    |
| ๗. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลที่วัง   | กรรมการ                    |
| ๘. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ ตำบลที่วัง   | กรรมการ                    |
| ๙. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง   | กรรมการ                    |
| ๑๐. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลที่วัง  | กรรมการ                    |
| ๑๑. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ ตำบลลำใหญ่  | กรรมการ                    |
| ๑๒. ผู้อำนวยการหน่วยงานธุรกิจสัมพันธ์ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด      | กรรมการ                    |
| ๑๓. ผู้จัดการส่วนเหมือง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด                    | กรรมการ                    |
| ๑๔. ผู้จัดการชุมชนและธุรกิจสัมพันธ์ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด        | กรรมการ                    |
| ๑๕. วิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด                      | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๑๖. ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนและธุรกิจสัมพันธ์ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความเป็นไปอย่างโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒. กำกับติดตามและปรับปรุงมาตรการลดฝุ่นละออง ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง

๓. รับฟังข้อเสนอแนะข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรม

๔. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. พิจารณาแผนงานการดำเนินการในด้านสิ่งแวดล้อม และแผนงาน/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม พร้อมทั้งผลักดันให้เกิดประโยชน์กับประชาชน เช่น ยกระดับเป็นรูปธรรม ตลอดจนเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนและสังคมดังกล่าว

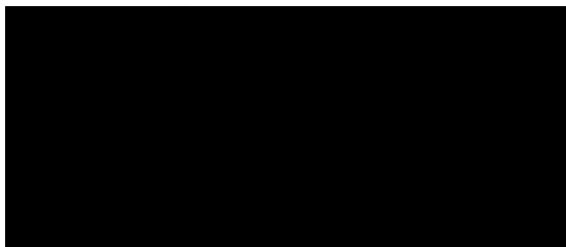
๖. พิจารณาแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงาน รวมทั้งเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นได้ตามความจำเป็น

๗. จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

๘. รายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พัฒนาสังคมและชุมชน บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด

วันที่ 9 มกราคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทุ่งสง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	นายอำเภอทุ่งสง	ประธานคณะกรรมการ
2.	ปลัดอำเภอทุ่งสงผู้ประสานงานประจำตำบลที่วัง	กรรมการ
3.	นายกเทศมนตรีตำบลที่วัง (แทน)	กรรมการ
4.	นายกเทศมนตรีตำบลฉ่ำใหญ่ (แทน)	กรรมการ
5.	นายกเทศมนตรีตำบลชะมาย (แทน)	กรรมการ
6.	กำนันตำบลที่วัง (แทน)	กรรมการ
7.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลที่วัง	กรรมการ
8.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลที่วัง	กรรมการ
9.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลที่วัง	กรรมการ
10.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลที่วัง	กรรมการ
11.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลฉ่ำใหญ่	กรรมการ
12.	ผู้จัดการส่วนธุรกิจสัมพันธ์ ปูนทุ่งสง	กรรมการ
13.	ผู้จัดการส่วนเหมือง ปูนทุ่งสง	กรรมการ
14.	ผจก.ชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์ ปูนทุ่งสง	กรรมการ
15.	วิศวกรสิ่งแวดล้อม ปูนทุ่งสง	กรรมการและเลขานุการ
16.	ผช.ผจก.ชุมชนและรัฐกิจสัมพันธ์ ปูนทุ่งสง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

### วาระที่ 1 : ประธานกล่าวเปิดการประชุม

นายอำเภอทุ่งสง กล่าวเปิดการประชุม โดยการประชุมครั้งนี้สืบเนื่องจากคำสั่งนายอำเภอทุ่งสง ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พัฒนาสังคมและชุมชน บริษัทปูนซีเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้แทนประชาชนในพื้นที่ จึงขอเปิดการประชุม

### วาระที่ 2 : ชี้แจงคำสั่งแต่งตั้ง และหน้าที่ความรับผิดชอบ

ปลัดอำเภอทุ่งสง ได้ชี้แจงคำสั่งแต่งตั้ง และหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการฯ ตามประกาศคำสั่งให้ที่ประชุมทราบ และขอเลื่อนการประชุมของปี พ.ศ.2566 ออกไป มาประชุมในครั้งนี และ

