

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 16

หนังสือแจ้งการเดินเครื่องให้ประชาชนรับทราบ

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านท้ายเกาะ หมู่ 2 ต.ไตรตรัง

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าจะอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และ โบว์คาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้านท่าตะคร้อ หมู่ 5

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าจะอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และ โบว์คาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้านเทพนคร หมู่ 4

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าจะอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และ โบว์ดาวน์น้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่คลองสินवलเหนือ หมู่ 7

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าจะอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และ โบว์คาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านใหม่ หมู่ 1

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และโบว์คาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้



ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่ส่งแควคล่อม

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังพระธาตุ หมู่ 4

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และโบว์ควาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่อำนาจ หลิมสีบ บ้านปากดง หมู่ 7

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 10-14 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าจะอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และโบว์คาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf, a palm frond, and a smaller leaf. In the bottom left corner, there is a small leaf.

ภาคผนวกที่ 17

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ประกาศ

ที่ ๕ / ๒๕๖๖

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เล็งเห็นความสำคัญของการทำงานร่วมกับชุมชนในการดำเนินธุรกิจควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้ทำการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อทำงานร่วมกับชุมชน ดังนี้

๑. นาย	รองผู้จัดการโรงงาน	ประธานคณะทำงาน
๒. นาย	หัวหน้าแผนกหม้อน้ำ	รองประธาน
๓. นาย	หัวหน้าแผนกเทอร์ไบน์	คณะทำงาน
๔. นาย	หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	คณะทำงาน
๕. นาย	วิศวกรไฟฟ้า	คณะทำงาน
๖. นาย	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงานและสิ่งแวดล้อม	เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖



ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน



ภาคผนวกที่ 18

แผนมวชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

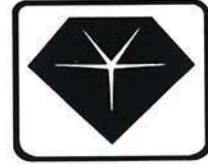
ภาคผนวกที่ 19

รายงานผลการดำเนินการตามแผนมวชนสัมพันธ์
ประจำปี 2566

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 20

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายงาน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

วันที่สำรวจ 10 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรัง อำเภอมืองกำแพงเพชร

จังหวัดกำแพงเพชร



ENVILAB CO.,LTD

540,540/1 SoiBangkhne7,Bangkhac, Bangkok10160, Thailand.

Tel. 02-802-3577 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com

[http : //www.evltesting.com](http://www.evltesting.com)

สารบัญ

	หน้า
1. ที่มาและความสำคัญ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา	2
3.1 ขอบเขตการศึกษา	2
3.2 วิธีการศึกษา	2
3.3 วิธีการเก็บและการสุ่มตัวอย่าง	6
3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	6
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	8
4. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	8
4.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน	8
4.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน	13
4.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	17

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.2-1 จำนวนหมู่บ้าน และจำนวนตัวอย่างครัวเรือน ที่ทำการศึกษารอบพื้นที่โครงการฯ	7
3.3-1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	19
3.3-2 การดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ท่านได้รับผลดี	20
3.3-3 การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ท่านได้รับผลเสีย	21

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.1-1	ขอบเขตพื้นที่ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมของโครงการ	5

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
4-1	ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566	22

ภาคผนวก

- ก แบบสอบถาม (หน่วยงาน)
- ข แบบสอบถาม (ผู้นำ)
- ค แบบสอบถาม (ประชาชน)
- ง การวิเคราะห์ และประมวลผล (ผู้นำชุมชน)
- จ การวิเคราะห์ และประมวลผล (ประชาชน)

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566

1. ที่มาและความสำคัญ

โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรัง อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งโครงการมีการดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาตเปิดดำเนินการกิจการโรงงาน ทั้งนี้ ตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และหน่วยงานราชการเป็นประจำทุกปี ประกอบกับปัจจุบันสภาพสังคมและวิถีชีวิตของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ โครงการมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา อีกทั้งทัศนคติของประชาชนที่มีผลต่อการดำเนินการของโครงการก็อาจเปลี่ยนแปลงไปเช่นกัน ดังนั้น การสำรวจความคิดเห็นจึงถือเป็นเครื่องมือในการประเมินทัศนคติและความพึงพอใจของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการที่มีต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการดำเนินงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ เนื่องจากโครงการมีแนวคิดในการดำเนินการด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- 2.2 เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
- 2.3 เพื่อรับทราบปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และสังคมในปัจจุบันที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชน
- 2.4 เพื่อต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่ประชาชนได้รับจากการดำเนินโครงการ
- 2.5 เพื่อต้องการทราบความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ ในระยะที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันและข้อเสนอแนะในด้านต่าง ๆ

3. ขอบเขตและวิธีการศึกษา

3.1 ขอบเขตการศึกษา

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ จะดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของ กลุ่มเป้าหมาย ที่ระบุไว้ในมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด โดยทำการศึกษาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการครอบคลุม พื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลไทรตรีงษ์ ตำบลชำรงค์ ตำบลคณทิ ตำบลปากดง และตำบลเทพนคร แสดงดัง รูปที่ 3.1-1 และสามารถแบ่งขอบเขตการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของพื้นที่ศึกษาในรัศมีระยะ 5 กิโลเมตร ได้ดังนี้

- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลไทรตรีงษ์ จำนวน 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านมอพระธาตุ หมู่ที่ 2 บ้านท้ายเกาะหมู่ที่ 4 บ้านวังพระธาตุ หมู่ที่ 10 บ้านทุ่งเฉลียว และหมู่ที่ 11 บ้านดงตาจันทร์
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลชำรงค์ มีจำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านใหม่ หมู่ที่ 2 บ้านชำรงค์ หมู่ที่ 6 บ้านคลองสินवल และหมู่ที่ 7 บ้านคลองสินवलเหนือ
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลคณทิ มีจำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านเกาะสง่า
- เขตการปกครองของเทศบาลตำบลปากดง มีจำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 7 บ้านไทรตรีงษ์ หมู่ที่ 8 บ้านปากดง
- เขตการปกครองของเทศบาลตำบลเทพนคร มีจำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านเทพนคร หมู่ที่ 5 บ้านท่าตะกร้อ หมู่ที่ 9 บ้านโคกเหนือ และหมู่ที่ 15 บ้านเทพนคร

3.2 วิธีการศึกษา

1) การกำหนดจำนวนตัวอย่าง

กลุ่มเป้าหมายตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด (ระยะดำเนินการ) มีดังนี้

1.1) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โรงงาน สอบถามตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 74 แห่ง ประกอบด้วย

- (1) ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการเกษตร มีจำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่
 - สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4

- สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร
- สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
- สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร

(2) ด้านสุขภาพ มีจำนวน 6 หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองกำแพงเพชร
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษานวมินทราชินี
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลกม.ที่
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลเทพนคร (บ้านไร่)
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลร่มรังค์
- โรงพยาบาลกำแพงเพชร

(3) ด้านสาธารณูปโภคและบริการประชาชน มีจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร
- สถานีตำรวจภูธรเมืองกำแพงเพชร
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร
- สำนักสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร

(4) ด้านการบริหารและการปกครอง มีจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่

- เทศบาลตำบลเทพนคร
- เทศบาลตำบลปากดง
- องค์การบริหารส่วนตำบลไตรตรึงษ์
- องค์การบริหารส่วนตำบลกม.ที่
- องค์การบริหารส่วนตำบลร่มรังค์

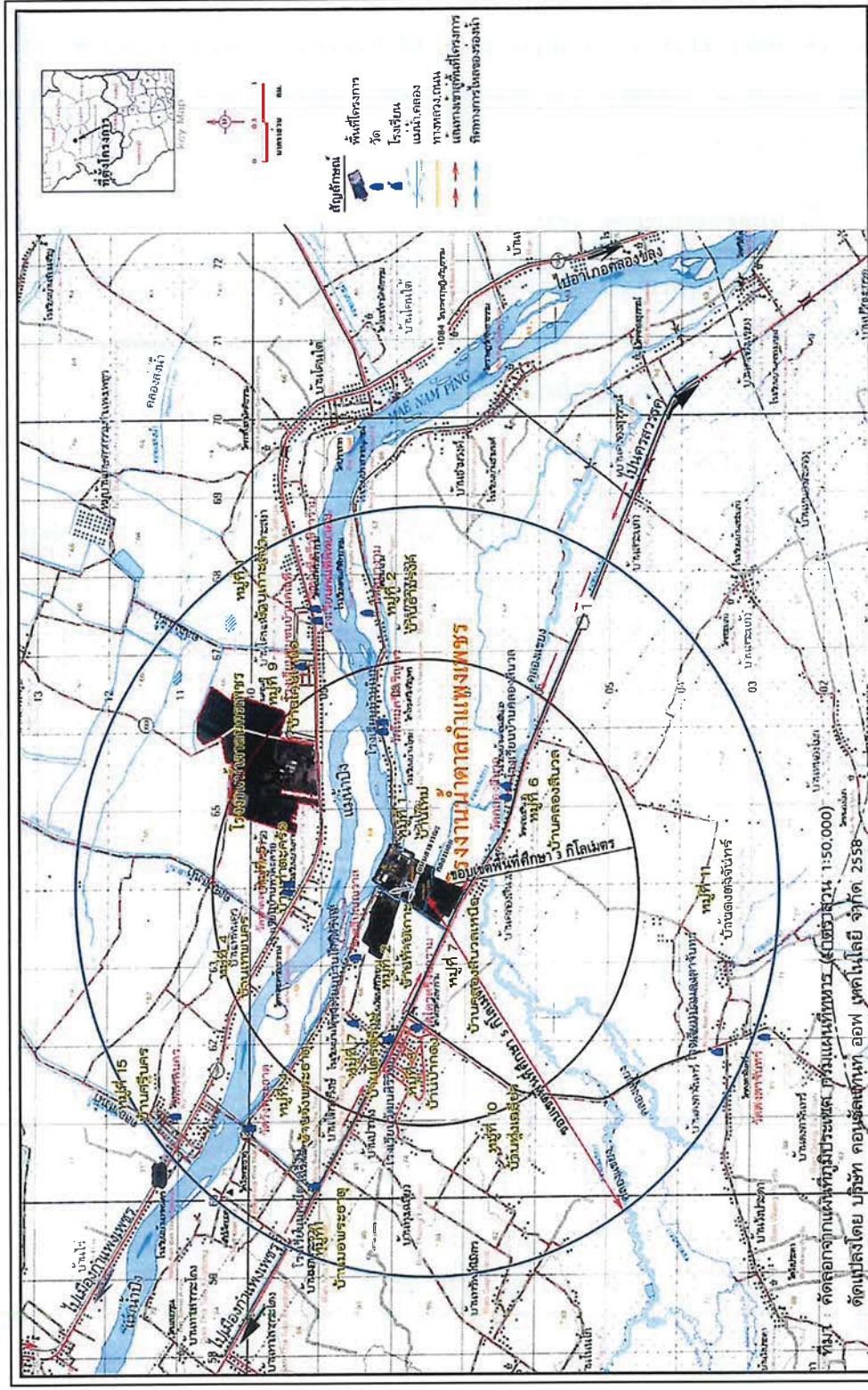
(5) ด้านการเกษตร มีจำนวน 1 หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกำแพงเพชร

(6) ด้านสถานบันการศึกษาและวัด มีจำนวน 17 หน่วยงาน ได้แก่

- มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- โรงเรียนชุมชนบ้านกม.ที่
- โรงเรียนบ้านไตรตรึงษ์
- โรงเรียนกม.ที่วิทยา
- โรงเรียนบ้านดงตาจันทร์
- โรงเรียนบ้านท่าตะกร้อ

- โรงเรียนวัฒนศิริวิทยา
- โรงเรียนบ้านคลองศรีนวล
- โรงเรียนบ้านนครไตรตรึงษ์
- วัดใหม่เจริญพร
- วัดเสมงาม
- วัดท่าตะกร้อเขาทอง
- วัดศรีพัฒนา
- วัดเทพนคร
- วัดวังพระธาตุ
- วัดไตรตรึงษาราม
- วัดคณจีศรีวิจิตราราม



1.2) ผู้นำชุมชน สอบถามผู้นำชุมชนจำนวน 45 ตัวอย่าง ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

1.3) ประชาชน บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ที่อยู่โดยรอบบริเวณโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ซึ่งเป็นชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ประกอบไปด้วย 16 หมู่บ้าน จำนวน 706 ราย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

3.3 วิธีการเก็บและการสุ่มตัวอย่าง

การเก็บข้อมูลประชานนั้นจะเลือกตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีก

3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจความคิดเห็น แบ่งเป็น 3 แบบ คือ แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และแบบสอบถามความคิดเห็นประชาชน โดยมีการกำหนดกรอบของเนื้อหา และความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ (ดังแสดงในภาคผนวก ก ภาคผนวก ข และภาคผนวก ค)

ตารางที่ 3.2-1 จำนวนหมู่บ้าน และจำนวนตัวอย่างครัวเรือน ที่ทำการศึกษารอบพื้นที่โครงการฯ

หมู่ที่	ชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือน	ผู้นำชุมชน (ตัวอย่าง)	จำนวนเก็บจริง (ตัวอย่าง)
องค์การบริหารส่วนตำบลไตรตรึงษ์				
1	บ้านมอพระธาตุ	332	18	28
2	บ้านท้ายเกาะ	250		61
4	บ้านวังพระธาตุ	279		23
10	บ้านทุ่งเจดีย์	228		19
11	บ้านคงคาจันทร์	197		17
12	บ้านวังประดา	-		32
องค์การบริหารส่วนตำบลร่มรงค์				
1	บ้านใหม่	244	12	59
2	บ้านร่มรงค์	304		25
6	บ้านคลองสีนวล	198		48
7	บ้านคลองสีนวลเหนือ	170		41
9	บ้านคลองสีนวลเหนือ	-		19
องค์การบริหารส่วนตำบลคณชี				
1	บ้านเกาะสง่า	347	1	29
องค์การบริหารส่วนตำบลอ่างทอง				
2	บ้านท่าเสากระโดง	-	2	56
องค์การบริหารส่วนตำบลสระแก้ว				
4	บ้านสระแก้ว	-	2	22
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสมบูรณ์				
8	บ้านดินดง	-	2	14
เทศบาลตำบลปากดง				
7	บ้านไตรตรึงษ์	518	6	62
8	บ้านปากดง	590		69
เทศบาลตำบลเทพนคร				
4	บ้านเทพนคร	387	12	45
5	บ้านท่าตะกร้อ	327		38
9	บ้านโคกเหนือ	780		96
15	บ้านเทพนคร	372		46
รวมทั้งหมด		5,523	55	849

1) แบบสอบถามความคิดเห็นหน่วยงานราชการ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบ
- ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ
- ส่วนที่ 3 ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโรงงาน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านบริการสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)

2) แบบสอบถามความคิดเห็นผู้นำชุมชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคในชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

3) แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคในชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบ

3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสังคมศาสตร์ SPSS (Statistical Package for Social Sciences) เพื่อประมวลผลการศึกษา โดยนำเสนอในรูปแบบ ตารางแสดงความถี่ ร้อยละ (ดังแสดงในภาคผนวก ง)

4. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ในวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566 โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โรงงาน ผู้นำชุมชน และประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 849 ชุด (ดังแสดงในภาพที่ 4-1 ภาคผนวก ง) ซึ่งสามารถสรุปผลได้ดังนี้

4.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

จากการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โรงงานในวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 38 แห่ง โดยการสอบถามตัวแทนของหน่วยงาน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

- มีการพัฒนาที่เพิ่มขึ้นทั้งด้านอุตสาหกรรมและด้านสิ่งแวดล้อม
- ช่วยส่งเสริมให้เกิดรายได้ที่มาจากภาคเกษตรจากการปลูกอ้อย ช่วยเพิ่มรายได้(GDP) ให้กับจังหวัด
- มีการอบรมด้านการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมให้กับชาวบ้านที่สนใจ
- การพัฒนาโรงงานช่วยให้มีความสามารถที่จะรับผลผลิตจากเกษตรกรได้มากขึ้น
- การพัฒนาโรงงานด้านการผลิตน้ำตาลทราย ถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะเป็นต่อยอดผลผลิตจากภาคการเกษตรซึ่งเป็นอาชีพหลักของชาวบ้าน แต่ในการพัฒนาดังกล่าวควรคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย
- ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน
- อยากให้มีการพัฒนาไปพร้อมกับเกษตรกรในพื้นที่
- อยากให้มีการปรับปรุงสภาพอากาศ และสภาพแวดล้อม
- อยากให้มีการจัดตั้งศูนย์ร้องเรียน ร้องทุกข์ของชาวบ้าน หรือบุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ
- เป็นการพัฒนาที่เหมาะสมและช่วยเพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพ
- จัดอบรมพนักงานเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในระบบการทำงาน
- มีการพัฒนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อคุณภาพของผลผลิตซึ่งเป็นสิ่งที่ดีมากสำหรับผู้บริโภค
- กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการควรมุ่งเน้นการลดคาร์บอนไดออกไซด์เป็นสำคัญ
- บ่งบอกถึงลักษณะโครงสร้างทางเศรษฐกิจและศักยภาพการเติบโตของโรงงาน
- ทำให้ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ถ้ามีการนำเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตแบบใหม่ๆมาใช้จะทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และไม่ทำให้เกิดปัญหาขยะการเกษตร

- เกษตรกรไม่ต้องขนผลผลิตไปขายที่ไกลๆ เกิดเป็นรายได้ที่ดีกับเกษตรกร
- มีระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย กากของเสีย ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
อย่างเป็นระบบซึ่งเป็นผลที่ดีต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณโดยรอบ
- เกิดการจ้างงานคนในพื้นที่ในใช้เป็นแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต
- การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมช่วยให้ชุมชนได้รับประโยชน์เพิ่มมากขึ้น

ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควร
สนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง

- ควรสนับสนุนกิจกรรมด้านกายภาพในชุมชน
- กิจกรรมทางด้านการศึกษา เช่น งานวันเด็ก มอบทุนการศึกษา
- กิจกรรมทางด้านสุขภาพ เช่น ออกหน่วยตรวจสุขภาพประชาชนบริเวณรอบโรงงาน
- กิจกรรมทางด้านประเพณี เช่น กิจกรรมทำบุญวันเข้าพรรษา ออกพรรษา กล้า
- เพิ่มความรู้ความสามารถให้แก่คนในชุมชนที่สนใจด้านอุตสาหกรรม
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนที่ยากจนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
โรงงาน
- ใช้ความรู้ด้านการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตให้ได้มากขึ้น
- ส่งเสริมกิจกรรมที่มีอยู่แล้วภายในหมู่บ้านที่ปฏิบัติสืบต่อกันมาเป็นประจำ
- ส่งเสริมกิจกรรมที่เป็นลักษณะคล้ายๆกับจิตอาสา พัฒนา หรือปรับปรุง พื้นที่ร่วมกับ
ชุมชน
- ส่งเสริมเรื่องการหารายได้ให้กับชุมชน
- ส่งเสริมเรื่องทักษะทางด้านอาชีพให้กับชาวบ้านเพื่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น
- ส่งเสริมเรื่องการศึกษา
- ส่งเสริม SME ผลิตภัณฑ์ต่างๆของชุมชน
- สนับสนุนด้านองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อให้เพิ่มปริมาณ และคุณภาพของผลผลิต
ทางการเกษตร
- กิจกรรมการปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชน

- ให้ทางโรงงานเข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชน เช่น กิจกรรมนันทนาการ กีฬา เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์
- ส่งเสริมดูแล ปรับปรุง แหล่งน้ำที่ไหลผ่านคลองในพื้นที่
- กิจกรรมที่โรงงานให้ประชาชนในพื้นที่เข้าเยี่ยมชมโรงงาน เพื่อให้ประชาชนมองเห็นประโยชน์และสิ่งที่ดี มองเห็นการทำงานที่เป็นระบบ และไม่ก่อให้เกิดมลพิษ
- กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายด้านพลังงานให้กับชุมชน อาทิ การผลิตและการใช้พลังงานทดแทน
- ระบบสูบน้ำเพื่อการเกษตรโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย
- กิจกรรมลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและกิจกรรมต่างๆที่ชุมชนได้จัดขึ้น

ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)

ข้อดี

- ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
- สร้างงานให้กับคนในชุมชน ลดปัญหาการว่างงาน
- การสื่อสารสัมพันธ์เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบข้อมูล
- มีการพัฒนาชุมชนด้านการคมนาคมที่สะดวกเพิ่มมากขึ้น
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น
- เกิดความเจริญภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น
- ทำให้ไม่เกิดปัญหาขยะจากการเกษตร
- ทำให้เกษตรกรขนส่งผลผลิตในระยะทางที่ไม่ไกล ช่วยลดต้นทุน
- มีแหล่งรับซื้อผลผลิตทางเกษตรมากขึ้น
- เกิดการพัฒนาชุมชนได้อย่างยั่งยืน
- มีการนำเทคโนโลยี เครื่องยนต์ มาพัฒนาเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรในช่วงเปิดโรงงาน
- ทำให้ชุมชนข้างเคียง และชุมชนที่ตั้ง โรงงานมีการจ้างงาน

- การจัดให้มีสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบข่าวสาร เพื่อยกระดับการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมให้ทันสมัย เช่น Facebook Line
- ส่งผลให้ราคาผลผลิตทางการเกษตรสูงขึ้น
- ชาวบ้านมีรายได้ มีอาชีพ ส่งผลให้คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ชุมชนมีแหล่งผลิตน้ำตาลที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

ข้อเสีย

- ชุมชนอาจได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากระบบทุก
- เศษอ้อยที่ร่วงหล่น และมีการจัดการที่ไม่ดีพอ
- ความไม่ปลอดภัยบนท้องถนน
- ความไม่สะอาดบนถนน จากการขนส่งผลผลิต เช่น อ้อย
- อาจก่อให้เกิดมลภาวะด้านกลิ่น เสียง ฝุ่นละออง เขม่าควัน น้ำเสีย
- เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ
- การสัญจรในบริเวณชุมชน อาจมีความเสี่ยงด้านอุบัติเหตุมากขึ้น
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่จะเกิดเพิ่มมากขึ้น
- มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นบ่อยครั้งบริเวณถนนหน้าโรงงานและส่งผลต่อถนนที่พัง เป็นหลุมเป็นบ่อ มีเศษของต้นอ้อยตกบนพื้นถนน
- ถนนพังเป็นหลุมเป็นบ่อ
- มลพิษทางอากาศจากการเผาอ้อย

ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป

- มีการออกสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบ เพื่อจะได้ทราบถึงความต้องการ หรือการได้รับผลกระทบจากโครงการ
- เพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจรบริเวณหน้าโรงงานเพิ่มมากขึ้น
- ควรมีการพัฒนาสภาพแวดล้อมในทุกๆด้านบริเวณหน้าโรงงาน

- มีการดูแลเรื่องความปลอดภัยด้านการจราจรของรถขนส่งอ้อยช่วงหน้าเปิดหีบเป็นอย่างดี
- มีการปรับปรุงคุณภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ผลักดันให้เป็นโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียว
- กำหนดมาตรการลดของเสียจากโรงงาน
- เป็นสิ่งที่ดีถ้ามีการจัดการเรื่องความปลอดภัยร่วมกับชุมชน
- มีการประชุมหารือร่วมกับชุมชนเพื่อมีความคิดเห็น และแนวทางปฏิบัติงานร่วมกัน
- มีการวางแผนงานเพื่อพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน
- ควรมีการควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศ เพื่อลดปัญหาปัญหาด้านมลพิษทางอากาศกับประชาชนในพื้นที่
- ควรมีมาตรฐานในการป้องกัน เสียง มลพิษทางอากาศ และปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ
- ควรมีการกำจัดเศษอ้อย เช่น นำไปต่อยอด หรือทำลายอย่างถูกวิธี
- รถบรรทุกอ้อยควรบรรทุกในน้ำหนักที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น
- อาจจะมีการประกันราคาให้กับเกษตรกรที่ปลูกอ้อยส่งให้กับทางโรงงาน
- ให้ราคาผลผลิตที่เป็นธรรม ให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้ไม่ขาดทุน
- ใส่ใจผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นจากการผลิตน้ำตาล
- รับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน
- ขยายเวลาการส่งอ้อย เพื่อที่เกษตรกรจะได้ไม่ต้องรีบเร่งตัดอ้อย เพราะจะทำให้เกิดการเผาอ้อย เกิดเป็นปัญหาเขม่าควัน

4.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด (ระยะดำเนินการ) โดยรอบโครงการครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลไตรตรึงษ์ ตำบลรามรังค์ ตำบลกมธิ ตำบลปากคง และตำบลเทพนคร ในวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 55 ตัวอย่าง ซึ่งผู้ที่แสดงความคิดเห็นมีตำแหน่งในชุมชน เป็นกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน (ดังแสดงในภาคผนวก ง) สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

**ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด**

- การพัฒนาแหล่งเพาะปลูกในชุมชนเพื่อสร้างรายได้ของเกษตรกร
- ช่วยส่งเสริมเรื่องการสร้างงาน สร้างรายได้ในส่วนของการเก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน
- ต้องมีการดูแลเรื่องปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม มลภาวะต่างๆเป็นอย่างดี
- ควรมีการจัดฝึกอบรมเพื่อให้เกิดความรู้ การปฏิบัติตัวเมื่ออยู่ใกล้แหล่งโรงงาน อุตสาหกรรม
- พัฒนาผลผลิตที่ออกมาจากโรงงานให้มีคุณภาพที่ดีมากยิ่งขึ้น
- อยากให้พัฒนาอุตสาหกรรมไปพร้อมกับอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน
- เกษตรกรไม่ต้องขนผลผลิตไปขายที่ไกลๆ เกิดเป็นรายได้ที่ดีกับเกษตรกร
- มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ
- การพัฒนาโรงงานเพื่อให้เปิดรับผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรได้อย่างเต็มที่
- ไม่ค่อยมีโอกาสได้รับทราบข่าวสารจากทางโครงการสักเท่าไร อยากให้มีการประชาสัมพันธ์ให้มากกว่านี้
- เห็นด้วยกับการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่ เป็นการสร้างความเจริญ เป็นการส่งเสริมเรื่องเศรษฐกิจ ให้ดีขึ้น

**ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควร
สนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง**

- กิจกรรมทางการศึกษา เช่น งานวันเด็ก มอบทุนการศึกษา
- กิจกรรมทางด้านสุขภาพ เช่น ออกหน่วยตรวจสุขภาพประชาชนบริเวณรอบโรงงาน
- กิจกรรมทางด้านประเพณี เช่น กิจกรรมทำบุญวันเข้าพรรษา ออกพรรษา กฐิน
- ~~●~~ เพิ่มความรู้ความสามารถให้แก่คนในชุมชนที่สนใจด้านอุตสาหกรรม
- ใช้ความรู้ด้านการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตให้ได้มากขึ้น
- ส่งเสริมกิจกรรมที่มีอยู่แล้วภายในหมู่บ้านที่ปฏิบัติสืบต่อกันมาเป็นประจำ

- ส่งเสริมกิจกรรมที่เป็นลักษณะคล้ายๆกับจิตอาสา พัฒนา หรือปรับปรุง พื้นที่ร่วมกับชุมชน
- ส่งเสริมเรื่องการหารายได้ให้กับชุมชน
- ส่งเสริมเรื่องทักษะทางด้านอาชีพให้กับชาวบ้านเพื่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น
- ส่งเสริมเรื่องการศึกษา
- ส่งเสริม SME ผลิตภัณฑ์ต่างๆของชุมชน
- สนับสนุนด้านองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อให้เพิ่มปริมาณ และคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร
- กิจกรรมการปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชน
- ให้ทางโรงงานเข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชน เช่น กิจกรรมนันทนาการ กีฬา
- กิจกรรมที่โรงงานให้ประชาชนในพื้นที่เข้าเยี่ยมชมโรงงาน
- กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้ จ้างงานคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น
- ระบบสูบน้ำเพื่อการเกษตร โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย
- มีการดูแลเรื่องอุบัติเหตุบนถนนให้มากยิ่งขึ้น

ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)

ข้อดี

- ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
- สร้างงานให้กับคนในชุมชน ลดปัญหาการว่างงาน
- มีการพัฒนาชุมชนด้านการคมนาคมที่สะดวกเพิ่มมากขึ้น
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น
- เกิดความเจริญภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น
- ทำให้เกษตรกรขนส่งผลผลิตในระยะทางที่ไม่ไกล ช่วยลดต้นทุน
- มีแหล่งรับซื้อผลผลิตทางเกษตรมากขึ้น
- เกิดการพัฒนาชุมชนได้อย่างยั่งยืน
- ทำให้ชุมชนข้างเคียง และชุมชนที่ตั้งโรงงานมีการจ้างงาน

- การจัดให้มีสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบข่าวสาร
- ส่งผลให้ราคาผลผลิตทางการเกษตรสูงขึ้น
- ชาวบ้านมีรายได้ มีอาชีพ ส่งผลให้คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ข้อเสีย

- ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง เขม่าควัน
- เศษอ้อยที่ร่วงหล่นทำให้เกิดอันตรายบนถนน
- อาจก่อให้เกิดมลภาวะด้านกลิ่น เสียง ฝุ่นละออง เขม่าควัน น้ำเสีย
- การสัญจรในบริเวณชุมชน อาจมีความเสี่ยงด้านอุบัติเหตุมากขึ้น
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่สะสมและเพิ่มปริมาณมากขึ้นทุกปี
- มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นบ่อยครั้งบริเวณถนนหน้าโรงงานและส่งผลต่อถนน
- ถนนพังเป็นหลุมเป็นบ่อ
- มลพิษทางอากาศจากการเผาอ้อย

ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทราย กำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป

- มีการจัดการมลภาวะต่างๆ เช่น อากาศ น้ำเสีย ก่อนปล่อยออกสู่ชุมชน
- เพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจรบริเวณหน้าโรงงานเพิ่มมากขึ้น
- มีการดูแลเรื่องความปลอดภัยด้านการจราจรของรถขนส่งอ้อย
- มีการปรับปรุงคุณภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ควรมีการแจ้งข่าวสารให้ทราบอย่างสม่ำเสมอเพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน
- มีการควบคุมมาตรฐานของการปล่อยน้ำเสียสู่ชุมชน
- เป็นสิ่งที่ดีถ้ามีการจัดการเรื่องความปลอดภัยร่วมกับชุมชน
- มีการประชุมหารือร่วมกับชุมชนเพื่อมีความคิดเห็น และแนวทางปฏิบัติงานร่วมกัน
- กำหนดไม่ให้มีการเผาอ้อย เพื่อลดปัญหาเขม่าควัน
- ทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
- รับฟังความคิดเห็นของชุมชน และพร้อมแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้เป็นอย่างดี

- ควรมีการกำจัดเศษอ้อย เช่น นำไปต่อยอด หรือทำลายอย่างถูกวิธี
- รถบรรทุกอ้อยควรบรรทุกในน้ำหนักที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น

3.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนต่อโครงการ โรงผลิตไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด โดยรอบโครงการครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลไทรตรึงษ์ ตำบล ชำรงค์ ตำบลคณที ตำบลปากคง และตำบลเทพนคร ในระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 849 ตัวอย่าง (ดังรูปภาพที่ 3.3) สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- เพศและอายุ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิงมากที่สุด ร้อยละ 61.5 เพศชาย ร้อยละ 38.5 ซึ่งส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ร้อยละ 39.6 รองลงมาคืออายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 33.8 มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 14.8 และมีอายุอยู่ในช่วง 61 ปีขึ้นไป ร้อยละ 11.8 ตามลำดับ

- ระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประชาชนมีการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับ ประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 58.3 รองลงมาคือระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 29.3 ระดับอนุปริญญาตรี ร้อยละ 11.2 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 1.2 ตามลำดับ

- อาชีพหลักของประชากรในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพเกษตรกรกรรมมาก ที่สุด ร้อยละ 63.7 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 26.3 ธุรกิจ/ค้าขาย ร้อยละ 10.0 ตามลำดับ

- อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีอาชีพรองมากที่สุด ร้อยละ 90.1 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 7.3 และธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย ร้อยละ 2.6 ตามลำดับ

- รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีรายได้ 10,001-15,000 บาทมากที่สุด ร้อยละ 41.2 รองลงมารายได้ 5,001-10,000 บาท ร้อยละ 35.2 รายได้ 15,001-20,000 บาท ร้อยละ 10.6 รายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 7.7 และรายได้ 20,001-25,000 บาท ร้อยละ 5.3 ตามลำดับ

- ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รายได้ไม่พอใช้มากที่สุด ร้อยละ 62.0 รองลงมาพอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 28.6 และพอใช้เหลือเก็บ ร้อยละ 9.4 ตามลำดับ

- ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิถ่านาเดิม) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิดมากที่สุด ร้อยละ 88.2 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 11.8 โดยส่วนใหญ่ย้ายมานานมากกว่า 20 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 35.0 และระยะเวลา 11-15 ปี ร้อยละ 15.0 สาเหตุมาแต่งงานกับคน ที่นั่นมากที่สุด ร้อยละ 60.0 รองลงมาทำงาน ร้อยละ 23.0 และมาหาที่อยู่ใหม่ ร้อยละ 17.0 ตามลำดับ

- การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคในชุมชน

- แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ซื้อน้ำบรรจุถัง/ขวดมากที่สุด ร้อยละ 88.2 รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง ร้อยละ 11.8 น้ำดื่มไม่มีปัญหาแต่อย่างใดจึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม

- แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ถ้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 น้ำใช้ทั้งหมดไม่มีปัญหา ร้อยละ ร้อยละ 100.0 ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้แต่อย่างใด

- แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำเกษตร) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทำการเกษตรใช้น้ำฝนตามฤดูกาลมากที่สุด ร้อยละ 67.1 รองลงมาใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 22.7 รองลงมาใช้น้ำคลองชลประทาน ร้อยละ 10.2 น้ำใช้ทำการเกษตรมีปัญหามากที่สุด ร้อยละ 74.1 รองลงมาไม่มีปัญหา ร้อยละ 25.9 ตามลำดับ

- การกักตุนน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบายลงดินหรือที่โล่ง มากที่สุด ร้อยละ 53.0 รองลงมาระบายท่อ อบต./เทศบาล ร้อยละ 47.0 ตามลำดับ

- การกำจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์กองแล้วเผามากที่สุด ร้อยละ 54.1 รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของอบต.ร้อยละ 45.9 ตามลำดับ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน

- สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด ร้อยละ 82.3 รองลงมามีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 17.7 ตามลำดับ

- เสียงดัง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 71.3 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 20.0 และระดับปานกลาง ร้อยละ 8.7 ตามลำดับ

- ฝุ่นละออง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 46.7 รองลงมาได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 27.3 ระดับปานกลาง ร้อยละ 19.3 และระดับมาก ร้อยละ 6.7 ตามลำดับ

- อากาศเสียและเขม่าควัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 68.7 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 19.3 ระดับปานกลาง ร้อยละ 8.7 และระดับมาก ร้อยละ 3.3 ตามลำดับ

- น้ำเสีย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 80.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

- กลิ่น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 20.0 และระดับปานกลาง ร้อยละ 13.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดัง	71.3	28.7	20.0	8.7	0.0
2. ฝุ่นละออง	46.7	53.3	27.3	19.3	6.7
3. อากาศเสียและเขม่าควัน	68.7	31.3	19.3	8.7	3.3
4. น้ำเสีย	80.0	20.0	20.0	0.0	0.0
5. กลิ่นจากน้ำตาล/ระบบบำบัดน้ำเสีย	66.7	33.3	20.0	13.3	0.0

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

- การประสบปัญหาด้านโรคระบาดในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ประสบปัญหาด้านโรคระบาดในพื้นที่ ภายใน 1 ปีที่ผ่านมาที่สุด ร้อยละ 70.7 รองลงมาเนื่องจากปัญหาโรคระบาดโควิด-19, ไข้หวัดใหญ่และตาแดง ร้อยละ 29.3 ตามลำดับ

- การเจ็บป่วยด้วยโรค พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่เจ็บป่วยมากที่สุด ร้อยละ 66.0 รองลงมาเป็นโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 17.7 โรคประจำตัว (โรคเบาหวาน ความดัน ไขมันสูง หัวใจ) ร้อยละ 10.7 โรคที่เกี่ยวกับทางเดินอาหาร ร้อยละ 2.9 และโรคเกี่ยวกับโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก ร้อยละ 2.7 ตามลำดับ

- การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จะรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีการรักษาและใช้บริการเมื่อเจ็บป่วยมากที่สุด คือ โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 42.8 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 31.2 ซี่อยาจากร้านขายยา ร้อยละ 15.5 คลินิก หรือโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 7.7 และโรงพยาบาลประจำจังหวัด ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

- การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งว่ามีความเพียงพอต่อความต้องการมากที่สุด ร้อยละ 94.8 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 5.2 เนื่องมาจากการให้บริการล่าช้า บุคลากรไม่เพียงพอ ขาดแพทย์เฉพาะทาง สถานบริการไม่เพียงพอ และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

- ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวไม่มีที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 76.4 รองลงมา มี ร้อยละ 23.6 ตามลำดับ

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบมาก่อนหน้านี้มากที่สุด ร้อยละ 82.3 รองลงมาไม่ทราบมาก่อน ร้อยละ 17.7 โดยส่วนใหญ่ทราบจากเห็นที่ตั้งโครงการ ร้อยละ 50.3 รองลงมา จากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 18.0 จากเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ร้อยละ 17.2 จากผู้นำชุมชน ร้อยละ 9.5 และร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 5.0 ตามลำดับ

- ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านมากที่สุด ร้อยละ 51.7 รองลงมาจัดประชุม ร้อยละ 34.2 และติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน ร้อยละ 14.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.3-2 การดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ท่านได้รับผลดี คือ

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	54.1	29.4	11.8	4.7
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	39.3	32.4	16.6	11.7
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	42.5	36.3	13.0	8.2
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	63.1	23.8	13.1	0.0
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	56.7	25.9	13.5	3.9

ตารางที่ 3.3-3 การดำเนินงานของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ท่าน
ได้รับผลเสีย คือ

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่ได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น	64.3	28.6	7.1	0.0
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น	14.3	35.7	44.3	5.7
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น	55.7	28.6	15.7	0.0

- เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคย
ร้องเรียน หรือว่าแจ้งหน่วยงานใดๆ ร้อยละ 100.0

- โครงการที่ดีควรมีการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นต่อโครงการโดยมี
การรับผิดชอบต่อชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 47.7 รองลงมา มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ร้อยละ 28.5 และจ้าง
แรงงานในชุมชน ร้อยละ 23.8 ตามลำดับ

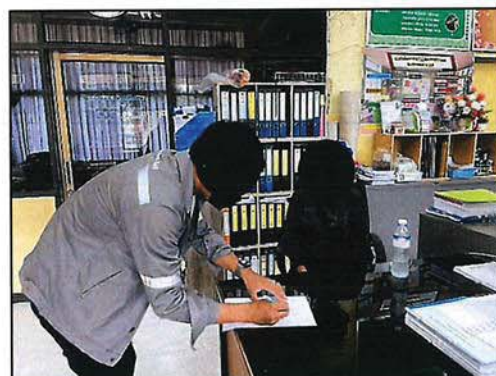
- ข้อเสนอแนะ

- ต้องการให้มีการจ้างงานคนในพื้นที่ทำงานมากขึ้น
- ต้องการให้สนับสนุนสินค้าทางการเกษตรให้ราคาผลผลิตที่เหมาะสม
- ต้องการให้โรงงานมีการดำเนินงานที่ดีที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- ต้องการให้โรงงานจัดการเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ไม่ให้เกิดผลกระทบ
- ต้องการให้ทางโรงงานสนับสนุนเรื่องทุนการศึกษา
- ต้องการให้สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆของชุมชน
- ต้องการให้มีการทำกิจกรรมของชุมชนต่างๆที่สม่ำเสมอและงบประมาณเท่าๆกัน
- ต้องการให้มีการซ่อมแซมปรับปรุงสาธารณูปโภคต่างๆให้ดี เช่น ถนน ไฟทาง
- ต้องการให้นั่นทำงานเพื่อชุมชนให้เกิดประโยชน์อย่างทั่วถึง
- ต้องการให้ดูแลเรื่องกลิ่นเหม็น น้ำเสีย ฝุ่นละอองให้เป็นอย่างดี
- ต้องการให้ชุมชนและโรงงานอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน
- ต้องการให้โรงงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่
- ต้องการเจ้าหน้าที่ของโรงงานเข้ามาพบปะกับประชาชนในพื้นที่เป็นประจำ



การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการในรัศมี ระยะ 5 กิโลเมตร

ภาพที่ 4-1 ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
ประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566



การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการในรัศมี ระยะ 5 กิโลเมตร

ภาพที่ 4-1 (ต่อ) ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
ประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2566

--	--	--

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....	วันที่สัมภาษณ์.....
ข้อมูลทั่วไป หน่วยงาน.....	ตำแหน่ง.....
ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....	อายุ.....ปี
เบอร์โทรศัพท์.....	การศึกษาสูงสุด.....
สถานที่ติดต่อ.....	ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน.....ปี

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบ

1.1 สภาพปัญหาต่างๆ ที่สำคัญของชุมชนในปัจจุบัน

1.1.1 ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

.....

