



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 20ข

เอกสารการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ
การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

แบบรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน

โครงการ ของโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด จังหวัดราชบุรี

ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 20 มีนาคม 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น.

สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โครงการโรงงานผลิตอินนูลิน บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ประธานกรรมการ (แทน)	
2.		ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
3.		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 17 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	กรรมการ
4.		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 17 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	กรรมการ
5.		กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	กรรมการ
6.		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	กรรมการ
7.		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	รองผู้จัดการโรงงาน
8.		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	
9.		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงาน
10.		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	เจ้าหน้าที่ และฝ่ายเลขานุการ

ผู้ที่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้

1.		กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด	กรรมการ
2.		ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
3.		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 16 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	กรรมการ
4.		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 5 ต.ลาดบัวขาว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ เสนอที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโครงการผลิตอินนูลิน บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด

ความเห็นที่ประชุม

นางสาวฉันทนาฯ ขอให้แก้ไข 2 ประเด็น ดังนี้

1. แก้ไขระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ เนื่องด้วยมลพิษด้านคุณภาพอากาศในประเทศไทยที่มีมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่เกิดขึ้นจากภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาชน จึงควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงเฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ แก้ไข

เป็น ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ เนื่องด้วยมลพิษด้านคุณภาพอากาศในประเทศไทยที่มีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นจากภาคอุตสาหกรรม การขนส่ง ภาคการเกษตร และภาคประชาชน สำหรับภาคอุตสาหกรรมควรปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงเฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ

2. แก้มัชเวยบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ สำหรับประเด็นในเรื่องของการเฝ้าติดตามสถานการณ์ขอเสนอ แอปพลิเคชันที่มีความน่าเชื่อถือในประเทศไทย ได้แก่ แอปพลิเคชัน Air4Thai โดยเป็นแอปพลิเคชันที่อยู่ภายใต้การควบคุมของกรมควบคุมมลพิษ แก้มัชเวยเป็น สำหรับประเด็นการติดตามมาตรฐานคุณภาพอากาศขอเสนอแอปพลิเคชันที่มีความน่าเชื่อถือในประเทศไทย ได้แก่ แอปพลิเคชัน Air4Thai ของกรมควบคุมมลพิษ

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม โดยมีการแก้มัชเวย

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การตรวจวัดเสียงรบกวนโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน

ฝ่ายเลขาฯ รายงานต่อผลการตรวจวัดเสียงรบกวนโรงงานโครงการอินนูลิน (รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 1) ต่อที่ประชุม โดยทางโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน ได้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักร และทำการป้องกันเสียงที่แหล่งกำเนิด เพื่อลดผลกระทบจากเสียงดังกล่าว

ความเห็นที่ประชุม

นางสาวฉันทนา ให้ข้อเสนอ ให้ทางโรงงานประสานกับชุมชนโดยรอบ (บ้านจัดสรร) เพื่อตรวจวัดเสียงและแก้มัชเวยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากเสียงต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

3.2 มาตรการป้องกันและแก้มัชเวยผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องการติดตั้งเครื่องตรวจวัดซีโอดีแบบต่อเนื่อง (COD Online) ที่บ่อตรวจคุณภาพ

ฝ่ายเลขาฯ รายงานต่อที่ประชุมการดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดซีโอดีแบบต่อเนื่อง (COD Online) ที่บ่อตรวจคุณภาพ โดยระหว่างการติดตั้ง พบปัญหาเกี่ยวกับตัวส่งสัญญาณ (Transmitter) และปัญหาการตรวจวัดของเซ็นเซอร์ ด้วยความล่าช้าดังกล่าว ทางโรงงานจึงมีการแก้มัชเวยแผนการติดตั้งเครื่องตรวจวัดซีโอดีแบบต่อเนื่อง และชี้แจงความล่าช้าในการรายงานค่าความคลาดเคลื่อน BOD/COD Online ให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี และศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตกทราบ โดยการติดตั้งคาดว่าจะรายงานค่าในระบบกรมโรงงานในวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567 (รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 2)

ความเห็นที่ประชุม

-

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องเพื่อทราบ

4.1 บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน

ฝ่ายเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมตามที่บริษัท พูจิ นิฮอน ไทย อินซูลิน จำกัด ได้นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาและได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือ ที่ ทส. 1009.3/2559 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 โดยหนึ่งในมาตรการ ที่ต้องปฏิบัติตาม คือ บริษัท พูจิ นิฮอน ไทย อินซูลิน จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

ด้วยมาตรการ ดังกล่าว ทางโครงการจึงได้ว่าจ้าง บริษัท เทคนิคล้างน้ำดื่มไทย จำกัด เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

ความเห็นที่ประชุม

-

มติที่ประชุม

รับทราบ

4.2 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการประจำปี 2567

ฝ่ายเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุม แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2567 (รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 3)

ความเห็นที่ประชุม

-

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการประจำปี 2567

ฝ่ายเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุม ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2566 (เดือนกันยายน - พฤศจิกายน พ.ศ. 2566) (รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 4)

ความเห็นที่ประชุม

นางสาวฉันทนา ให้ข้อเสนอ ตามแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่มีตรวจระดับเสียงรอบโรงงานโครงการงานผลิต อินซูลิน อาจตรวจวัดเสียงริมรั้วโครงการด้วย

นายวัลลภ ฯ ให้ข้อเสนอ การตรวจวัดเสียงรอบโรงงานโครงการผลิตอินซูลินทั้ง 3 จุด ได้แก่ วัดโกสินารายณ์ วัดรางวาลย์ และ หมู่บ้านธารทิพย์ เป็นบริเวณที่ไกลจากโครงการ หากมีการขยับเข้ามาใกล้จะมีผลทางด้านตึกมากกว่า

มติที่ประชุม

ตามที่นายวัลลภ ได้เสนอความเห็น การขยับจุดตรวจวัดเสียงเข้ามาใกล้โครงการโรงงานผลิตอินซูลิน ไม่สามารถทำได้ เนื่องจาก จุดดังกล่าวเป็นจุดอ่อนไหว ที่ได้มีการเสนอไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ แต่หากเป็นการเพิ่มจุดตรวจวัด สามารถดำเนินการได้

4.4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ในช่วงมกราคม - มีนาคม พ.ศ. 2567