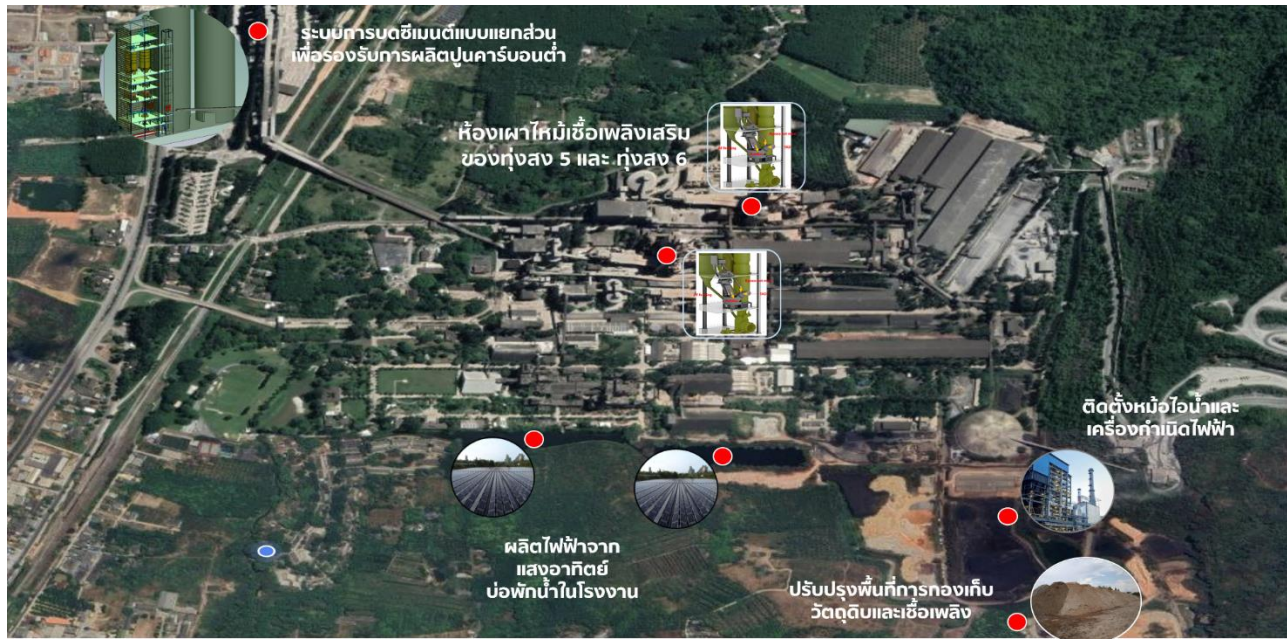
นายอำเภอทุ่งสง ได้แจ้งต่อที่ประชุม โดยครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่ดี ที่ได้มาพบทวน ตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทในการดูแลสิ่งแวดล้อม การพัฒนาสังคมและชุมชน และขอให้บริษัท ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง พร้อมให้ที่ประชุมร่วมเสนอและออกความคิดเห็นต่อที่ประชุม เพื่อให้บริษัท ไปดำเนินการต่อ

### วาระที่ 3: นำเสนอการปรับปรุงเพื่อลดภาวะโลกร้อน การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด

เลขานุการ นำเสนอแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลัก ESG 4 Plus ในมิติด้านสิ่งแวดล้อม, มิติด้านสังคม และมิติด้านการกำกับดูแลที่ดี โดยแนวทางดังกล่าวประกอบด้วย 1.มุ่ง Net Zero 2. Go Green 3.Lean เหลือมล 4.ย่ำร่วมมือ และ Plus เชื้อมันโปร่งใส โดยเอสซีจี จะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ.2593 ผ่าน 3 แนวทาง ได้แก่ 1.ผลักดันและพัฒนาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. พัฒนาการใช้เชื้อเพลิงทดแทน ได้แก่ RDF และ ชีวมวล 3. พัฒนาการใช้พลังงานไฟฟ้าสะอาด เช่น ชีวมวล และ แสงอาทิตย์ เป็นต้น

ซึ่งปัจจุบันปูนทุ่งสงมีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มใช้เชื้อเพลิงชีวมวลตั้งแต่ปี พ.ศ.2545, พัฒนาการใช้ RDF ปี พ.ศ.2557 และพัฒนาการใช้ชีวมวลชนิดอื่นๆ อย่างต่อเนื่องจนทำให้ปัจจุบันสามารถใช้เชื้อเพลิงทดแทนในสัดส่วนที่มากกว่า 50% และการใช้พลังงานสะอาด โดยปูนทุ่งสงเริ่มโครงการผลิตไฟฟ้าจากลมร้อนทั้งตั้งแต่ปี พ.ศ.2551 พัฒนาการผลิตไฟฟ้าโดยใช้ชีวมวลในปี พ.ศ.2557 และเริ่มโครงการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ทำให้ปัจจุบันปูนทุ่งสงมีสัดส่วนการใช้พลังงานสะอาดกว่า 50% ซึ่งการจะไป Net Zero จะต้องมีการพัฒนาโครงการเพิ่มเติม ดังนี้