.....

.....

1.1.2 ด้านระบบสาธารณูปโภค

.....

.....

.....

1.1.3 ด้านคุณภาพชีวิต

.....

.....

.....

1.1.4 ด้านสุขภาพ

.....

.....

.....

1.1.5 ประเด็นอื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 : การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

2.1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ดังต่อไปนี้หรือไม่

ประเด็น	ไม่เคย	เคย
1.กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของโรงงาน		
2.ระบบการป้องกันมลพิษและมาตรการต่างๆ เพื่อลดมลพิษของโรงงาน		
3.ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเผ่าระวัง		
4.มีอาชีพเสริมเพิ่มขึ้น เช่น ค้าขาย รับจ้างแรงงาน ฯ		
5.สภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น		
6.การจ้างแรงงานจากคนในพื้นที่		
7.การลงชุมชนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ โรงงาน		
8. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชน		
9. อื่น ๆ		

2.2 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรให้มีการชี้แจง ของของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน

.....

.....

.....

2.2 รูปแบบหรือวิธีการใด ที่เหมาะสมต่อการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสาร ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน

- ☐ 1.ทำจดหมาย/เอกสารแจ้งโดยตรง
- ☐ 2. จัดประชุมชี้แจง
- ☐ 3. อื่นๆ ระบุ

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 : ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโรงงาน

1. ท่านมีข้อห่วงกังวล เกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินของของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด หรือไม่

1. ไม่มี (ข้ามไปตอบ ข้อ 3)

2. มี ได้แก่

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> (1) เสียงรบกวน | <input type="checkbox"/> (2) การจราจรติดขัด | <input type="checkbox"/> (3) ฝุ่นละอองจากปล่องควัน |
| <input type="checkbox"/> (4) ฝุ่นละอองจากจราจร | <input type="checkbox"/> (5) ขยะที่เพิ่มขึ้น | <input type="checkbox"/> (6) น้ำเสีย |
| <input type="checkbox"/> (7) ความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> (8) อื่นๆ ระบุ..... | |

2. ท่านคิดว่าจะมีวิธีใดที่จะลดความกังวลและเพิ่มความสุขในการทำงาน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) มีการให้ข้อมูลอย่างต่อเนื่อง | <input type="checkbox"/> (2) ไม่ปิดบังข้อมูล |
| <input type="checkbox"/> (3) ตอบสนองอย่างรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุ | <input type="checkbox"/> (4) มีกองทุนต่างๆ สนับสนุนการศึกษา ด้านอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> (5) อื่น ๆ (ระบุ.....) | |

3. ในรอบปีที่ผ่านมามีการดำเนินของของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่นำสู่กระบวนการร้องเรียนยังหน่วยของท่านหรือไม่

☐ ไม่เคย ☐ เคย เรื่องที่ร้องเรียน.....

4. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด

5. ท่านคิดว่าของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง

6. ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป

ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านบริการสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)

1. ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจจุบัน ประชาชนมารับเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อยๆ

(เรียงลำดับอาการที่เข้ามารับการรักษาจากมากไปน้อย) คือ (ไม่จำเป็นต้องเรียงลำดับครบทุกโรค)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> วิงเวียนศีรษะ | <input type="checkbox"/> หมดสติ | <input type="checkbox"/> คลื่นไส้ อาเจียน |
| <input type="checkbox"/> ปวดอักเสบ/ปวดบวม | <input type="checkbox"/> ไม่มีแรง/เหนื่อยง่าย | <input type="checkbox"/> มึนงง |
| <input type="checkbox"/> ผื่นคัน | <input type="checkbox"/> หอบหืด | <input type="checkbox"/> ภูมิแพ้ |
| <input type="checkbox"/> ไอ มีเสมหะ | <input type="checkbox"/> แสบตา/เยื่อตาอักเสบ | <input type="checkbox"/> หลอดลมอักเสบเรื้อรัง |
| <input type="checkbox"/> ถูกลมโป่งพอง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ | |

2. จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> เพิ่มขึ้น | <input type="checkbox"/> เท่าเดิม | <input type="checkbox"/> ลดลง |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

3. เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปีย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยนแปลง |
| <input type="checkbox"/> มีการเปลี่ยนแปลง คือ |

4. ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อ ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด เกี่ยวกับการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุข

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่กรุณาใช้เวลาตอบคำถาม

--	--	--

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....	
ชื่อ-สกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....เบอร์โทรศัพท์.....	
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....	
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....	

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมคำลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- เพศ (1) หญิง (2) ชาย
- อายุ (1) 20 - 30 ปี (2) 31 - 40 ปี ... (3) 41 - 50 ปี (4) 51 - 60 ปี (5) 61 ปีขึ้นไป
- การศึกษา
 - (1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา .. (3) มัธยมศึกษา (4) อนุปริญญา
 - (5)ปริญญาตรี (6) สูงกว่าปริญญาตรี
- อาชีพหลักของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่ ..
 - (1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ (2) ธุรกิจ/ค้าขาย (3) รับจ้าง/ลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท / โรงงานอุตสาหกรรม
 - (5) เกษตรกรรม (6) เลี้ยงสัตว์ (7) อื่นๆ ระบุ.....

อาชีพรองของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่

 - (1) ไม่มีอาชีพรอง (2) ธุรกิจ/ค้าขาย (3) รับจ้าง/ลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท / โรงงานอุตสาหกรรม
 - (5) เกษตรกรรม (6) เลี้ยงสัตว์ (7) อื่นๆ ระบุ.....
- ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่
 - (1) ไม่มี (ข้ามไปข้อ 6) (2) มี ได้แก่.....
- ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)
 - (1) ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด (2) ย้ายมาจากจังหวัด.....ระยะเวลาที่ย้ายมาปี
- สาเหตุที่ย้ายมา
 - (1) มาทำงาน (2) มาหาที่อยู่อาศัยใหม่ (3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
 - (4) มาแต่งงานกับคนที่นี่ (5) อื่นๆ ระบุ.....
- การนับถือศาสนา (1) พุทธ (2) คริสต์ (3) อิสลาม (4) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน

- แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน
 - (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง
 - (5) น้ำบ่อบาดาล (6) ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (7) อื่นๆ.....
- น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด
 - (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....

3. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่
 - (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย
 - (2) ต้ม
 - (3) กรอง
 - (4) ตกตะกอนด้วยสารส้ม
 - (5) อื่นๆ ระบุ.....
4. แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน
 - (1) น้ำประปา
 - (2) น้ำบ่อ
 - (3) น้ำฝน
 - (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง
 - (5) น้ำบาดาล
 - (6) ชื่อน้ำใช้
 - (7) อื่นๆ ระบุ.....
5. น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด
 - (1) ไม่มี
 - (2) มี ระบุ.....
6. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่
 - (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย
 - (2) กรอง
 - (3) แก้วสารส้ม
 - (4) อื่นๆ ระบุ.....
7. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
 - (1) น้ำประปา
 - (2) น้ำบ่อตื้น
 - (3) น้ำบาดาล
 - (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง / ห้วย
 - (5) ชื่อน้ำใช้
 - (6) คลองชลประทาน
 - (7) อื่นๆ ระบุ.....
8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
 - (1) ไม่มี
 - (2) มี ระบุ.....
9. ท่านมีการกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร
 - (1) ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง
 - (2) ระบายลงดิน / ที่โล่ง
 - (3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
 - (4) ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล
 - (5) อื่นๆ ระบุ
10. การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน
 - (1) กองแล้วเผา
 - (2) ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน
 - (3) ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ
 - (4) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล
 - (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน

1. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากหรือไม่
กรณี มีการเปลี่ยนแปลง โปรดระบุ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- (2) มีการเปลี่ยนแปลง

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. เสียงดัง				
2. ฝุ่นละออง				
3. อากาศเสียและเขม่าควัน โปรดระบุลักษณะ.....				
4. น้ำเสีย				
5. กลิ่น โปรดระบุ...				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

2. ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. อาชญากรรม/การพนัน				
2. ยาเสพติด				
3. ชุมชนแออัด				
4. ความขัดแย้งในชุมชน				
5. อื่นๆ ระบุ.....				

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

1. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่

- (1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3) (2) เคย สาเหตุจาก.....

2. เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) โรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ (2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร (3) โรคผิวหนัง
(4) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ (5) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก (6) อื่นๆ (ระบุ).....

3. การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านจะรับการรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด

- (1) ซื้อยาจากร้านขายยา (2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
(3) โรงพยาบาลประจำอำเภอ (4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน
(5) โรงพยาบาลประจำจังหวัด (6) อื่นๆ (ระบุ).....

4. ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่

- (1) เพียงพอ (2) ไม่เพียงพอ (ระบุ)

5. ภายในพื้นที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่

- (1) ไม่มี (2) มี (ระบุ).....

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

1. ชุมชนของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด หรือไม่

- (1) ไม่เคย
(2) เคย ระบุ.....

2. ข้อมูลส่วนใดที่ท่านคิดว่า มีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรต้องมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนท่านรับทราบและเข้าใจ

- (1) แผนการดำเนินงาน โครงการ (2) ลักษณะ/องค์ประกอบของโครงการ
(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ (4) ผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ

3. การดำเนินงานของ ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น				
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน				
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น				
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น				
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

4. การดำเนินงานของ ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลเสีย คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่ได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น				
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น				
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น				
4. อื่นๆ (ระบุ).....				

5. เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2561) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด หรือไม่

(1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 6) (2) เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่

(1) ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด (2) แจ้งหน่วยงานราชการ (3) แจ้งโครงการโดยตรง (4) อื่นๆ ระบุ.....

การแก้ไขปัญหา

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข (2) อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา (3) ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ (4) อื่นๆ ระบุ.....

6. ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร

(1) รับผิดชอบต่อชุมชน (2) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี (3) จ้างแรงงานในชุมชน (4) อื่นๆ ระบุ.....

7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบคำถาม

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์..... บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
--	---

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมคำลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ (1) หญิง (2) ชาย
2. อายุ (1) 20-30 ปี (2) 31-40 ปี (3) 41-50 ปี (4) 51-60 ปี (5) 61 ปีขึ้นไป
3. การศึกษา

(1) ไม่เคยได้รับการศึกษา	(2) ประถมศึกษา	(3) มัธยมศึกษา	(4) อนุปริญญา
(5)ปริญญาตรี	(6) สูงกว่าปริญญาตรี		
4. อาชีพหลัก

(1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	(2) ธุรกิจ/ค้าขาย	(3) รับจ้าง/ลูกจ้าง	(4) พนักงานบริษัท / โรงงานอุตสาหกรรม
(5) เกษตรกรรม	(6) เลี้ยงสัตว์	(7) อื่นๆ ระบุ.....	
- อาชีพรอง

(1) ไม่มีอาชีพรอง	(2) ธุรกิจ/ค้าขาย	(3) รับจ้าง/ลูกจ้าง	(4) พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม
(5) เกษตรกรรม	(6) เลี้ยงสัตว์	(7) อื่นๆ ระบุ.....	
5. รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)

(1) ต่ำกว่า 5,000 บาท	(2) 5,001-10,000 บาท	(3) 10,001-15,000 บาท
(4) 15,001-20,000 บาท	(5) 20,001-25,000 บาท	(6) มากกว่า 25,001 บาท
6. ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน

(1) ไม่พอใช้	(2) พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ	(3) พอใช้มีเหลือเก็บ
--------------	--------------------------	----------------------
7. ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)

(1) ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	(2) ย้ายมาจากจังหวัด..... ระยะเวลาที่ย้ายมาปี
--	---
8. สาเหตุที่ย้ายมา

(1) มาทำงาน	(2) มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	(3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
(4) มาแต่งงานกับคนที่นี่	(5) อื่นๆ ระบุ.....	
9. การนับถือศาสนา (1) พุทธ (2) คริสต์ (3) อิสลาม (4) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน

1. แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน

(1) น้ำประปา	(2) น้ำบ่อ	(3) น้ำฝน	(4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง
(5) น้ำบ่อบาดาล	(6) ชื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	(7) อื่นๆ	
2. น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด

(1) ไม่มี	(2) มี ระบุ.....
-----------	------------------

3. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่

- (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) ดื่ม (3) กรอง (4) ตกตะกอนด้วยสารส้ม (5) อื่นๆ ระบุ.....

4. แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน

- (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง
(5) น้ำบาดาล (6) ชี้น้ำใช้ (7) อื่นๆ ระบุ.....

5. น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด

- (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....

6. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) หรือไม่

- (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) กรอง (3) แก้วสารส้ม (4) อื่นๆ ระบุ.....

7. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)

- (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อตื้น (3) น้ำบาดาล (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง / ห้วย
(5) ชี้น้ำใช้ (6) คลองชลประทาน (7) อื่นๆ ระบุ.....

8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)

- (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....

9. ท่านมีการกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร

- (1) ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง (2) ระบายลงดิน / ที่โล่ง
(3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (4) ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ

10. การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน

- (1) กองแล้วเผา (2) ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน (3) ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ
(4) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

1. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากหรือไม่
กรณี มีการเปลี่ยนแปลง โปรดระบุ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ไม่มีการเปลี่ยนแปลง (2) มีการเปลี่ยนแปลง

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. เสียงดัง				
2. ฝุ่นละออง				
3. อากาศเสียและเขม่าควัน				
4. น้ำเสีย				
5. กลิ่น				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

1. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่
 - (1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)
 - (2) เคย สาเหตุจาก.....
2. เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - (1) โรคหัวใจ/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้
 - (2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร
 - (3) โรคผิวหนัง
 - (4) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ
 - (5) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก
 - (6) อื่นๆ (ระบุ).....
3. การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ของท่านจะได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด
 - (1) ซื้อยาจากร้านขายยา
 - (2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
 - (3) โรงพยาบาลประจำอำเภอ
 - (4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน
 - (5) โรงพยาบาลประจำจังหวัด
 - (6) อื่นๆ (ระบุ).....
4. ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่
 - (1) เพียงพอ
 - (2) ไม่เพียงพอ (ระบุ)
5. ภายในพื้นที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่
 - (1) ไม่มี
 - (2) มี (ระบุ)

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด

1. ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด
 - (1) ไม่รู้มาก่อน เพิ่งรู้ในวันนี้ (จากการนำเสนอข้อมูล โครงการของผู้สัมภาษณ์)
 - (2) รู้มาก่อนหน้านี้แล้ว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - (1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง
 - (2) จากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล
 - (3) จากเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ
 - (4) จากเจ้าหน้าที่โครงการ
 - (5) จากหนังสือเชิญประชุม
 - (6) ร่วมกิจกรรมกับโครงการ
 - (7) อื่นๆ ระบุ.....
2. ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร
 - (1) แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
 - (2) จัดประชุม
 - (3) ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
 - (4) อื่นๆ (ระบุ).....

3. การดำเนินงานของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่คาดว่าจะได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น				
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน				
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น				
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น				
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

4. ที่ผ่านมามีท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท สยาม พาวเวอร์ จำกัด หรือไม่ และได้รับผลกระทบด้านใด

☐ ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 4)

☐ เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น				
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น				
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น				
4. อื่นๆ (ระบุ).....				

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่

(1) ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด

(2) แจ้งหน่วยงานราชการ

(3) แจ้งโครงการโดยตรง

(4) อื่นๆ ระบุ.....

การแก้ไขปัญหา

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข

(2) อยู่ในช่วงการแก้ไขปัญหา

(3) ได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ

(4) อื่นๆ ระบุ.....

5. ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร

(1) รับผิดชอบต่อชุมชน

(2) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี

(3) จ้างแรงงานในชุมชน

(4) อื่นๆ ระบุ.....

6. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1 เพศ		
- หญิง	522	61.5
- ชาย	327	38.5
รวม	849	100.0
2 อายุ		
- 20-30 ปี	0	0.0
- 31-40 ปี	126	14.8
- 41-50 ปี	287	33.8
- 51-60 ปี	336	39.6
- 61 ปีขึ้นไป	100	11.8
รวม	849	100.0
3 การศึกษา		
- ไม่เคยได้รับการศึกษา	0	0.0
- ประถมศึกษา	495	58.3
- มัธยมศึกษา	249	29.3
- อนุปริญญา	95	11.2
- ปริญญาตรี	10	1.2
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	849	100.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
4 อาชีพหลัก		
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- ธุรกิจ/ค้าขาย	85	10.0
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	223	26.3
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	541	63.7
- เลี้ยงสัตว์	0	0.0
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	849	100.0
อาชีพรอง		
- ไม่มีอาชีพรอง	765	90.1
- ธุรกิจ/ค้าขาย	22	2.6
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	40	4.7
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	0	0.0
- เลี้ยงสัตว์	0	0.0
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	827	97.4
5 รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)		
- ต่ำกว่า 5,000 บาท	65	7.7
- 5,001-10,000 บาท	299	35.2
- 10,001-15,000 บาท	350	41.2
- 15,001-20,000 บาท	90	10.6
- 20,001-25,000 บาท	45	5.3