ฝ่ายเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุม บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กรออกเป็น 4 ด้าน ดังนี้

1. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ด้านสังคม ชุมชนการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทางโครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติแก่โรงเรียนรอบโครงการฯ ได้แก่ โรงเรียนดอนสามง่ามผิว หงสวิณะอุปถัมภ์ โรงเรียนวัดลาดบัวขาว และโรงเรียนอนุบาลวัดลุม แภประชาอุทิศ
2. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ด้านชุมชนและส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณี มีร่วมกิจกรรมด้านชุมชนและส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณี โดยร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติกับชุมชนรอบข้าง ได้แก่ หมู่ 16, 17, 20 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และ หมู่ 8 ต.ท่าเสา อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
3. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังข้อร้องเรียน
4. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ด้านการประชุมวางแผน ทางโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน ได้จัดกิจกรรม Open House ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอีกด้วย โดยมีชุมชนที่เข้าร่วม 6 ชุมชน ได้แก่ หมู่ 16, 17, 18 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี หมู่ 1, 8 ต.ดอนขมิ้น อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี และหมู่ 5 ต.ลาดบัวขาว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ความเห็นที่ประชุม

-

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 6 : เรื่องอื่น ๆ

นายวพล ฯ ให้ความเห็นต่อที่ประชุม ค่อยควบคุม ป้องกัน และแก้ไขความเสี่ยงที่เกิดจากโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน เนื่องจากมีชุมชนเข้ามาอยู่อาศัยในบริเวณโครงการ ฯ

นางสาวฉันทนา ฯ ให้ความเห็นต่อที่ประชุม โครงการฯ ควรปฏิบัติตามมาตร ฯ อย่างเคร่งครัด และควรให้ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ แจ้งข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง เพื่อเป็นข้อมูลให้กับชุมชนโดยรอบโรงงาน

ความเห็นที่ประชุม

-

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.

.....

นายสาริน สังข์เงิน

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....

นายพงศ์ธร แหวนเงิน

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

เอกสารแนบที่ 1 : การตรวจวัดเสียงรบกวนโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน

จุดตรวจวัดที่ 1 : ตรวจวัดเสียง ณ แหล่งกำเนิด



Noise Monitoring Result : Community Noise MTR-Inulin

Location : Water Treatment

Monitor Period : 29-30 Nov 2023

SLM Model : Cirrus CR162B

Serial No : G300833

Site Operator : Mr. Siwanon Kulawong

Calibrator Model : Cirrus CR:515

Serial No : 94296

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 20 Dec 2022

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0

Expire Date : 19 Dec 2023

Cal Sheet No.: CR-515-2023-231

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))
	29-30 Nov 2023
08:00 - 09:00	86.9
09:00 - 10:00	86.9
10:00 - 11:00	87.1
11:00 - 12:00	87.4
12:00 - 13:00	86.8
13:00 - 14:00	86.1
14:00 - 15:00	87.2
15:00 - 16:00	87.6
16:00 - 17:00	87.8
17:00 - 18:00	88.0
18:00 - 19:00	88.3
19:00 - 20:00	88.3
20:00 - 21:00	88.3
21:00 - 22:00	87.8
22:00 - 23:00	88.1
23:00 - 00:00	87.3
00:00 - 01:00	87.3
01:00 - 02:00	87.6
02:00 - 03:00	88.0
03:00 - 04:00	88.0
04:00 - 05:00	87.4
05:00 - 06:00	87.4
06:00 - 07:00	88.3
07:00 - 08:00	88.6
Leq(24)*	87.6
Ldn	94.1
Lmax **	91.3
Standard-24Hr	70 dB(A)
Standard-Max	115 dB(A)

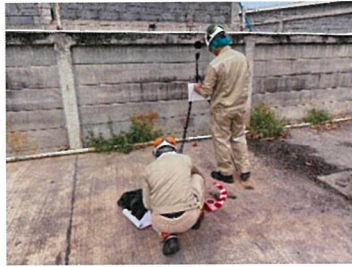
Remark : * Average time between 08:00-08:00

** Maximum Sound Pressure Level between 08:00-08:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team

จุดตรวจวัดที่ 2 : ตรวจวัดเสียง ณ ริมรั้วโครงการโรงงานผลิตอินนูลิน



Noise Monitoring Result : Community Noise
MTR-Inulin

Location : Fence of Project

Monitor Period : 29-30 Nov 2023

SLM Model : Cirrus CR162B

Serial No : G300990

Site Operator : Mr. Siwanon Kulawong

Calibrator Model : Cirrus CR:515

Serial No : 94296

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 20 Dec 2022

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0


Expire Date : 19 Dec 2023


Cal Sheet No.: CR-515-2023-231

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))
	29-30 Nov 2023
08:00 - 09:00	69.4
09:00 - 10:00	71.7
10:00 - 11:00	71.8
11:00 - 12:00	71.8
12:00 - 13:00	71.5
13:00 - 14:00	70.6
14:00 - 15:00	71.7
15:00 - 16:00	71.8
16:00 - 17:00	71.9
17:00 - 18:00	71.3
18:00 - 19:00	71.3
19:00 - 20:00	71.2
20:00 - 21:00	71.2
21:00 - 22:00	70.2
22:00 - 23:00	70.6
23:00 - 00:00	69.4
00:00 - 01:00	69.4
01:00 - 02:00	69.8
02:00 - 03:00	70.6
03:00 - 04:00	70.5
04:00 - 05:00	69.6
05:00 - 06:00	69.6
06:00 - 07:00	69.6
07:00 - 08:00	69.6
Leq(24)*	70.8
Ldn	76.5
Lmax**	77.8
Standard-24Hr	70 dB(A)
Standard-Max	115 dB(A)

Remark : * Average time between 08:00-08:00

** Maximum Sound Pressure Level between 08:00-08:00


(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist


(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team

เอกสารแนบที่ 2 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องการติดตั้งเครื่องตรวจวัดซีไอดีแบบต่อเนื่อง (COD Online) ที่บ่อตรวจคุณภาพ

เอกสาร Project Schedule Rev.7

FM-PD-CTL-ESV-03-001 Edition 1



FUJINI HON THAI INULIN CO., LTD.



