

40ข

กิจกรรมการปล่อยปลาลงสู่ลำห้วยปวนประจำปี 2565



โครงการปล่อยปลาปล่อยสัตว์ดำหัวยปวน

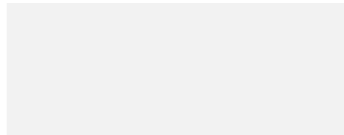
ประจำปี พ.ศ.2565

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง

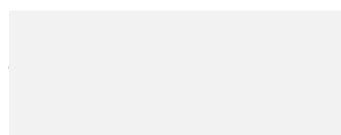
งบประมาณการลงทุน
โครงการปล่อยปลาตงผู้ดำห้วยปวน
ประจำปี 2565
งบประมาณ 5,000 บาท
1004-65-CR-B01-002, 4004-65-CR-B01-001

ผู้เสนอ



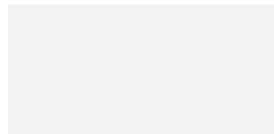
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้เสนอ



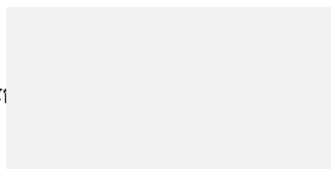
หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ทบทวน



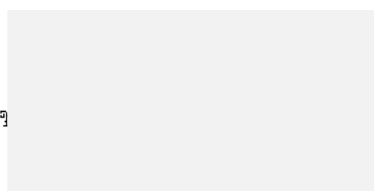
หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้เห็นชอบ



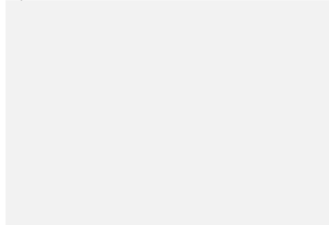
รักษาการผู้จัดการโรงงาน เคเคพี วังสะพุง

ผู้เห็นชอบ



รักษาการผู้จัดการโรงงาน เคเอสแอล วังสะพุง

ผู้อนุมัติ



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง
และรักษาการ ผู้อำนวยการผลิต เคเคพี วังสะพุง

โครงการปล่อยปลาปล่อยตัวช่วยป่วย

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เกี่ยวกับการดำเนินการตามเงื่อนไขข้อกำหนดรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) นั้น ได้กำหนดให้โรงงาน ฯ มีการจัดทำกิจกรรมปล่อยปลาและอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในลำห้วยปวน เนื่องจากโรงงาน ฯ มีที่ตั้งติดกับลำห้วยปวนซึ่งเป็นลำห้วยสาธารณะและในการดำเนินการของโรงงานฯ อาจส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำได้

ดังนั้น จึงขออนุมัติโครงการปล่อยปลาและอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในลำห้วยปวน ประจำปี 2565 เพื่อให้การดำเนินงานของโรงงานฯ มีความสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเพื่อประโยชน์ในด้านการสงวนรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีของโรงงานต่อไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การดำเนินงานของโรงงานฯ มีความสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในลำห้วยปวนให้ยั่งยืนสืบไป
3. เพื่อให้ชุมชนมีทัศนคติที่ดีต่อโรงงาน
4. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน

3. สถานที่ดำเนินงาน

บริเวณฝายลำห้วยปวน

4. วิธีดำเนินงาน

1. จัดประชุมชี้แจง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อวางแผนและกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ
2. ลงสำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมในการจัดทำโครงการฯ
3. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ที่ต้องการใช้เพื่อจัดทำโครงการฯ

5. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ 22 เดือนพฤษภาคม 2565

6. งบประมาณโครงการ

KKS	ค่าจัดซื้อพันธุ์ปลา	3,000 ตัว	3,000 บาท
	- ปลาดูเคเพียน		
	- ปลานิล		
	- ปลานวลจันทร์		
	- ปลาช่อน		
KKP	ค่าจัดซื้อพันธุ์ปลา	2,000 ตัว	2,000 บาท
	- ปลาดูเคเพียน		
	- ปลานิล		
	- ปลานวลจันทร์		
	- ปลาช่อน		

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. นายจตุพงษ์ ต่ายสกุล | หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม |
| 2. นางเกรรินทร์ ช้างอินทร์ | หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม |
| 3. นายฉัตรชัย เหล่าวงส์โคตร | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม |

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

หลังจากการดำเนินการตามโครงการนี้แล้ว คาดว่าจะเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในลำห้วย ป่วนให้ยั่งยืน ชุมชนมีสัมพันธภาพที่ดีต่อโรงงาน ชุมชนสามารถใช้เป็นแหล่งหาอาหาร พร้อมทั้งโรงงานได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EIA ต่อไป

41ข

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



ประกาศที่ วพ. 12/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์กลุ่มโรงงานวังสะพุง

(ทดแทน ฉบับที่ 27/2564)

เพื่อให้การดำเนินงานมลพิษสัมพันธ์ของ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่นจำกัด สาขาวังสะพุง ดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิภาพมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

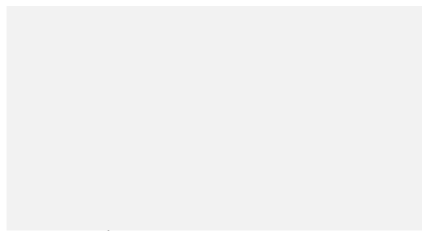
บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้ง “คณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์ กลุ่มโรงงานวังสะพุง” ทดแทน คณะทำงานชุดเดิม ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| 1. | | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. | | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. | | รองประธานคณะกรรมการ |
| 4. | | คณะกรรมการ |
| 5. | | คณะกรรมการ |
| 6. | | คณะกรรมการ |
| 7. | | คณะกรรมการ |
| 8. | | คณะกรรมการ |
| 9. | | คณะกรรมการ |
| 10. | | คณะกรรมการ |
| 11. | | คณะกรรมการ |
| 12. | | คณะกรรมการ |
| 13. | | คณะกรรมการ |
| 14. | | คณะกรรมการ |
| 15. | | คณะกรรมการ |
| 16. | | คณะกรรมการ |
| 17. | | คณะกรรมการ |
| 18. | | คณะกรรมการ |
| 19. | | คณะกรรมการ |
| 20. | | คณะกรรมการ |
| 21. | | คณะกรรมการ |
| 22. | | คณะกรรมการ |

23.		คณะกรรมการ
24.		คณะกรรมการ
25.		คณะกรรมการ
26.		คณะกรรมการ
27.		คณะกรรมการ
28.		คณะกรรมการ
29.		เลขานุการคณะกรรมการ
30.		ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ
31.		ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง
และรักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเอสพี วังสะพุง

42ข

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ប្រែសម្រួល

2514444 7565

[illegible]

พบหลักฐานการประทุของปะการังแนวหินสันฟูกี ครั้งที่ 2 สิงหาคม ปี 2565

[illegible]

การเพิ่ม 2 ตัวประกอบในการคำนวณ

[illegible][illegible]

1. **Introduction**

ทฤษฎีบทบทที่ ๑.๑

અનુલક્ષ્ય શિક્ષણના આગેવાનો

Public Health 2019, 11, 151

รายงานการประเมินผลโครงการ CSR-WSP ครั้งที่ 2/2565

**“๒๕”
๖๔๖๓๗๑๙๘๐๒๕๖๕**

๒๔. "เพื่อแจ้งความต่อสาธารณชน"

M. D. S. E. J. M. P. 21 Nov 1983

ປະຊາທິປະໄຕ

Received 14 July 2006

คดีนี้จึงยังไม่

M. C. L. M. van den Broek

၂၅၆၁၂၁၅၅၅၅

វិធីសាស្ត្រ

ชนิดงาน

2011.11.14.271913

11.3.4.6.2.3.4

မိုးဝင်း

சென்னை

การดำเนินงาน

[illegible]

ศิลปะทำงาน

ผู้เขียน

សម្រាប់ អង្គការជម្រកស្រី

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

เข้าหา $\frac{x}{2} = \frac{a}{2}$ ที่ $x = a$ จึงได้ $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(a)}{g(a)}$

“**สถาบันจัดการข้อมูลทั่วไป (มหาชน)**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

பிழைநீர்

การดำเนินงาน

இணைப்புகள்

0
JUN 14 1951

6.	คณะทำงาน
7.	คณะทำงาน
8.	คณะทำงาน
9.	คณะทำงาน
10.	คณะทำงาน

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องประชุมแจ้งข้อพิพาท

ประธานที่ประชุม แจ้ง ลากการลงพื้นที่ที่เกิดการรวม ขวาม้วน ให้การตอบรับเป็นอย่างไร และอยากให้นั้นข้อมูลด้วยข้อ เพื่อ ให้ชาวบ้าน มาเกิด โศกกับโรงงานมากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565

วาระที่ 3 สรุปการลงพื้นที่กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2565 และ ครั้งที่ 2/2565

คุณเกศรินทร์ รายงานสรุปการลงพื้นที่โครงการ CSR-WSP ครั้งที่ 1/2565 ณ วัดศรีบุญทัน บ้านวังโพธิ์ โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 39 คน จากเป้าหมาย 100 คน ส่วนมากเป็นสหภาพฯ คิดเป็น 79% อยู่ในช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไป คิดเป็น 70% และส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกร คิดเป็น 74%

ด้านการจัดประชุม/วิทยากร

- สถานที่ที่การจัดประชุมมีสถานเหมาะสมมากที่สุด คิดเป็น 44% ระยะเวลาในการประชุมมีความเหมาะสมพอประมาณ คิดเป็น 44% การให้ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงานและการขอข้อชี้ชัดจากของวิสาหกรเป็นประโยชน์มาก คิดเป็น 44% และสามารถนำข้อมูลไปเผยแพร่จ่ายทอดแก่ชุมชนได้มากที่สุด คิดเป็น 47%

ข้อกังวลที่ชุมชนคาดว่าจะได้คำตอบจากโรงงาน

- ข้อกังวลที่ชุมชนคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโรงงาน ด้านเสียงมากที่สุด คิดเป็น 33% ด้านน้ำเสียมากที่สุดเป็น 26% ด้านฝุ่นมากที่สุด คิดเป็น 46% และด้านกลิ่นมากที่สุด คิดเป็น 39% โดยเปรียบเทียบข้อถึงกาล ทั้ง 4 ด้าน พบปัญหาด้านกลิ่น สูงที่สุด 29%

ด้านความคิดเห็นและทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโรงงาน

- ชุมชนมีความพอใจในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานมาก คิดเป็น 46% โรงงานมีส่วนสร้างงานให้ชุมชนมากที่สุด คิดเป็น 41% และโรงงานมีส่วนช่วยในการพัฒนาชุมชนมาก คิดเป็น 51%

สรุปประเด็นการขอข้อสงสัยจาก ข้อเสนอแนะ

1. ผู้เฒ่าอองแปะ และป้าอ้อยตกหล่นตามทาง
2. เสียงดัง จากถาวรทุก
3. ขอหาให้กำจัดกลิ่นเสีย และฝุ่นละออง

รายงานสรุปการลงพื้นที่โครงการ CSR-WSP ครั้งที่ 2/2565 ณ ศาลากลางหมู่บ้าน บ้านโนนสมบูรณ์ โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 60 คน จากเป้าหมาย 100 คน ส่วนมากเป็นเพศหญิง คิดเป็น 55% อยู่ในช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไป คิดเป็น 83% และส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกร คิดเป็น 82%

ด้านการจัดประชุม/วิทยากร

- สถานที่ที่การจัดประชุมมีความเหมาะสมมากที่สุด คิดเป็น 49% ระยะเวลาในการประชุมมีความเหมาะสมมาก คิดเป็น 49% การให้ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงานและการขอข้อชี้ชัดจากของวิสาหกรเป็นประโยชน์มากที่สุด คิดเป็น 60% และตามารดับน้ำที่ต้นน้ำแม่แฝดแห้งถ่ายทอดแก่ชุมชน ได้มากที่สุด คิดเป็น 46%

ข้อกังวลที่ชุมชนคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโรงงาน

- ข้อกังวลที่ชุมชนคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโรงงาน ด้านเสียงมากที่สุด คิดเป็น 57% ด้านน้ำเสียมากที่สุด คิดเป็น 54% ด้านฝุ่นน้อยที่สุด คิดเป็น 35% และด้านกลิ่นน้อยที่สุด คิดเป็น 48% โดยเปรียบเทียบข้อถึงกาล ทั้ง 4 ด้าน พบปัญหาด้านฝุ่นสูงที่สุด 78%

ด้านความคิดเห็นและทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโรงงาน

- ชุมชนมีความพอใจในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานมาก คิดเป็น 46% โรงงานมีส่วนสร้างงานให้กับชุมชนมากที่สุด คิดเป็น 41% และโรงงานมีส่วนช่วยในการพัฒนาชุมชนมาก คิดเป็น 51%

สรุปประเด็นการขอข้อสงสัยจาก ข้อเสนอแนะ

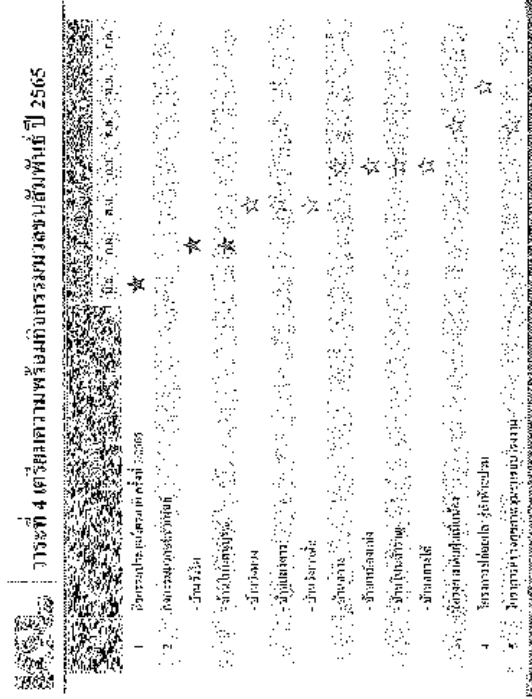
1. ให้ปรับปรุงเรื่องกลิ่นเหม็น จากถาวรถ้อย
2. ผู้จากถาวรรถบรรทุกข่อย ปลิวเข้าตา
3. ข้อตกหล่นตามเสียงแรมน ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

2. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

คุณเกษรินทร์ (สเน) ให้ฉันดูสิบปีเศษที่จัดกิจกรรมมาเรื่อยๆ มาไม่ได้ทำมาหลายปี

3. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

๓.๔.๓๖ ๔.๔๕ รวมเงินจากรัฐมนตรี ๒๕๖๕

[illegible]

๑. วันที่มีการจัดกิจกรรม

มูลนิธิศูนย์ (ศูนย์) 20 สิงหาคม 2565 จัดกิจกรรมที่ ร้านวาทศิลป์ บ้านวังทอง และบ้านแม่แฝด
และรับสารที่ 7 กันยายน 2565 จัดกิจกรรมที่บ้านหม้อแดง บ้านโนนเจ้าบุญ บ้านกลาง และบ้าน
คลองไผ่

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	รายชื่อผู้รับผิดชอบ
1.	พิธีกร		
2.	วิทยากร		1. 2. 3.
3.	กิจกรรมประมาณครึ่งของรางวัลอาหารกลางวันพิเศษ		1. 2. 3. 4.
4.	ตัวเล็ง/ผู้แทนที่		1. แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม 2. ฝ่ายจัดหาวัสดุ 3.
5.	ตรงงัดักวัตถุประสงค์		1. 2. 3.
6.	ขอรถส่วนกลาง		1. 2. 3.
7.	จัดเตรียมงบประมาณ		1. 2. 3.