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566		
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
5 รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)		
- มากกว่า 25,001 บาท	0	0.0
รวม	849	100.0
6 ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน		
- ไม่พอใช้	526	62.0
- พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ	243	28.6
- พอใช้มีเหลือเก็บ	80	9.4
รวม	849	100.0
7 ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)		
- ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	749	88.2
- ย้ายมาจากจังหวัด...	100	11.8
รวม	849	100.0
ระยะเวลาที่ย้ายมา...ปี		
- 0-5 ปี	0	0.0
- 6-10 ปี	0	0.0
- 11-15 ปี	15	15.0
- 16-20 ปี	35	35.0
- มากกว่า 20 ปี	50	50.0
รวม	100	100.0
8 สาเหตุที่ย้ายมา		
- มาทำงาน	23	23.0
- มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	17	17.0
- ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	60	60.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	100	100.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
9 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	849	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน		
1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
- ชื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	749	88.2
- อื่นๆ ระบุ...น้ำประปา(กรอง)	100	11.8
รวม	849	100.0
2 น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	849	100.0
- มี ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน		
3 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	849	100.0
- ดื่ม	0	0.0
- กรอง	0	0.0
- บ่อยให้ตกตะกอน	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
4 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
- น้ำประปา	849	100.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำป่อบาดาล	0	0.0
- ชื่อน้ำใช้	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
5 น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	849	100.0
- มี ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน		
6 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	849	100.0
- กรอง	0	0.0
- ตักตะกอนด้วยสารส้ม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
7 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อต้น	0	0.0
- น้ำบาดาล	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ/ ลำคลอง/ห้วย	123	22.7
- ชี้น้ำใช้	0	0.0
- คลองชลประทาน	55	10.2
- อื่นๆ ระบุ...น้ำฝนตามฤดูกาล	363	67.1
รวม	541	100.0
8 น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
- ไม่มี	140	25.9
- น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม/มกราคม-เมษายน	401	74.1
รวม	541	100.0
9 ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย /น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร		
- ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	0	0.0
- ระบายลงดิน / ที่โล่ง	450	53.0
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0	0.0
- ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล	399	47.0
- อื่นๆ ระบุ...บ่อน้ำทิ้ง	0	0.0
รวม	849	100.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน		
10 การกำจัดขยะในชุมชนของท่าน		
- กองแล้วเผา	459	54.1
- ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน	0	0.0
- หักทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ	0	0.0
- รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	390	45.9
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน		
1.ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	699	82.3
- มีการเปลี่ยนแปลง	150	17.7
รวม	849	100.0
1.1 เสียงดัง		
- ไม่ได้รับ	107	71.3
- น้อย	30	20.0
- ปานกลาง	13	8.7
- มาก	0	0.0
รวม	150	100.0
1.2 ฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับ	70	46.7
- น้อย	41	27.3
- ปานกลาง	29	19.3
- มาก	10	6.7
รวม	150	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน		
1.3 อากาศเสียและเขม่าควัน		
- ไม่ได้รับ	103	68.7
- น้อย	29	19.3
- ปานกลาง	13	8.7
- มาก	5	3.3
รวม	150	100.0
1.4 น้ำเสีย		
- ไม่ได้รับ	120	80.0
- น้อย	30	20.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	150	100.0
1.5 กลิ่น		
- ไม่ได้รับ	100	66.7
- น้อย	30	20.0
- ปานกลาง	20	13.3
- มาก	0	0.0
รวม	150	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)	600	70.7
- เคย สาเหตุจากโรคระบาดโควิด-19,ไข้หวัดใหญ่,ตาแดง	249	29.3
รวม	849	100.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
2 เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรคหัวใจ/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	150	17.7
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	25	2.9
- โรคผิวหนัง	0	0.0
- โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ	0	0.0
- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก	23	2.7
- อื่นๆ...โรคประจำตัว (เบาหวาน,ความดัน,หัวใจ,ไขมันสูง)	91	10.7
- ไม่เจ็บป่วย	560	66.0
รวม	849	100.0
3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านจะรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด		
- ซื้อยาจากร้านขายยา	132	15.5
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ...	265	31.2
- โรงพยาบาลประจำอำเภอชื่อ..	363	42.8
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ...	65	7.7
- โรงพยาบาลประจำจังหวัดชื่อ....	24	2.8
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
4 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชนของท่านมีปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
- เพียงพอ	805	94.8
- ไม่เพียงพอ (ระบุ)	44	5.2
รวม	849	100.0
ได้แก่		
- บุคลากรไม่เพียงพอ	2	4.5
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	11	25.0
- สถานบริการไม่เพียงพอ	22	50.0
- บริการช้า	8	18.2
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	1	2.3
รวม	44	100.0
5 ภายในชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่		
- ไม่มี	649	76.4
- มี ได้แก่ ...วัด,โรงเรียน,รพ.สต.	200	23.6
รวม	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
1 ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
- ไม่รู้มาก่อน เพิ่งรู้ในวันนี้ (จากการนำเสนอข้อมูลโครงการของผู้สัมภาษณ์)	150	17.7
- รู้มาก่อนหน้านี้แล้ว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	699	82.3
รวม	849	100.0
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	205	17.2
- จากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล	113	9.5
- จากเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ	0	0.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
- จากเจ้าหน้าที่โครงการ	215	18.0
- จากหนังสือเชิญประชุม	0	0.0
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการ	60	5.0
- อื่นๆ ระบุ...เห็นที่ตั้งโครงการ	600	50.3
รวม	1193	100.0
2 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร		
- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	439	51.7
- จัดประชุม	290	34.2
- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	120	14.1
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0
3 การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ชุมชนของท่าน ได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	459	54.1
- น้อย	250	29.4
- ปานกลาง	100	11.8
- มาก	40	4.7
รวม	849	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
สนับสนุนกิจกรรมชุมชน		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	334	39.3
- น้อย	275	32.4
- ปานกลาง	141	16.6
- มาก	99	11.7
รวม	849	100.0
เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	361	42.5
- น้อย	308	36.3
- ปานกลาง	110	13.0
- มาก	70	8.2
รวม	849	100.0
ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	536	63.1
- น้อย	202	23.8
- ปานกลาง	111	13.1
- มาก	0	0.0
รวม	849	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566		
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก 	481 220 115 33	56.7 25.9 13.5 3.9
รวม	849	100.0
อื่นๆ(ระบุ)... ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก 	849 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0
รวม	849	100.0
4 ที่ผ่านมามีท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทราย กำแพงเพชร จำกัด หรือไม่ และได้รับผลกระทบด้านใด ท่านได้รับผลเสีย คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 5) - เคย ได้รับผลกระทบด้าน... 	779 70	91.8 8.2
รวม	849	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	45	64.3
- น้อย	20	28.6
- ปานกลาง	5	7.1
- มาก	0	0.0
รวม	70	100.0
การจราจรติดขัดมากขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	10	14.3
- น้อย	25	35.7
- ปานกลาง	31	44.3
- มาก	4	5.7
รวม	70	100.0
ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	39	55.7
- น้อย	20	28.6
- ปานกลาง	11	15.7
- มาก	0	0.0
รวม	70	100.0
อื่นๆ ระบุ...		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	40	57.1
- น้อย	0	0.0

<p>ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p>		
รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	40	57.1
เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่		
- ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด	70	100.0
- แจ้งหน่วยงานราชการ	0	0.0
- แจ้งโครงการโดยตรง	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...ผู้นำชุมชน	0	0.0
รวม	70	100.0
การแก้ไขปัญหา		
- ไม่ได้รับการแก้ไข	70	100.0
- อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา	0	0.0
- ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	70	100.0
5 ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร		
- รับผิดชอบต่อชุมชน	405	47.7
- มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี	242	28.5
- จ้างแรงงานในชุมชน	202	23.8
- อื่นๆระบุ...	0	0.0
รวม	849	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	849	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	809	95.3
- ต้องการให้มีการจ้างงานคนในพื้นที่ทำงานมากขึ้น	5	0.6
- ต้องการให้สนับสนุนสินค้าทางการเกษตรให้ราคาผลผลิตที่เหมาะสม	2	0.2
- ต้องการให้โรงงานมีการดำเนินงานที่ดีที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน	1	0.1
- ต้องการให้โรงงานจัดการเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้เกิดผลกระทบ	1	0.1
- ต้องการให้ทางโรงงานสนับสนุนเรื่องทุนการศึกษา	2	0.2
- ต้องการให้สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมต่างๆของชุมชน	1	0.1
- ต้องการให้มีการทำกิจกรรมของชุมชนต่างๆที่สม่ำเสมอและงบประมาณเท่าๆกัน	2	0.2
- ต้องการให้มีการซ่อมแซมปรับปรุงสาธารณูปโภคต่างๆให้ดีขึ้น เช่น ถนน ไฟทาง	3	0.4
- ต้องการให้เน้นทำงานเพื่อชุมชนให้เกิดประโยชน์อย่างทั่วถึง	5	0.6
- ต้องการให้ดูแลเรื่องกลิ่นเหม็น น้ำเสีย ฝุ่นละอองให้เป็นอย่างดี	10	1.2
- ต้องการให้ชุมชนและโรงงานอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน	2	0.2
- ต้องการให้โรงงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่	3	0.4
- ต้องการเจ้าหน้าที่ของโรงงานเข้ามาพบปะกับประชาชนในพื้นที่เป็นประจำ	3	0.4
รวม	849	100.0



ENVILAB CO.,LTD

540, 540/1 Soi Bangkhae 7, Bangkhae, Bangkok 10160, Thailand. Tel. 02-802-3577 Fax. 02-802-3773

E-mail : info@evltesting.com Http : www.evltesting.com



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, another palm frond is visible. On the right side, a small portion of a leaf is seen. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. The bottom left corner shows a small part of a leaf.

ภาคผนวกที่ 21

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม

ประกาศ

ที่ ๘/ ๒๕๖๕

คณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ได้ดำเนินการโครงการขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อให้ดำเนินการธุรกิจการขายไฟฟ้า ไม่มีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมกับชุมชนในบริเวณรอบๆ โครงการขายไฟฟ้า ดังนั้นจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๓ ฝ่าย

กรรมการฝ่ายผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๗ ท่าน

๑. กำนันตำบลอัมรังค์ หรือตัวแทน
๒. กำนันตำบลไตรตรึงษ์ หรือตัวแทน
๓. ผู้ใหญ่บ้านอัมรังค์ หรือตัวแทน
๔. ผู้ใหญ่บ้านบ้านใหม่อัมรังค์ หรือตัวแทน
๕. ผู้ใหญ่บ้านคลองสีนวลเหนือ หรือตัวแทน
๖. ผู้ใหญ่บ้านคลองสีนวลใต้ หรือตัวแทน
๗. ผู้ใหญ่บ้านไตรตรึงษ์ท้ายเกาะ หรือตัวแทน
๘. ผู้ใหญ่บ้านปากดงฝั่งเหนือ หรือตัวแทน
๙. ผู้ใหญ่บ้านปากดงฝั่งใต้ หรือตัวแทน
๑๐. ผู้ใหญ่บ้านวังพระธาตุ หรือตัวแทน
๑๑. ผู้ใหญ่บ้านมอกกล้วยไข่ หรือตัวแทน
๑๒. สอบต.ตำบลอัมรังค์หรือตัวแทน หมู่ ๑
๑๓. สอบต.ตำบลอัมรังค์หรือตัวแทน หมู่ ๒
๑๔. สอบต.ตำบลอัมรังค์หรือตัวแทน หมู่ ๓
๑๕. สอบต.ตำบลไตรตรึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๒
๑๖. สอบต.ตำบลไตรตรึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๔
๑๗. สอบต.ตำบลไตรตรึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๕

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORINKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

กรรมการฝ่ายผู้แทนภาคราชการ จำนวน ๘ ท่าน

- ๑.อุตสาหกรรมจังหวัด หรือตัวแทน
- ๒.อำเภอเมือง หรือตัวแทน
- ๓.สถานีอนามัยปากดง หรือตัวแทน
- ๔.สถานีอนามัยอำมรงค์ หรือตัวแทน
- ๕.สถานพยาบาลเทศบาลปากดง หรือตัวแทน
- ๖.สิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือตัวแทน
- ๗.โรงเรียนบ้านไตรตรึงษ์ (ประถม) หรือตัวแทน
- ๘.โรงเรียนนครไตรตรึงษ์ (มัธยม) หรือตัวแทน

กรรมการฝ่ายผู้แทนภาคโครงการขายไฟฟ้า จำนวน ๗ ท่าน

- | | |
|--------|---|
| ๑. นาย | รองผู้จัดการโรงงาน |
| ๒. นาย | ผู้จัดการฝ่ายไร่ |
| ๓. นาย | ผู้ประสานงานสิ่งแวดล้อม |
| ๔. นาย | วิศวกร |
| ๕. นาย | เจ้าหน้าที่บุคคล |
| ๖. นาย | ผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม |
| ๗. นาย | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf, a palm frond, and a smaller leaf. In the bottom left corner, there is a small leaf.

ภาคผนวกที่ 22

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฟ้าระวัง
สิ่งแวดล้อม

บันทึกการประชุม

คณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๖

วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	
๒.	
๓.	
๔.	
๕.	
๖.	
๗.	
๘.	
๙.	
๑๐.	
๑๑.	
๑๒.	
๑๓.	
๑๔.	
๑๕.	
๑๖.	
๑๗.	
๑๘.	
๑๙.	
๒๐.	

- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลชำรงค์
องค์การบริหารส่วนตำบลชำรงค์ หมู่ ๗
ผู้ใหญ่บ้านคลองสินวไลใต้
ผู้ใหญ่บ้านไทรตึงษ์ท้ายเกาะ
ผู้ใหญ่บ้านวังพระธาตุ
ผู้ใหญ่บ้านชำรงค์ หมู่ ๗
ผู้ใหญ่บ้านปากดง หมู่ ๗
ผู้ใหญ่บ้านปากดง หมู่ ๘
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านชำรงค์ หมู่ ๑
สอ.บ.ตำบลไทรตึงษ์ หมู่ ๒
สอ.บ.ตำบลไทรตึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๔
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

วาระการประชุม

วาระที่ ๑ นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข รองผู้จัดการโรงงานกล่าวต้อนรับและเปิดประชุมคณะกรรมการฝ่ายวัง
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล และโครงการผลิตน้ำตาลทราย

มอบหมายให้ นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง ดำเนินการประชุมชี้แจงผลการดำเนินงาน ตามมาตรการฝ่ายวัง
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล และโครงการผลิตน้ำตาลทรายในรอบครึ่งปีที่ผ่านมา

วาระที่ ๒ นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง ได้นำเสนอโดยแบ่งหัวข้อ ดังนี้

เรื่องเป้าหมายการขายไฟฟ้าโดยการใช้กากอ้อยเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

- ในส่วนของโรงงาน ปีนี้มีเป้าหมายในการขายไฟฟ้าอยู่ที่ประมาณ 17-18 ล้านหน่วย

เรื่องเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับอ้อยเข้าโรงงาน

- โรงงานได้คาดการณ์และตั้งเป้าหมายไว้ว่าปีนี้จะได้เข้าโรงงานเพื่อทำการหีบอ้อยอยู่ที่ประมาณ
700,000 ตัน

เรื่องมลพิษทางอากาศ

- 1) เกิดจากการเผาไหม้ที่ของหม้อไอน้ำ ทั้งหมด 5 จุด คือ หม้อไอน้ำขนาด 40TPH, 45TPH, 50TPH, 120TPH และ 170TPH โดยทางโรงงานมีการติดตั้งระบบ Wet Scrubber เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการเผาไหม้ โดยทำการติดตั้งไว้ที่ปล่องเตาขนาด 40TPH, 45TPH, 50TPH, 120TPH ซึ่งเตาที่ติดตั้งระบบ Wet Scrubber อาจจะมีฝุ่นฟุ้งกระจายหลงเหลืออยู่บ้างโดยทางโรงงานจะเร่งป้องกันและแก้ไขต่อไป ส่วนเตา 170 ตัน เป็นระบบ ESP
- 2) ฝุ่นละอองที่เกิดจากกองกากอ้อย โรงงานมีการป้องกันฝุ่นละอองโดยการชิงผ้าสแลนป้องกันฝุ่นละออง และมีการใช้น้ำสเปรย์ฉีดฝุ่นร่วมด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองเข้าไปในชุมชน

เรื่องการบริหารน้ำเสียของโรงงาน

- 1) โรงงานมีการป้องกัน และบำบัดน้ำเสียไม่ให้ไหลออกไปในแหล่งน้ำสาธารณะ และทำการปูแผ่นพลาสติกกันบ่อเพื่อให้ได้มาตรฐานการป้องกันสารเคมีที่อาจซึมปนเปื้อนลงสู่พื้นดิน
- 2) การป้องกันเกษตรกรไม่ให้ดึงน้ำออกไปใช้ในการเกษตร เพราะน้ำเสียของโรงงานเป็นน้ำที่ปนเปื้อน และไม่ได้มาตรฐาน ถ้านำไปใช้จะส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับผลผลิตของเกษตรกร พร้อมติดป้ายประกาศห้ามนำน้ำของโรงงานออกไปใช้

การช่วยเหลือและการสนับสนุนภายในชุมชน

- 1) ทางโรงงานได้เสนอการช่วยเหลือภายในชุมชน เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆในชุมชน และให้การสนับสนุนปัจจัยต่างๆ และด้านแรงงานให้กับชุมชน
- 2) การช่วยเหลือซ่อมแซมในส่วนที่โรงงานเคยให้สัญญาณไฟจราจรแก่ชุมชน ถ้าเกิดการเสียหายให้นำเข้ามาซ่อมแซมได้เลย
- 3) การช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชน ทางโรงงานพร้อมที่จะให้ความร่วมมือและช่วยเหลือ
- 4) ปัญหาการเรียนต่างๆ เช่น มีอัยตกล่นบนท้องถนน, รถอ้อยว้างเร็ว, ฝุ่นละออง ให้ผู้นำชุมชนแจ้งเข้ามาโดยตรงได้เลย ทางโรงงานพร้อมจะแก้ไขอย่างทันที

วาระที่ ๓ การแสดงความคิดเห็นคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม

ตัวแทนสำนักงานคณะกรรมการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอแนะ

- 1) ซ่อมอุปกรณ์ออกกำลังกายภายในชุมชน
- 2) ซ่อมประตู เปิด-ปิดน้ำ (ชำรุด)
- 3) การจ้างงานคนสูงอายุ และผู้พิการ

จากข้อเสนอแนะดังกล่าวข้างต้นทางโรงงานจะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดฤดูกาลผลิตที่จะถึงนี้ พร้อมกันนี้ ได้ฝากทางคณะผู้เข้าร่วมประชุมให้ช่วยรับเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้านหรือหน่วยงานอื่นๆ หากได้รับความเดือดร้อนจากผลกระทบซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย และผลิตกระแสไฟฟ้า

ปิดประชุม ๑๑.๐๐ น.



ผู้บันทึกการประชุม

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 23

ผลการวิเคราะห์ถ้ำ



Overseas Merchandise Inspection Co., Ltd. 海外貨物検査株式会社

No. 12 - 14 Yen Akas Soi 3 Chongnonsri, Yannawa, Bangkok 10120 Thailand

Tel No. : +66-2-286-4120-3 Fax No. : +66-2-287-2570-1 URL : <http://www.omicnet.com> Page 1 of 1

TEST REPORT

ORIGINAL

Report No. : CBL69-27634
Sample ID : 69-27634
Batch No. : JBL69/12626
Report Date : January 30, 2023

The following sample(s) was(were) submitted and identified by/on behalf of the customer as:

Customer : KAMPANGPETCH SUGAR CO., LTD.

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
152 ม.2 ถนนพหลโยธิน ต. ไตรตรึงษ์
อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร 62160

Sample Description : ซี๊เก๊า

Customer's Reference : N/A

Received Date : January 19, 2023

Sample Condition : Sample is contained in Ziplock plastic bag.

Analysis Commenced Date : January 20, 2023

Analysis Completed Date : January 26, 2023

Test Item	Method	Result	Unit
Silicon Dioxide (SiO ₂)	JIS M 8853-1976	68.98	%
Aluminium Oxide (Al ₂ O ₃)	EDTA Titration Method	3.54	%
Iron Oxide (FeO)	AOAC (2019) 968.08	0.88	%
Calcium Oxide (CaO)	AOAC (2019) 968.08	0.59	%
Potassium Oxide (K ₂ O)	AOAC (2019) 968.08	0.43	%
Sulfur Trioxide (SO ₃)	In-house method IN-022-TM based on AOAC (2019) 920.10	0.02	%
Magnesium Oxide (MgO)	AOAC (2019) 968.08	0.29	%

The sample(s) will be held for thirty days from the date of the report.

The reported results apply to the sample as received.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Overseas Merchandise Inspection Co., Ltd.
Bangkok Laboratory



Organic/Inorganic Section Manager

NºA136000 BK



No person or entity should rely upon this Certificate/Report or any information contained therein without having express knowledge of the terms and conditions of the OMIC General Conditions of Business printed overleaf subject to which this Certificate/Report is issued. Copies of such Conditions are available from OMIC free of charge upon request.

The Certificate/Report is issued pursuant to an inspection service carried out within the scope of the principal's instructions and with due care and skill in conformity with the General Conditions of Business adopted by OMIC as a member of TIC Council. This Certificate/Report is not intended to relieve the parties to any relevant sales contract from their contractual obligations.