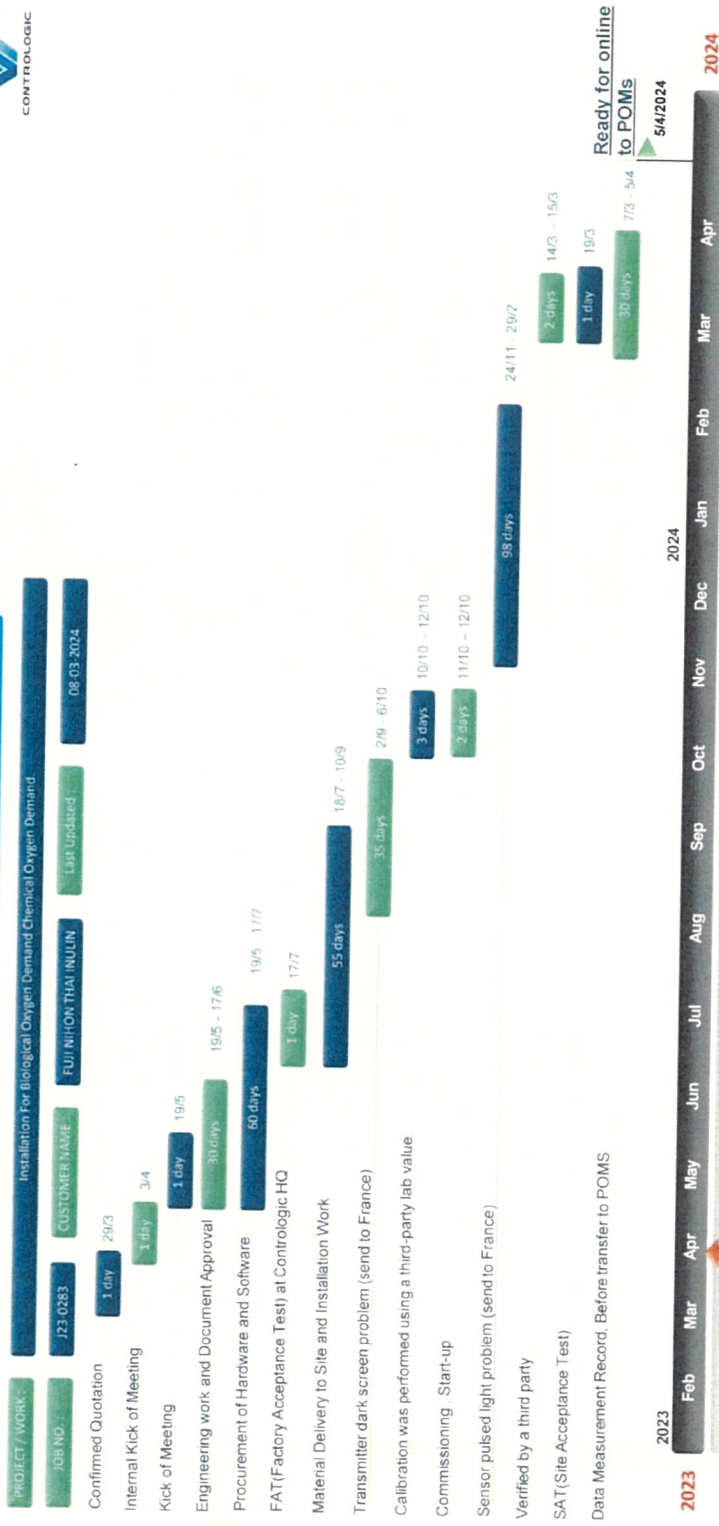
DOCUMENT TRANSMITTAL FOR ACCEPTANCE

PROJECT NAME		INSTALLATION FOR BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND CHEMICAL OXYGEN DEMAND	
DOCUMENT NO.		P230283-G002	
DOCUMENT TITLE		PROJECT SCHEDULE	
TOTAL NO. OF PAGES (including cover sheet)		4	
DUTY	DATE	NAME	
APPROVED	8 MAR 2024	PULAWAT WEERAKUL	
CHECKED	8 MAR 2024	SURACHAI THAMMAKHAN	
PREPARED	8 MAR 2024	SURACHAI THAMMAKHAN	
SUBMITTED FOR :		<input type="checkbox"/> INFORMATION <input type="checkbox"/> REVIEW <input checked="" type="checkbox"/> APPROVAL <input type="checkbox"/> FINAL <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION <input type="checkbox"/> AS BUILT <input type="checkbox"/> OTHER :	REVISION NO : 7
<input type="checkbox"/> (1) ACCEPTED <input type="checkbox"/> (2) ACCEPTED, WITH COMMENTS <input type="checkbox"/> (3) NOT ACCEPTED, REVISE AND RESUBMIT <input type="checkbox"/> (4) FOR INFORMATION ONLY NAME : <u>Phongtham W.</u> SIGNATURE : <u>[Signature]</u> DATE : <u>8 MAR 2024</u>		ATTACHMENT (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____	
PLEASE RETURN TO CTL WITHIN 7 DAYS AFTER RECEIVED			

Effective Date: 01/06/2016



PROJECT SCHEDULE



1. 12-3-15
การประจําวัน
ที่ท่าอากาศยาน
ที่ท่าอากาศยาน
ขอนี้สำหรับเจ้าหน้าที่
มาตตช EMS
คนกตอชอง
47123
2. การประจําวัน
ที่ท่าอากาศยาน
ที่ท่าอากาศยาน



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 ของความถี่ของ 145 และระดับความถี่ ระดับความถี่: กฎแห่งความถี่ 10240

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Sa phan Sung, Bangkok 10240

โทร : 0-2373 7799 (สัปดาห์) and : 0-2373 7979 E-mail : THOS_Consum@eurofina.co.th, marketing@er1996.com

ชื่อลูกก้า : บวิษัฒ์ พุฒิจ นิสอน โทย อินนุอิน จำกัฒ

วทศ. ๖๖๖๖ : ๖๖๖๖

ที่อยู่ : 15 หมู่ 17 ถนนแสมชุกโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

โครงการโรงงานผลิตอินบูลิน

Ambient : ครั้งที่ 1 ช่วงณมรสู่ตะวันตกเฉียงใต้ มินาถม - กันชาชน

ครั้งที่ 2 ช่วงเวลาสุดท้ายของกึ่งปีหนึ่ง พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์

ผู้ติดต่อ : คุณสาริน (088-168 6374)