1. การติดตั้งห้องเผาไหม้เชื้อเพลิงเสริม ทุ่งสง5 และทุ่งสง6 (External Combustion)
2. ระบบการบดปูนซีเมนต์แบบแยกส่วน (Separate Gridding)
3. การติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ในบ่อพักน้ำ
4. การผนวกและปรับปรุงพื้นที่สำหรับใช้ประโยชน์ของโรงงาน
5. การติดตั้งหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 9.9 MW



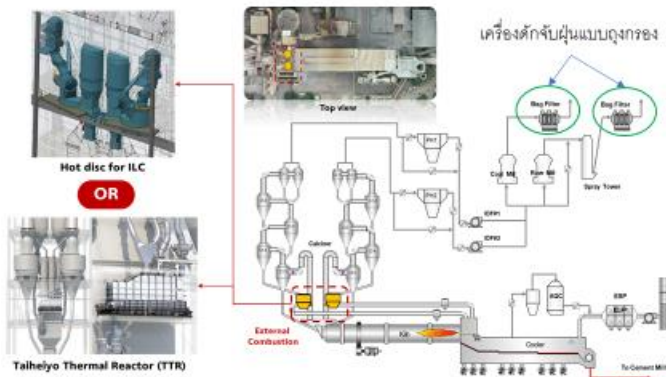
## 1. การติดตั้งห้องเผาไหม้เชื้อเพลิงเสริม ทุ่งสง 5 และทุ่งสง 6

Sustainability – TS  
เราเชื่อมั่น - สร้างความยั่งยืน - สู่ความผั่งยืน

### ที่มาและความจำเป็น

1. เพื่อไปสู่การลดการใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน เพิ่มการใช้เชื้อเพลิงทางเลือก จาก 40% เป็น 61%
2. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงทดแทน เช่น RDF และ ชีวมวล ให้กับหม้อเผา ทุ่งสง 5 และทุ่งสง 6
3. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบายของจังหวัดฯ และประเทศไทย และส่งเสริมการจัดการขยะอย่างถูกวิธี ผ่านการนำ RDF มาใช้ประโยชน์เป็นเชื้อเพลิง

### รูปแบบการติดตั้ง



### ชนิดและรูปแบบของเชื้อเพลิงที่ใช้



เชื้อเพลิง RDF



เชื้อเพลิงชีวมวล

### มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

1. เป็นการติดตั้งเสริมกับเครื่องจักรเดิม ฝุ่นหรือก๊าซจากการเผาไหม้ จะผ่านเครื่องดักจับฝุ่นชนิดถุงกรอง (Bag Filter)

### ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

1. สร้างรายได้ให้ท้องถิ่นจากการใช้
2. สามารถใช้เชื้อเพลิงทดแทนเพิ่มขึ้นเป็น **61%**
3. สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ **290,000 ตัน/ปี** (เทียบเท่าการปลูกต้นไม้ **29 ล้านต้นต่อปี**)