ภาคผนวกที่ 24

แผนงานความปลอดภัย และอาชีวอนามัย ประจำปี 2566



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี		
	แผนก : ความปลอดภัยฯ	วันที่อนุมัติใช้ 20-4-64.	ฉบับที่ :

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2566												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	การดำเนินงานด้านความปลอดภัย															
1	จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน / แผนงานด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี และเสนออนุมัติ	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		
		ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		
2	จัดทำและสำรวจงาน (จป.ว) ตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		จัดทำทุก 6 เดือน
		ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		ก.ค. และ ม.ค.
3	ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		บุคลากรยังไม่ได้รับการ
		ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		แต่งตั้งตำแหน่งอย่าง
4	แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		เป็นทางการ
	เป็นเลขาคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		ขึ้นอยู่กับการจัดตั้ง
5	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		คปอ.
		ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
6	จัดหาและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล-	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		อาจเปลี่ยนแปลงตาม
	คลสำหรับใช้งานในฤดูร้อนบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ผลิต	ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		ความเหมาะสม
7	ติดตามการเบิกจ่าย การบำรุงรักษา และซ่อมแซมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในแผนกต่าง ๆ	เป้าหมาย												หน่วยงานความ		จัดทำสรุปทุกสิ้นเดือน
		ผลลัพธ์												ปลอดภัยฯ		

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี				
	แผนก : ความปลอดภัยฯ	วันที่อนุมัติใช้ 20-4-64			ฉบับที่ : แก้ไขครั้งที่ :

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2566											ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
	การดำเนินงานด้านความปลอดภัย(ต่อ)														
8	ประเมิน วิเคราะห์ จัดเตรียมแบบทดสอบทัศนคติ และทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย ของพนักงาน	เป้าหมาย										▶			หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ทดสอบในวันจันทร์ในสัปดาห์
9	เฝ้าติดตาม ส่งเสริม กระตุ้นเตือน การปฏิบัติงานของพนักงานที่ทำแบบทดสอบไม่ผ่าน ให้เป็นไปอย่างปลอดภัย เช่น ติดตามในพื้นที่ปฏิบัติงาน การให้บริการห้องพยาบาล และอบรมเป็นรายบุคคล เป็นต้น	เป้าหมาย	▶												หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์										▶			ปลอดภัยฯ
10	สอบสวนอุบัติเหตุ รวบรวมข้อมูลการสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุ และสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุเป็นรายเดือน/ รายปี	เป้าหมาย	▶												หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													จัดทำสรุปทุกสิ้นเดือน
11	ประเมินผลการปฏิบัติงานตาม นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัย	เป้าหมาย										▶			หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ปลอดภัยฯ
12	จัดทำ สอ.1 สอ.2 และ สอ.3	เป้าหมาย				▶							▶		หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													จัดทำ 1 ครั้ง/ปี
13	ตรวจสอบและจัดหา –เวชภัณฑ์ สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	เป้าหมาย	▶												หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ติดตามอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
14	วิเคราะห์ความเสี่ยงภายในหน่วยงานและกำหนดมาตรการป้องกัน	เป้าหมาย	▶												หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ประเมินอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf, a palm frond, and a smaller leaf. In the bottom left corner, there is a small leaf.

ภาคผนวกที่ 25

รายงานการปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัย

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี				
	แผนก : ความปลอดภัยฯ	วันที่อนุมัติใช้ 20-4-64	แก้ไขครั้งที่ :	ฉบับที่ :	

ผลลัพธ์แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2566												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	การดำเนินงานด้านความปลอดภัย(ต่อ)															
8	ประเมิน วิเคราะห์ จัดเตรียมแบบทดสอบทัศนคติ และทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย ของพนักงาน	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		ทดสอบในวันจันทร์
		ผลลัพธ์														ใบสมัคร
9	เสัติดตาม ส่งเสริม กระตุ้นเตือน การปฏิบัติงานของพนักงานที่ทำแบบทดสอบ ไม่น่า ให้เป็นไปอย่างปลอดภัย เช่น ติดตามในพื้นที่ปฏิบัติงาน การใช้บริการห้องพยาบาล และอบรมเป็นรายบุคคล เป็นต้น	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		
		ผลลัพธ์														
10	สอบสวนอุบัติเหตุ รวบรวมข้อมูลการสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุ และสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุเป็นรายเดือน/ รายปี	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		จัดทำสรุปทุกสิ้นเดือน
		ผลลัพธ์														
11	ประเมินผลการปฏิบัติงานตาม ไซบยและแผนงานด้านความปลอดภัยฯ	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		
		ผลลัพธ์														
12	จัดทำ สอ.1 สอ.2 และ สอ.3	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		จัดทำ 1 ครั้ง/ปี
		ผลลัพธ์														
13	ตรวจสอบและจัดหา –เวชภัณฑ์ สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		ติดตามอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
		ผลลัพธ์														
14	วิเคราะห์ความเสี่ยงภายในหน่วยงานและกำหนดมาตรการป้องกัน	เป้าหมาย												หน่วยงานความปลอดภัยฯ		ประเมินอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
		ผลลัพธ์														

The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is another palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 26

แผนปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน

KAMPANG PETCH SUGAR CO.,LTD

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรังษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

เพื่อให้การปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่อาจเกิดขึ้นได้ภายในโรงงานฯ หรือบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง เช่น พื้นที่ข้างลานจอดอ้อย หรือบริเวณไร่นาของชาวบ้านที่ใกล้เคียงโรงงานฯ ดำเนินการอย่างเป็นระเบียบและถูกต้องตามวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากการเกิดอัคคีภัย และเพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย

ดังนั้น ทางหน่วยความปลอดภัยในการทำงาน แผนกบุคคล - สวัสดิการ จึงได้จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยขึ้น ซึ่งในแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย จะประกอบด้วยดังนี้

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

1. แผนตรวจตรา
2. แผนการอบรม
3. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
4. แผนการดับเพลิง
5. แผนอพยพหนีไฟ
6. แผนบรรเทาทุกข์
7. แผนปฏิรูป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ตรวจสอบ

จ.ป.เทคนิคขั้นสูง

หัวหน้าหน่วยความปลอดภัยในการทำงาน

อนุมัติแผน

ผู้จัดการโรงงาน

ข้อ 1 แผนตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควรมีข้อมูลต่าง ๆ ดังต่อไปนี้เชื้อเพลิง สารเคมีสารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยง ต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตราย ที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของสารดับเพลิงและปริมาณที่ต้องใช้ เพื่อประกอบการวางแผนการตรวจตรา ควรมีการกำหนดบุคคล พื้นที่ที่รับผิดชอบ หัวข้อและจุดที่ต้องตรวจระยะเวลา ความถี่ผู้ตรวจสอบรายงาน การส่งรายงานผล การแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจน ตัวอย่างของหัวข้อที่ควรตรวจตรา เช่น จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ — การใช้และการเก็บวัตถุไวไฟ - ของเสียติดไฟง่าย - เชื้อเพลิง - แหล่งความร้อนต่าง ๆ - อุปกรณ์ดับเพลิง - ทางหนีไฟ

ข้อ 2 แผนการอบรม

เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการ ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสียต่อธุรกิจการค้าทั้งทางตรงและทางอ้อม ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การผลิต การบริการหยุดชะงัก เสียโอกาสการขายหรืออาจถึงขั้นมีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ดังนั้นในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัยจึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรม โดยกำหนด ผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน ตัวอย่างของหลักสูตรที่ต้องจัดทำในแผนการอบรม - การจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงาน - การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตัวอย่างของหลักสูตรที่ควรจัดทำในแผนการอบรม - การปฐมพยาบาล - การผายปอดและนวดหัวใจ

ข้อ 3 แผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นในทุกระดับของพนักงานในแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยควรถูกกำหนดผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน ตัวอย่างหัวข้อที่จะทำการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น - ๕ ส. การลดการสูบบุหรี่ - การจัดนิทรรศการ - จัดทำโปสเตอร์ - การใช้สื่อต่าง ๆ

ข้อ 4 แผนการดับเพลิง

เพื่อแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นของสถานประกอบการต้องมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากมีเหตุผลต่าง ๆ คือ

1. สภาวะอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นแก่บุคคล และสถานที่ ซึ่งอาจมีแนวโน้มสูงขึ้นถ้าหากไม่มีการจัดทำและปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
2. เพื่อลดอันตรายและเพื่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินจึงพิจารณาวางมาตรการในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
3. เพื่อให้ทุกคนที่ทำงานปฏิบัติได้ถูกต้องตามแนวทางปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

4.1 การกำหนดเครื่องหมายรหัส หรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ไฟไหม้ขนาดเล็ก ใช้รหัสปฏิบัติการสีเขียว
- ไฟไหม้ขนาดกลาง ใช้รหัสปฏิบัติการสีเหลือง
- ไฟไหม้ขนาดใหญ่ ใช้รหัสปฏิบัติการสีแดง

4.1.1 การกำหนดเครื่องหมายที่ติดอุปกรณ์ราคาแพง หรือเอกสารสำคัญ

- อุปกรณ์สีเขียว เช่น โต๊ะ , เก้าอี้ , เตียงประดมพยาบาล , ตู้เก็บของ , อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีราคาถูกและมีความสำคัญน้อย
- อุปกรณ์สีเหลือง เช่น ยารักษาโรค , วัสดุในกระบวนการผลิต , อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีราคาแพงลงมา
- อุปกรณ์สีแดง เช่น วัตถุไวไฟ , เอกสารสำคัญ , อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีราคาแพง

4.2 หน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละบุคคล (ก่อนเกิดเพลิงไหม้)

1. หน้าที่ความรับผิดชอบของหัวหน้าหน่วยความปลอดภัย ต้องเรียนรู้วิธีปฏิบัติและรับผิดชอบงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
2. ต้องได้รับการฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ผจญเพลิงและเครื่องดับเพลิงขั้นต้นให้กับผู้ดูแลอาคาร (คณะกรรมการความปลอดภัย)
3. รับผิดชอบในการใช้อุปกรณ์ผจญเพลิงและเครื่องดับเพลิงเคมี พร้อมทั้งสัญญาณต่าง ๆ
4. จัดให้มีการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย การฝึกอบรมและการฝึกหนีไฟ
5. รับผิดชอบในการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ตามแผนฉุกเฉินที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

6. จัดสาริตและบททวนความพร้อมเพียงในการดับเพลิงพร้อมทั้งสิ่งจำเป็นอื่นๆ ให้กับบุคคลในแผนฉุกเฉินนั้น
7. ต้องมั่นใจว่าผู้อยู่ในอาคารได้เรียนรู้ถึงแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้จนสามารถปฏิบัติการได้เมื่อเกิดเพลิงไหม้
8. ต้องรู้แผนฉุกเฉิน เมื่อเกิดเพลิงไหม้เป็นอย่างดี
9. รู้สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และเครื่องมือดับเพลิงขั้นต้นพร้อมทั้งที่ตั้งถังสัญญาณไฟไหม้ ทางออกฉุกเฉิน รวมทั้งจุดอันตรายในสถานที่ประกอบการ
10. รู้ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้เป็นอย่างดี
11. รู้วิธีการดับเพลิงและการดับเพลิงขั้นต้น
12. ติดต่อและให้ความร่วมมือกับผู้ดูแลอาคารอื่นๆ ด้วย

4.3 บุคคลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

ผู้พบเห็นเพลิงไหม้ มีหน้าที่จะต้องปฏิบัติดังนี้

1. ไปที่สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด หรือบอกเพื่อนร่วมงานอยู่บริเวณ นั้น
2. ให้เพื่อนร่วมงานไปรายงานสถานการณ์กับหัวหน้างาน
3. พยายามดับไฟที่เริ่มไหม้ด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เท่าที่จะสามารถหาได้ โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย

4.3.1 บุคคลที่อยู่ในสถานที่ เกิดเพลิงไหม้

1. เมื่อได้รับสัญญาณเพลิงไหม้ให้รีบเก็บเอกสารที่สำคัญและของมีค่าหรือเตรียมย้ายบุคคลที่ไม่สามารถจะช่วยตัวเองได้ แล้วกลับไปขอคำแนะนำจากผู้ดูแลอาคารหรือหัวหน้าผู้ควบคุมสถานที่เกิดเหตุ พนักงานที่อยู่ในสถานที่เกิดเหตุถ้าผู้ควบคุมยังไม่ได้สั่งให้โทรศัพท์ติดต่อกับใครแล้วอย่าใช้โทรศัพท์เด็ดขาด
2. ถ้าไม่สามารถดับไฟได้ ควรปฏิบัติกรก่อนหนีไฟ เช่น ปิดประตูหน้าต่างทุก ๆ บานของสถานที่เกิดเพลิงไหม้ (ถ้าสามารถทำได้) แล้วจึงรีบหนีตามทางออกฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด
3. ถ้าการหนีไฟจะต้องผ่านบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ก็ควรจะหลีกเลี่ยงบริเวณดังกล่าว โดยใช้ทางหนีไฟทางอื่นแทน ทางหนีไฟบริเวณที่ใกล้ที่สุด
4. เมื่อออกมานอกอาคาร หรือบริเวณภายนอกเขตโรงจักรแล้วควรรอเป็นกลุ่มในบริเวณที่เป็นเขตปลอดภัยและดำเนินการประสานงานกับผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง
5. ห้ามกลับเข้าไปในอาคารเด็ดขาด ถ้ายังไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมหรือเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ผู้ดูแลอาคารหรือผู้ควบคุมในชั้นที่เกิดเหตุต้องรายงานชื่อของบุคคลในสถานที่เกิดเหตุให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโดยการประสานงานกับแผนกบุคคล

4.4 หัวหน้าหน่วยความปลอดภัย

1. ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกหรือส่งดับเพลิง
2. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก โดยรายงานเหตุที่เกิดเพลิงไหม้แจ้งจำนวนผู้ประสบภัย หรือจำนวนผู้หนีไฟของแต่ละหน่วยงาน
3. ให้คำแนะนำผู้ดูแลทรัพย์สินในเรื่องของการดับเพลิง การเคลื่อนย้ายบุคคล เอกสารมีค่าต่าง ๆ
4. ให้คำแนะนำผู้หนีภัย และบุคคลที่ทำหน้าที่ดับเพลิง

4.5 เจ้าหน้าที่ดูแลอาคาร (คณะกรรมการความปลอดภัย)

1. ทันทีที่ได้ยินเสียงสัญญาณไฟไหม้ผู้ดูแลอาคารทุกคนต้องค้นหาตำแหน่งที่เกิดเพลิงไหม้ว่าเกิดจุดไหน เมื่อแน่ใจว่าเป็นสัญญาณเพลิงไหม้ในชั้นหรือส่วนที่ตนควบคุมอยู่ให้รายงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยบอกชื่อผู้แจ้งหรือผู้ควบคุมในชั้นหรืออาคารที่เกิดเหตุและบอกประเภทของไฟ และจุดที่เกิดเหตุ
2. ให้คำแนะนำในการใช้เครื่องดับเพลิงในการดับเพลิงขั้นต้น
3. ให้คำแนะนำในการหนีไฟโดยหาทางที่ใกล้ที่สุด ตรวจสอบห้องหรือบริเวณต่างๆ ที่ตนรับผิดชอบให้ละเอียดจนแน่ใจว่าไม่มีใครหลงเหลืออยู่
4. ขณะที่หนีไฟอย่าตื่นตระหนกหรือกลัวจนเกินไป ควรจะตั้งสติและหาทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด
5. ควบคุมอย่าให้ใครกลับไปเก็บสิ่งของส่วนตัวอีก
6. ควบคุมอย่าให้ใครเข้าไปในห้องหรือชั้นของอาคารเว้นแต่ได้รับอนุญาต และคำจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง หรือผู้ควบคุมเพลิงไหม้
7. เมื่อหนีไฟออกมาแล้ว ให้ควบคุมให้อยู่เป็นกลุ่มในเขตปลอดภัยโดยให้เป็นระเบียบ พร้อมทั้งจะให้คำแนะนำต่างๆ ได้ต้องเก็บบัญชีผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในเขตควบคุมของตนเองพร้อมที่จะตรวจตราได้เสมอ

4.5.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (คณะกรรมการความปลอดภัย)

1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณไฟไหม้ คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่ค้นหาบริเวณหรืออาคารที่เกิดเหตุในที่ควบคุมสัญญาณ เมื่อทราบแล้วตรวจสอบรายละเอียดจากผู้ดูแลอาคารที่เกิดเหตุเพลิงไหม้แล้วให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์แจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอกได้ทราบโดยบอกชื่อผู้แจ้ง, สถานที่เกิดเหตุ, ลักษณะของไฟที่กำลังลุกไหม้ และหมายเลขโทรศัพท์ผู้แจ้ง
2. ให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์ถือหูโทรศัพท์ไว้จนกว่าเจ้าหน้าที่ดับเพลิงภายนอกจะได้ทบทวนรายละเอียดเป็นที่แน่ชัดเสียก่อน
3. คณะกรรมการความปลอดภัยต้องติดต่อกับกองอำนาจการที่ตั้งขึ้นในเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อฟังคำสั่งจากหัวหน้าหน่วยความปลอดภัย หรือผู้ดูแลทรัพย์สิน

4. ให้นำหน่วยยามรักษาการณ์ตรวจตราทางเข้าออกของอาคาร และจัดยามรักษาทางเข้าและทางออกของบริเวณเพลิงไหม้อาคาร นั้น
5. เป็นผู้ให้คำแนะนำสถานที่ เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงภายนอก

4.6 เจ้าหน้าที่โทรศัพท์

ทันทีที่ได้รับคำสั่งจากคณะกรรมการความปลอดภัยให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์โทรแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบถึงเหตุการณ์เพลิงไหม้ให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในแผนฉุกเฉินทราบดังนี้

- ก. เจ้าหน้าที่หน่วยความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของบริษัท
- ข. ผู้ดูแลทรัพย์สิน
- ค. หัวหน้าหน่วยยามรักษาการณ์

4.7 ผู้ดูแลทรัพย์สิน

1. สั่งให้ติดต่อกับบุคคลที่อยู่ในแผนฉุกเฉินในอาคารเพื่อสั่งการให้ดับเพลิง ดัดสินใจหยุดการทำงานเรียกบุคคลต่างๆ มาช่วยเหลือในการดับเพลิงและร่วมในการอำนวยความสะดวกดับเพลิงกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก
2. สั่งให้รีบ , พังทลาย เพื่อสกัดกั้นเพลิงไหม้
3. รวบรวมรายชื่อของบุคคลที่อยู่ในสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทั้งหมด เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอกทราบ

4.8 ข้อปฏิบัติโดยทั่วไป (เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้)

1. ตั้งสติให้ดีควบคุมอารมณ์จิตใจให้สงบ และมั่นคง นึกบททวนขั้นตอนในการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ และปฏิบัติตามขั้นตอนในการปฏิบัติต่อไป
2. แจ้งหัวหน้าฝ่ายที่รับผิดชอบในฝ่ายนั้น ๆ
3. พิจารณาประเภทของเพลิงที่ลุกไหม้ว่าเป็นเพลิงประเภทใด แล้วนำเครื่องดับเพลิงมาใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของไฟ
4. ถ้าไฟไหม้เกิดจากกระแสไฟฟ้าหรืออยู่ใกล้กระแสไฟฟ้าให้ยกสะพานไฟ หรือตัดสวิตช์ไฟ หรือยกสวิตช์ไฟเพื่อตัดตอนไฟ เฉพาะที่ที่ใกล้สถานที่เกิดเหตุ
5. แจ้งศูนย์ข่าวเจ้าหน้าที่โทรศัพท์ต้องรับแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงท้องถิ่นทันทีเพื่อติดต่อประสานงานในกรณีที่ต้องซักถามรายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะของไฟไหม้
6. แจ้งศูนย์ยามรักษาการณ์หรือหน่วยดับเพลิงของบริษัทเพื่อจัดให้เจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยและรอเจ้าหน้าที่จากดับเพลิงท้องถิ่นมาถึง จะได้บอกสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และอันตรายที่เกิดขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการผจญเพลิงได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
7. บุคคลผู้ไม่มีหน้าที่ในสถานที่เกิดเหตุต้องควบคุมการตื่นตกใจ และให้ออกจากบริเวณที่เกิดเหตุมาอยู่ ณ. ที่ที่มีความปลอดภัยโดยใช้ทางออกที่ใกล้ที่สุด และไม่กีดขวางการปฏิบัติในการดับเพลิงและการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย
8. การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ที่ติดสีแดงเคลื่อนย้ายเป็นอันดับ 1 สีเหลืองเป็นอันดับ 2 สีเขียวเป็นอันดับ 3 หรือถ้าไม่มีเวลาหรือสถานที่ตั้งของวัตถุสิ่งของดังกล่าวอยู่ในบริเวณอันตราย ก็ไม่ต้องทำการเคลื่อนย้าย
9. จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับผู้ที่มาช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ คือ
 - 1) บอกที่เกิดเหตุและสถานที่เกิดเหตุ
 - 2) ผู้ประสบภัยที่ต้องเคลื่อนย้าย
 - 3) อุปกรณ์ที่ต้องเคลื่อนย้าย