E-Mail : sarinas@tinulim.co.th

ຜູ້ປະສານການ : ກຸສເກາລັກທ໌ (083-023 3239)

ผู้ประสานงานทั่วไป : คุณปวีณา (092-866 9383)

เลขที่ 67-075
วันที่ 2/2/2567
Quo. 23/1264/B
Job No : 2670258

แผนทรวงักคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะคำเนินการ ปี 2567 (ม.ก.-ม.ก. 67)

ลำดับที่	รายการในท้ายใบประกาศ	พารามิเตอร์	จำนวน	การวัด	2567														2568
					พ.ค.	ก.ค.	มิ.ย.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	
	การทดสอบการ EIA																		
1	ผลการตรวจหาปริมาณการปล่อยมลพิษ (2 ครั้ง/ปี)																		
1.1	ปล่อย Spray Dryer Burner	- NO _x as NO ₂ , SO ₂	1 ปล่อย	2 ครั้ง/ปี															
1.2	ปล่อย Wet Scrubber	- Particulate	1 ปล่อย	2 ครั้ง/ปี															
2	ผลการตรวจวัดในบรรยากาศ (7 วันต่อเนื่อง) (2 ครั้ง/ปี)																		
	ช่วงฤดูหนาว (เดือนธันวาคม ถึงมีนาคม)																		
2.1	ฤดูใบไม้ผลิ	- TSP (24 hr), SO ₂ (1 hr & 24 hr), NO ₂ (1 hr), PM-10 (24 hr), Temp, WS & WD (24 hr)	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
2.2	หน้าฝน		1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
2.3	หน้าร้อน		1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
3	ผลการตรวจวัด (เดือนละ 1 ครั้ง)																		
3.1	บริเวณบ่อตกตะกอนที่รองรับน้ำชะลอยจากพื้นที่โครงการ	- Temperature, pH, Conductivity, TSS, TDS, BOD, COD, DO, Oil & Grease, Fe, Zn, Cu, Cd, Mn, Coliform Bacteria	1 จุด	11 ครั้ง/ปี															
4	ผลการตรวจวัดในน้ำ (2 ครั้ง/ปี ช่วง ม.ค.-ธ.ค. 67)																		
4.1	แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากทางสาธารณะที่รับน้ำที่จากโครงการ 500 เมตร		1 จุด	3 ครั้ง/ปี															
4.2	แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากทางสาธารณะที่รับน้ำที่จากโครงการ	- Temperature, pH, Conductivity, SS, TDS, BOD, DO, Oil & Grease, Fe, Zn, Cu, Cd, Mn, Coliform Bacteria	1 จุด	3 ครั้ง/ปี															
4.3	แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากทางสาธารณะที่รับน้ำที่จากโครงการ 500 เมตร		1 จุด	3 ครั้ง/ปี															
4.4	บริเวณทางสาธารณะเหนือสะพานน้ำที่เชื่อมโครงการ 250 เมตร		1 จุด	3 ครั้ง/ปี															
4.5	บริเวณทางสาธารณะที่เชื่อมโครงการ 250 เมตร		1 จุด	3 ครั้ง/ปี															
5	การปล่อยในบรรยากาศ (7 วันต่อเนื่องทุกวัน) (2 ครั้ง/ปี)																		
5.1	ฤดูใบไม้ผลิ	- Noise Leq 24 hr, Leq 1 hr, L90, Lmax, Ldn	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
5.2	หน้าฝน	- Noise Leq 24 hr, Leq 1 hr, L90, Lmax, Ldn	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
5.3	หน้าร้อน	- Noise Leq 24 hr, Leq 1 hr, L90, Lmax, Ldn	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
6	การตรวจวัดน้ำ (2 ครั้ง/ปี : ฤดูร้อน 1 ครั้ง, ฤดูฝน 1 ครั้ง)																		
6.1	แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากทางสาธารณะที่รับน้ำที่จากโครงการ 500 เมตร	- แสงสะท้อนผิว, แสงสะท้อนสีฟ้า, สีฟ้าเข้ม, ใสมาก	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
6.2	แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากทางสาธารณะที่รับน้ำที่จากโครงการ	- แสงสะท้อนผิว, แสงสะท้อนสีฟ้า, สีฟ้าเข้ม, ใสมาก	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
6.3	แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากทางสาธารณะที่รับน้ำที่จากโครงการ 500 เมตร	- แสงสะท้อนผิว, แสงสะท้อนสีฟ้า, สีฟ้าเข้ม, ใสมาก	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
6.4	บริเวณทางสาธารณะเหนือสะพานน้ำที่เชื่อมโครงการ 250 เมตร	- แสงสะท้อนผิว, แสงสะท้อนสีฟ้า, สีฟ้าเข้ม, ใสมาก	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
6.5	บริเวณทางสาธารณะที่เชื่อมโครงการ 250 เมตร	- แสงสะท้อนผิว, แสงสะท้อนสีฟ้า, สีฟ้าเข้ม, ใสมาก	1 จุด	2 ครั้ง/ปี															
7	การตรวจวัดในบรรยากาศ																		
7.1	ผลการตรวจวัดในบรรยากาศ (4 ครั้ง/ปี)																		
7.1.1	การตรวจวัดในบรรยากาศ (4 ครั้ง/ปี)	- Total Dust, Respirable Dust	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.1.2	การตรวจวัดในบรรยากาศ	- Total Dust, Respirable Dust	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.2	การตรวจวัดในบรรยากาศ (4 ครั้ง/ปี)																		
7.2.1	Burner Area	- Noise Leq 8 hr, Lmax, Octave Band	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.2.2	Evaporation Area	- Noise Leq 8 hr, Lmax, Octave Band	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.2.3	Melting Area	- Noise Leq 8 hr, Lmax, Octave Band	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.2.4	Assembly Area	- Noise Leq 8 hr, Lmax, Octave Band	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.2.5	Chromatographic Separation Unit	- Noise Leq 8 hr, Lmax, Octave Band	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
7.2.6	Boiler Area	- Noise Leq 8 hr, Lmax, Octave Band	1 จุด	4 ครั้ง/ปี															
8	การตรวจวัดในน้ำ (2 ครั้ง/ปี)																		
	- การตรวจวัดในน้ำทุกจุดตาม คู่มือฯ หน้า 16 จากตาราง		508 จุด	1 ครั้ง/ปี															
	และประชาชนที่เก็บตัวอย่าง 5 ครั้งและตามขั้นตอนตาม																		
9	ผลการตรวจวัดในน้ำ (2 ครั้ง/ปี)																		
	ผลการตรวจวัดในน้ำทุกจุดตาม คู่มือฯ หน้า 16 จากตาราง		1 โครงการ	2 ครั้ง/ปี															
	- การตรวจวัดในน้ำ ม.ค. - มิ.ย. 67 (การตรวจวัดในน้ำทุกจุดตาม คู่มือฯ หน้า 16 จากตาราง 31 ม.ค. 67)																		
	- การตรวจวัดในน้ำ ก.ค. - ธ.ค. 67 (การตรวจวัดในน้ำทุกจุดตาม คู่มือฯ หน้า 16 จากตาราง 31 ม.ค. 68)																		
	(ครั้งละ 5 มติ, CD 5 มติ)																		