43ข

งบประมาณในการจัดกิจกรรมของโครงการ

Ketsarin Changin

From: SAP Service <SAPSERVICE@KSLGROUP.COM>
Sent: Saturday, May 7, 2022 5:06 AM
To: Ittipon Ratanavisit; Chalermchai Chanfai; Ekkarat Tokaranyaset; Ketsarin Changin; Sommanus Potisat
Subject: จบประมาณใช้ไปสะสม 4004-65-CR*
Attachments: Actual Details.XLS

Khon Kaen Sugar Industry Plc.

Budget Summary Report

รายงานงบประมาณใช้ไปสะสม [4004-65-CR*]

สรุปงบประมาณใช้ไปสะสมประจำปี แยกตามรหัสประมาณ มีรายการดังต่อไปนี้

รหัสประมาณ	พจนานุกรม	งบตั้งต้น	งบรายได้	งบจ่าย	งบคงเหลือ	งบคงเหลือ ปัจจุบัน
4004-65-CR-A01-000	ทรัพย์สินพร้อมใช้ - CR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4004-65-CR-B01-000	โครงการ CSR วัตถุประสงค์	288,000.00	0.00	3,830.40	284,169.60	1.33
4004-65-CR-B01-001	โครงการปล่อยปลาห้วยพวน	5,000.00	0.00	0.00	5,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-002	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	8,000.00	0.00	0.00	8,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-003	Big Cleaning Day	4,000.00	0.00	2,750.40	1,249.60	68.76
4004-65-CR-B01-004	โครงการน้ำดื่มเพื่อชุมชน	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-005	โครงการปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว	5,000.00	0.00	0.00	5,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-006	โครงการเติมน้ำให้บึง	15,000.00	0.00	0.00	15,000.00	0.00

4004-65-CR-B01-007	โครงการตรวจสุขภาพชุมชน	100,000.00	0.00	0.00	100,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-008	กิจกรรมรณรงค์ลดมลพิษ	66,000.00	0.00	0.00	66,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-009	โครงการลดอุบัติเหตุบนท้องถนน (EIA)	20,000.00	0.00	1,080.00	18,920.00	5.40
4004-65-CR-B01-010	โครงการรณรงค์ปรับปรุงเส้นทาง (EIA)	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-011	โครงการสนับสนุนเครื่องมือแพทย์	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00
4004-65-CR-B01-012	โครงการรณรงค์ให้ความรู้	15,000.00	0.00	0.00	15,000.00	0.00
4004-65-CR-B70-000	KSL Ambassador 64/65 -KKP WP	12,000.00	0.00	1,000.00	11,000.00	8.33
4004-65-CR-E01-000	การจัดประจำปีทั่วไป - CR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4004-65-CR-M01-000	การจัดประจำปีของแผนกวัสดุสิ้นเปลือง - CR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4004-65-CR-Y01-000	โครงการเร่งด่วนทรัพย์สินหรือเงิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

รหัสรายการ	ประเภท	รายละเอียด	จำนวน
4004-65-CR-B01-003	Big Cleaning Day	ทำความสะอาดและบำรุงรักษาอาคารและวัสดุสิ้นเปลือง	2,750.40
4004-65-CR-B01-009	โครงการลดอุบัติเหตุบนท้องถนน (EIA)	ค่าใช้จ้างเหมาเดิน	1,080.00
4004-65-CR-B70-000	KSL Ambassador 64/65 -KKP WP	รายได้เงินที่หักเป็นเงินได้ของพนักงาน (เสียภาษี)	1,000.00

รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยท่านในการบริหารงบประมาณ ทั้งนี้ทีมงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะเพิ่มประโยชน์ต่อท่านไม่มากนักน้อย

ขอแสดงความนับถือ

ทีมงาน SAP Support

ข้อมูลประกอบทางเทคนิค

1. ระยะเวลาประมาณและเกิดจริงสะสม ซึ่งเก็บข้อมูล ณ ขณะที่ยื่นรายงานฉบับนี้ ซึ่งอาจจะมีรายการข้างเดือนเปลี่ยนอยู่บางส่วน
 2. ภาระผูกพันเกี่ยว ระยะเวลาที่ยังไม่ได้เบิกเป็นค่าใช้จ่ายจริงตามบัญชี โดยอ้างอิงรหัสจากที่ได้ใส่ไว้ ขณะที่ทำการทำใบขาดซื้อในระบบ PR Online สูตรการคำนวณคือ
[ใบขอซื้อ หรือ ใบสั่งซื้อ หรือ ใบรับวัสดุ] หัก [ใบเบิก] เท่า ขอซื้อไว้ และพัสดุได้ห้รับแล้ว 100 บาท และได้เบิกใช้จริงไปแล้ว 20 บาท จะมีการผูกพันเหลือ 80 บาท เป็นต้น
 3. รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถไปที่ Website http://sap.ksigroup.com/ksl_bp
- หากท่านต้องการยกเลิกการเรียกขานข้อมูลดังกล่าวเนื่องจากไม่ได้เป็นผู้ให้ข้อมูลหรือผู้สอบทานข้อมูล โปรดแจ้งกลับมายัง wirasak@ksigroup.com

ภาระนำ ตัวม ารวีกสยภคณข้อมูลเพิ่มเติมได้เ้า SAPSupport@ksigroup.com

44ข

คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดเลย
ที่ ศั๑๗ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี บริษัทน้ำตาลขอนแก่นจำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง
และ บริษัทโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่นจำกัด สาขาวังสะพุง

<input checked="" type="checkbox"/> KKS-WSP	<input checked="" type="checkbox"/> KKSPP-WSP
เลขที่รับ: ศั๑๗ ๓๑๖๘	ลงวันที่: 4 / 4 / ๖1
หนังสือแจ้งมายังบริษัท เพื่อ	
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> โปรดดำเนินการ
<input type="checkbox"/> รับหมาย/เอกสารคดีความ	<input type="checkbox"/> ประชาสัมพันธ์ต่อ
<input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุน/ขอรับบริการ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ผู้รับ: <i>[Signature]</i>	

ด้วย บริษัทน้ำตาลขอนแก่นจำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง และบริษัทโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง ได้ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อให้จะให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการรับทราบ แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ข้อเสนอแนะ ปรับปรุง แก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมร่วมกัน ตลอดจนเป็นตัวแทนในการเจรจาไกล่เกลี่ยกรณีพิพาทที่เกี่ยวข้องกับ บริษัทฯ อันจะเป็นประโยชน์ที่จะก่อให้เกิด ความเข้าใจอันดีระหว่าง โรงงาน ชุมชนและภาคราชการ

ดังนั้น จึงแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี บริษัทน้ำตาลขอนแก่นจำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง และบริษัทโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่นจำกัด สาขาวังสะพุง ประกอบด้วย

๑. กรรมการผู้แทนภาคโรงงาน

- ๑.๑ ผู้อำนวยการผลิต
- ๑.๒ ผู้จัดการโรงงานน้ำตาล
- ๑.๓ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
- ๑.๔ ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบ
- ๑.๕ หัวหน้าแผนกควบคุมผลิตภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม
- ๑.๖ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานน้ำตาล
- ๑.๗ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า

๒. กรรมการผู้แทนภาคราชการ

- ๒.๑ นายอำเภอวังสะพุง
- ๒.๒ สาธารณสุขอำเภอวังสะพุง
- ๒.๓ ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองหญ้าปล้อง
- ๒.๔ ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
- ๒.๕ อุตสาหกรรมจังหวัดเลย
- ๒.๖ พลังงานจังหวัดเลย
- ๒.๗ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังเห่โนนสมบูรณ์
- ๒.๘ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังกกเคื่อ
- ๒.๙ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาดอกไม้

๓. กรรมการผู้แทนภาคผู้นำท้องถิ่น

- ๓.๑ กำนันตำบลหนองหญ้าปล้อง
- ๓.๒ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกลาง หมู่ ๑

/๓.๓ ผู้ใหญ่บ้าน...

[Signature]
๒๕/๔

- ๓.๓ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองจานท่าต หมู่ ๒
๓.๔ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหมืองแปง หมู่ ๓
๓.๕ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังไท หมู่ ๔
๓.๖ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังกกเคือ หมู่ ๕
๓.๗ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านศรีอุบล หมู่ ๖
๓.๘ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงสวรรค์ หมู่ ๗
๓.๙ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านนาดอกไม้ หมู่ ๘
๓.๑๐ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองนอ หมู่ ๙
๓.๑๑ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกผาย หมู่ ๑๐
๓.๑๒ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสมบูรณ์ หมู่ ๑๑
๓.๑๓ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านจัวแตง หมู่ ๑๒
๓.๑๔ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองตาไก่ หมู่ ๑๓
๓.๑๕ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังทอง หมู่ ๑๔
๓.๑๖ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกุดสวรรค์ หมู่ ๑๕
๓.๑๗ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกลางใต้ หมู่ ๑๖
๓.๑๘ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านทรัพย์ไพศาล หมู่ ๑๗
๓.๑๙ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเนินสำราญ หมู่ ๑๘
๓.๒๐ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านแสงดาว หมู่ ๑๙
๓.๒๑ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านใหม่ศรีอุบล หมู่ ๒๐
๓.๒๒ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง
๓.๒๓ นายกสมาคมเกษตรกรชาวไร่ย่อยจังหวัดเลย

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการไตรภาคี

๑. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโรงงานและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
 ๒. ตรวจสอบโรงงาน รับรู้กระบวนการตรวจวัดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
 ๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทาง การป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
 ๔. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโรงงานกับชุมชน
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย

45ข

การจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2565

ปิ่นปักผม

๕๙๕ ภูมิเวาณ ๕๕๕

ผู้
เรื่อง ขณิน ช่างช้าง นาน | ผู้เผยแพร่เอกสารนี้ฟรีโดยไม่คิดค่าลิขสิทธิ์ ๒๕๖๓

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2565 ในวันที่ศุกร์ ที่ 23 ธันวาคม 2565 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารที่ปรึกษาฯ โรงแรมเดอะไฮม์ กรุงเทพมหานคร โดยมีวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1	ประธานแต่งตั้งเพื่อกทรา
วาระที่ 2	รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565
วาระที่ 3	เรื่องสืบเนื่อง
วาระที่ 4	3.1 การรื้อฟื้นคดีร้องบดเบ
วาระที่ 5	เรื่องแต่งตั้งเพื่อกทรา
วาระที่ 6	4: รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
วาระที่ 7	4.2 การดำเนินการจัดการรวมวลดขแม้นพัน
วาระที่ 8	4.3 พรหมลิขิตนำโครงการพัฒนาชุมชนบรดาไร
วาระที่ 9	เรื่องเสนอตั้งพิชิตภณ
วาระที่ 10	5.1 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโรงเรียนบรดาไร
วาระที่ 11	เรื่องอื่นๆ

พบพระพุทธรูปจำนวนมาก

ศิริวัฒนบุรีแห่งเมืองมหาสารคาม

REGIONS/ESLUTABLES

คณะกรรมการได้รณำที่ รณำท 2 ำรณำท 2565 (รณำท 4)

บริษัท นวัตกรรมขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงพิมพ์ขอนแก่นแก่น จำกัด

๓.๖ การดำเนินงานของโรงเรียน

អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុកស្រែចម្ការ

1. นายเอกราษฎร์ (ประธานที่ประชุม)
2. ปลัดอำเภออาวุโส
3. นายอำเภออาวุโส
4. รอง ผอ.ป.สท. นครหลวง
5. ผู้อำนวยการสำนักงาน
6. นายอำเภออาวุโส
7. นายอำเภออาวุโส
8. ผู้อำนวยการสำนักงาน
9. ผู้อำนวยการสำนักงาน
10. ผู้อำนวยการสำนักงาน
11. นายอำเภออาวุโส
12. นายอำเภออาวุโส
13. นายอำเภออาวุโส
14. นายอำเภออาวุโส
15. นายอำเภออาวุโส
16. นายอำเภออาวุโส
17. นายอำเภออาวุโส
18. นายอำเภออาวุโส
19. นายอำเภออาวุโส
20. นายอำเภออาวุโส
21. นายอำเภออาวุโส
22. นายอำเภออาวุโส
23. นายอำเภออาวุโส
24. นายอำเภออาวุโส
25. นายอำเภออาวุโส
26. นายอำเภออาวุโส

[illegible]

27. ผู้อำนวยการผลิตฯ
28. ผู้จัดการโรงงาน เคเอสแอล วังสะพุง
29. ผู้จัดการโรงงาน เคเคพี วังสะพุง
30. ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบ
31. หัวหน้าส่วนความปลอดภัยฯ
32. หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ
33. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้ร่วมประชุม

1. สารวัตร กอ.รบน. จังหวัดเลย
2. เจ้าหน้าที่ กอ.รบน. จังหวัดเลย
3. เจ้าหน้าที่ กอ.รบน. จังหวัดเลย
4. นักวิชาการอุตสาหกรรม
5. เลขานุการอำเภอวังสะพุง
6. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (TET)
7. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (TET)
8. ผู้จัดการสำนักงาน
9. หัวหน้าส่วนสนับสนุนไร
10. หัวหน้าส่วนส่งเสริมไร
11. หัวหน้าส่วนสำนักงาน 1

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ประธานที่ประชุม กล่าวต้อนรับคณะกรรมการ โครงการฯ และผู้เข้าร่วมประชุมจากทุกภาคส่วน และได้กล่าวถึงปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำในฤดูกาลเกิดเห็บอ้อย คือ

- ปัญหาการเผาอ้อยก่อนเข้าโรงงาน ต้องให้ความรู้ปลูกฝังจิตสำนึกแก่เกษตรกร
- เรื่องอุปติเหตุบนท้องถนน กรณีที่รถบรรทุกอ้อยจอดข้างทางในที่ชุมชน ต้องไม่เกิดขบวนการจราจร ต้องมีเครื่องหมายสัญลักษณ์ให้เห็นเด่นชัด, อ้อยร่วงหล่นบนท้องถนนให้ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการเก็บทันที, การบรรทุกและความเร็วต้องไม่เกินตามกฎหมายบังคับใช้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565 (ครั้งที่ 3)

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การเก็บอ้อยร่วงหล่น

คุณอุตพงษ์ (หน.ส่วนความปลอดภัยฯ) รายงาน แผนการเก็บอ้อยร่วงหล่นตามท้องถิ่นชุมชน ซึ่งดำเนินการร่วมกับสมาคมเกษตรกรชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย

KOL 3.1 การเก็บอ้อยร่วงหล่น	
CCTV – วันศุกร์ที่ 24 ธ.ค. เบอร์ติดต่อ 042-810099	สมาคมเกษตรกรชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย – วันศุกร์ที่ 24 ธ.ค. เบอร์ติดต่อ 092-1861919
เส้นทางในการเก็บอ้อยร่วงหล่น	
(กม.)	เส้นทางเดียว แยกวังโพ – โคกขันธ์ หัก
8.00 – 12.00 น.	หัก
12.00 – 13.00 น.	แยกวังสะพุง – เอร่าโงม
13.00 – 17.00 น.	หัก
17.00 – 18.00 น.	หัก
18.00 – 20.00 น.	หน้าโรงงาน –> บ้านวังค้อ –> บ้านโคกใหม่ –> บ้านวังโพ –> อบต. 2.5 กม.
20.00 – 06.00 น.	รอวันแจ้งกรมเจ้าคุณ

ประธานที่ประชุม แจ้งให้เพิ่มเติมบันทึกสถิติการเก็บอ้อยร่วงหล่น ในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

4.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

(**หน้าส่วนความปลอดภัยฯ**) รายงาน การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน โดยรายงาน ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียดิน และการจัดการกาก อุตสาหกรรม ซึ่งผลการตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

(**หน้าความปลอดภัยฯ**) รายงาน นโยบายลดการเผาย่อย ของโรงงาน ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