4.9 ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม และไฟติดต่อถูกลามควบคุมไม่ได้

1. ตั้งสติให้ดีควบคุมอารมณ์ให้สงบพิจารณาให้รอบคอบว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป
2. เคลื่อนย้ายผู้ที่ช่วยเหลือนตนเองไม่ได้หรือผู้เจ็บป่วยหรือผู้บาดเจ็บออกจากที่เกิดเหตุโดยเร็วควรพิจารณาในการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ผู้อยู่ใกล้ไฟต้องรีบเคลื่อนย้ายก่อนและผู้ที่มีการสาหัสก็ต้องรีบเคลื่อนย้ายก่อนเช่นกัน
3. การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ของมีค่า หรือเอกสารสำคัญที่ติดสีแดงเคลื่อนย้ายเป็นอันดับ 1 สีเหลืองเป็นอันดับ 2 สีเขียวเป็นอันดับ 3 หรือถ้าไม่มีเวลาหรือสถานที่ตั้งของวัตถุสิ่งของดังกล่าวอยู่ในบริเวณอันตราย ก็ไม่ต้องทำการเคลื่อนย้าย
4. ตรวจสอบผู้บาดเจ็บก่อนการเคลื่อนย้ายควรดูก่อนว่าผู้บาดเจ็บนั้นมีการของกระดูกหักหรือไม่ ถ้ามีควรประคบพยาบาลเบื้องต้นก่อนการเคลื่อนย้ายหรือถ้าไม่มีเวลาหรือเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินก็ควรเคลื่อนย้ายด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่ง และเมื่อเคลื่อนย้ายไปสู่จุดที่ปลอดภัยควรนับจำนวนพนักงานก่อนว่าครบตามจำนวนหรือไม่
5. ตรวจสอบทรัพย์สิน เมื่อถึงจุดปลอดภัยทันทีจัดเจ้าหน้าที่ดูแลและระมัดระวังผู้ช่วยโอกาสโมยสิ่งของที่เคลื่อนย้ายออกมาในทันที และถ้าทางบริษัทสามารถจับผู้ช่วยโอกาสโมยทรัพย์สินของบริษัทหรือทรัพย์สินของพนักงานได้ผู้นั้นจะถูกดำเนินการตามกฎหมายของทางบริษัทขั้นสูงสุดและจะส่งตัวให้เจ้าหน้าที่บ้านเมืองต่อไป
6. ทำการตัดสะพานไฟทันที
7. ปิดประตูหน้าต่าง ให้มากที่สุดเท่าที่จะมีเวลาพอทำได้
8. ประสานงานกับศูนย์อำนาจการที่ทางบริษัทจัดขึ้นเพื่อเป็นศูนย์เฉพาะกิจซึ่งใช้ในการบัญชาการเพื่อระงับเหตุการณ์ และ สิ่งของที่เป็นอุปสรรคในการดับเพลิง และการเคลื่อนย้าย

4.10 ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ข้างเคียงบริษัท

1. ผู้พบเหตุการณ์ต้องรีบรายงานหัวหน้าฝ่ายหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายโดยทันที
2. ผู้จัดการฝ่ายจะต้องสั่งการดังนี้
 - 1) แจ้งให้ผู้ร่วมงานทราบทันทีเพื่อเตรียมตัวรับสถานการณ์
 - 2) ส่งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของบริษัทพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงไปช่วยดับเพลิง
 - 3) แจ้งยามรักษาการณ์
 - 4) กำหนดผู้ติดต่อสื่อสารเพื่อทำการติดต่อข่าวสารกับบุคคลทั้งภายนอกและภายในบริษัท
3. เตรียมการผจญเพลิงซึ่งอาจจะติดต่อลูกกลามเข้ามายังบริษัท โดยปฏิบัติดังนี้
 - 1) เตรียมการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ของมีค่าเอกสารสำคัญตามลำดับความสำคัญ
 - 2) สำรวจทางเข้าออกฉุกเฉินต้องใช้งานได้
 - 3) ปิดประตูหน้าต่างด้านที่ติดกับอาคารที่เกิดเหตุ
 - 4) ปิดกั้นสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงหรือสิ่งที่ช่วยให้เกิดการลุกไหม้
 - 5) ถ้าจำเป็นก็ตัดกระแสไฟฟ้า
4. ป้องกันมิให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน
5. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทั้งของบริษัทและเจ้าหน้าที่ดับเพลิงท้องถิ่น
6. รายงานศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจของบริษัทให้ทราบเรื่องต่าง ๆ ดังนี้
 - 1) จำนวนบุคคล อุปกรณ์ที่ต้องทำการเคลื่อนย้าย
 - 2) จำนวนเจ้าหน้าที่ที่จะดำเนินการดับเพลิงและเคลื่อนย้ายของฝ่ายที่ต้องรับผิดชอบ
 - 3) ได้เตรียมการอะไรไว้บ้างแล้ว
 - 4) ใครดำเนินการอะไรไว้บ้างแล้ว

4.11 ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้นอกเวลาทำงาน

เจ้าหน้าที่เวรยามต้องรีบแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบในทันทีซึ่งประกอบด้วย

- 1) ผู้ดูแลทรัพย์สินหรือผู้อำนวยการดับเพลิงของบริษัทหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- 2) หัวหน้าหน่วยยามรักษาการณ์
- 3) เจ้าหน้าที่ดับเพลิงท้องถิ่น แล้วพยายามดับเพลิงโดยไม่เสี่ยงอันตรายโดยพยายามสกัดกั้น เพื่อป้องกันการติดต่อลูกกลามจนกว่าเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น หรือผู้ที่มีหน้าที่ในการช่วย ป้องกันและระงับอัคคีภัย และทำการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ และของมีค่าเมื่อไม่สามารถดับ ไฟขึ้นต้นได้

แบบรายงานเหตุเพลิงไหม้

สถานที่..... ฝ่าย..... จุดที่เกิด.....

1) ไฟที่เกิดขึ้นในวันที่..... เดือน..... พ.ศ. เวลา..... น.

2) แจ้งหน่วยดับเพลิงท้องถิ่น เวลา น.

3) รถดับเพลิงท้องถิ่นถึงที่เกิดเหตุ เวลา น.

4) เพลิงสงบ เวลา น.

5) เงื่อนไขที่ทำให้เกิดความเสียหาย

5.1 จุดเริ่มต้นของเพลิง ฌ. แผนกใด

5.2 ไฟไหม้ไปทั้งหมด จำนวนแผนกที่ไฟไหม้.....

5.3 ไฟไหม้ในบางส่วน จำนวนแผนกไฟไหม้.....

6) พื้นที่เพลิงไหม้ ตารางเมตร

7) จำนวนบุคคลที่ได้รับบาดเจ็บ จำนวน คน

8) จำนวนบุคคลที่เสียชีวิต จำนวน คน

9) ทรัพย์สินเสียหายเป็นเงิน

9.1 จากการประเมินของเจ้าหน้าที่ บาท

9.2 จากผลของคดี บาท

10) จำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ไป

10.1 จำนวนเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ เครื่อง

10.2 อุปกรณ์ดับเพลิงเสียหาย

- สายส่งน้ำดับเพลิง จำนวน สาย

- หัวฉีดน้ำดับเพลิง จำนวน หัว

- อื่น ๆ.....

11) สิ่งไฟไหม้เกิดจากสาเหตุ และสาเหตุของการลุกลาม (บุคคลที่ทำให้เกิดหรือเกิดจากอุบัติเหตุ)

.....
.....
.....

12) เหตุผลของการขยายขอบเขตเพลิงไหม้

12.1 การเสียเวลาในการเข้าผจญเพลิง..... นาที , การแจ้ง นาที

การออกปฏิบัติการ นาที , เวลาที่เสียไปกับการเดินทาง นาที

เวลาที่ปฏิบัติการดับเพลิง นาที

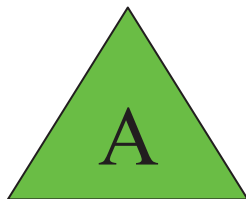
12.2 ชนิดของตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้

ผู้บันทึกรายงาน

การแบ่งประเภทของไฟ

1) ไฟประเภท A (Class A)

เป็นการเผาไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดาโดยทั่วไป เช่น กระดาษ , ถ่านไม้ , เสื้อผ้า หรือ พลาสติก ฯลฯ เชื้อเพลิงเหล่านี้มีลักษณะ และปฏิกิริยาในการเผาไหม้โดยการคายไออออกมาตามผิว โดยที่เนื้อแท้ของเชื้อเพลิงยังไม่แปรสภาพเป็นของเหลว เครื่องหมายของไฟประเภทนี้เป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า สีของพื้นสามเหลี่ยมเป็นสีเขียว ภายในมีตัวอักษร A



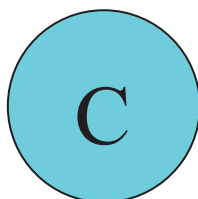
2) ไฟประเภท B (Class B)

เป็นการเผาไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นสารไฮโดรคาร์บอนทุกชนิด เช่น แก๊สธรรมชาติ , แก๊สหุงต้ม(LPG) , น้ำมันที่ใช้กับรถยนต์ , ขางมตอย และตัวทำละลายต่าง ๆ ฯลฯ เครื่องหมายของไฟประเภทนี้เป็นสี่เหลี่ยม สีของพื้นสี่เหลี่ยมเป็นสีแดงภายในมีตัวอักษร B



3) ไฟประเภท C (Class C)

เป็นการเผาไหม้ที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าที่เกิดจากการ อาร์ค , สปราร์ค หรือการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง เมื่อเกิดการเผาไหม้ยังมีกระแสไฟฟ้าอยู่ในอุปกรณ์ไฟฟ้านั้น โดยกระแสไฟฟ้ายังไม่ได้ถูกตัดออก แต่ถ้าตัดกระแสไฟฟ้าออกแล้ว สิ่งเหล่านี้ก็คือ เชื้อเพลิงประเภท A , B และ C เครื่องหมายของไฟฟ้าประเภทนี้เป็นวงกลมพื้นสีฟ้า ภายในมีตัวอักษร C



ข้อที่ 5 แผนอพยพหนีไฟ

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ย่อมมีการสูญเสียขึ้นซึ่งอาจสูญเสียทรัพย์สิน อุปกรณ์เครื่องจักร เอกสารหรือชีวิตคน เนื่องจากในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ก็จะเกิดความโกลาหลต่างคนต่างเอาตัวรอด ซึ่งวิธีการเอาตัวรอดหากปฏิบัติวิธีที่อาจเกิดความสูญเสียขึ้นได้

เพื่อเป็นการปฏิบัติการอพยพ คนงานในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย โรงงานฯ จึงได้จัดแผนอพยพหนีไฟขึ้น ซึ่งในแผนอพยพมีองค์ประกอบต่างๆ เช่น การปฏิบัติของผู้นำทางหนีไฟ การปฏิบัติของผู้หนีไฟ การกำหนดจุดรวมพล และการปฏิบัติเมื่อถึงเขตปลอดภัย

5.1 การปฏิบัติของผู้นำทางหนีไฟ

1. รวบรวมผู้ที่ติดอยู่ภายในตัวอาคารในที่จุดรวมพลภายในอาคาร พร้อมกับเช็คจำนวนคน
2. ประสานงานกับผู้ดูแลอาคาร (หัวหน้ากะ) ถึงเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัยและใกล้ที่สุด
3. นำผู้หนีไฟออกจากตัวอาคารในเส้นทางที่ปลอดภัยและรวมตัวกันที่เขตปลอดภัยนอกตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้
4. เช็คยอดจำนวนผู้หนีไฟเมื่อถึงเขตปลอดภัย รายงานยอดต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
5. ควบคุมผู้หนีไฟให้อยู่ในเขตปลอดภัยและสั่งห้ามผู้หนีไฟไม่ให้เข้าไปในเขตตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อีก โดยเด็ดขาด

5.2 การปฏิบัติของผู้หนีไฟ

1. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ กรณีไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ให้พนักงานที่อยู่ในอาคารที่เกิดเพลิงไหม้รวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในเขตปลอดภัยในตัวอาคาร
2. ปฏิบัติตามคำสั่งผู้นำทางหนีไฟอย่างเคร่งครัด
3. พยายามทำตัวให้ต่ำเพื่อป้องกันการสำลักควันไฟ
4. เมื่อออกมาถึงเขตปลอดภัยนอกตัวอาคาร ห้าม กลับเข้าไปในตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ โดยเด็ดขาด
5. รอคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่ดำเนินการต่อไป

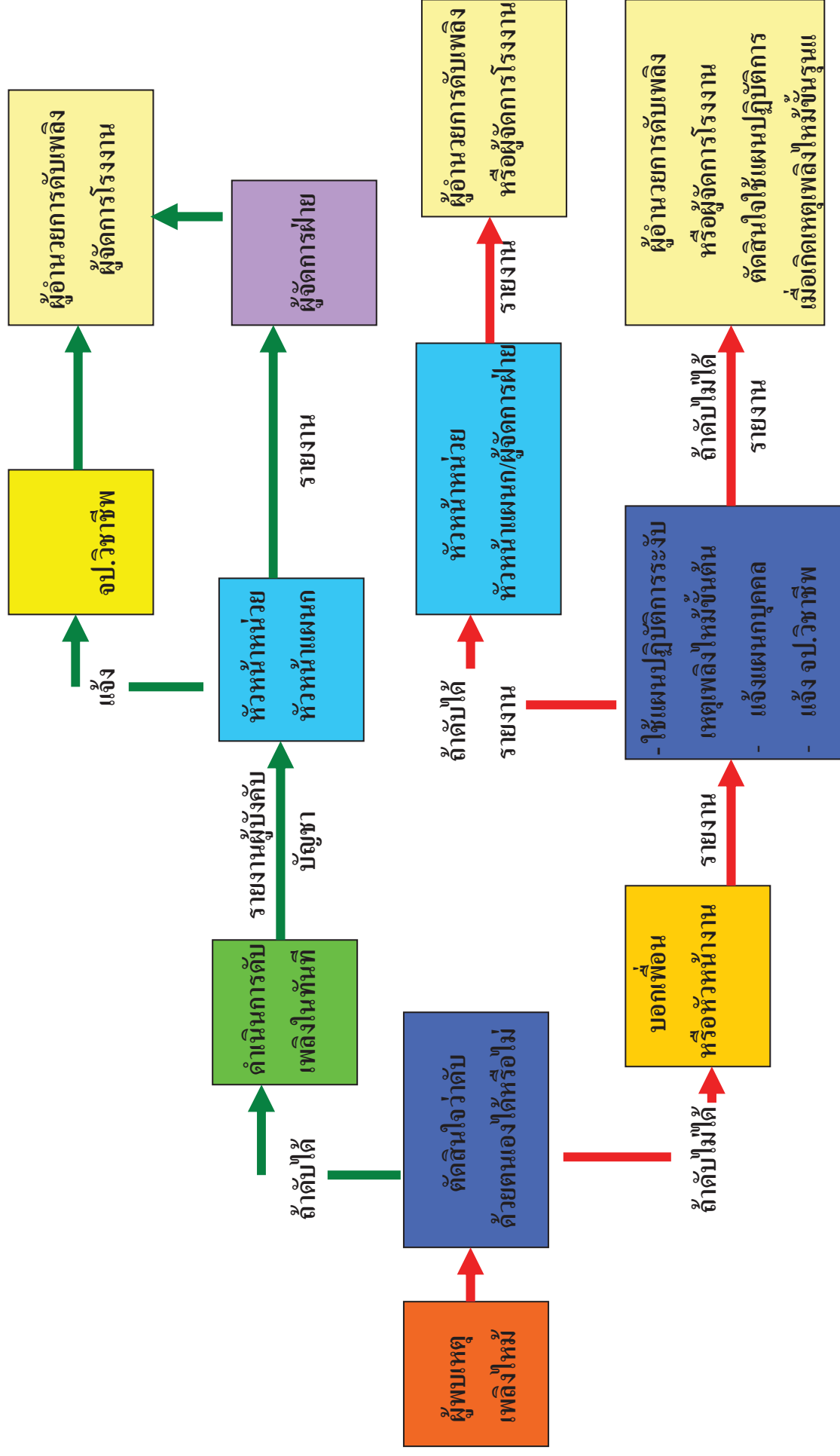
5.3 การกำหนดจุดรวมพลภายในตัวอาคาร

1. ต้องเป็นจุดที่อยู่ในที่ ที่ปลอดภัยจากเพลิงไหม้และเป็น ที่ที่พนักงานรวมตัวกันได้ง่ายเมื่อเกิดเพลิงไหม้
2. เป็นที่ ที่อยู่ใกล้ทางหนีไฟ
3. การกำหนดจุดรวมพลเป็นหน้าที่ของผู้ควบคุมอาคาร

5.4 การปฏิบัติเมื่อถึงเขตปลอดภัยนอกตัวอาคาร

1. ผู้นำทางหนีไฟเช็คยอดจำนวนผู้หนีไฟที่ต้นนำทางมาว่าครบหรือไม่ และรายงานยอดต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
2. ผู้หนีไฟห้ามเข้ากลับไปในตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อีก ยกเว้นได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิง
3. ผู้นำทางหนีไฟ และ ผู้หนีไฟ อยู่ภายในเขตปลอดภัยและรอคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อดำเนินการต่อไป

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้



ข้อที่ 7 แผนบรรเทาทุกข์

แผนบรรเทาทุกข์ จะประกอบด้วยหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
- 2 การสำรวจความเสียหาย
- 3 การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร เพื่อรอรับคำสั่ง
- 4 การช่วยชีวิต และหุดค้นหาผู้เสียชีวิต
- 5 การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต
- 6 การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
- 7 การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- 8 การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด

กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
1.การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
2.การสำรวจความเสียหาย	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
3.การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
4.การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
5.การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินและผู้เสียชีวิต	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
6.การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
7.การช่วยเหลือ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
8.การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....