เอกสารแนบที่ 4 : ตารางแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการประจำปี 2566

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ โครงการโรงงานผลิตอินูลีนฯ

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
1.ปล่อง Spray Dryer Burner	29 พ.ย 66.	ค่าความเข้มข้น (มก./ลบ.ม. ที่ 7%O)	ค่าความเข้มข้น (มก./ลบ.ม. ที่ 7%O)	ค่าความเข้มข้น (มก./ลบ.ม. ที่ 7%O)
2. ปล่อง Wet Scrubber	29 พ.ย 66.	2.10	ND(<1.48)	7.17
3. ปล่อง Boiler	29 พ.ย 66.	17.94	-	-
ค่าที่กำหนด	148	4.54	ND(<1.54)	5.78
ค่ามาตรฐาน	400	6	100	
		60	200	

หมายเหตุ : 1.ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษที่สภาวะแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

2.ค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอินูลีนฯ

3.ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 ณ สภาวจังหวัดระยอง

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการโรงงานผลิตอินูลีนฯ

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	TSP-24 hr	PM-10-24 hr	SO ₂ - 1 hr	SO ₂ -24 hr	NO ₂ -1 hr	Temp-24 hr
หมู่บ้านธารทิพย์	28 พ.ย. – 5 ธ.ค. 66	mg/m ³	mg/m ³	ppm	ppm	ppm	°C
วัดรางวาลย์	28 พ.ย. – 5 ธ.ค. 66	0.052-0.166	0.037-0.068	0.0006-0.0128	0.0059-0.0068	0.0015-0.0194	24.6-28.4
วัดโกสินารายณ์	28 พ.ย. – 5 ธ.ค. 66	0.056-0.108	0.028-0.076	0.0003-0.0082	0.0036-0.0044	0.0000-0.0194	24.9-28.8
ค่ามาตรฐาน		0.068-0.114	0.042 – 0.079	0.0027-0.0109	0.0062-0.0069	0.0026-0.0190	24.8-28.7
		0.330	0.120	0.300	0.120	0.170	-

หมายเหตุ : 1.ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

2.ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)

3.ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)

สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงงานผลิตอินulina

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์														
	Temp (°C)	pH	Conductivity uS/cm	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fe (mg/l)	Zn (mg/l)	Cr (mg/l)	Cu (mg/l)	Mn (mg/l)	TCB (MPN/ml)
17 ต.ค. 66	33.4	8.2	3288	90	1820	54.19	3.1	5	ND (<0.5)	0.09	0.02	<0.01	<0.02	<0.01	370
13 พ.ย. 66	32.8	8.4	2602	5	1708	44.13	1.4	4.5	ND (<0.5)	0.06	0.02	<0.01	ND (<0.001)	<0.01	79
15 ธ.ค. 66	38.5.8	7.88	1245	8	620	<40	6.3	4.7	ND (<0.5)	0.13	<0.02	<0.01	ND (<0.001)	0.01	49,000
ค่ามาตรฐาน	≤40	5.0-9.0	-	≤50	≤5,000	≤120	≤20	-	≤5	-	≤5.0	-	≤2.0	≤5.0	-

หมายเหตุ : 1.ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559

สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงงานผลิตอินulina

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์													
		Te mp (°C)	pH	Conductivity uS/cm	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fe (mg/l)	Zn (mg/l)	Cr (mg/l)	Cu (mg/l)	Mn (mg/l)	TCB (MPN/ml)
1.แม่น้ำแม่กลองบริเวณเหนือปากลำรางสาธารณะที่รับน้ำทิ้งจากโครงการ 500 เมตร	1 ธ.ค. 66	28.6	7.92	212	18	130	<1.0	5.1	ND(<0.50)	0.47	<0.04	ND(<0.001)	ND(<0.005)	0.04	4,900
2.แม่น้ำแม่กลองบริเวณปากลำรางสาธารณะที่รับน้ำทิ้งจากโครงการ	1 ธ.ค. 66	28.5	7.96	219	16	124	<1.0	5.0	ND(<0.50)	0.58	<0.04	ND(<0.001)	<0.04	0.07	4,900
3.แม่น้ำแม่กลองบริเวณท้ายปากลำรางสาธารณะที่รับน้ำทิ้งจากโครงการ 500 เมตร	1 ธ.ค. 66	28.2	7.58	226	22	108	<1.0	5.7	ND(<0.50)	0.52	<0.04	ND(<0.001)	ND(<0.005)	0.05	1,300
ค่ามาตรฐาน จุด 1,2,3			5-9	-	-	-	≤2.0	≥4.0	-	-	-	-	≤0.10	≤1.0	≤20,000

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์													
		Te mp (°C)	pH	Conductivity uS/cm	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fe (mg/l)	Zn (mg/l)	Cr (mg/l)	Cu (mg/l)	Mn (mg/l)	TCB (MPN/ml)
4.บริเวณลำรางสาธารณะเหนือจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 220 เมตร	1 ธ.ค. 66	30.9	7.4	258	25	124	1.6	3.9	ND(<0.50)	0.88	<0.04	ND(<0.001)	<0.04	0.08	35,000
5.บริเวณลำรางสาธารณะท้ายจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 250 เมตร	1 ธ.ค. 66	31.3	7.58	508	19	340	2.0	3.7	ND(<0.5)	0.59	<0.04	ND(<0.001)	ND(<0.005)	0.09	540,000
ค่ามาตรฐาน จุด 4,5			5-9	-	-	-	≤2.0	≥4.0	-	-	-	-	≤0.10	≤1.0	≤20,000