- 1. ส่งเสริมการคัดแยกขยะ โดยเพิ่มให้ชาวไร่ ต้นละ 30 บาท
- 2. โครงการส่งเสริมการปลูกย่อย 40,000 ไร่ ไร่ละ 7,000 บาท เพื่อให้ชาวไร่ได้เตรียมแปลงรองรับการคัดแยก ซึ่งโรงงานมีโครงการจัดซื้อรถคัดแยกย่อยร่วมกับภาครัฐ จำนวน 5 คัน ความสามารถในการคัดแยก ประมาณ 100,000 ตัน
- 3. โครงการบำรุงย่อยคอก กรมฯชาวไร่คัดแยกเสร็จ ภายใน 7 – 15 วัน และมีการดูแลใบย่อย สามารถขอรับ เงินสนับสนุนกับโรงงานได้ ไร่ละ 250 บาท ซึ่งโรงงานสนับสนุนต่อเนื่อง 2 ปี โดยตั้งเป้าหมายไว้ที่ 50,000 ไร่

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 การดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

(**หน้าส่วนความปลอดภัยฯ**) รายงาน การดำเนินการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565 ซึ่งมีทั้งหมด 8 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ กิจกรรมทอดผ้าป่าขอรับ ไซเคิล โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน โครงการเดินเล่นพักผ่อน และโครงการปล่อยปลาช่วยปลา

มติที่ประชุม รับทราบ

4.3 ความคืบหน้าโครงการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เลข 1

(**หน้าส่วนความปลอดภัยฯ**) รายงาน ขอบข่ายโครงการชุมชน จัดสรรตามมติที่ประชุม คณะกรรมการพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดเลย 1 ครั้งที่ 1/2565 (ครั้งที่ 7) เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564



งบประมาณในการดำเนินโครงการชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

พื้นที่	งบประมาณ (บาท)
ตำบลศรีสงคราม	1,300,000
ตำบลผาน้อย	1,200,000
ตำบลโคกหมัน	1,183,000
ตำบลหนองหญ้าปล้อง	1,100,000
ตำบลหนองหิน	587,000
โครงการศึกษาสูงงาน	500,000

ประเภทที่ประชุม สอบถามถึง โครงการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ ได้มีการติดตามความคืบหน้าหรือไม่

คุณเฉลิมชัย (ผอ.โรงไฟฟ้าฯ) แจ้งว่า มีการประชุมคณะกรรมการ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ทุก 3 เดือน และจะแจ้งข้อมูลความคืบหน้าให้ที่ประชุมทราบในครั้งต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การแต่งตั้งคณะกรรมการสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณอดุลพงษ์ (หน้าส่วนความปลอดภัยฯ) รายงาน องค์ประกอบของคณะกรรมการสำรวจผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ



5.1 การแต่งตั้งคณะกรรมการสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ประกอบด้วยตัวแทน 4 ฝ่าย
 - 1. กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 24 ท่าน
 - 2. กรรมการผู้แทนภาคผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 6 ท่าน
 - 3. กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 10 ท่าน
 - 4. กรรมการผู้แทนภาคโรงงาน จำนวน 3 ท่าน

- อ่างางหน้าชื่อคณะกรรมการ
 1. กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 2. พิจารณาสร้างความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน
 3. ตรวจสอบโรงงาน เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 4. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
 5. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงาน ในการจัดการเรื่องร้องเรียน
 6. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม
 7. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโรงงานที่ชุมชนได้รับต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน

คุณอุทุมพร (น.ส่วนความปลอดภัยฯ) เสนอ ร่างรายชื่อคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยรายชื่อดังต่อไปนี้

1. กรรมการผู้แทนภาคโรงงาน

- 1.1 ผู้อำนวยการผลิต ฯ
- 1.2 ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลขอนแก่น
- 1.3 ผู้จัดการโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
- 1.4 ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบ
- 1.5 หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.6 หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.7 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานน้ำตาล

2. กรรมการผู้แทนภาคราชการ

- 2.1 นายอำเภอวังสะพุง
- 2.2 สาธารณสุขอำเภอวังสะพุง
- 2.3 ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองหญ้าปล้อง
- 2.4 ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
- 2.5 อุตสาหกรรมจังหวัดเลย
- 2.6 พลังงานจังหวัดเลย
- 2.7 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง

- 2.8 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังโหล โนนสมบูรณ์
- 2.9 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังกกเคื่อ
- 2.10 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาดอกไม้

3. กรรมการผู้แทนภาคผู้นำท้องถิ่น

- 3.1 กำนันตำบลหนองหญ้าปล้อง
- 3.2 ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังโหล หนุ 4
- 3.3 ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังกกเคื่อ หนุ 5
- 3.4 ผู้ใหญ่บ้าน บ้านนาดอกไม้ หนุ 8
- 3.5 ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสมบูรณ์ หนุ 11
- 3.6 ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังทอง หนุ 14

4. กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

- 4.1 นางลำพวรรณ เตียวภูเขียว บ้านกลาง หนุ 1
- 4.2 นางสาวดาวเรือง วงศ์ขี้อย่าง บ้านหนองป่าต หนุ 2
- 4.3 นายเฉลิมพล เตชะ บ้านหม้อแบ่ง หนุ 3
- 4.4 คิวแทน บ้านวังโหล หนุ 4
- 4.5 คิวแทน บ้านวังกกเคื่อ หนุ 5
- 4.6 นายประหัต บุษยสอน บ้านศรีอุบล หนุ 6
- 4.7 นายวัฒนพงษ์ แสงโทโพธิ์ บ้านบึงสวรรค์ หนุ 7
- 4.8 คิวแทน บ้านนาดอกไม้ หนุ 8
- 4.9 นายสมพาน ราช บ้านหนองนอ หนุ 9
- 4.10 นายซัง บัวมี บ้านโคกฝ่าย หนุ 10
- 4.11 คิวแทน บ้านโนนสมบูรณ์ หนุ 11
- 4.12 นายมะขุน นามวิจิตร บ้านขัวเตะ หนุ 12
- 4.13 นายประคอง นามวงษา บ้านหนองตาไก้ หนุ 13
- 4.14 คิวแทน บ้านวังทอง หนุ 14
- 4.15 นายอุทธยา บุญศรี บ้านกุดสวรรค์ หนุ 15
- 4.16 นายนคร เตียวภูเขียว บ้านกลางใต้ หนุ 16
- 4.17 นางคำแปลง วิริยะธรรมบ้านทรัพย์ไพศาล หนุ 17
- 4.18 นายสมบูรณ์ จันทะมนตรี บ้าน โนนสำราญ หนุ 18

4.19 ตัวแทน บ้านแสงดาว หมู่ 19

4.20 นายสง่า ชันคำ บ้านใหม่ศรีอุบล หมู่ 20

4.21 ตัวแทน บ้านหนองขาม หมู่ 5 ต.ผาน้อย

4.22 ตัวแทน บ้านโลกเก่า หมู่ 7 ต.ผาน้อย

4.23 ตัวแทน บ้านโนนงาม หมู่ 18 ต.ผาน้อย

4.24 นายสมทศเกษมศรกรชาวไร่ร้อยจังหวัดเลย

ประธานที่ประชุม เสนอ ให้เปลี่ยนข้อความ จาก กรรมการผู้แทนภาคผู้นำท้องถิ่น เป็น กรรมการผู้แทนภาค

ผู้นำท้องถิ่น

) ให้นำเพิ่มเติมข้อความ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

เสนอ ให้เพิ่มเติมคณะกรรมการ โดยให้ตัวแทนจาก

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเข้าร่วมด้วย และควรจะมีการแต่งตั้งคณะทำงานหรืออนุกรรมการขึ้นมา เพื่อให้

การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์

แจ้งว่า เนื่องจากคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมนี้ มาจาก

ข้อกำหนด EIA ขอกลับไปตรวจสอบรายละเอียดอีกครั้ง

แจ้งว่า ทางโรงงานจะมีการทำหนังสือ เพื่อให้ผู้นำชุมชนเสนอ

รายชื่อ เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 เรื่องอื่นๆ

เสนอ ขอให้ช่วยกันหาแนวทางปรับปรุงแก้ไข

ปัญหา เรื่องการเผาเชื้อเพลิง และลดอุบัติเหตุทางท้องถนน เช่น การจัดเรียงลำไย ๗ จุดขนถ่าย การตรวจสอบสภาพรถบรรทุก และการจัดรถบรรทุกวิ่งเวลาให้ทาง ไม่มีสัญญาณไฟฉุกเฉิน

เสนอ การประชุมครั้งนี้ อยากให้เชิญ เจ้าหน้าที่ทางหลวงชนบท เข้าร่วมประชุมด้วย เนื่องจากมีชาวบ้านร้องเรียนเกี่ยวกับไฟส่องสว่างในเขตชุมชน ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ฝ่ายถึงเจ้าหน้าที่ตำรวจ มีรถบรรทุกหินวิ่งเร็ว ขณะขับผ่านชุมชน และอยากให้ร่วมกันลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ประธานที่ประชุม แจ้ง การประชุมครั้งนี้ให้เชิญ เจ้าหน้าที่ทางหลวงชนบท เข้าร่วมด้วย

) แจ้ง ปัจจุบัน โรคโควิด-19 ยังมีการแพร่ระบาดอยู่ อยากให้ช่วยกันประชาสัมพันธ์ให้พนักงาน เข้ารับการฉีดวัคซีน เข็มที่ 4 หรือเข็มกระตุ้น เพื่อลดความรุนแรงของโรค พร้อมทั้งอยากให้องค์กร TO BE NUMBER ONE เข้ามาใช้ และขอขอบคุณโรงงานที่ได้จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะโครงการเดินพื้นเพื่อท้อง มีกรมอนามัยเพื่อส่งเสริมการคัดแยกขยะ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายระดับจังหวัด

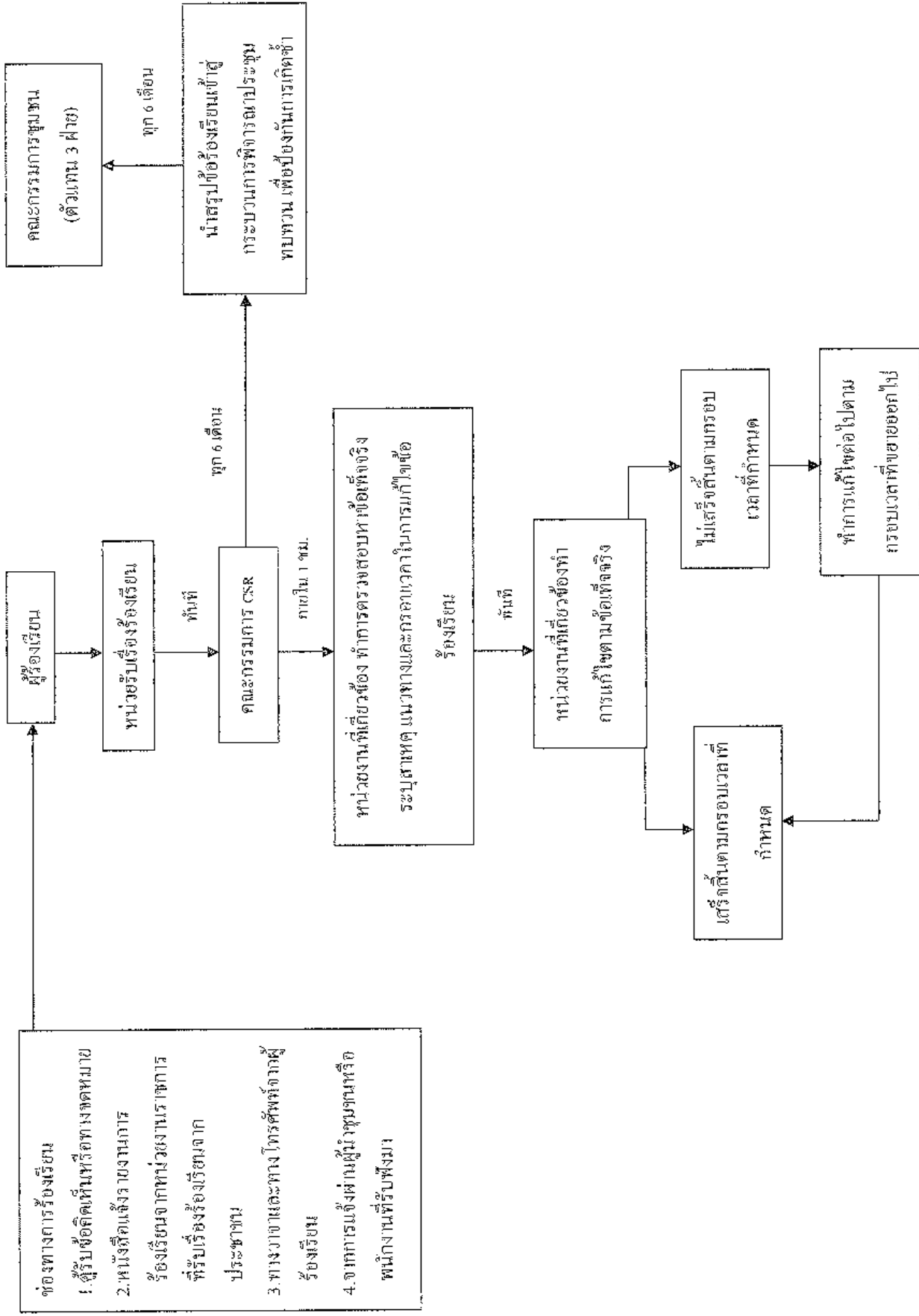
มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.

ภาพถ่ายการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2565



46ข ผังการรับเรื่องร้องเรียน



47ข

การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

การอบรมความต้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้กับพนักงาน ประจำปี 2565

กิจกรรมด้านความปลอดภัย

กิจกรรมอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น สำหรับพนักงานใหม่ โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เดือน กรกฎาคม รวม 16 คน ได้แก่

- | | |
|----------------------|------|
| 1) แผนกผลิต | 2 คน |
| 2) แผนกหล่อขึ้น | 2 คน |
| 3) แผนกธุรการ | 1 คน |
| 4) แผนกจัดหาวัตถุดิบ | 4 คน |
| 5) แผนกท่อรีไซเคิล | 1 คน |
| 6) แผนกปั้นน้ำ | 1 คน |
| 7) แผนกลูกเรือ | 1 คน |
| 8) แผนกหล่อขึ้น | 1 คน |
| 9) แผนกหล่อขึ้น | 3 คน |



กิจกรรมด้านความปลอดภัย

อบรมหลักสูตรผู้ควบคุมรถยกสินค้าขนาดใหญ่ไม่เกิน 10 ตัน

ระดับ 1

วันที่ 18-21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานเลย ร่วมกับ บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จัดกิจกรรม พัฒนาศักยภาพแรงงานในสถานประกอบการด้านการดำรงมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ “สาขาผู้ควบคุมรถยกสินค้าขนาดใหญ่ไม่เกิน 10 ตัน” โดยมีพนักงานเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน 20 คน



กิจกรรมด้านความปลอดภัย

กิจกรรมอบรมหลักสูตร “4 ผู้ การทำงานที่ปลอดภัย”

วันที่ 20 – 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมอบรมหลักสูตร “4 ผู้ปฏิบัติงาน ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และ ผู้ปฏิบัติงานในที่อันตราย” โดยมีอาจารย์ชัยวัฒน์ เสงเสริม ทำหน้าที่เป็นวิทยากรในการฝึกอบรม พนักงานเข้าร่วมอบรม บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จำนวน 22 คน



กิจกรรมอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น
สำหรับพนักงานใหม่ โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน
การทำงาน ระดับวิชาชีพ เดือน สิงหาคม รวม 9 คน
ได้แก่

- | | |
|----------------------|------|
| 1) ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ | 2 คน |
| 2) แผนกหม้อต้ม | 1 คน |
| 3) แผนกโรงคั่ว | 1 คน |
| 4) แผนกธุรการ | 1 คน |
| 5) แผนกกฎหมาย | 2 คน |
| 6) แผนกคลังสินค้า | 2 คน |



กิจกรรมอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น
สำหรับพนักงานใหม่ โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ในการทำงาน ระดับวิชาชีพ เดือน กันยายน รวม 6
คน ได้แก่