ข้อที่ 8 แผนปฏิรูป

แผนปฏิรูป ได้แก่ การนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้าน จากสถานการณ์จริงมาปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ แผนบรรเทาทุกข์ (ทันทีที่เพลิงสงบ) รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขตัวบุคลากรต่างๆ ที่บกพร่องนอกจากนี้ยังมีโครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิรูป ได้แก่

- 1 โครงการประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัย และแนวทางป้องกันในรูปแบบต่าง ๆ
- 2 โครงการสงเคราะห์ผู้ป่วย
- 3 โครงการปรับปรุงซ่อมแซม และ สรรหาสิ่งที่สูญเสียให้กลับคืนสภาพปกติ

จึงออกระเบียบมาเป็นแนวทางปฏิบัติให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ. วันที่ 1 กรกฎาคม 2564



ผู้จัดการ โรงงาน



ภาคผนวกที่ 27

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย



KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 51 /2565

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
152 หมู่ 2 ต.ไตรตรังย์ อ.เมือง
จ.กำแพงเพชร 62160

วันที่ 7 ตุลาคม 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนา ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนา แบบรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
จำนวน 1 ฉบับ

บัดนี้ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 152 ม.2 ต.ไตรตรังย์ อ.เมือง
จ.กำแพงเพชร ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายขาว – ดิบ ปัจจุบันมีพนักงาน 372 คน ได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังกล่าวข้างต้น เสร็จเรียบร้อยแล้ว
แล้ว ดังนั้น จึงขอส่งสำเนาประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ตำแหน่ง รองผู้จัดการโรงงาน

ปฏิบัติงานแทนผู้จัดการโรงงาน

แบบรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ที่ตั้งสำนักงาน 152 ม.2 ต.ไตรตรึงษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160

โทรศัพท์ 055 - 796095 - 7

วันที่เริ่มวาระ 25 กันยายน 2565 วันครบกำหนด 24 กันยายน 2567

วิธีการจัดตั้ง ☐ เลือกตั้งทั้งคณะ ☒ แต่งตั้งทั้งคณะ ☐ เลือกตั้งทั้งคณะและแต่งตั้ง

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งกรรมการ	หมายเหตุ
1	นายรุ่งทิวา โพธิ์ปาน	3 1010 00134 61 3	ประธานคณะกรรมการ	
2	นายจิรภาส อ่วมมี	3 6301 00357 71 6	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
3	นายทวีทรัพย์ สิงห์กรุง	1 6299 00335 45 0	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
4	นายมนัสวี มีศิลป์	1 1199 00703 48 8	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
5	นายสิงห์คำ คำยา	3 5703 00474 18 1	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
6	นายวันชนะ แสนสุข	3 6201 01189 35 3	กรรมการ	
7	นายภูซังค์ เวชภักดิ์	1 6203 00074 60 6	กรรมการ	
8	นายฉัตรชัย วงษ์บุญยะ	1 6299 00183 87 1	กรรมการ	
9	นายพัฒนะภูมิ ตะเภาทอง	3 6201 00315 67 3	กรรมการ	
10	นายมานิช ศิริโกคานนท์	5 3016 00008 13 3	กรรมการ	
11	นายอิทธิฤทธิ์ จันทร์แดง	3 6201 00957 88 8	กรรมการและเลขานุการ	

หมายเหตุ : กรณแบบเอกสารการแต่งตั้ง คณะกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ และ /หรือ
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร 108 108 พ 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ประกาศคำสั่ง

ที่ 13 /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

>>>>>>><<<<<<<

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นผู้มีอำนาจในการดำเนิน การเกี่ยวกับ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 11 คน ตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งกรรมการ	หมายเหตุ
1	นายรุ่งทิวา โพธิ์ปาน	ประธานคณะกรรมการ	
2	นายจิรภาส อ่วมมี	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
3	นายทวีทรัพย์ สิงห์กรุง	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
4	นายมนัสวี มีศิลป์	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
5	นายสิงห์คำ คำยา	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
6	นายวันชนะ แสนสุข	กรรมการ	
7	นายภูซงค์ เวชภักดิ์	กรรมการ	
8	นายฉัตรชัย วงษ์ชัยญะ	กรรมการ	
9	นายพัฒนะภูมิ ตะเกาทอง	กรรมการ	
10	นายมาโนช ศิริโกคานนท์	กรรมการ	
11	นายอิทธิฤทธิ์ จันทรแดง	กรรมการและเลขานุการ	

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการ ปฏิบัติตามหน้าที่ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน มีวาระ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 25 กันยายน 2567

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน



ประกาศ ณ วันที่

ลงชื่อ

รองผู้จัดการ โรงงาน /ปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ โรงงาน



ภาคผนวกที่ 28

ระบบการขออนุญาตการเข้าทำงาน (Work Permit)



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง พนักงานขับรถ แผนก/ฝ่าย ขนส่ง / ลอจิสติกส์

วันที่ปฏิบัติงาน 11 ก.ค. 2566 เวลาเริ่ม 09.00 น. ถึง 17.00 น.

สถานที่ทำงาน แผนกขนส่ง ลักษณะงาน นำของไปส่งลูกค้า

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิด ไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แธงกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 11 ก.ค. 66

วันที่ 11 ก.ค. 66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input checked="" type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต: [REDACTED] ตำแหน่ง: พนักงานขับรถ แผนก/ฝ่าย: ขนส่ง / มลพิษ
 วันที่ปฏิบัติงาน: 1 พ.ย. 2566 เวลาเริ่ม: 08.00 น. ถึง: 14.00 น.
 สถานที่ทำงาน: แผนกขนส่ง ลักษณะงาน: การขนส่งสินค้าเข้าบริษัท

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ดึงดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฉกกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ: [REDACTED]

ชื่อ: [REDACTED]

([REDACTED]) หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา วันที่ <u>1 พ.ย. 66</u>	([REDACTED]) หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ วันที่ <u>1 พ.ย. 66</u>
--	--

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> งานที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... แผนก/ฝ่าย.....
 วันที่ปฏิบัติงาน..... เวลาเริ่ม..... ถึง.....
 สถานที่ทำงาน..... ลักษณะงาน.....

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

ลง..... ผู้ขออนุญาต
 (.....)
 หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา
 วันที่.....

ลง..... ผู้อนุญาต
 (.....)
 หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ
 วันที่.....

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input checked="" type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... แผนก/ฝ่าย.....
 วันที่ปฏิบัติงาน..... เวลาเริ่ม..... ถึง.....
 สถานที่ทำงาน..... ลักษณะงาน.....

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดดิ่งลม ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดดิ่งลม ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แผงกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่.....

วันที่.....

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต [REDACTED] ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มโรง แผนก/ฝ่าย ช่างซ่อม/ช่าง
วันที่ปฏิบัติงาน 18 กันยายน 2566 เวลาเริ่ม 09.00 น. ถึง 16.00 น.
สถานที่ทำงาน โรงอบขาว ลักษณะงาน อัดเม็ดข้าวโพดอบขาว

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฉกกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / [REDACTED]

ชื่อ.....

<p>ผู้ขออนุญาต</p> <p>หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา</p> <p>วันที่ <u>18 กันยายน 2566</u></p>	<p>ผู้อนุญาต</p> <p>หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่ <u>18-9-66</u></p>
--	---

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต: [Redacted] ตำแหน่ง: ช่างซ่อมรถ แผนก/ฝ่าย: ช่างซ่อม/ผลิต

วันที่ปฏิบัติงาน: 18 กันยายน 2566 เวลาเริ่ม: 09.00 น. ถึง: 16.00 น.

สถานที่ทำงาน: โรงรถ ลักษณะงาน: อัดและซ่อมรถ

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิด ไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O ₂	
H ₂ S		LEL	

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ: [Redacted] ลงชื่อ: [Redacted] ผู้อนุญาต: [Redacted]

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา: [Redacted] หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ: [Redacted]

วันที่: 18 กันยายน 2566 วันที่: 18-9-66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต: ตำแหน่ง: ช่างประกอบ แผนก/ฝ่าย: ช่างก่อสร้าง/ผลิต

วันที่ปฏิบัติงาน: 28 กันยายน 2566 เวลาเริ่ม: 09.00 น. ถึง: 16.00 น.

สถานที่ทำงาน: โรงปูนขาว ลักษณะงาน: อัดและหล่อคอนกรีต

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องความร้อน / อับอากาศ		ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง		ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แธงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O ₂	
H ₂ S		LEL	

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้ ชื่อ:

..... ผู้ขออนุญาต ผู้อนุญาต

.....)

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 28 กันยายน 2566 วันที่ 18-09-66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... แผนก/ฝ่าย.....
 วันที่ปฏิบัติงาน..... เวลาเริ่ม..... ถึง.....
 สถานที่ทำงาน..... ลักษณะงาน.....

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ตรวจสอบระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
ปิดการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แธงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

ขออนุญาต

ลงชื่อ.....

ขออนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าพนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 18 กันยายน 2566

วันที่ 18-9-66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... แผนก/ฝ่าย.....
 วันที่ปฏิบัติงาน..... 4 กันยายน 2566 เวลาเริ่ม..... ๗.๐๐ น. ถึง..... 12.๐๐ น.
 สถานที่ทำงาน..... ถังคอนกรีต ลักษณะงาน..... สัมผัสอากาศ

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งที่ติดไฟได้			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถังลม ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถังลม ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๘. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฉกกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรายากอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

ลง..... (.....) อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่..... 4/9/66

วันที่..... 4/9/66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... แผนก/ฝ่าย.....
 วันที่ปฏิบัติงาน..... 5 กันยายน 2566 เวลาเริ่ม..... 9.00 น. ถึง..... 12.00 น.
 สถานที่ทำงาน..... ถังแก๊ส..... ลักษณะงาน..... พื้นอับอากาศ

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งที่เกิดไฟได้			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฝงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

(.....) อนุญาต หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา วันที่ 5/9/66	(.....) อนุญาต หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ วันที่ 5/9/66
--	--

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> งานที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... วิศวกร แผนก/ฝ่าย..... ช่าง
วันที่ปฏิบัติงาน..... 2 ตุลาคม 2566 เวลาเริ่ม..... 9.00 น. ถึง..... 12.00 น.
สถานที่ทำงาน..... ถังเก็บน้ำ ลักษณะงาน..... พื้นที่สูง

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดระบบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงเก็บ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ..... ชื่อ.....

ลง..... (.....) อนุญาต
หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา..... หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ.....
วันที่..... 2/10/66..... วันที่..... 2/10/66.....

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... วิศวกร แผนก/ฝ่าย..... พว.ก
 วันที่ปฏิบัติงาน..... 3 ตุลาคม 2566 เวลาเริ่ม..... 9.00 น. ถึง..... 12.00 น.
 สถานที่ทำงาน..... ถังน้ำเนื้ ลักษณะงาน..... งานในที่สูง

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดดิ่งลม ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดดิ่งลม ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฉกกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

ล

ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ


วันที่..... 3/10/66

วันที่..... 3/10/66



ภาคผนวกที่ 29

หนังสือประสานงานกับโรงพยาบาลกำแพงเพชร
และสถานีตำรวจภูธรกำแพงเพชรในการ
ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTUEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 57 / 25656

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอรับการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลานกระบือ

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 60 คน ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเข้ารับการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.00 – 16.00 น. และออกหนังสือรับรองผลการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566 ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการ โรงงาน

วันที่ ๙ / ๑๑ / ๖๖

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่ ๑๑ พ.ย. ๖๖

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 58 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอรับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลานกระบือ

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 350 คน ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการ ป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตาม กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 16.30 – 18.30 น. และออกหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการ โรงงาน

วันที่ 9/11/66

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่ 9 พย 66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไตรตรัง อำเภอมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 61 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน นายกเทศบาลตำบลปากดง

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการโรงงาน
วันที่ ๙/๑๑/๖๖

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ...

วันที่ 10 พ.ย. 66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไทรทอง อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41

ชั้น 12 อาคาร เอส เอส ซี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 66 / 2566

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอรดดับเพลิงเข้าร่วมฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น - ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลปากดง

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น - ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 - 17.00 น. ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ขอความอนุเคราะห์ส่งรดับเพลิงเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิง - ฝึกอพยพหนีไฟประจำปี 2566

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี



รองผู้จัดการ โรงงาน

วันที่ 13 / 11 / 2566

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไทรทอง อำเภอมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-798095-7 แฟกซ์: 055-798006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส ที 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORINSARA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

แก้ไข

ที่ 60 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลไทรคํริงษ์

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรพร้อม รถดับเพลิงและอุปกรณ์เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี



รองผู้จัดการโรงงาน
วันที่ ๑/๑๑/๖๖

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่ 13 / 11 / 66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไทรคํริงษ์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORIKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 60 / 2566

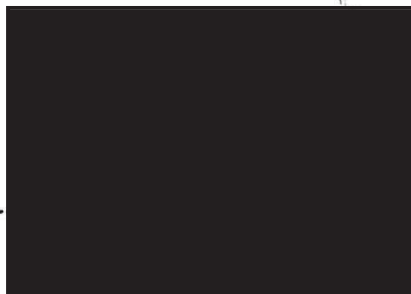
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลไตรตรังษ์

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี



รองผู้จัดการโรงงาน
วันที่ 9/11/66

ได้รับเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่ 10.....

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไตรตรังษ์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร 108 เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402894-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORINKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402898

ที่ 59 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2566

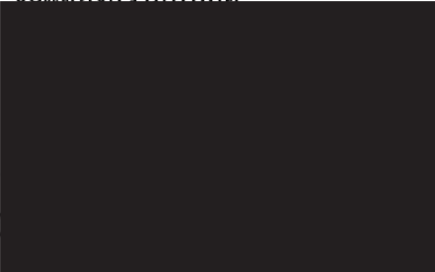
เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลไทรตรึงษ์

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วม การฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุนยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการ โรงงาน

วันที่ ๑๑/๑๑/๖๖

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่ ๑๐/๑๑/๖๖

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 63 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2566

เรียน ประธานมูลนิธิสว่างก้าแพงเพชรธรรมสถาน

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 จำนวน 4 ท่าน ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 9/11/66

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

บริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคตรสิงห์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 62 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน ร้อยเวรป้อมไทรศรีษย์

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการ โรงงาน

วันที่ 9/11/66

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [Redacted]

วันที่ 10/11/66

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไทรศรีษย์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส ที 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTUEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 64 / 2566

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอพยพหนีไฟประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านท้ายเกาะ

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเรียนเชิญ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านท้ายเกาะเข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 พร้อมผู้ติดตาม จำนวน 1 ท่าน ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วยจักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ ๑๑/๑๑/๖๖

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไทรตรงษ์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006

KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTODEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 65 / 2566

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอบรมพหนีไฟประจำปี 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านใหม่

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอบรมพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเรียนเชิญ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านใหม่ เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอบรมพหนีไฟ ประจำปี 2566 พร้อมผู้ติดตาม จำนวน 1 ท่าน ในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วยจกขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 9/11/66

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

โรงงาน 152 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลไตรรงค์ อำเภอเมือง
จ.กำแพงเพชร 62160 โทร. 055-796095-7 แฟกซ์: 055-796006



ภาคผนวกที่ 30

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและแนวทางแก้ไข





แบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้อง
ขอรับเงินทดแทน ตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่บัญชี.....

เลขรหัส.....

เลขที่ประสบอันตราย.....

วันที่รับ.....

สำหรับนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ยื่นคำร้องกรอก

1. ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด..... เลขที่บัญชี..... 62-000002-6.....

สำนักงานเลขที่..... 152..... หมู่ที่..... 2..... ต.รอก/ชอย..... -..... ถนน..... พหลโยธิน..... ตำบล/แขวง..... ไตรตรัง.....

อำเภอ/เขต..... เมือง..... จังหวัด..... กำแพงเพชร..... รหัสไปรษณีย์..... 62160..... โทรศัพท์..... 055-796005.....

ประเภทกิจการ..... ผลิตน้ำตาลทราย ขาว - ดิบ..... จำนวนลูกจ้าง..... 366..... คน..... ชื่อสาขาที่ลูกจ้างประจำทำงาน.....

2. ชื่อลูกจ้างที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (นาย, ~~นาง~~, ~~นางสาว~~)..... มาโนช ไตรโท..... อายุ..... 55..... ปี

ภูมิลำเนาบ้านเลขที่..... 152..... หมู่ที่..... 2..... ต.รอก/ชอย..... -..... ถนน..... พหลโยธิน.....

ตำบล/แขวง..... ไตรตรัง..... อำเภอ/เขต..... เมือง..... จังหวัด..... กำแพงเพชร..... รหัสไปรษณีย์..... 62160..... โทรศัพท์.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... 3 6201 0041 64 8..... เลขที่บัตรประกันสังคม..... (เลขที่เดียวกับประกันสังคม).....

3. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มเข้าทำงาน..... 16 มิถุนายน 2566..... ตำแหน่งหน้าที่ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย..... พง.ช่างฟิต.....

4. เวลาทำงานปกติเริ่ม..... 08.00..... น. เลิก..... 17.00..... น. ทำงานสัปดาห์ละ..... 6..... วัน

5. ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ได้รับค่าจ้างในอัตรา (เดือน, วัน, ชั่วโมง)..... ละ..... 332..... บาท

6. รายได้อื่น เช่น ค่าครองชีพ ค่าอาหาร ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ (ถ้ามีให้แจ้งรายละเอียด).....

7. การประสบอันตรายเกิดขึ้นที่..... แผนกหมอน้ำ - เตา..... ตำบล/แขวง..... ไตรตรัง..... อำเภอ/เขต..... เมือง..... จังหวัด..... กำแพงเพชร.....

8. วัน เดือน ปี ที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย..... 3 ส.ค. 66..... เวลา..... 13.55..... น. วัน เดือน ปี ที่นายจ้างทราบ..... 3 ส.ค. 66.....

9. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มหยุดงาน..... วัน เดือน ปี ที่กลับเข้าทำงาน.....

10. สาเหตุที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (อธิบายว่าเกิดขึ้นอย่างไร)..... ขณะปฏิบัติงานพนักงาน ไขหัวตัด เพื่อตัดเหล็กแป๊บ ที่อยู่ในถังน้ำ เพื่อนำออกมาด้านล่าง แต่เหล็กแป๊บ เกิดลั่นลงมาใส่ เท้าด้านขวา จึงได้รับบาดเจ็บ.....

11. ผลของการประสบอันตราย หรือเจ็บป่วย (ระบุอายุขัยหรืออาการ เช่น เจ็บเข่าขาขวา)..... ปวดหลังเท้า.....

12. ชื่อและที่อยู่ของพยาน หรือผู้รู้เห็นเหตุการณ์..... น..... ตำแหน่ง พนักงานช่างฟิต หน่วยช่างฟิต แผนกซ่อมบำรุง.....

ฝ่ายเครื่องกล ที่อยู่ 152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร.....

13. โรงพยาบาลที่ระบุในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาล..... โรงพยาบาลกำแพงเพชร.....

14. ชื่อสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษา..... โรงพยาบาลกำแพงเพชร..... เลขที่บัตรประจำตัวผู้ป่วย.....

..... ยอานาง..... ลงชื่อ.....

(.....) (.....)

ตำแหน่ง..... ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน..... หรือ ห้างร้าน (ถ้ามี)..... พนักงานช่างฟิต.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

- คำเตือน
1. ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหายของลูกจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบ มิฉะนั้นจะมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
 2. ให้ลูกจ้างหรือผู้มีสิทธิยื่นคำร้องขอรับเงินทดแทน ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และกรอกแบบรายการให้ถูกต้องครบถ้วน
 3. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจขอเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มาตรา 57)
 4. ผู้ใดแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นหรือประชาชนเสียหาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137)



สำนักงานประกันสังคม

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

วันที่ 3 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษาพยาบาล

เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล กำแพงเพชร

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง) เป็นลูกจ้างของ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทนเลขที่บัญชี 62 00000002 6 ตั้งอยู่เลขที่

152 ม.2 ต.ไครตริงษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

โทรศัพท์ 055-796095 - 7

ได้รับการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566

ณ สถานที่ โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย 1. หล่นจาก ดินขาว

จึงขอให้แพทย์ให้การรักษาพยาบาลแก่ลูกจ้างตามความเหมาะสมแก่อนตรายหรือความเจ็บป่วยและส่งเอกสารเรียกเก็บเงินจากกองทุนเงินทดแทน โดยข้าพเจ้าจะยื่นแบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้องขอรับเงินทดแทนตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 (กท.16) ต่อสำนักงานประกันสังคมแห่งท้องที่ภายใน 15 วัน ตามที่กฎหมายเงินทดแทนกำหนดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

อบอำนาจ

ประทับตราของนิติบุคคล (ถ้ามี)

แบบบันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ

ชื่อสถานประกอบการ บ.น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ / ขาว
สถานที่เกิดอุบัติเหตุ แผนกหมอน้ำเตา 6
วันที่เกิดอุบัติเหตุ 3 สิงหาคม 2566 เวลา 13.55 น.