หมายเหตุ : 1.ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐาน

สรุปผลการติดตามตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป โครงการโรงงานผลิตอินulina

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ระดับเสียง (เดซิเบล(เอ))			
		Leq(24)	Lmax	Ldn	L ₉₀
หมู่บ้านธารทิพย์	28 พ.ย. – 5 ธ.ค. 66	52.5-55.8	76.6-88.5	58.2-61.1	48.6-51.1
วัดรางวาลัย	28 พ.ย. – 5 ธ.ค. 66	52.4-58.0	84.9-100.1	56.3-61.9	42.1-47.3
วัดโกสินารายณ์	28 พ.ย. – 5 ธ.ค. 66	57.1-59.9	77.2-86.0	61.3-66.9	51.5-52.3
ค่ามาตรฐาน		70.0	-	115	-

หมายเหตุ : 1.ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)


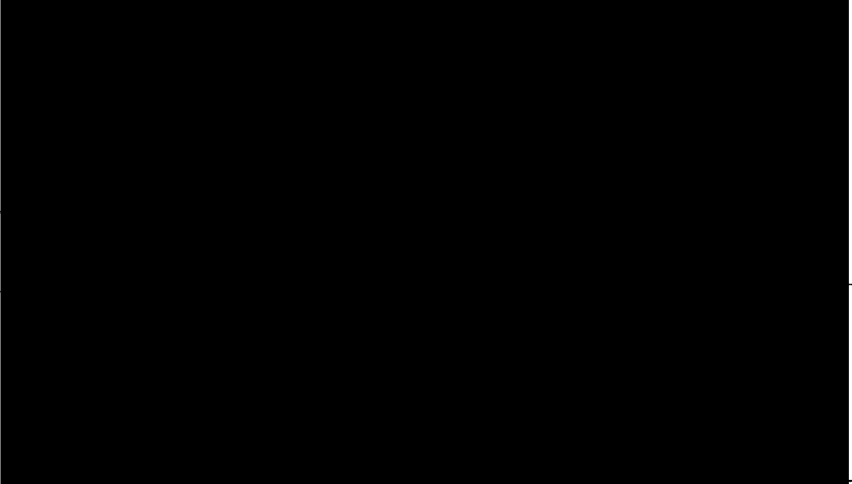
สรุปผลการติดตามตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ โครงการโรงงานผลิตอินulina

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด	ระดับเสียง (เดซิเบล(เอ))
Melting	13 พ.ย. 66	76.1
Chromatographic Separation Unit	13 พ.ย. 66	80.0
Burner	13 พ.ย. 66	84.4
Chiller	13 พ.ย. 66	87.4
Atomizer	13 พ.ย. 66	80.2
Boiler	13 พ.ย. 66	79.8
Standard		90.0

หมายเหตุ : 1.กฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ใบลงทะเบียนคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนโครงการ
โครงการโรงงานผลิตอินบูลิน บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 2/2567

ในวันที่ 19 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-16.00 น. บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	(ลายเซ็นต์	หมายเหตุ
1		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี			
2		สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี			
3		สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี			
4		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 17 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
5		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 17 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
6		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 16 ต.ท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
7		ผู้แทนประชาคม หมู่ที่ 5 ต.ลาดบัวขาว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
8		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด			
9		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด			
10		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด			
11		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด			
12		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด			
13		บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินบูลิน จำกัด			
14					
15					



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 21ข

เอกสารการแต่งตั้งบุคลากรด้านความปลอดภัย



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

*แรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 2

รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ พุจี นิฮอน ไทย อินดูลิน

15 หมู่ 17 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
23	นายNORIHISA ISHIDA	02-270-2566-000060	นายจ้าง	ระดับบริหาร	27/07/2566	
24	นางสาวสุพรรณษา อริยเสริมบุญ	01-270-2566-000341	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	14/08/2566	
25	นางสาวชลธิชา จำนงค์ศาสตร์	02-270-2566-000173	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/11/2566	
26	นางสาวสิริพร ทรัพย์สุนทร	02-270-2566-000172	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/11/2566	
27	นางสาวภาภักดิ์ ทิพย์โกคานนท์	02-270-2566-000171	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/11/2566	
28	นายณัฐ ตรีแสน	02-270-2567-000028	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	03/01/2567	
29	นายอิทธิพล มั่นคง	01-270-2567-000091	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	17/01/2567	
30	นางสาววันวิสาข์ ญาติ	01-270-2567-000090	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	17/01/2567	
31	นางสาวจิรวรรณ กาณลาด	01-270-2567-000089	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	17/01/2567	
32	นายปิยะวัฒน์ ก๊กเครือ	01-270-2567-000181	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	15/02/2567	
33	นายพงศ์ธร แหวนเงิน	02-270-2567-000070	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	16/02/2567	
34	นายมาชาโอะ โอกุจิ	02-270-2567-000064	นายจ้าง	ระดับบริหาร	16/02/2567	
35	นายชิงโกะ ทากุจิ	02-270-2567-000065	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/03/2567	

** แสดงข้อมูลเฉพาะสถานประกอบกิจการที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียน จป. ของกรมได้
จากเลขทะเบียนนิติบุคคลและที่ตั้งที่สอดคล้องกัน หากไม่พบข้อมูล สามารถสอบถามเลขทะเบียน จป. ได้ที่
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่/จังหวัด ตามที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

วันที่พิมพ์รายงาน 09/04/2567

จป.บริหาร = 1 คน

จป. หัวหน้างาน = 4 คน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
*แรงงานสถานอันที่มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 1

รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ พุจิ นิฮอน ไทย อินดูลิน

15 หมู่17 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1	นางสาวพิตรนรินทร์ หมวกเมือง	กสร.จป.ว 270-000362	ลูกจ้าง	ระดับวิชาชีพ	22/07/2558	
2	นายAKIHIKO SATO	กสร.จป.บ 270-001979	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	05/06/2563	
3	นายเนตินัย พุ่มน้อย	กสร.จป.ง 270-008377	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
4	นายอนิรุจน์ เณรบางแก้ว	กสร.จป.ง 270-008376	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
5	นายสราวุฒิ เจนอภิธรรม	กสร.จป.ง 270-008375	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
6	นายชัยวัฒน์ พรธชา	กสร.จป.ง 270-008366	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
7	นายอนุพงศ์ รูปเทียน	กสร.จป.ง 270-008364	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
8	นางสาววรารัตน์ เปี้ยตา	กสร.จป.ง 270-008370	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
9	นางสาวณัฐธาสลักษณ์ ดันทวี	กสร.จป.ง 270-008374	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
10	นางสาวสุธาสินี ใจชื่น	กสร.จป.ง 270-008373	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
11	นางสาวคณินิจ เรืองสุวรรณ	กสร.จป.ง 270-008372	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
12	นางสาวธีราพร วงษ์ชัย	กสร.จป.ง 270-008371	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
13	นางยุภาพร มาตุกุล	กสร.จป.ง 270-008369	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	05/06/2563	
14	นายอดิษฐ์ เทียงธรรม	กสร.จป.บ 270-002613	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/08/2565	
15	นายวิรัช แก้วสอาด	กสร.จป.บ 270-002612	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/08/2565	
16	นายประยุทธ์ อนุนา	กสร.จป.ง 270-009542	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	01/08/2565	
17	นายยุทธพงษ์ มูลจันทะ	กสร.จป.ง 270-009541	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	01/08/2565	
18	นายฐิตากร ตาลเจริญ	กสร.จป.ง 270-009540	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	01/08/2565	
19	นายอรรถพร โพธิ์ชื่น	กสร.จป.ง 270-008378	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	01/08/2565	
20	นางสาววาสนา เขียวทรัพย์	กสร.จป.บ 270-002614	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	01/08/2565	
21	นางสาวอารียา ศรีโสภา	กสร.จป.ง 270-009539	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	01/08/2565	
22	นายMIYAGISHIMA NOBUMASA	กสร.จป.บ 270-002611	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	03/08/2565	

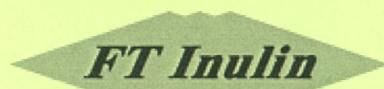
** แสดงข้อมูลเฉพาะสถานประกอบกิจการที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียน จป. ของกรมได้
จากเลขทะเบียนนิติบุคคลและที่ตั้งที่สอดคล้องกัน หากไม่พบข้อมูล สามารถสอบถามเลขทะเบียน จป. ได้ที่
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่/จังหวัด ตามที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

วันที่พิมพ์รายงาน 09/04/2567

จป. วิชาชีพ = 5 คน

จป. นน. งาน = 16 คน

จป. อีทีพี = 1 คน



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 22ข

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุรั่วไหล

5.1.8.2 ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี(MSDS)

- 5.1.8.4 ความหมายของสัญลักษณ์ จลาจ ป้าย และเครื่องหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี
- 5.1.8.5 การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 5.1.8.6 อุปกรณ์และขั้นตอนการใช้งานอุปกรณ์ในกระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

5.2 ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดอาการและวิธีไหลของสารเคมี

5.2.1 พนักงานที่พบเห็น ทำการรับเหตุหากสามารถกระทำได้โดยปราศจากอันตราย และ/หรือ รายงานเกี่ยวกับการหกและรั่วไหลของสารเคมี ให้แก่ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น ได้แก่ หัวหน้ากะ หรือผู้มีอำนาจบังคับบัญชา (กรณีวันหยุด) อาจแจ้งทางวิทยุ แจ้งทาง โทรศัพท์ แจ้งด้วยวาจา โดยรายละเอียดที่ส่งรายงานมีดังต่อไปนี้

- สถานที่และจุดที่เกิดเหตุ
- ประเภทและชนิดของสารเคมีที่เกิดการหกและรั่วไหล
- ลักษณะและปริมาณการหกรั่วไหล
- ผู้ได้รับบาดเจ็บหรือผู้ที่ติดอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ
- สิ่งที่ได้รับผลกระทบ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้น
- การแก้ไขเบื้องต้นที่ได้ดำเนินการแล้ว

5.2.2 ผู้บังคับบัญชาเมื่อ ได้รับรายงานเหตุการณ์แล้ว ประเมินระดับความรุนแรงของสถานการณ์ว่าอยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้เอง หรือต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ เพื่อสนับสนุนการป้องกันการลุกลาม การขยายขอบเขตของสารเคมี หรือน้ำมันด้อยสภาวะแวดล้อมอย่างระมัดระวังและรวดเร็ว

5.2.2.1 กรณีควบคุมสถานการณ์เองได้ ทำการควบคุมสถานการณ์โดย

(1) ตรวจสอบข้อมูล ชนิดสารเคมี ก๊าซ หรือ น้ำมัน เทคนิค/วิธีการระงับเหตุ วิธีการปฐมพยาบาลผู้ได้รับอันตรายจากสารเคมีจากข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS)

(2) หากมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือได้รับอันตรายจากสารเคมีให้ทำการปฐมพยาบาลตามข้อกำหนดใน MSDS

(3) พนักงานที่ที่เข้าร่วมเหตุจะต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสมก่อนเข้าไปดำเนินการ ห้ามเข้าร่วมเหตุโดยไม่มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย และห้ามสัมผัสกับสารเคมีโดยตรงเด็ดขาด ห้ามการเข้าร่วมเหตุต้องปฏิบัติตามเหนือลม

(4) ทำการระงับการรั่วไหล เพื่อควบคุมปริมาณสารเคมี หรือน้ำมันที่หกไว้ไหล และป้องกันการแพร่กระจายไปสู่สิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น เช่น การอุดรอยรั่วของภาชนะบรรจุ การควบคุมแหล่งหรือการตั้งวางที่เหมาะสมของภาชนะบรรจุขนาดเล็ก และการทำเชื่อมกันการไหลหรือแพร่กระจายของสารเคมี

(5) เคลื่อนย้ายวัตถุพิษ ทรัพย์สิน อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ที่อยู่ในใกล้ ซึ่งอาจได้รับความเสียหายหรือปนเปื้อน ไปยังที่ที่ปลอดภัย

(6) ทำการปิดกั้นบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ได้แก่ เส้นแสดงขอบเขตอันตรายหรือออกกั้นการเคลื่อนที่ของอันตรายต่าง การห้ามไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเขตพื้นที่อันตราย หรือการอพยพผู้ที่อยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง ไปยังสถานที่ที่ปลอดภัยถ้าจำเป็น