## 2. ระบบการบดปูนซีเมนต์แบบแยกส่วน (Separate Gridding)

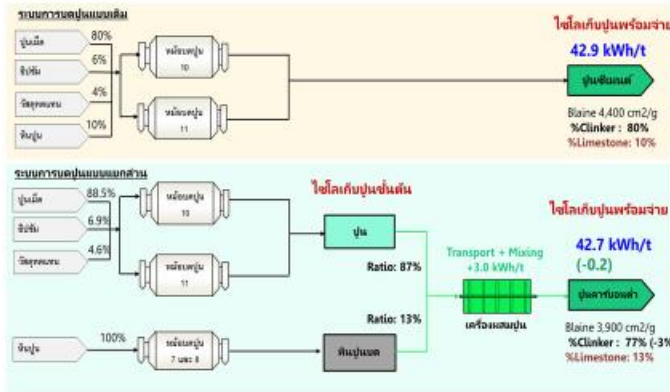
Sustainability - TS

เราเชื่อมั่น - สร้างความงาม - คุ้มค่ากับเงิน

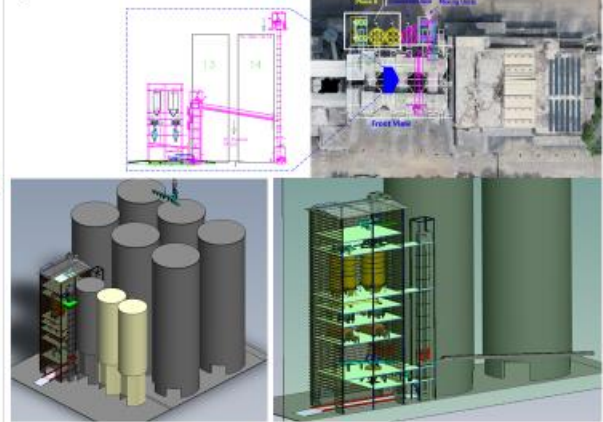
### ที่มาและความจำเป็น

1. ปรับปรุงเครื่องจักรบดปูนซีเมนต์ ให้สามารถผลิตปูนคาร์บอนต่ำได้
2. สามารถบดปูนซีเมนต์ให้มีขนาดที่เหมาะสม
3. ลดพลังงานที่ใช้ในการบดปูนซีเมนต์

### เปรียบเทียบระบบเดิมและระบบแยกส่วน



### รูปแบบการติดตั้งเครื่องจักร



### ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

1. สามารถผลิตสินค้า ปูนคาร์บอนต่ำ ได้ โดยการลดการใช้ปูนเม็ดลง 3%
2. สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 33,000 ตัน/ปี (เทียบเท่าการปลูกต้นไม้ 3.3 ล้านต้นต่อปี)



## 3. การติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ในบ่อพักน้ำ

Sustainability - TS

เราเชื่อมั่น - สร้างความงาม - คุ้มค่ากับเงิน

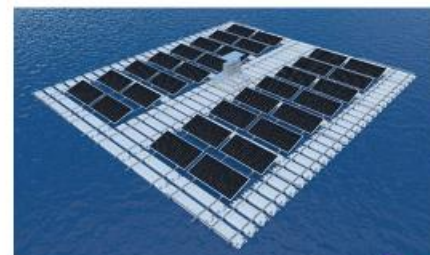
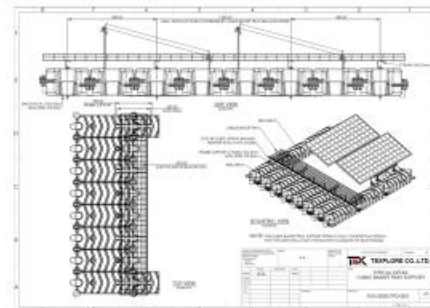
### ที่มา

1. ใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เปลี่ยนผิวน้ำที่ว่างเปล่า ให้กลายเป็นพื้นที่ผลิตพลังงาน

### ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักร



ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ในพื้นที่สระน้ำของโรงงาน ขนาด 121 kWh





#### 4. การปรับพื้นที่สำหรับการกองวัตถุดิบและชีวมวล

Sustainability – TS

เราเชื่อมั่น - สร้างความงามขึ้น - สู่ความยั่งยืน



การปรับพื้นที่ด้านทิศใต้ของโรงงานขนาดประมาณ 85 ไร่

เพื่อเป็นพื้นที่บ่อกักเก็บน้ำฝน และกองวัตถุดิบ

SCG

THUNG SONG

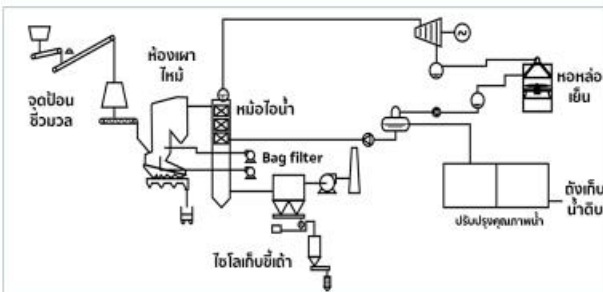


#### 5. การติดตั้งหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Sustainability – TS

เราเชื่อมั่น - สร้างความงามขึ้น - สู่ความยั่งยืน

##### แผนผังเครื่องจักรที่มีการติดตั้ง



##### รายละเอียดการวางเครื่องจักร



##### ชนิดเชื้อเพลิงชีวมวลที่ใช้

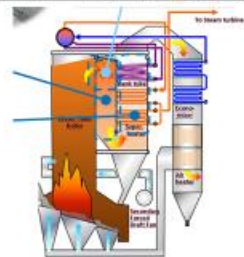
ปาล์ม และ ไม้สับ จำนวน 120,000 ตันต่อปี

ปัจจุบันโรงเผาใช้ชีวมวลที่ 600,000 ตันต่อปี

ชนิดของเชื้อเพลิงที่ Power Plant ใช้งาน



ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล  
120,000 ตันต่อปี



SCG

THUNG SONG

ที่ประชุมขอให้ทางบริษัทฯ ดำเนินการสื่อสาร สร้างความเข้าใจให้กับชุมชนโดยรอบอีกครั้ง และประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่น เสียง กลิ่น ที่จะต้องป้องกันก่อนก่อสร้างโครงการ