- | | |
|-------------------------|------|
| 1) แผนกบัญชี | 1 คน |
| 2) แผนกพัสดุ | 1 คน |
| 3) แผนกหม้อไอน้ำ | 1 คน |
| 4) แผนกผลิตน้ำ | 1 คน |
| 5) แผนก CCTV | 1 คน |
| 6) แผนกรักษาความปลอดภัย | 1 คน |



อบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

วันที่ 9-10 สิงหาคม พ.ศ. 2565 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท
โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง จัดอบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยในการ
ทำงานบนที่สูง” โดยมี คุณชัยวัฒน์ เชาวธรรม เป็นวิทยากรในการฝึกอบรม



กิจกรรมอบรมหลักสูตร “ขีปนาวุธปลอดภัย ประจำปี 2565”

วันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2565 บริษัท
น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ
บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด
สาขาวังสะพุง ได้จัดกิจกรรมอบรม
หลักสูตร “ขีปนาวุธปลอดภัย ประจำปี 2565”
โดยมีเจ้าหน้าที่ตำรวจภูธรหนองบัว
ปลั่ง และ เจ้าหน้าที่ขนส่ง จังหวัดเลย
เป็นวิทยากรในการฝึกอบรม มีพนักงาน
เข้าร่วมทั้งหมด 28 คน



กิจกรรมอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น สำหรับ

พนักงานใหม่ โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ระดับวิชาชีพ เดือน ตุลาคม รวม 10 คน ได้แก่

- 1) แผนกรักษาความปลอดภัย 1 คน
- 2) แผนกจัดหาวัตถุดิบ 1 คน
- 3) แผนกคลังสินค้า 1 คน
- 4) แผนกความปลอดภัยฯ 2 คน
- 5) แผนกคลังสินค้า 1 คน
- 6) แผนกเครื่องมือวัด KKP 2 คน
- 7) แผนกถูกทับ 2 คน



กิจกรรมอบรมความปลอดภัยเบื้องต้น สำหรับพนักงาน
ใหม่ โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ เดือน
พฤศจิกายน รวม 5 คน ได้แก่

- 1) แผนกโรงกลึง 1 คน (นักศึกษานานาชาติ)
- 2) แผนกทอไรบิ้น 1 คน
- 3) แผนกหม้อต้ม 1 คน
- 4) แผนกความปลอดภัยฯ 2 คน (นักศึกษานานาชาติ)



โครงการเสริมสร้างความรู้และนวัตกรรมการความปลอดภัย
ในการป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้าและตกจากที่สูง รุ่นที่ 9



วันที่ 28 - 30 กันยายน พ.ศ. 2565 ตัวแทนบริษัท เข้าร่วมอบรมโครงการเสริมสร้างความรู้และ
นวัตกรรมการความปลอดภัยในการป้องกันเหตุจากไฟฟ้าและตกจากที่สูง (รุ่นที่ 9) ณ ห้องประชุมใบแก้ว โรงแรม
ใบโพธิ์แกรนด์ จังหวัดเลย จัดโดยศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 4 (อุดรธานี) ร่วมกับสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานจังหวัดเลย มีสถานประกอบการในจังหวัดเลยส่งตัวแทนเข้าร่วมอบรมฯ จำนวน 27 คน



วันที่ 28 - 29 ตุลาคม พ.ศ. 2565 บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมอบรมหลักสูตร
“ความปลอดภัยในการทำงานสารเคมี” โดยมี นายชัยวัฒน์ เกษธรรม ทำหน้าที่เป็น
วิทยากรในการอบรม ผู้เข้าอบรม ได้แก่ พนักงาน KKS, KKP - WP

48ข

สรุปชนิด ปริมาณการใช้และการจัดเก็บความเป็นอันตราย
ของสารเคมีที่ใช้ในโครงการ ต่อโรงพยาบาลวังสะพุง

KHOKHAIEN SUGAR POWER PLANT Co., Ltd
(WANGCHAMPUNONG)
255/1-2 Moo. 4 Tambon: Nongkhaenglong, Wangsan
131-Suba, T.oo 42130
Tel. 042-810940-2 Fax 042-810940

บริษัท โรงไฟฟ้าพลังความร้อน อ้อย (มหาชน)
วส 1-2 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองแกใหญ่ อ.วังสามหมอ
จ.บุรีรัมย์ 42130
โทร. 042-810940-2 แฟกซ์ 042-810940

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นเอกสารของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ที่: วังสามหมอ 03/2565

10 มิถุนายน 2565

เรื่อง การส่งเอกสารชี้แจงการดำเนินการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีและการปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังสามหมอ

ถึงที่หน่วยงาน สำนักงานโรงพยาบาลวังสามหมอ และขอแจ้งข้อมูลการปนเปื้อนสารเคมีและการปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม ; กรณี

ตามที่บริษัท โรงไฟฟ้าพลังความร้อน อ้อย (มหาชน) ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีและการปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม (WGL) ที่ตั้งมีการนำส่งแบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และขอแจ้งข้อมูลการปนเปื้อนสารเคมีและการปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท โรงไฟฟ้าพลังความร้อน อ้อย (มหาชน) ขอแจ้งข้อมูลการปนเปื้อนสารเคมีและการปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม การดำเนินการแก้ไขปัญหานี้ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีและการปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

4.211-00000-00000-00000

ผู้ควบคุมการผลิต โรงไฟฟ้า
และรักษาความปลอดภัย โรงไฟฟ้า

ผู้ประสานงาน : นางสาววิไลลักษณ์ ชัยรัตน์
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
โทรศัพท์ : 042 810940-2 มีผล : 08:55:46 2565

06.06.2565 10/6/65

หน้า: 82.1

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและสารพิษที่มีอยู่ตามโรงงานอุตสาหกรรม (Identification of the Hazardous Substance)
หน้า 7 เล่ม 40 หน้า พ.ร. 2565

1.1 ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า กรดกำมะถัน
สูตรเคมี H₂SO₄
CAS No. 8514-95-7
1.2 ผู้ผลิต/ผู้กระจาย
ที่อยู่ 75433 หมู่ 1 บ้านวังหลวง อ.วังสามหมอ จ.บุรีรัมย์ รหัสไปรษณีย์ 12120
โทรศัพท์ 02-9081974 โทรสาร 02-9081974 โทรสารฉุกเฉิน
E-Mail บริษัท ช่างสน อิมเตอร์ จำกัด

1.3 ข้อควรระวังและข้อห้ามใช้

1.4 การเก็บรักษา

1.5 อื่น ๆ

2. การกำจัดกากของเสียอันตราย (Hazardous Waste Management)

2.1 การจัดการกากของเสีย

ควรเก็บกากของเสียอันตราย ไม่ให้รั่วไหล
ตามเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไม่ให้ปนเปื้อน
ดินเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ให้ปนเปื้อน
น้ำเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไม่ให้ปนเปื้อน

2.2 การบำบัดกากของเสีย

รูปถ่ายกากของเสีย

ข้อมูลของกากของเสียอันตราย เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจว่ากากของเสียอันตรายนั้นเป็นอันตรายหรือไม่ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้ผลิต/ผู้กระจาย

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	ปริมาณโดยเฉลี่ย (%)	
			LV	LV _{max}
1	Sulfuric acid	8014-95-7	0.25	2140 (โดย)
2				
3				
4				

แบบบัญชีสารเคมีอันตรายและสารเคมีอันตรายตามข้อกำหนดของสารเคมีอันตราย

1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

1.1 ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : โซดาไฟ
สูตรเคมี : NaOH
CAS No. : 1310-73-2

1.2 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า

ที่อยู่ : 157 หมู่ 2 ต.ระบือ 68 หมู่ 10 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
โทรศัพท์ : 044-4471020 โทรสาร : 044-444721 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : 112

1.3 ชื่อผลิตภัณฑ์และชื่อการค้าที่ใช้

1.4 การใช้ประโยชน์ : ใช้ในทางอุตสาหกรรมเพื่อทำความสะอาด

1.5 ข้อมูลความปลอดภัย (Hazardous Information)

2. การประเมินอันตราย (Hazardous Identification)

2.1 การจำแนกประเภท

ตามเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ความเป็นพิษเฉียบพลันผิวหนัง 4
ตามเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ 1
ตามเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ : ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ 3
ตามเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ : ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ 3
ตามเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ : ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ 3

2.2 องค์ประกอบตามฉลาก



ชื่อผลิตภัณฑ์ : โซดาไฟ
ชื่อการค้า : โซดาไฟ
ชื่อการค้า : โซดาไฟ
ชื่อการค้า : โซดาไฟ
ชื่อการค้า : โซดาไฟ

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. NO.	ปริมาณโดยน้ำหนัก	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย
1	Sodium Hydroxide	1310-73-2	2 kg/m ³	LD ₅₀
2				40
3				(kg)
4				

12. ข้อมูลลักษณะของสารเคมีอันตราย (Ecological Information)

12.1 ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ (Aquatic Toxicity) : 42 มีผลกับสัตว์น้ำ 99% ซม.

12.2 การระคายเคืองต่อผิวหนัง : 42 มีผลกับผิวหนัง 99% ซม.

12.3 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.4 การระคายเคืองต่อผิวหนัง : 42 มีผลกับผิวหนัง 99% ซม.

12.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.6 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.7 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.8 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.9 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.10 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.11 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.12 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.13 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.14 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.15 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.16 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.17 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.18 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.19 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.20 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.21 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.22 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.23 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.24 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.25 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.26 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.27 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.28 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.29 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.30 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.31 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.32 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.33 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.34 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.35 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

12.36 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : 42 มีผลกับสิ่งแวดล้อม 99% ซม.

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและสารพิษอันตรายตามประมวลกฎหมายอาญา
1. ชื่อสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substances)
1.1 ชื่อสารเคมีอันตราย
ชื่อทางการค้า: กรดไฮโดรคลอริก
สูตรเคมี: HCl
CAS No.: 7647-01-0
1.2 ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์: 02-848-074
E-Mail: info@ecimport.com

1.3 ชื่อสารเคมีอันตราย (Hazardous Identification)
1.4 การใช้ประโยชน์: ใช้ในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์
ปริมาณสุทธิ: 10 กิโลกรัม

2. การระบุอันตราย (Hazardous Identification)
2.1 การจำแนกประเภท: 2.2 การระบุอันตราย (Hazardous Identification)
2.3 การระบุอันตราย (Hazardous Identification)

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)
องค์ประกอบ: 1. กรดไฮโดรคลอริก 2. น้ำ
ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม: 1. กรดไฮโดรคลอริก 2. น้ำ

4. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย (Manufacturer/Supplier Information)
4.1 ชื่อผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
4.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
4.3 โทรศัพท์: 02-848-074
4.4 E-Mail: info@ecimport.com

5. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้รับ (Recipient Information)
5.1 ชื่อผู้รับ: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
5.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
5.3 โทรศัพท์: 02-848-074
5.4 E-Mail: info@ecimport.com

6. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ขนส่ง (Carrier Information)
6.1 ชื่อผู้ขนส่ง: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
6.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
6.3 โทรศัพท์: 02-848-074
6.4 E-Mail: info@ecimport.com

7. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้รับ (Recipient Information)
7.1 ชื่อผู้รับ: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
7.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
7.3 โทรศัพท์: 02-848-074
7.4 E-Mail: info@ecimport.com

8. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ขนส่ง (Carrier Information)
8.1 ชื่อผู้ขนส่ง: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
8.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
8.3 โทรศัพท์: 02-848-074
8.4 E-Mail: info@ecimport.com

9. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้รับ (Recipient Information)
9.1 ชื่อผู้รับ: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
9.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
9.3 โทรศัพท์: 02-848-074
9.4 E-Mail: info@ecimport.com

10. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ขนส่ง (Carrier Information)
10.1 ชื่อผู้ขนส่ง: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
10.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
10.3 โทรศัพท์: 02-848-074
10.4 E-Mail: info@ecimport.com

11. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้รับ (Recipient Information)
11.1 ชื่อผู้รับ: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
11.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
11.3 โทรศัพท์: 02-848-074
11.4 E-Mail: info@ecimport.com

12. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ขนส่ง (Carrier Information)
12.1 ชื่อผู้ขนส่ง: บริษัท อี.ซี. อิมพอร์ต จำกัด
12.2 ที่อยู่: 7643 ม.1 แขวงคลอง 1 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10110
12.3 โทรศัพท์: 02-848-074
12.4 E-Mail: info@ecimport.com

4.

- 12.2 การขนส่งทางบก
- 12.3 ผลกระทบอื่น ๆ

13. ชื่อสารเคมีในการสำกัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติตามกฎหมายและที่จ่ายของท้องถิ่น สัตว์เลี้ยงที่รับประทาน

- 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
- 14.1 หมายเลขประจำชาติ (UN Number)
- 14.2 ชื่อในการขนส่ง
- 14.3 ประเภทของสารเคมี (Transport Hazard class)
- 14.4 กลุ่มการบรรจุ (Packing Group)
- 14.5 การขนส่งด้วยยานพาหนะใด ๆ
- 14.6 อื่น ๆ

- 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)
- 15.1 หน่วยงาน
- 15.2 กระทรวงอุตสาหกรรม
- 15.3 กระทรวงสาธารณสุข
- 15.4 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 15.5 กระทรวงมหาดไทย
- 15.6 อื่น ๆ
- 16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)
- 16.1 สัญลักษณ์ GHS
- 16.2 แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ในการประเมินความเสี่ยงของสารเคมีอันตราย (International Chemical Safety Cards (ICSCs) ; Chemical Safety Information from International Organizations (INCIS))

16.3 อื่น ๆ

สงวนลิขสิทธิ์

ส่วน 41

ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ และบริการจากผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์

บริษัท

ที่อยู่

โทรศัพท์มือถือ

อีเมล

- แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายชื่อข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
- 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

- 1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์
- ชื่อทางการค้า
- สูตรเคมี
- CAS No.
- 1.2 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า
- ที่อยู่
- โทรศัพท์
- E-Mail

- 1.3 ชื่อผลิตภัณฑ์และชื่อการค้า/ชื่ออื่น ๆ
- 1.4 การใช้ประโยชน์

- 2. ภาพลักษณ์เป็นอันตราย (Hazards Identification)

- 2.1 การจำแนกประเภท
- ความเป็นอันตรายทางกายภาพ
- ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- ความเป็นอันตรายอื่นๆ
- 2.2 องค์ประกอบของส่วนผสม
- สัญลักษณ์
- คำสัญญาณ

ข้อความแสดงอันตราย เป็นอันตรายที่มีผลต่อสุขภาพ ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง และทำลายดวงตา

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. NO.	ปริมาณโดยน้ำหนัก	
			TLV	LOEL
1	โซเดียมไฮดรอกไซด์	5036-94-3	10-30 % w/w	
2	โซเดียมไฮดรอกไซด์			

๔. มาตราฐานความปลอดภัย (First Aid Measures)

- 4.1 กรณีได้รับบาดเจ็บทางกาย : ไม่เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บที่อาจบาดเจ็บรุนแรง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล
- 4.2 กรณีได้รับบาดเจ็บทางผิวหนังหรือตามตัว : เย็ดแผล ล้างแผล และล้างสารพิษออกทันที 15 นาที หากทางสุขภาพการที่เกี่วข้องมีความรุนแรง รีบแจ้งทางบริษัทช่างป้องกันอันตรายทันที
- 4.3 กรณีได้รับการยกยาด่าง : ปั่นแผลและล้างน้ำ ให้แก่ผู้ได้รับบาดเจ็บ ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันที ส่งเอกสารแจ้งให้
- 4.4 อื่นๆ : หากมีไข้สูง ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันที แจ้งการดูแลรักษาของผู้เกี่ยวข้อง

5. มาตรการดับเพลิง (Fire Fighting Measures)