1. รายละเอียดผู้บาดเจ็บ

ชื่อ [REDACTED] อายุ 55 ปี
การศึกษา ป.6 หน้าทำงาน พนักงานช่างไฟ
อายุงานในแผนก ปี 2 เดือน 14 วัน เดือน

2. ผลของอุบัติเหตุ ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าข้อความ

- () ดาย
() สูญเสียอวัยวะ (โปรดระบุสภาพ).....
() ส่วนของร่างกายได้รับบาดเจ็บ (โปรดระบุสภาพ).....
(✓) หยุดงาน หยุดงานเกิน 3 วัน ชม./วัน () ไม่มีการหยุดงาน

3. การสูญเสีย ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าข้อความ

- () ค่ารักษาพยาบาล.....บาท () ค่าทดแทน.....บาท
() ค่าซ่อมแซม (เครื่องจักร, อุปกรณ์อื่นๆ).....บาท
() ค่าใช้จ่ายอื่นๆ.....บาท

4. รายละเอียดการอุบัติเหตุ (อุบัติเหตุเกิดขึ้นได้อย่างไร)

ระหว่างปฏิบัติหน้าที่ตัดเหล็กแป๊บ ขนาด 8 นิ้ว ในถังน้ำ
หลังจากตัดเสร็จเหล็กแป๊บที่ตัด ล่วงใส่หลังเท้าด้านขวา
ทำให้ได้รับบาดเจ็บ หลังเท้าด้านขวากระดูกแตก

รูปแสดงการเกิดอุบัติเหตุ

5. ข้อมูลอื่นๆ ควรระมัดระวังให้มากขึ้นและควรหาโซ่
หรือล็อก รั้ง หรือ รั้ว ไว้เพื่อไม่ให้



ใบรับรองแพทย์

ข้าพเจ้า _____ ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตเลขที่ _____ ประจำ
โรงพยาบาลกำแพงเพชร ได้ทำการตรวจรักษาบุคคลต่อไปนี้

ผู้ป่วย ชื่อ _____ เลขประจำตัวผู้ป่วย _____ อายุ 55 ปี รับไว้รักษาในโรง
พยาบาลกำแพงเพชรเป็นคู่สมรสเมื่อวันที่ 03/08/2566 ถึงวันที่ 04/08/2566

อาการ _____ ผลตรวจที่เท้าขวา

การวินิจฉัยโรค _____ กระดูกเท้าขวาหัก

ความเห็น ☒ ได้มาตรฐานรักษาจริง ตามวันเวลาดังกล่าว

☒ สมควรพักผ่อน 4/8/66-10/8/66

☐ อื่นๆ _____

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ _____ (แพทย์ผู้ตรวจรักษา)



เวลาทำงาน

รหัสที่เครื่อง	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	วัน/เวลา	เข้า-ออก [1]	เข้า [1]	ออก [1]
830007		หน่วยช่างฟิต	01/08/2566	08:00 ~17:00	7:38	16:56
830007		หน่วยช่างฟิต	02/08/2566	08:00 ~17:00		วันหยุดประเพณี
830007		หน่วยช่างฟิต	03/08/2566	08:00 ~17:00	7:37	อุบัติเหตุ
830007		หน่วยช่างฟิต	04/08/2566	08:00 ~17:00		
830007		หน่วยช่างฟิต	05/08/2566	08:00 ~17:00		
830007		หน่วยช่างฟิต	06/08/2566	08:00 ~17:00		
830007		หน่วยช่างฟิต	07/08/2566	08:00 ~17:00		
830007		หน่วยช่างฟิต	08/08/2566	08:00 ~17:00		

ลงชื่อ

ผช.หน.แผนกบุคคล-สวัสดิการ



Date of issue



บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่มือเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่มือและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.

2. Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

พร้อมบัตร เติบิต

ทะเบียนเล่มที่ SC

นาง
ature



สำนักงานประกันสังคม

เขียนที่.....บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล
เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล.....กำแพงเพชร

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง.....) เป็นลูกจ้างของ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทนเลขที่บัญชี.....อยู่เลขที่
152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร โทรศัพท์ 055-796095 - 7
ได้รับการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่
ณ สถานที่.....โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย.....เกิดอุบัติเหตุขณะทำงานหว่านยา
.....
.....

จึงขอให้แพทย์ให้การรักษายาบาลแก่ลูกจ้างตามความเหมาะสมแก่อันตรายหรือความเจ็บป่วยและส่งเอกสาร
เรียกเก็บเงินจากกองทุนเงินทดแทน โดยข้าพเจ้าจะยื่นแบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้อง
ขอรับเงินทดแทนตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 (กท.16) ต่อสำนักงานประกันสังคมแห่งท้องที่ภายใน 15 วัน
ตามที่กฎหมายเงินทดแทนกำหนดต่อไป



ประทับตราของนิติบุคคล (ถ้ามี)



ใบรับรองแพทย์

ข้าพเจ้า.....ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม
ใบอนุญาตเลขที่.....ประจำ โรงพยาบาลกำแพงเพชร

ได้ทำการตรวจร่างกายบุคคลดังต่อไปนี้

ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่ประจำตัวผู้ป่วย(Hn.).....
สถานที่ตรวจ.....โรงพยาบาล.....เมื่อวันที่ 06 กันยายน 2566.....

มีอาการ.....ปวดแขนขวาเข้าไปติดในเครื่อง.....

ปรากฏว่า.....ปวด มีบาดแผลถลอก ไม่พบกระดูกหัก.....

เห็นสมควร.....หยุดพัก.....

ตั้งแต่วันที่.....06 กันยายน 2566.....ถึงวันที่.....07 กันยายน 2566.....

ออกให้เมื่อวันที่.....06 กันยายน 2566.....

ขอรับรองว่า.....จริง

ลงชื่อ.....

.....(แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย)

ลงชื่อ.....

.....(ผู้รับการตรวจ)



เวลาทำงาน

รหัสที่เครื่อง	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	วัน/เวลา	เข้า-ออก [1]	เข้า [1]	ออก [1]
817003		หน่วยจัดบรรจุ	1/9/2566	08:00 ~17:00		
817003		หน่วยจัดบรรจุ	2/9/2566	08:00 ~17:00	7:45	16:55
817003		หน่วยจัดบรรจุ	3/9/2566	08:00 ~17:00		วันหยุดประจำสัปดาห์
817003		หน่วยจัดบรรจุ	4/9/2566	08:00 ~17:00		ขาดงาน
817003		หน่วยจัดบรรจุ	5/9/2566	08:00 ~17:00	12:37	16:58
817003		หน่วยจัดบรรจุ	6/9/2566	08:00 ~17:00	7:40	อุบัติเหตุ
817003		หน่วยจัดบรรจุ	7/9/2566	08:00 ~17:00		
817003		หน่วยจัดบรรจุ	8/9/2566	08:00 ~17:00	10:57	16:58
817003		หน่วยจัดบรรจุ	9/9/2566	08:00 ~17:00	7:41	16:58
817003		หน่วยจัดบรรจุ	10/9/2566	08:00 ~17:00		วันหยุดประจำสัปดาห์
817003		หน่วยจัดบรรจุ	11/9/2566	08:00 ~17:00	7:48	17:09
817003		หน่วยจัดบรรจุ	12/9/2566	08:00 ~17:00	7:42	17:01
817003		หน่วยจัดบรรจุ	13/9/2566	08:00 ~17:00	7:32	

ลงชื่อ


[Redacted Signature]

...

ผช.หน.แผนกบุคคล-สวัสดิการ

แบบบันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ

ชื่อสถานประกอบการ บ.น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ / ขาว
สถานที่เกิดอุบัติเหตุ หน่วยโกดัง (โกดัง 7)
วันที่เกิดอุบัติเหตุ 8 กันยายน 2566 เวลา 11.35 น.

1.  อายุ 41
ชื่อ ม.3 หน้าที่งาน พนักงานหน่วยโกดัง
การศึกษา ม.3 ปฏิบัติงาน 3 เดือน
อายุงานในแผนก 3 เดือน

2. ผลของอุบัติเหตุ ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าข้อความ
() ตาย
() สูญเสียอวัยวะ (โปรดระบุสภาพ)
() ส่วนของร่างกายได้รับบาดเจ็บ (โปรดระบุสภาพ)
(✓) หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน ชม./วัน () ไม่มีการหยุดงาน

3. การสูญเสีย ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าข้อความ
() ค่ารักษาพยาบาล บาท () ค่าทดแทน บาท
() ค่าซ่อมแซม (เครื่องจักร อุปกรณ์อื่นๆ) บาท
() ค่าใช้จ่ายอื่นๆ บาท

4. รายละเอียดการอุบัติเหตุ (อุบัติเหตุเกิดขึ้นได้อย่างไร)
ขณะปฏิบัติงาน ใช้ฟ้าเช็ดทำความสะอาด
สะอาดกระสอบน้ำตาล ฟ้าที่เช็ด
กระสอบน้ำตาลถูกเครื่องรีดน้ำตาลดึง
พร้อมกับแขนด้านขวาทำจึงทำให้
ได้รับบาดเจ็บที่แขนขวา

5. ข้อมูลอื่นๆ ควรเพิ่มความระมัดระวัง
ให้มากกว่านี้

รูปแสดงการเกิดอุบัติเหตุ



BORA-10.5-07-2561



UTSIRI
THAILAND



บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่มือเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่มือและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่มีผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีบัญชี และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

1. This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
2. Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา
Branch

วันที่



ธนาคารกรุงไทย



สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่บัญชี.....

เลขรหัส.....

เลขที่ประกอบอัตราย.....

วันที่รับ.....

สำหรับนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ยื่นคำร้องกรอก

คำเตือน

1. ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหายของลูกจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบ มิฉะนั้นจะมีค่าความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 8 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
2. ให้ลูกจ้างหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องขออนุญาตแพทย์ ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และกรอกแบบรายการให้ถูกต้อง
3. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจขอเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มาตรา 57)
4. ผู้ใดแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นหรือประชาชนเสียหาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 8 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 187)

แบบบันทึกการสอบสวนอุบัติเหตุ

ชื่อสถานประกอบการ บ.น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ / ขาว
สถานที่เกิดอุบัติเหตุ แผนกลูกหีบ
วันที่เกิดอุบัติเหตุ 14 ตุลาคม 2566 เวลา 09.35 น.

1. ชื่อ [REDACTED] อายุ 44
การศึกษา ม.5 หน้าที่งาน พนักงานลูกหีบ
อายุงานในแผนก 1 ปี 1 เดือน

2. ผลของอุบัติเหตุ ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าข้อความ

() ตาย

() สูญเสียอวัยวะ (โปรดระบุสภาพ)

() ส่วนของร่างกายได้รับบาดเจ็บ (โปรดระบุสภาพ)

(✓) หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน ชม./วัน () ไม่มีการหยุดงาน

3. การสูญเสีย ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () หน้าข้อความ

() ค่ารักษาพยาบาล บาท () ค่าทดแทน บาท

() ค่าซ่อมแซม (เครื่องจักร อุปกรณ์อื่นๆ) บาท

() ค่าใช้จ่ายอื่นๆ บาท

4. รายละเอียดการอุบัติเหตุ (อุบัติเหตุเกิดขึ้นได้อย่างไร)

ขณะปฏิบัติงาน กำลังยกแผ่นเหล็ก

วางบนแทนมอเตอร์ ระหว่างวาง

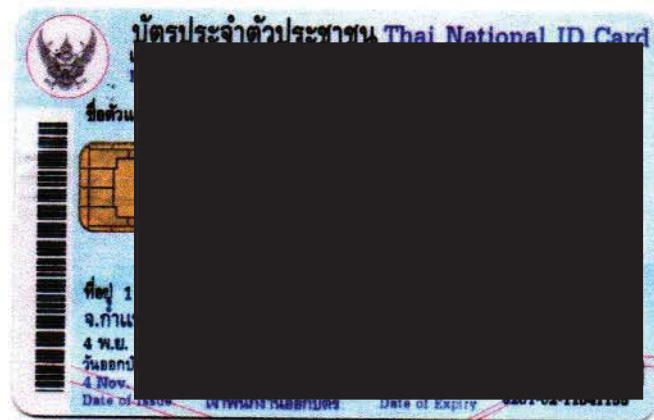
แผ่นเหล็กเกิดลื่นลงมาใส่ ทับนิ้วกลาง

ด้านซ้าย ทำให้รับบาดเจ็บ


รูปแสดงการเกิดอุบัติเหตุ

5. ข้อมูลอื่นๆ ควรเพิ่มความระมัดระวัง

ให้มากกว่านี้



บันทึกเวลาทำงาน

รหัสที่เครื่อง	แผนก	ชื่อ-นามสกุล	วัน/เวลา	เข้า [1]	ออก [1]	
21049	แผนกลูกหีบ		1/10/2566			วันหยุดประจำสัปดาห์
21049	แผนกลูกหีบ		2/10/2566	7:55	17:18	
21049	แผนกลูกหีบ		3/10/2566	8:02	17:28	
21049	แผนกลูกหีบ		4/10/2566	7:51	17:06	
21049	แผนกลูกหีบ		5/10/2566	7:59	17:03	
21049	แผนกลูกหีบ		6/10/2566	8:09	16:56	
21049	แผนกลูกหีบ		7/10/2566	8:02	16:56	
21049	แผนกลูกหีบ		8/10/2566			วันหยุดประจำสัปดาห์
21049	แผนกลูกหีบ		9/10/2566	8:12	12:24	
21049	แผนกลูกหีบ		10/10/2566	7:38	16:55	
21049	แผนกลูกหีบ		11/10/2566			
21049	แผนกลูกหีบ		12/10/2566	7:43	17:03	
21049	แผนกลูกหีบ		13/10/2566			วันหยุดประเพณี
21049	แผนกลูกหีบ		14/10/2566	7:39	16:59	อุบัติเหตุจากการทำงาน
21049	แผนกลูกหีบ		15/10/2566			วันหยุดประจำสัปดาห์
21049	แผนกลูกหีบ		16/10/2566	7:36	16:58	
21049	แผนกลูกหีบ		17/10/2566	7:49	17:03	
21049	แผนกลูกหีบ		18/10/2566	7:31	17:11	
21049	แผนกลูกหีบ		19/10/2566	7:48	17:06	

ขอรับรองว่าเป็นรายงานรายละเอียดการทำงาน ของ นายอนันต์ ยิ้มละมัย

ลูกจ้างซึ่งประสพอันตราย

ลงชื่อ

ผช.แผนกลูกหีบ - ภารโรง



แพทย์บัณฑิต
โรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก

แพทย์บัณฑิตโรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก

อาคารเลขที่ 49 ถนนเทศบาล 1 ตำบลในเมือง อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000

โทร : 055-711865 แฟกซ์ : 055-713044 E-mail : hospital_pbd@hotmail.com

ใบรับรองแพทย์

แพทย์ผู้ตรวจ

นายแพทย์ / แพทย์หญิง นาม

(ชื่อ-สกุล)

ผู้ประกอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 54291

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรมหรือสถานที่ปฏิบัติงานประจำ แพทย์บัณฑิตโรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าแพทย์ผู้ตรวจผู้มีชื่อข้างต้นนี้ ได้ทำการตรวจร่างกายบุคคลดังต่อไปนี้

ชื่อ-นามสกุล อายุ 44 ปี

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) เลขที่ 1 หมู่ ที่ 3 ต. คลองแม่ลาย อ. เมืองกำแพงเพชร จ. กำแพงเพชร

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

เมื่อวันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

จากการตรวจร่างกายของผู้มีชื่อข้างต้นแล้ว ขอให้ความเห็นดังต่อไปนี้ พบว่า

Ext : tender Lt 3rd finger limit ROM due to pain

วินิจฉัยโรคว่า อุบัติเหตุเหล็กทับนิ้วกลางมือซ้าย กระดูกนิ้วมือหัก

สรุปความเห็น (ควรหยุดงานกี่วัน-เพราะเหตุใด) หยุด 7 วัน 19-25 ต.ค. 2566

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566



แพทย์บัณฑิต
โรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก



แพทย์บัณฑิต
โรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริง

ลงชื่อแพทย์ผู้ตรวจ

()


ลงมือชื่อผู้รับการตรวจ

หมายเหตุ : แบบฟอร์มนี้รับรองโดยแพทย์สภา



ภาคผนวกที่ 31

เอกสารตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566



ใบรับรองแพทย์

สถานที่ตรวจ หมอวีคลินิกเวชกรรม 126 ม.7

ต.ไทรตรึงษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160

วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์ คมนันท์พัชร์ โชชัย ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว.52325
สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรมหรือสถานที่ปฏิบัติงานประจำหรืออยู่ที่ หมอวีคลินิกเวชกรรม

ได้ตรวจร่างกาย

เลขบัตรประจำตัว

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 59 ม.7 ต.ไทรตรึงษ์ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร

เมื่อ วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ขอรับรองว่า

ไม่เป็นโรคดังต่อไปนี้

- (1) วัณโรคในระยะแพร่กระจายเชื้อ
- (2) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (3) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- (4) โรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรงและเป็นอุปสรรคต่อ

การปฏิบัติงานในหน้าที่ ตามที่ ก.พ. กำหนด

- (5) โรคลมชัก

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงพอ หรือหายจากโรคที่เป็นเหตุต้องให้ออกจากราชการ

ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรอง

ข้าพเจ้า

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

เมือง จ.กำแพงเพชร

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 1 6201 00145 19 4

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุ)

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุ)

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ

วันที่

22 ตุลาคม 2566

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ

คลินิกเวชกรรมนายแพทย์เจษฎา

วันที่

22 ตุลาคม 2566

(1) ข้าพเจ้า

นายแพทย์เจษฎา พวงสายใจ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 21347

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม

31/1 หมู่ 7 ต.ไตรตรัง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160 โทรศัพท์ 055-841022

ได้ตรวจร่างกาย

มีรายละเอียดดังนี้ น้ำหนักตัว

65

กิโลกรัม

ความสูง

160

เซนติเมตร

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(2) วัณโรคในระยะอันตราย

(3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(4) อื่น ๆ (ถ้ามี)

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงดี

ลงชื่อ

ผู้ตรวจร่างกาย

คลินิก

1/1 หมู่ 7 ต.ไตรตรัง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160

หมายเหตุ

(1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 122 หมู่ 4 ต.เทพนทน์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000

หมายเลขบัตรประชาชน 12109 00653129 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ

วันที่ 8 เดือน พ.ย พ.ศ. 2566

(ในกรณีหากไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ.....วิโรจน์การแพทย์.....วันที่ 8 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....7235.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม 1-2 ถนนเทศบาล ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 8 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 75 กก. ความสูง 159 เซนติเมตร ความดันโลหิต 126/86 มม.ปรอท ชีพจร 91 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุในข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์
มีสุขภาพ ร่างกาย แข็งแรง

(๒)

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด *ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๑ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๑

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

หมายเลขบัตรประชาชน

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4. โรคโลหิตจก* ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
5. ประวัติอื่นที่สำคัญ หัวใจ/สมอง

* ในกรณีมีโรคฉวยโอกาส ให้ [REDACTED] ลดจากอาการการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

လၢ

วันที่ ๙ เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖

■ **กรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้**

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกเวชกรรมสัมพันธ์การแพทย์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์สัมพันธ์ อันตระกูล ไปอน

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.

แล้วเมื่อวันที่ 7 เดือน เมย พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว..... 60 กิโลกรัม - ความสูง..... 165 เซนติเมตร - ความดันโลหิต..... 120/80 มม.ปรอท - ชีพจร..... 84 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อกันหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) ๓๕๐๙ ปีระดา- นย ๖๖๕ ๖๖๖ ๖๖๗

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.

11

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

คลินิกเวชกรรม สัมพันธ์การแพทย์
160/7-9 ถนนพหลโยธิน ต.นครชุม อ.เมือง
จ.กำแพงเพชร 62000 โทร. (055) 799111

หมายเหตุ - ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรอง

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) ๖๙ หมู่ ๔ ต. โคกโพธิ์ อ. ๒๕๖ จ. กาฬสินธุ์

หมายเลขบัตรประชาชน 1100702074958 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ 8 เดือน พ.ย พ.ศ. ๖๖

(ในกรณีหากไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ..... วิโรจน์การแพทย์..... วันที่ 8 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... วิโรจน์ จงสวัสดิ์..... (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... 7235.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม 1-..... จังหวัดกำแพงเพชร

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 8 เดือน พ.ย.....

น้ำหนักตัว ๗๐ กก. ความสูง ๑๖3 เซนติเมตร ความดันโลหิต ๑๑๙/๗๑ มม.ปรอท ชีพจร ๘๓ ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุในข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด *ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๑ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๑