#### วาระที่ 4: การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของเหมืองหินปูนและโรงงานปูนทุ่งสง

เลขานุการ นำเสนอการตรวจวัดตามกฎหมาย ที่กำหนดให้ตรวจวัดประจำปี ปีละ 2 ครั้ง แยกเป็นช่วง ม.ค.-มิ.ย. และ ก.ค.-ธ.ค. และ กำหนดพื้นที่การตรวจวัดในรัศมี 5 กม. รอบพื้นที่เหมืองหินปูนและโรงงานปูนซีเมนต์ทุ่งสง ตรวจวัดครั้งละ 5-7 วัน ตลอด 24 ชม.ต่อเนื่อง สำหรับการตรวจวัดสภาพอากาศในบรรยากาศ ตามเอกสารแนบ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงปูนซีเมนต์ ทั้งในส่วนของผู้ปล่อย ก๊าซต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ รอบพื้นที่เหมืองหินปูน และ โรงงานปูนซีเมนต์ เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้สำหรับเรื่องผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่การทำงาน ซึ่งในอาคารเครื่องจักรที่มีเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล จะมีมาตรการและโครงการที่ให้ความรู้แก่พนักงาน, คุรุกิจที่ปฏิบัติงานในพื้นที่

ที่ประชุมรับทราบผล และจะขอความเห็นจากคณะกรรมการอีกครั้ง โดยขอให้เลขานุการนำเสนอมารวบรวมก่อน

#### วาระที่ 5: กิจกรรมการพัฒนาเพื่อสังคมและชุมชน

เลขานุการ นำเสนอกิจกรรมพัฒนาเพื่อสังคมและชุมชน แต่ละด้าน อาทิ โครงการ OCOP ที่จัดทำต่อเนื่องมากกว่า 400 โครงการ ,การตรวจสุขภาพชุมชน ,การส่งเสริมกลุ่มอาชีพรอบชุมชน ,ทุนนักเรียนในชุมชน ,กิจกรรมวัดเด็ก ,กิจกรรมทางศาสนาวัฒนธรรม ,ความปลอดภัยชุมชน เป็นต้น

ในส่วนของการจ้างงาน ปัจจุบันปูนทุ่งสง ยังคงเน้นการจ้างงานท้องถิ่น โดยเฉพาะพนักงานและคุรุกิจ ที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่ง พนักงาน 60% เป็นคนในพื้นที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และคุรุกิจกว่า 77% เป็นคนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

โดยในครั้งนี้ จะสอบถามความเห็นและร่วมทำกิจกรรมผ่านการทำแผนร่วมกับชุมชน ในวันที่ 18 - 19 มกราคม 2567 ตามความสนใจของแต่ละพื้นที่ เพื่อออกแบบกิจกรรมที่เหมาะสมและตรงกับความต้องการของชุมชนโดยรอบพื้นที่ของเหมืองหินปูน และโรงงานปูนทุ่งสง

#### ข้อเสนอแนะ/ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น ของที่ประชุม พื้นที่ที่วัง

1. การตรวจวัดฝุ่น อยากให้มีการตรวจวัดฝุ่นตามทิศทางลม เพื่อระบุผลกระทบที่ชัดเจน

ข้อชี้แจง: ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นตามมาตรการ ที่กำหนดให้มีการตรวจวัดในช่วงครึ่งปีแรก และ ครึ่งปีหลัง เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางลมประจำฤดูกาล ทั้งนี้หากมีการกังวลในจุดใด สามารถแจ้งมายังทีมชุมชนสัมพันธ์ได้

2. ฝากมาตรการควบคุมรถบรรทุกที่เข้ามารับปูน ขนส่งวัตถุดิบ ที่จอดบนไหล่ทาง เนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุกับคนในชุมชนได้