- 5.1 สารดับเพลิงที่ใช้ดับไฟและสารดับเพลิงที่เหมาะสมจะขึ้นกับชนิดของสารเคมีที่ใช้และไม่ควรใช้สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมกับสารเคมี
- 5.2 ควรปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย ไม่ให้สูดดมไอระเหย ไม่ให้สัมผัสผิวหนัง ไม่ให้รับประทาน ไม่ให้สูดดมไอระเหย
- 5.3 อุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ดับเพลิง : เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมี ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ชนิดโฟม ชนิดน้ำ ชนิดอื่นๆ
- 5.4 อุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ดับเพลิง : เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมี ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ชนิดโฟม ชนิดน้ำ ชนิดอื่นๆ

6. มาตราการจัดการเมื่อมีกรณีฉุกเฉิน (Accident Response Measures)

- 6.1 เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินขึ้น ให้รีบแจ้งหัวหน้างานหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรีบดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

7. วิธีการและวิธีปฏิบัติ (Handling and Storage)

- 7.1 วิธีการและวิธีปฏิบัติ : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย
- 7.2 วิธีการและวิธีปฏิบัติ : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย
- 7.3 วิธีการและวิธีปฏิบัติ : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

8. การควบคุมการสัมผัส (Exposure Controls and Personal Protection)

- 8.1 ค่าขีดจำกัดการสัมผัส (Exposure Limits) : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย
- 8.2 ค่าขีดจำกัดการสัมผัส (Exposure Limits) : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย
- 8.3 ค่าขีดจำกัดการสัมผัส (Exposure Limits) : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

9. การทำความสะอาด (Cleaning)

- 9.1 การทำความสะอาด : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

10. การกำจัดของเสีย (Waste Disposal)

- 10.1 การกำจัดของเสีย : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

11. การขนส่ง (Transportation)

- 11.1 การขนส่ง : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

12. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- 12.1 ข้อมูลด้านพิษวิทยา : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

13. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Ecological Information)

- 13.1 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

14. ข้อมูลด้านความปลอดภัย (Safety Data Sheet)

- 14.1 ข้อมูลด้านความปลอดภัย : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

15. ข้อมูลด้านสุขภาพ (Health and Safety)

- 15.1 ข้อมูลด้านสุขภาพ : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

16. ข้อมูลด้านกฎหมาย (Legal Information)

- 16.1 ข้อมูลด้านกฎหมาย : ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดสติ๊กเกอร์ความปลอดภัย

3. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- 3.1 ลักษณะทั่วไป : ขนสีขาวหรือสีเทา

- 3.2 กลิ่น : ไม่มีกลิ่น

- 3.3 ค่าความดันไอ (mmHg) : -

- 3.4 จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง : -36.67 °C

- 3.5 จุดเดือด : ไม่มีข้อมูล

- 3.6 จุดวาบไฟ : ไม่มีข้อมูล

- 3.7 อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล

- 3.8 ความสามารถในการลุกติดไฟ : ไม่มีข้อมูล

- 3.9 ค่าดัชนีการลุกติดไฟ : ไม่มีข้อมูล

- 3.10 ความดันไอ : ไม่มีข้อมูล

- 3.11 ความหนาแน่นของเหลว : ไม่มีข้อมูล

- 3.12 ความหนาแน่นของของแข็ง : ไม่มีข้อมูล

- 3.13 ความสามารถในการละลายน้ำ : 1.37 (15.6 °C)

- 3.14 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.15 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.16 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.17 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.18 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.19 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.20 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.21 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.22 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.23 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.24 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.25 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.26 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.27 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.28 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.29 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.30 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.31 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.32 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.33 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.34 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.35 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.36 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.37 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.38 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.39 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.40 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.41 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.42 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.43 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.44 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.45 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.46 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.47 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.48 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

- 3.49 ความสามารถในการละลายน้ำ : ไม่มีข้อมูล

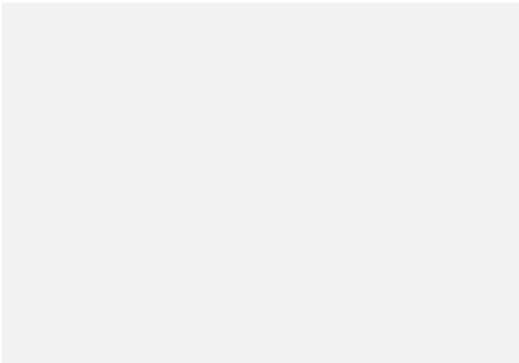
13. ชื่อผู้ขายสินค้าในนามจำกัด (Exporters Consignations)	บริษัทเออีซีทีบี จำกัด (มหาชน) ได้รับความช่วยเหลือจากรัฐบาลไทยเพื่อส่งเสริมการส่งออกสินค้าไปยังตลาดต่างประเทศ		
14. ชื่อผู้ผลิตเกี่ยวกับรายการขนส่ง (Transport Information)			
14.1. หมายเลขเอกสารขนส่ง (UN Number)	1781		
14.2. ชื่อในการขนส่ง (SYNCHRONIZED SOLUTION)			
14.3. ประเภทความเสี่ยง (Risk Group)	ความเสี่ยงต่อการขนส่ง (Transport Hazard class) 8		
14.4. กลุ่มการบรรจุ (Packaging Group)	กลุ่ม 2, 3		
14.5. การขนส่งด้วยยานพาหนะขนาดใหญ่ (BC 00)			
14.6. อื่น ๆ			
15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)			
15.1. กระทรวงแรงงาน			
15.2. กระทรวงอุตสาหกรรม	กระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเกี่ยวกับ (ข้อกำหนดการขนส่งสินค้าอันตราย) (Regulatory Hazard class) 8		
15.3. กระทรวงสาธารณสุข	กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับ (ข้อกำหนดการขนส่งสินค้าอันตราย) (Regulatory Hazard class) 8		
15.4. กระทรวงพาณิชย์	กระทรวงพาณิชย์ พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงพาณิชย์เกี่ยวกับ (ข้อกำหนดการขนส่งสินค้าอันตราย) (Regulatory Hazard class) 8		
15.5. กระทรวงคมนาคม	กระทรวงคมนาคม พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงคมนาคมเกี่ยวกับ (ข้อกำหนดการขนส่งสินค้าอันตราย) (Regulatory Hazard class) 8		
15.6. อื่น ๆ			
16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)			
16.1. สัญลักษณ์ NFPA	H310-R0 OX		
16.2. แหล่งข้อมูลความปลอดภัยในการขนส่ง (Safety Information from International Organization of Chemical Safety (IOSCS))	แหล่งข้อมูลความปลอดภัยในการขนส่ง (Safety Information from International Organization of Chemical Safety (IOSCS))		
16.3. อื่น ๆ			

ชื่อผู้ผลิต			
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการบริษัท เอ.อี.ซี.ที.บี. จำกัด		
ลายเซ็น	ลายเซ็นของผู้แทน		
วันที่	วันที่ 15/10/2564		
สถานที่	255/1-2 ซ. 4 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110		
โทรศัพท์	042-810960		
อีเมล	E-Mail		

49ข

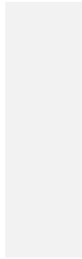
แผนปฏิบัติการกรณีเกิดอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟ

คณะผู้จัดทำ



รศ.ผู้จัดการโรงงาน KSL-WP
รศ.ผู้จัดการโรงงาน KKP-WP
ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน KSL-WP
หัวหน้าส่วนกระบวนการผลิต KSL-WP
หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุง KKP-WP
หัวหน้าแผนกไฟฟ้า KSL-WP
หัวหน้าส่วนความปลอดภัยระดับสิ่งแวดล้อม
หัวหน้าแผนกความปลอดภัยระดับสิ่งแวดล้อม
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย KSL-WP
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย KSL-WP
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย KKP-WP

ที่ปรึกษา



ผู้อำนวยการผลิต KSL-WP
และหัวหน้าส่วนการผลิต KKP-WP



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง

Business Continuity Management Policy

Business Continuity Policy

(Wangsa)

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

(Business Continuity Plan)

แผนปฏิบัติการเกี่ยวกับภัยพิบัติและวาทภัย

คำนำ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม ได้ตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่อดำเนินการตามแผนต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สามารถปฏิบัติงานในการดำเนินงานบริการที่สำคัญได้ล่าช้าลงเนื่องและมีความเสี่ยงต่ำ เนื่องจาก บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม จะประกอบธุรกิจในหลายด้านต่าง ๆ อันได้แก่ การผลิตธัญพืชขึ้นในโรงงาน, Generator ระบบไฟฟ้า, หรือกรณีเกิดจากเหตุการณ์ทำให้ศูนย์รวมหรือสาขาไฟหลักพร้อมกันหลายแห่งก่อให้เกิดเพลิงไหม้, หรือกรณีเกิดจากการปฏิบัติงานก่อให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นในโรงงาน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมพร้อมกันที่จะเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขา วังสระปทุม จึงมีการจัดทำแผนต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) ซึ่งครอบคลุมไปทั่วทุกแผนผังการบริหารจัดการแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ, ครอบคลุมความต่อเนื่องทางธุรกิจ, การเตรียมความพร้อมต่ออุบัติการณ์, และผลกระทบด้านธุรกิจต่อเนื่อง

ซึ่งแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) ฉบับนี้จะใช้เป็นแนวทาง เพื่อช่วยเหลือผลกระทบที่เกิดขึ้นกับบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม เมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ รวมทั้งการยกย่องการระดมทรัพยากรร่วมกันให้กับเป็นไปได้อย่างดีโดยเข้า มาช่วยเหลือเหตุการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ให้ผ่านพ้นไปได้



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสระปทุม

สารบัญ

	หน้า
1. การบริหารจัดการความเสี่ยงต่อเนื่องทางธุรกิจ.....	1
1.1 วัตถุประสงค์.....	1
1.2 ขอบเขต.....	1
1.3 การประกาศใช้แผน.....	1
1.4 การปรับปรุงแผน.....	2
1.5 โครงสร้างของแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ.....	2
2. ภัยพิบัติต่อเนื่องทางธุรกิจ.....	3
2.1 ภัยคุกคาม.....	3
2.2 ผลกระทบจากภัยคุกคาม.....	4
2.3 ภัยพิบัติความต่อเนื่องทางธุรกิจ.....	5
2.4 ขั้นตอนการปฏิบัติแผนการรายงานผลในหน่วยงาน.....	7
2.5 การรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น.....	8
3. การตอบสนองต่ออุบัติการณ์.....	11
3.1 การตอบสนองต่อเหตุการณ์ภัยคุกคาม กรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นในโรงงาน.....	12
3.2 การตอบสนองต่อเหตุการณ์ภัยคุกคาม กรณี เกิดเหตุवादภัย.....	17
4. การสนับสนุนธุรกิจต่อเนื่อง.....	19
4.1 ศูนย์แก้ไขปัญหาด่วน.....	19
4.2 ข้อมูลการติดต่อสื่อสาร.....	20

1. การปฏิวัติการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ

แผนความคืบหน้าทางธุรกิจ (Business Continuity Plan) ฉบับนี้ บุคคลสามารถเห็นภาพถึงความรับผิดชอบเกี่ยวกับ
แผนธุรกิจต่อสังคม และทำความเข้าใจเป็นอย่างดี เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

I : Implication

แผนการนำเงินไปของทางธุรกิจ แม้จะเข้มโดยมีวัตถุประสงค์ไปช่วย

- เพื่อให้ปีงบประมาณข้างหน้า เราบริหารควบคู่ไปสอง
- เพื่อให้บริษัท บริษัทสาธิตแม่แก้ว จำกัด (มหาชน) สาขา เวียงสะพุง มีรายได้ครบพร้อมส่งเงินเข้าในการ
รับกับปีงบประมาณหน้าเพื่อเตรียมตัวผู้ถือหุ้นแล้ว
- เพื่อลดผลกระทบจากทางกฎหมายกับในกรณีเงินงาหรือกรณีให้บริการ
- เพื่อให้บรรดาความเสียหายให้อยู่ในระดับที่น้อยลงไป
- เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดจากทั้ง คณะผู้ถือหุ้น ใช้ความถี่ขึ้น ขีดความสามารถของ
บริษัท บริษัทสาธิตแม่แก้ว จำกัด (มหาชน) สาขา เวียงสะพุง แบบบริษัท คือเตรียมกันเหตุการณ์
- ผู้ประกอบการต้องลดภาระเงินค่าใช้การดำเนินงานต้องลดภาระ

1.2 ขอบเขต

แนวความคิดของทางทฤษฎีข้อมูลที่ได้มาจากระบบสารสนเทศ

- เป้าหมายทางภาระงานที่วัดสัมประสิทธิ์การมีส่วนร่วม การป้องกัน ก ษ ปรักติเศษเฉลี่ยลดหลุมเงิน แผล การปฏิบัติแบบส่งเสริมสุขภาพเงิน เพื่อให้เกิดการรวม แรงศึคปฎิบัติงาน ได้อย่างสมบูรณ์
- ประมวลผลด้วยเหตุอันควร
- เหตุการณ์สำคัญที่
- เหตุการณ์สำคัญ
- การควบคุมการปฏิบัติงานการผลิตลงบัญชีนี้ ดำเนินงานแก่ จัดทำ (บางราย) สามารถที่จะพูด และ
- บริษัทรูฟฟิ่งที่มีเพียงคนเดียว

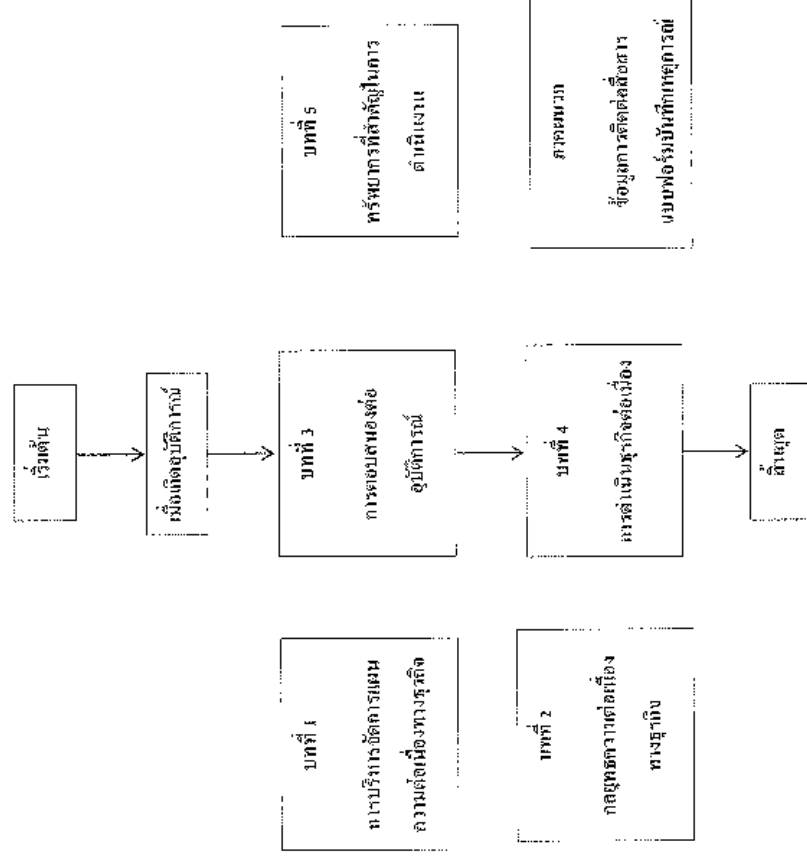
1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล

กำหนดให้ศูนย์อำนาจการตัดสินใจเป็นผู้นำงานโดยพิจารณาจากประโยชน์ใช้สอยสูงสุดแก่ผู้ใช้
แผนจะแสดงถึงแนวทางธุรกิจฉบับนี้

1.4 การปรับปรุงแผน

แผนฉบับนี้แสดงให้เห็นว่าเป็นได้เช่นอย่างไหน เพื่อให้เห็นใจว่าแผน
ทำให้ใช้ตามข้อดีที่มีประสิทธิภาพ และควาได้รับการปรับปรุงแก้ไข
เปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นเกี่ยวกับงานด้านงาน บุคลากร สถาบัน โสทัศน์
ของระบบ และระบบไฟฟ้า

DEPARTMENT OF AGRICULTURE 51



2. กลยุทธ์ด้านต่อเนื่องทางธุรกิจ

รายละเอียดต่างๆ ได้ถูกพิจารณา ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนผลกระทบต่อความต่อเนื่องทางธุรกิจสำหรับ
บริษัทสำคัญ

2.1 ภัยคุกคาม

ภัยคุกคามต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภารกิจเป็นงานและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น สามารถสรุปได้
ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ภัยคุกคาม	ค่าเสียหาย	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1	การปฏิบัติงานที่ผิดปกติ ก่อให้เกิดเพลิงไหม้	การทำงานผิดปกติก่อให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้น ในโรงงาน เช่น การสูบบุหรี่, การเชื่อม, เครื่องมือที่ตัดไฟรั่วไหล, การตัด สายไฟฟ้าแบบชั่วคราว	<ul style="list-style-type: none"> หยุดการผลิต อาคารโรงงานเสียหาย เครื่องมือเครื่องจักร อุปกรณ์เสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร พนักงานบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต กำลังใจในการปฏิบัติงาน เสียค่าใช้จ่ายในการจัดการปัญหา
2	เกิดเพลิงไหม้บริเวณกองกัม	เพลิงไหม้บริเวณกองกัมที่ผลิตจากถ่าน ขี้เถ้า, การแยกตัวของขี้เถ้าแข็งเค็ง, การปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ บริเวณกองกัมอีก	<ul style="list-style-type: none"> ภาคสื่อได้รับความคิดเห็น เครื่องมือเครื่องจักร, อุปกรณ์เสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร พนักงานบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต ขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน เสียค่าใช้จ่ายในการจัดการปัญหา ขาดการผลิต น้ำเตาดับได้รับความเสียหาย อาคารโรงงานเสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร พนักงานบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต กำลังใจในการปฏิบัติงาน เสียค่าใช้จ่ายในการจัดการปัญหา
3	การเกิดเพลิงไหม้บริเวณคานที่ อาคาร ไซโน	เพลิงไหม้บริเวณคานที่ห่อหุ้มจาก การทำให้เกิดประกายไฟในพื้นที่เก็บ น้ำตาลดิบ	<ul style="list-style-type: none"> ขาดการผลิต น้ำเตาดับได้รับความเสียหาย อาคารโรงงานเสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร พนักงานบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต กำลังใจในการปฏิบัติงาน เสียค่าใช้จ่ายในการจัดการปัญหา
4	ฟ้าผ่าตามโคมไฟไฟฟ้าเกิดไฟฟ้า ลัดวงจรและเกิดไฟไหม้	ฟ้าผ่าตามโคมไฟไฟฟ้าและทำให้ เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟฟ้าไหม้ ไฟไหม้	<ul style="list-style-type: none"> อาคารโรงงานเสียหาย เครื่องมือเครื่องจักร, อุปกรณ์เสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร

ลำดับ	ภัยคุกคาม	ค่าเสียหาย	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
5	การเกิดอุบัติเหตุให้สินค้าไม่เรียบร้อย ทำให้ลูกค้าไม่พอใจ ก่อให้เกิดเพลิงไหม้	การเกิดอุบัติเหตุให้สินค้าไม่เรียบร้อย ทำให้ลูกค้าไม่พอใจ ก่อให้เกิดเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> ขาดการโรงงานเสียหาย เครื่องมือเครื่องจักร, อุปกรณ์เสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร พนักงานบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต ขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน เสียค่าใช้จ่ายในการจัดการปัญหา
6	เกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ เสียหาย	เกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> น้ำเตาดับได้รับความเสียหาย อาคารโรงงานเสียหาย เครื่องมือเครื่องจักร, อุปกรณ์เสียหาย เสี่ยงชื่อเสียงภาพลักษณ์ขององค์กร พนักงานบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต ขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน เสียค่าใช้จ่ายในการจัดการปัญหา

2.2 ผลกระทบต่อลูกค้า

ผลกระทบจากภัยคุกคามต่างๆ ต่อปัจจัยสำคัญในกระบวนการดำเนินงานสรุปได้ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ภัยคุกคาม	บุคคลกร	สถานที่	การสื่อสาร	อุปกรณ์	อื่นๆ
1	การปฏิบัติงานไม่ถูกต้องก่อให้เกิดเพลิงไหม้	✓	✓	✓	✓	✓
2	เกิดเพลิงไหม้บริเวณกองกัม	✓	✓	✓	✓	✓
3	การเกิดเพลิงไหม้บริเวณคานที่อาคาร ไซโน	✓	✓	✓	✓	✓
4	ฟ้าผ่าตามโคมไฟไฟฟ้าเกิดไฟฟ้าลัดวงจรและ เกิดไฟไหม้	✓	✓	✓	✓	✓
5	การเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าไหม้, เสาไฟฟ้าหักโค่น ทับสายไฟจนก่อให้เกิดเพลิงไหม้	✓	✓	✓	✓	✓
6	เกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ ทรัพย์สินและอาคารโรงงาน	✓	✓	✓	✓	✓

2.3 กลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจ

2.3.1 กลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านบุคลากร

ลำดับ	กรณี	กลยุทธ์
1	บุคลากรขาดความรู้ความเข้าใจ	<ul style="list-style-type: none">- อบรมให้ความรู้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมด
2	บุคลากรมีจำนวนไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none">- ให้บุคลากรที่มีอยู่ปฏิบัติงานทดแทน- สรรหาบุคลากรจากหน่วยงานอื่น

2.3.2 กลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านสถานที่

ลำดับ	กรณี	กลยุทธ์
1	เกิดเพลิงไหม้ในอาคารโรงงานและบ้านพักโดยไม่ทราบสาเหตุ	<ul style="list-style-type: none">- ผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งเหตุและดำเนินการตามแผนรับมืออัคคีภัยขั้นต้น- ระดมบุคลากรประจำพื้นที่ให้พร้อมรับมือภัยอันตรายที่ใกล้ถึงขั้นรุนแรง- ลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตชั่วคราว- อพยพพนักงานออกจากพื้นที่ที่เกิดเหตุ- จัดพื้นที่ปฏิบัติงานสำรองสำหรับกรณีปฏิบัติงานบริเวณบ้านพักพนักงาน- ปรึกษาคณะผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องเร่งเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่- วิเคราะห์หาสาเหตุการเกิดและดำเนินการออกมาตรการควบคุมป้องกันที่
2	เกิดความเสียหายไม่เกิดความเสียหายกับหลังคาและตัวอาคารโรงงาน	<ul style="list-style-type: none">- ผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งเหตุ- ปรึกษาคณะผู้บริหารหรือคณะกรรมการผู้เกี่ยวข้อง- อพยพพนักงานออกจากพื้นที่เกิดเหตุ- จัดพื้นที่ปฏิบัติงานสำรองสำหรับกรณีปฏิบัติงานบริเวณบ้านพักพนักงาน- ปรึกษาคณะผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องเร่งเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่- อดทนรอการซ่อมแซมเร่งด่วนโดยทันที

2.3.3 กลยุทธ์ด้านความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านการเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลที่สำคัญ

ลำดับ	กรณี	กลยุทธ์
1	เกิดไฟฟ้าดับทั้งโรงงาน	<ul style="list-style-type: none">- จัดหาอุปกรณ์สำรองจ่ายผลิตไฟฟ้า- ทำการเริ่ม Generator เพื่อผลิตไฟฟ้าสำรอง- จัดหาอุปกรณ์สำรองในระบบเครือข่าย
2	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขัดข้องใช้งานไม่ได้	<ul style="list-style-type: none">- อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย (Air Card)- อุปกรณ์สำรองใช้ระบบเทคโนโลยี (Manual)- ไม่ทำงานแล้วแจ้งปัญหาลงในรายงาน เมื่อเกิดขึ้นผู้ดูแลระบบแก้ไข

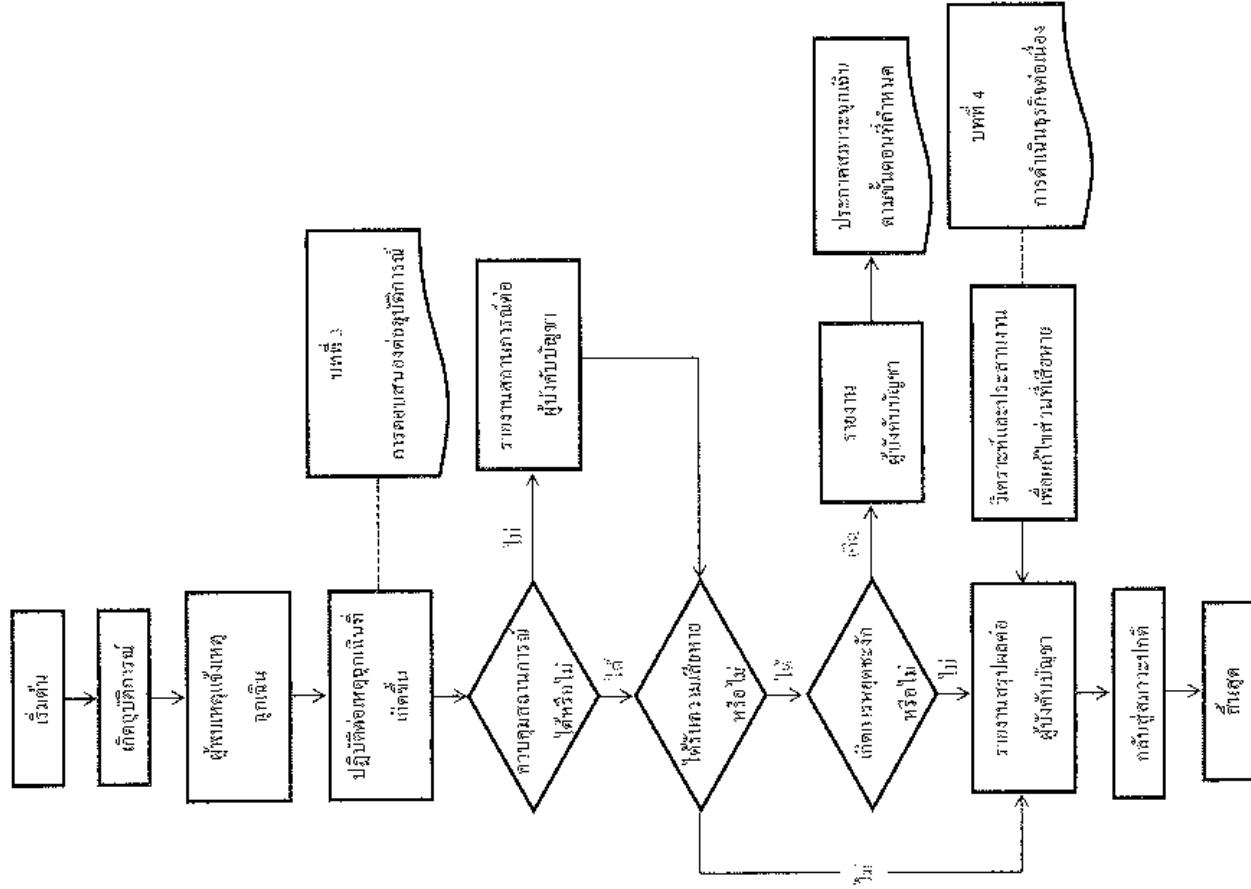
2.3.4 กลยุทธ์ด้านความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ

ลำดับ	กรณี	กลยุทธ์
1	เกิดเพลิงไหม้ภายในอาคารโรงงานและบ้านพักในอาคารชุด	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้นให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเพิ่มพดการใช้งาน- ตรวจจับความผิดปกติและสัญญาณเตือนภัยให้พร้อมใช้งาน
2	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขัดข้องใช้งานไม่ได้	<ul style="list-style-type: none">- ทำหามาให้มีการจัดการคืนศูนย์บริการระบบ- พกพาสำรองไว้เผื่อกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องใช้- งามซื้ออุปกรณ์สำรอง

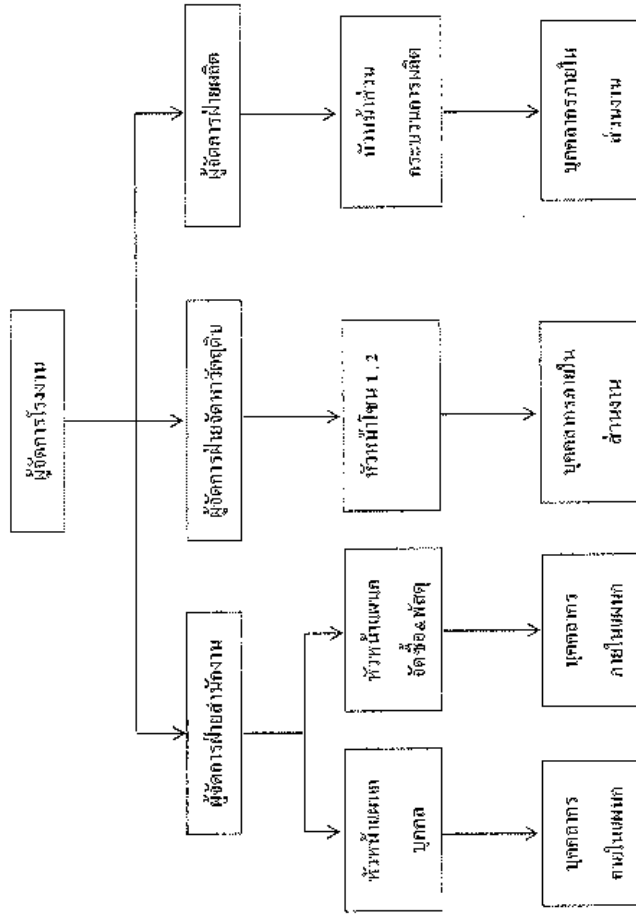
2.3.5 กลยุทธ์ด้านความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์

ลำดับ	กรณี	กลยุทธ์
1	ไฟไหม้โรงผลิต	<ul style="list-style-type: none">- จัดรณการฉุกเฉิน- จัดหาวัสดุตรวจสอบจากศูนย์บริการฉุกเฉินใหม่- ผลิตแบบป้องกันไฟ