ข้อชี้แจง : ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการออกกฎระเบียบด้านความปลอดภัย โดยห้ามไม่ให้รถบรรทุกจอดไหล่ทาง โดยครอบคลุมทั้งรถที่เข้ามารับปูนและรถขนส่งวัตถุดิบ พร้อมทั้งมีข้อกำหนดในสัญญาการขนส่ง

3. ขอให้ปูนทุ่งสง ให้ความรู้ชุมชนโดยรอบในเรื่องการใช้ Solar และ การทำ RDF เพิ่มเติม

ข้อชี้แจง : ทางบริษัทฯ จะรับไปดำเนินการ

4. ขอให้ปูนทุ่งสง พิจารณาประเด็นเรื่องกลิ่นจาก RDF ของ SCleco เนื่องจากยังส่งผลกระทบต่ออยู่บ้าง

ข้อชี้แจง : ทางบริษัทฯ ไม่ได้นิ่งนอนใจ และจะเข้าไปสนับสนุนและหาวิธีการปรับปรุงเรื่องกลิ่นจาก RDF ร่วมกับทางบริษัทฯ SCleco ในการติดตั้งระบบกำจัดกลิ่น และปิดช่องเปิดต่างๆ ของอาคารให้เรียบร้อย

### พื้นที่วังยวน

1. ขอให้ทางบริษัทฯ ชี้แจง สื่อสาร สร้างความเข้าใจในเรื่องการรับซื้อ RDF ว่าจะต้องมีการล้างให้สะอาดหรือไม่อย่างไร หรือมีข้อกำหนดในการรับซื้ออย่างไรบ้าง

ข้อชี้แจง : ทางบริษัทฯ จะรับไปดำเนินการ โดยสื่อสาร สร้างความเข้าใจกับชุมชนอีกครั้ง ซึ่งการล้างทำความสะอาดเป็นการดำเนินการเพื่อลดกลิ่นจากเศษอาหารต่างๆ ที่ปนเปื้อนกับ RDF ทำให้สามารถจัดเก็บได้สะดวกมากยิ่งขึ้น กรณีที่จัดเก็บในแต่ละครัวเรือน

2. ขอให้ทางบริษัทฯ พิจารณาผลประโยชน์ หรือ สิ่งที่ชุมชนได้รับจากโครงการ

ข้อชี้แจง : ทางบริษัทฯ จะรับไปดำเนินการสื่อสารเพิ่มเติม โดยเพิ่มมุมมองจากทางชุมชน ทั้งนี้การมีโครงการใหม่ๆ โดยเฉพาะการลดการใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน มาใช้เชื้อเพลิงทดแทน เช่น ชีวมวล หรือ RDF ก็เป็นการสร้างรายได้จากการซื้อเชื้อเพลิงทดแทนดังกล่าวในพื้นที่โดยรอบ ของโรงงาน

### พื้นที่ควนกรด

1. การทำ Solar ที่เหมืองแม่เฒ่า ชุมชนจะได้ประโยชน์อะไรจากโครงการบ้าง มีข้อดีข้อเสียอย่างไร กระทบต่อ

ชุมชนอย่างไรบ้าง อยากให้บริษัทฯ เข้าสื่อสารผู้นำและชุมชนโดยรอบ ในช่วงก่อนที่จะทำโครงการ

ข้อชี้แจง : ทางบริษัทฯ จะรับไปดำเนินการสื่อสารเพิ่มเติม ผ่านทางที่ประชุมหมู่บ้าน หลังจากมีการจัดทำรายละเอียดโครงการ และ รูปแบบที่จะติดตั้ง อีกครั้ง

ผู้จัดการส่วนธุรกิจสัมพันธ์ : ขอรับความเห็นจากทุกท่านไปพิจารณาและหาแนวทางร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมการพัฒนาต่างๆ หรือ ประเด็นทางด้านสิ่งแวดล้อม และจะเข้าสื่อสารไปยังผู้เกี่ยวข้องรับทราบแนวทางการดำเนินงานอีกครั้ง โดยยึดหลักชุมชนนำอยู่ คู่อุตสาหกรรมยั่งยืน และเติบโตไปพร้อมกัน

นายอำเภอทุ่งสง กล่าวปิดการประชุม โดยขอบคุณทุกท่านที่เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม พัฒนาสังคมและชุมชน ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ทุ่งสง) จำกัด และขอให้บริษัทฯ พิจารณาถึงประเด็น  
ข้อคิดเห็น และสื่อสารให้ครอบคลุมทั่วถึงต่อไป

ปิดประชุมเวลา 12:00 น.