2.4 ขั้นตอนการปฏิบัติและรายละเอียดในภาพรวม

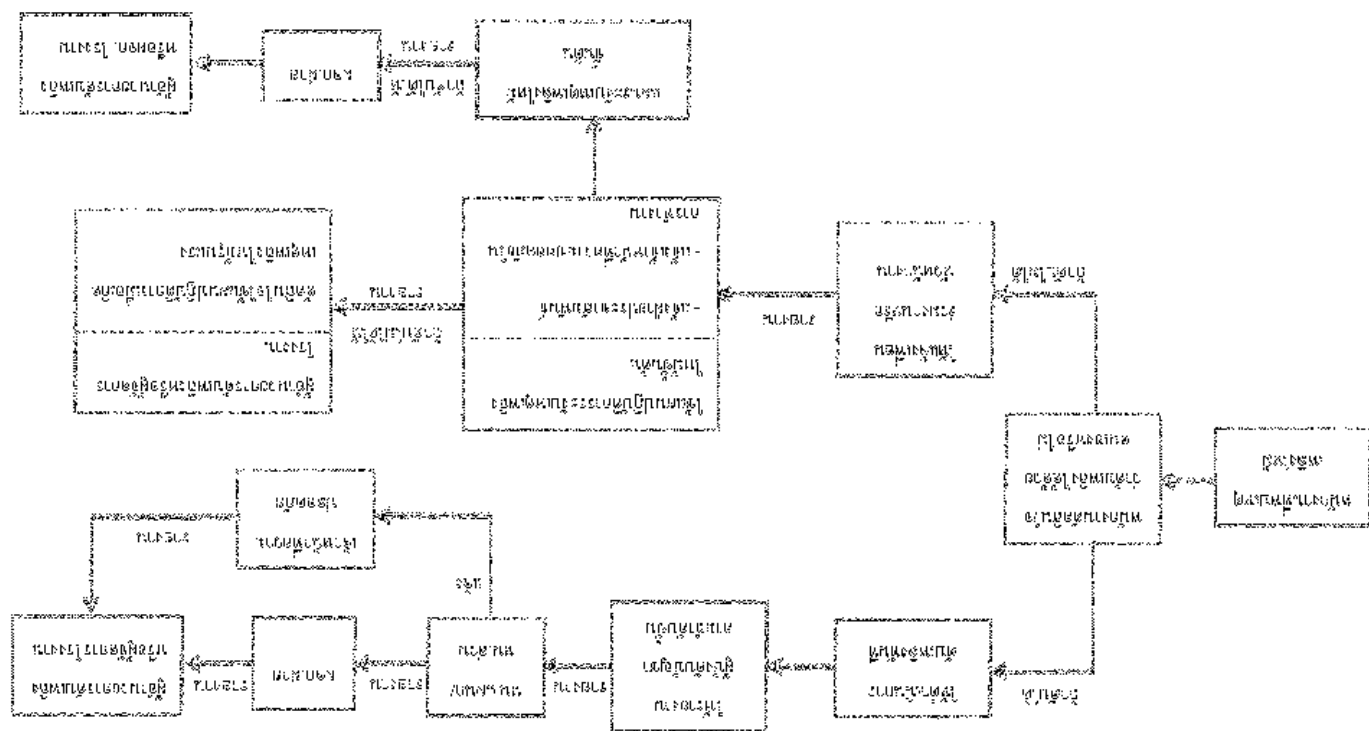


2.5 การรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น



[illegible]

ลำดับ	บทบาท	ความรู้/รับผิดชอบ
5	หัวหน้าโปรแกรม 2	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับทุกสภกรภายในส่วนงาน - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกทั้งที่ตั้งและกิจ - ควบคุมดูแลโครงการหน่วยงานภายนอก - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย - รายงานผลต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น - รับผิดชอบเรื่องเอกสารของทุกสภกร ภายในแก้ไข และจัดทำรายงานเมื่อสภกรเสร็จเรียบร้อยแล้ว - รับผิดชอบเรื่องเอกสารเกี่ยวกับสภกรที่ - รับผิดชอบ
6	หัวหน้าส่วนงานการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับทุกสภกรภายในส่วนงาน - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย - รายงานผลต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น - รับผิดชอบเรื่องเอกสารเกี่ยวกับสภกร การแก้ไข และจัดทำรายงานเมื่อสภกรเสร็จเรียบร้อยแล้ว - รับผิดชอบ
7	หัวหน้าแผนกบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับทุกสภกรภายในส่วนงาน - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก - ควบคุมดูแลโครงการหน่วยงานภายนอก - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย - รายงานผลต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น - รับผิดชอบเรื่องเอกสารเกี่ยวกับสภกร การแก้ไข และจัดทำรายงานเมื่อสภกรเสร็จเรียบร้อยแล้ว - รับผิดชอบ
8	หัวหน้าแผนกจัดซื้อจัดจ้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับทุกสภกรภายในส่วนงาน - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย - รายงานผลต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น - รับผิดชอบเรื่องเอกสารเกี่ยวกับสภกร การแก้ไข และจัดทำรายงานเมื่อสภกรเสร็จเรียบร้อยแล้ว - รับผิดชอบ
9	บุคลากรภายในส่วนงานแต่ละภายในแผนก	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย - รายงานผลต่อผู้บังคับบัญชา หัวหน้าส่วนงาน - แผนก

[illegible]

(5-1 (4.10.19)) ព្រឹត្តិបត្រព្រឹត្តិប្បត្តិការសិប្បកម្ម : ក្នុង ប្រទេសកម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ សភាសនា ។ ខ

3. การวัดผล"ผล"ของกลยุทธ์การดื่ม

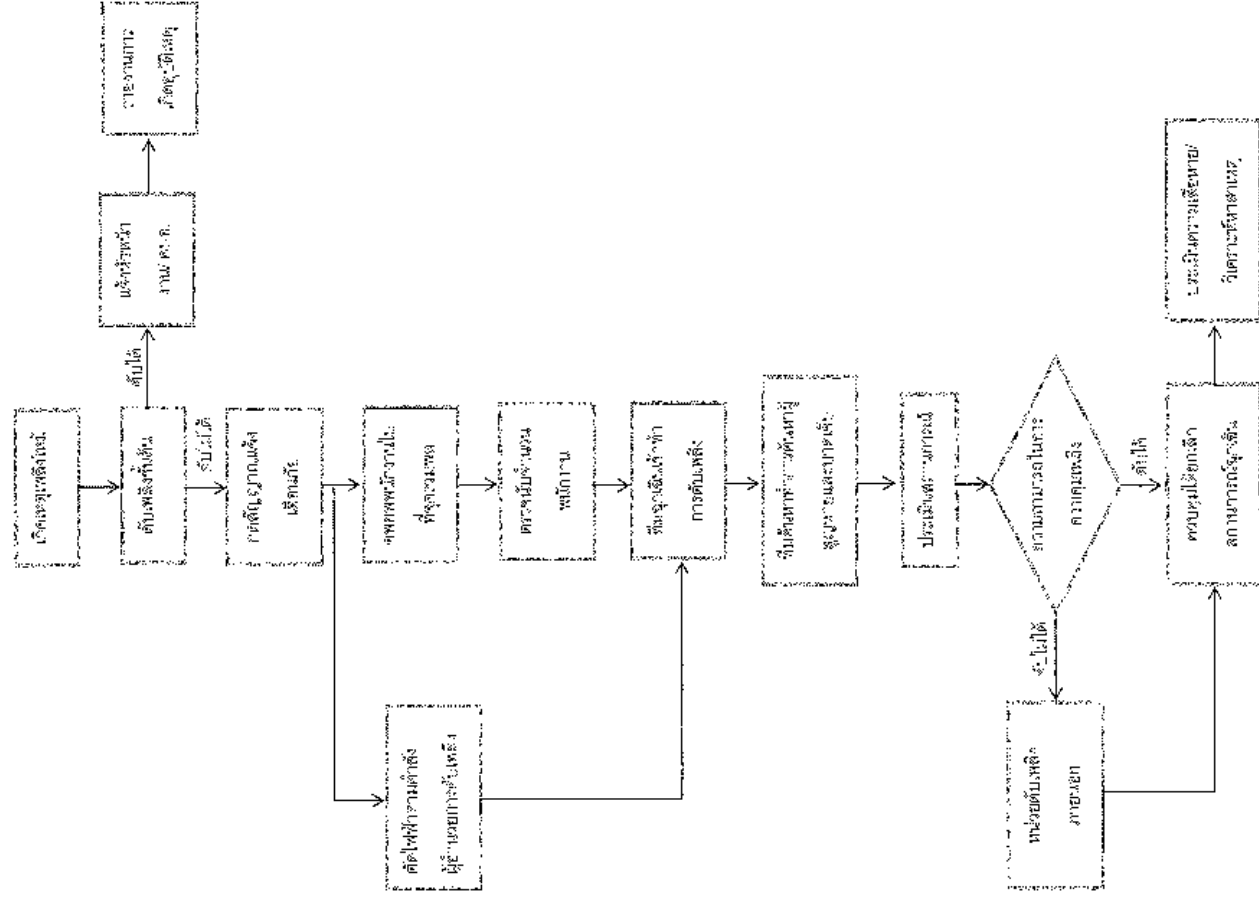
การพัฒนาระบบส่งเสริมธุรกิจบริการต่างๆ ไปแก่

ลำดับ	กิจกรรม
1	การปฏิบัติงานที่เป็นคุณวิเศษที่ได้คิดสิ่งใหม่ในงาน
2	คิดใหม่หรือการแก้ไข
3	การคิดสิ่งใหม่กับเอาดีป็นอาชีพใด
4	ผู้นำมาประกอบให้ดีขึ้นสิ่งที่ตั้งวางและเกิดสิ่งใหม่
5	การเอาความคิดใหม่ไปใช้ เสาให้พวกเราได้เห็นแก่ให้เกิดสิ่งใหม่
6	เกิดความคิดดีส่งผลให้เกิดความเจริญกับสังคมและตัวเราในงาน

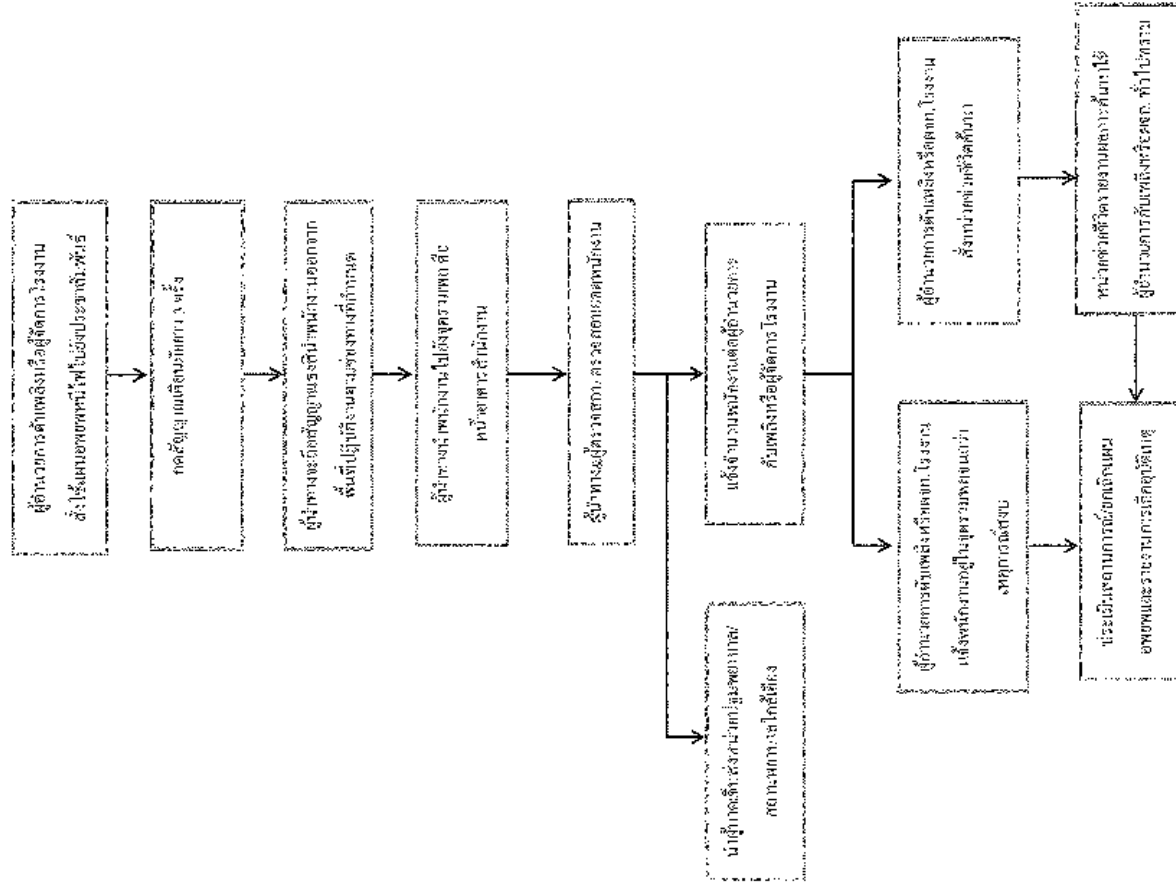
๒. แผนการปฏิบัติการได้ ๒ เมษายน ๖๕

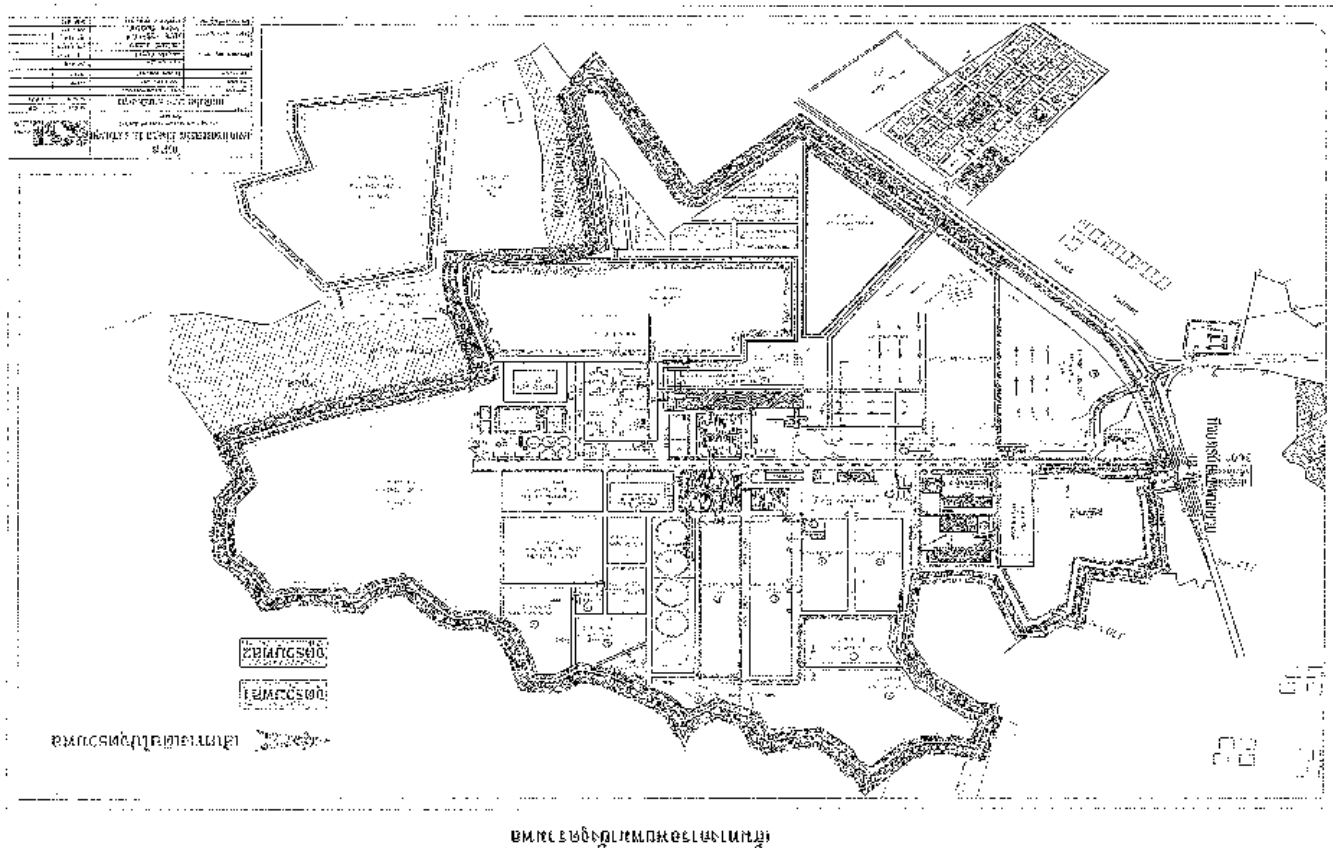
- 3.1 การดกต้นองุ่นสดห่อการบริโภคตาม กรณี : เกษตรหญิงที่ไปรับจ้าง (ลำดับที่ : 5)
- 3.2 การดกต้นองุ่นสดห่อการบริโภคตาม กรณี : ผู้คนชาย (ลำดับที่ : 6)

แผนการจัดกิจกรรม : ดำเนินกิจกรรมปฏิบัติเพื่อภาคีฯ เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน



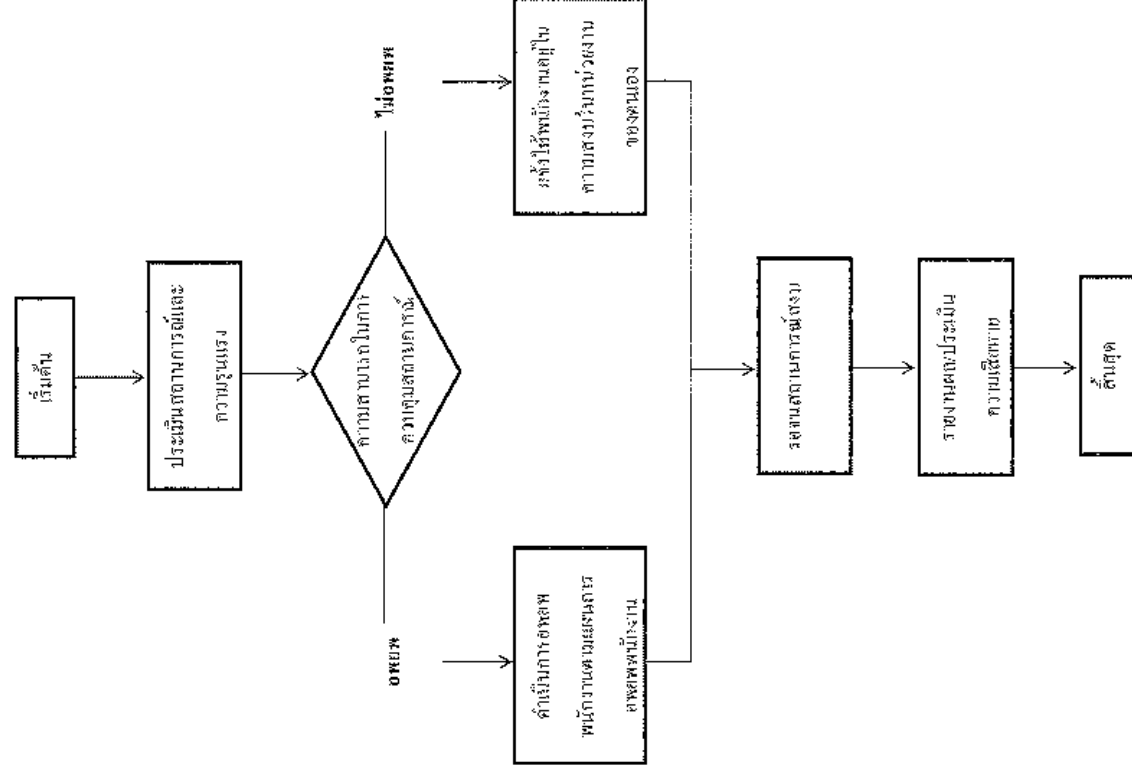
MANUSCRIPT





ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	หมายเหตุ
3.3	ผู้จัดการโรงงาน/ ผู้อำนวยการดับเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> - อำนวยการและสั่งการ ให้ได้แผนปฏิบัติการควบคุมอัคคีภัย - สั่งการและขอความร่วมมือไปยังเทศบาลที่เกี่ยวข้องผู้ปฏิบัติงานควบคุมเหตุการณ์ควบคุมอัคคีภัย - สั่งการ ให้มีการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานนอก - รายงานผลการเกิดอัคคีภัยกับสำนักงานใหญ่ 	
2	ทีมไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้าแผนก ไฟฟ้า/วิศกร ไฟฟ้า เวิร์ดที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่ดูแล ให้พลังงานคำสั่งของผู้ควบคุมการดับเพลิง - เมื่อเกิดเพลิงไหม้รีบไปพื้นที่ให้ทำการควบคุมเพลิงไหม้โดยทันที - ผลักดันเป็นสื่อของความปลอดภัยจากหน่วยงานอื่น ให้ส่งคำสั่งการดับที่ - ค้นหาผู้เสียหาย - รายงานผลการค้นหา และช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและสูญหายต่อผู้ควบคุมการดับเพลิง - เก็บภาพที่ควบคุมบอดคัมมิในการทำงาน แจ้งขอความช่วยเหลือจากดับเพลิงภายนอก - ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บการดับเพลิง โดยรถกำลังจากผู้ที่เกี่ยวข้องดับเพลิง - ประสานงานให้ข้อมูลข่าวสารกับหน่วยงานภายนอก 	
5	ทีมสนับสนุนการดับเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> - อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายเครื่องเร่งรัดอุปกรณ์ - รถกำลังผู้ที่อำนวยความสะดวกและให้การสนับสนุนดับเพลิง - จัดเตรียมรถดับเพลิงโดยรถกำลังงานผู้ควบคุมการดับเพลิง - ร่มพรางตาบดบังผู้คนที่ได้รับบาดเจ็บ - นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งสถานพยาบาล โดยส่งกรณี ให้วิเคราะห์รูปแบบ 	
7	หน่วยปฐมพยาบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ติดต่อเข้าปฏิบัติงานในแต่ละแผนกออกทันทีที่เกิดเหตุไปถึงจุดรวมพล - ตรวจนับจำนวนพนักงานในสนามของตนเองและรายงานจำนวนพนักงานต่อผู้ควบคุมการดับเพลิง 	
8	หน่วยอพยพ		

3.2 การตอบสนองต่อการจัดการภัยคุกคาม กรณี : กรณีเหตุวาตภัย (ภาคที่ 6)

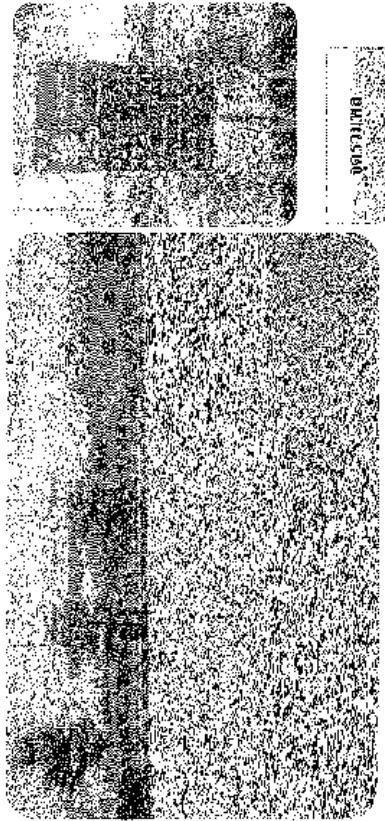
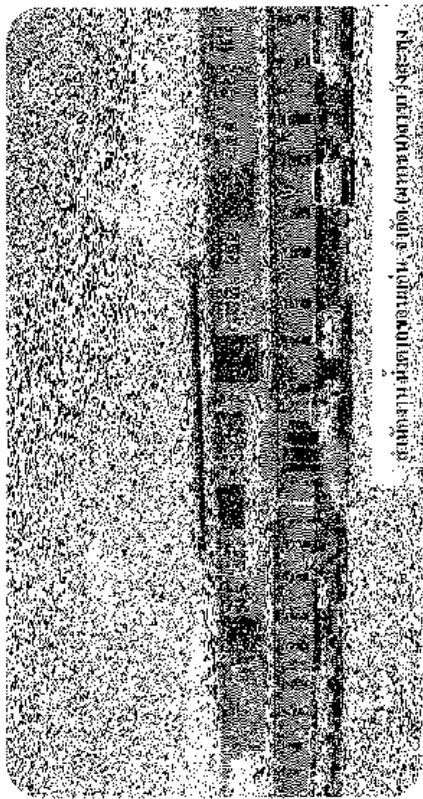
[illegible]

4. การดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง

รายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง ได้แก่ ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารจัดการ
และการรายงานผลสำหรับปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานต่างๆ ตาม เชิงสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษ

ในการนี้ที่ปรึกษาศึกษาวิจัยและสถานการณ์ขององค์กรดำเนินการในพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์
เป้าหมายไม่ได้รับการประกาศ



4.2 ข้อมูลการติดต่อสื่อสาร

ชื่อบริษัท : บริษัท นวัตกรรมและนวัตกรรม จำกัด (มหาชน) สาขาวิสาหกิจ
ที่ตั้งโรงงาน : 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย 42130
โทรศัพท์ : 042-810931-4
โทรสาร : 042-810932

กรณีขอความร่วมมือหรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

- อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โทร 042-077665
- สก.พาณิชย์ปล้อง โทร 042-813039
- กรมการค้าภายใน โทร 042-077454
- กระทรวงพาณิชย์ โทร 042-841193
- โรงพิมพ์วิสาหกิจ โทร 042-841101
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร 042-811202

50ข

คณะกรรมการอาชีพอนามัย และความปลอดภัย



ประกาศ วพ. ที่ 22 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 ข้อ 23 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานนั้น

บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง จำนวน 9 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|----|---|
| 1. | ประธานกรรมการ |
| 2. | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 3. | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 4. | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 5. | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ) |
| 6. | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ) |
| 7. | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ) |
| 8. | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ) |
| 9. | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
- (2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (5) พิจารณาคู่มีว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง



(6) ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

(7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

(9) ติดตามผลความลับหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

(10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

(11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565 จนถึง วันที่ 30 สิงหาคม 2567

ประกาศ ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป

บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

และรักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเคพี วังสะพุง

51ข

เอกสารตรวจสอบสัญญาณเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

[illegible][illegible]



นายจอร์จ การ์ตลิ่งตันแห่งเมืองนิวยอร์ก

[illegible]

ประจักษ์ศิลปาคม

[illegible]

សំណុំ.....



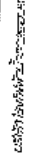
แบบฟอร์ม การตรวจเช็คคุณภาพ

[illegible]

ลำดับ	ชื่อ	ประเภทสินค้า	รายการตรวจรับ			รายการ	วันที่	NO.	สถานที่	รายการตรวจรับ			วันที่
			ผู้รับ	ผู้ส่ง	ผู้รับ					ผู้ส่ง	ผู้รับ	ผู้ส่ง	
1	✓	✓	✓	✓	27	HBF-01	...	✓	✓	✓	27
2	✓	✓	✓	✓	28	HBF-02	...	✓	✓	✓	28
3	✓	✓	✓	✓	29	HBF-03	...	✓	✓	✓	29
4	✓	✓	✓	✓	30	HBF-04	...	✓	✓	✓	30
5	✓	✓	✓	✓	31	HBF-05	...	✓	✓	✓	31
6	✓	✓	✓	✓	32	HBF-06	...	✓	✓	✓	32
7	✓	✓	✓	✓	33	HBF-07	...	✓	✓	✓	33
8	✓	✓	✓	✓	34	HBF-08	...	✓	✓	✓	34
9	✓	✓	✓	✓	35	HBF-09	...	✓	✓	✓	35
10	✓	✓	✓	✓	36	HBF-10	...	✓	✓	✓	36
11	✓	✓	✓	✓	37	HBF-11	...	✓	✓	✓	37
12	✓	✓	✓	✓	38	HBF-12	...	✓	✓	✓	38
13	✓	✓	✓	✓	39	HBF-13	...	✓	✓	✓	39
14	✓	✓	✓	✓	40	HBF-14	...	✓	✓	✓	40
15	✓	✓	✓	✓	41	HBF-15	...	✓	✓	✓	41
16	✓	✓	✓	✓	42	HBF-16	...	✓	✓	✓	42
17	✓	✓	✓	✓	43	HBF-17	...	✓	✓	✓	43
18	✓	✓	✓	✓	44	HBF-18	...	✓	✓	✓	44
19	✓	✓	✓	✓	45	HBF-19	...	✓	✓	✓	45
20	✓	✓	✓	✓	46	HBF-20	...	✓	✓	✓	46
21	✓	✓	✓	✓							
22	✓	✓	✓	✓							
23	✓	✓	✓	✓							
24	✓	✓	✓	✓							
25	✓	✓	✓	✓							
26	✓	✓	✓	✓							

148 | **बुद्धिपथः**

646P55 | 445

[illegible][illegible][illegible]



เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของราชการ

แบบฟอร์ม การตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้น

No. WPP-RS-SF01-01
Rev.
Page 3 of 3

คำชี้แจง: การตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้นนี้ เป็นการตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพได้ทั้งหมด การตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้นนี้ใช้สำหรับตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้นเท่านั้น

ผู้ตรวจเช็ค: นายสมชาย ใจดี
วันที่ตรวจเช็ค: 15/10/2565

สถานที่ตรวจเช็ค: ห้องเรียน 101

ลำดับ	ชื่อ	ประเภท	รายละเอียด	No.	ผลการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค				
						คุณภาพ	ปริมาณ	ระยะเวลา	ความถี่	ความถี่
1	101	ห้องเรียน	ห้องเรียน 101	101	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓
2	102	ห้องเรียน	ห้องเรียน 102	102	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓
3	103	ห้องเรียน	ห้องเรียน 103	103	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓
4	104	ห้องเรียน	ห้องเรียน 104	104	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค: นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจเช็ค: 15/10/2565



เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของราชการ

แบบฟอร์ม การตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้น

No. WPP-RS-SF01-02
Rev. 01/27 ต.ค. 2565
Page 1 of 1

คำชี้แจง: การตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้นนี้ เป็นการตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพได้ทั้งหมด การตรวจเช็คคุณภาพเบื้องต้นนี้ใช้สำหรับตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้นเท่านั้น

ผู้ตรวจเช็ค: นายสมชาย ใจดี
วันที่ตรวจเช็ค: 15/10/2565

สถานที่ตรวจเช็ค: ห้องเรียน 101

ลำดับ	ชื่อ	ประเภท	รายละเอียด	No.	ผลการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค					หมายเหตุ
						คุณภาพ	ปริมาณ	ระยะเวลา	ความถี่	ความถี่	
1	101	ห้องเรียน	ห้องเรียน 101	101	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
2	102	ห้องเรียน	ห้องเรียน 102	102	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
3	103	ห้องเรียน	ห้องเรียน 103	103	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
4	104	ห้องเรียน	ห้องเรียน 104	104	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
5	105	ห้องเรียน	ห้องเรียน 105	105	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
6	106	ห้องเรียน	ห้องเรียน 106	106	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
7	107	ห้องเรียน	ห้องเรียน 107	107	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
8	108	ห้องเรียน	ห้องเรียน 108	108	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
9	109	ห้องเรียน	ห้องเรียน 109	109	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
10	110	ห้องเรียน	ห้องเรียน 110	110	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
11	111	ห้องเรียน	ห้องเรียน 111	111	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
12	112	ห้องเรียน	ห้องเรียน 112	112	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
13	113	ห้องเรียน	ห้องเรียน 113	113	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
14	114	ห้องเรียน	ห้องเรียน 114	114	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
15	115	ห้องเรียน	ห้องเรียน 115	115	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
16	116	ห้องเรียน	ห้องเรียน 116	116	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
17	117	ห้องเรียน	ห้องเรียน 117	117	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
18	118	ห้องเรียน	ห้องเรียน 118	118	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
19	119	ห้องเรียน	ห้องเรียน 119	119	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
20	120	ห้องเรียน	ห้องเรียน 120	120	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
21	121	ห้องเรียน	ห้องเรียน 121	121	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
22	122	ห้องเรียน	ห้องเรียน 122	122	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
23	123	ห้องเรียน	ห้องเรียน 123	123	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
24	124	ห้องเรียน	ห้องเรียน 124	124	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
25	125	ห้องเรียน	ห้องเรียน 125	125	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	
26	126	ห้องเรียน	ห้องเรียน 126	126	ผ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจเช็ค: นายสมชาย ใจดี

วันที่ตรวจเช็ค: 15/10/2565

52ข

แผนผังการจัดวางถังดับเพลิงประจำพื้นที่โครงการ

53ข

ใบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work permit)

[illegible][illegible]

[illegible]