(7) กรณีที่เป็นสารไวไฟ หรือสารที่เกิดการระเบิดได้ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟเด็ดขาด ต้องทำการตัดกระแสไฟฟ้า และควบคุมแหล่งกำเนิดความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟต่างๆ

5.2.2.2 กรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์เองได้

กรณีอุปกรณ์รับเหตุไม่เพียงพอหรือมีปริมาณการหกและรั่วไหลมาก ให้พนักงานปฏิบัติงานนี้ งดอุปกรณ์รับเหตุไม่เพียงพอ(Fire Alarm) เพื่อแจ้งให้พนักงานที่อยู่ในพื้นที่อพยพออกจากพื้นที่ทั้งหมด และออกจากสถานที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดโดยอยู่เหนือทิศทางลม

(2) ป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องหรือประชาชนภายนอกมองดู หรือเข้าใกล้เนื่องจากอาจได้รับอันตรายจากไอระเหยของสารเคมี หรือน้ำมันต่างๆ

(3) ห้ามกระทำการใดๆ หากไม่แน่ใจว่าจะเสี่ยงต่อการลุกลามของสถานการณ์ดังกล่าว

(4) ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ ประจำท้องถิ่นๆ เช่น สถานีดับเพลิง

โรงพยาบาล ที่ใกล้ที่สุด

เทศบาลตำบลท่าเสา	หมายเลข	032-302117
เทศบาลตำบลลูกเก	หมายเลข	034-566758-46
โรงพยาบาลบ้านโป่ง	หมายเลข	032-222841-46
ศูนย์เรนทร (หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน)	หมายเลข	1669
ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมี	หมายเลข	1650
สายด่วนบริการข้อมูลสารเคมี	หมายเลข	1564

5.2.3 การกำจัดและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ อย่างถูกต้องเหมาะสมของสารเคมีแต่ละประเภท เพื่อลดและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเบื้องต้นที่สามารถดำเนินการได้ทันที ได้แก่

(A) สารเคมี หรือน้ำมันที่มีสถานะเป็นของเหลว หรือมีสภาพเป็นก (Absorbent Material) เช่น ทราย ซิเมนต์ ใช้ผ้าซับ ดูแล้วใช้ผ้าหรืออุปกรณ์ดักได้ภาชนะที่มีปิดมิดชิด ปิดฉลากระบุชนิดของสารเคมี เก็บไว้เพื่อรอการกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป(ห้ามใช้น้ำล้างสิ่งนี้เนื่องจากจะทำให้ของเหลวกระจายตัวออกไปเป็นวงกว้าง และอาจรั่วไหลลงสู่ระบบระบายน้ำ หากสารเคมีไหลลงสู่ระบบระบายน้ำให้ทำการปิดกั้นระบบระบายน้ำโดยทันที แล้วดูดกลับไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียในบริเวณโรงงาน

(B) สารเคมีที่อยู่ในสถานะของแข็ง แห้ง หรือเป็นผง ให้ใช้ผ้า หรืออุปกรณ์ดัก กวาด ใส่ภาชนะที่แห้งและปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ปิดฉลากระบุชนิดของสารเคมี เพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือเพื่อรอการกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

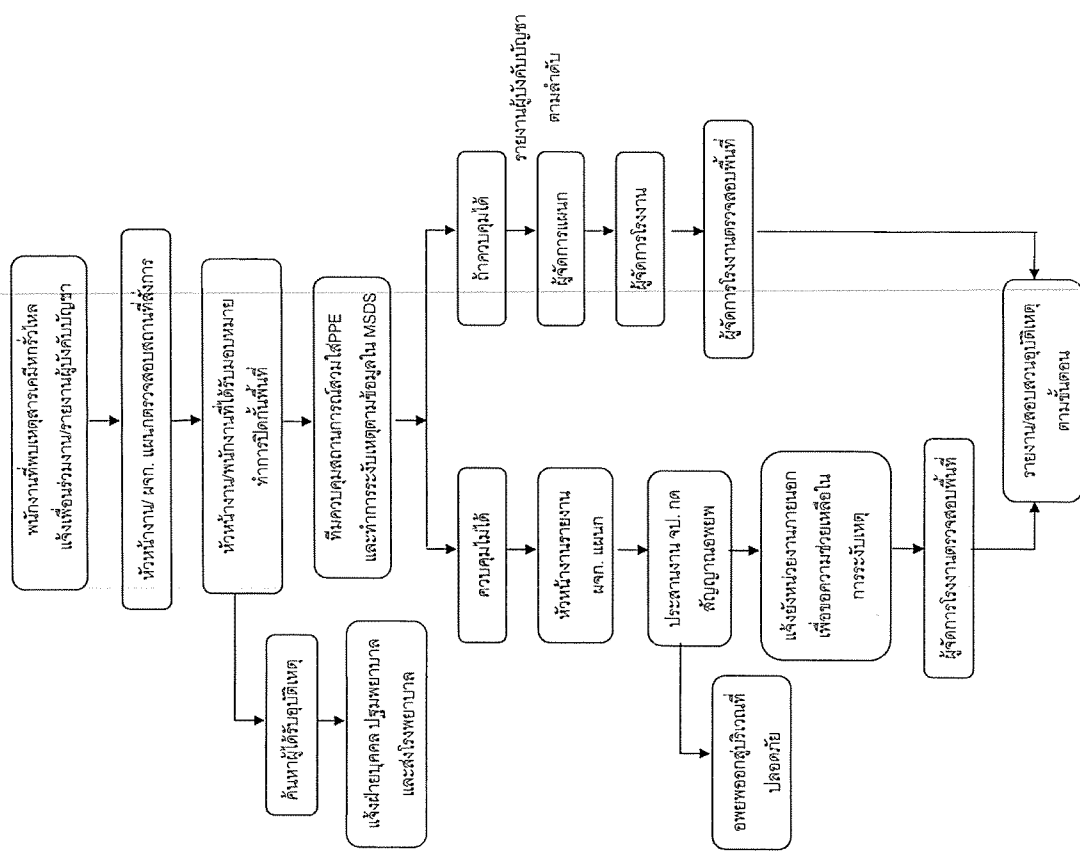
(C) สารเคมีที่อยู่ในสถานะก๊าซ ให้ทำการระบายอากาศในบริเวณนั้นจนกว่าจะแน่ใจได้ว่าความเข้มข้นของก๊าซอยู่ในระดับที่ไม่ติดไฟ ไม่ก่อให้เกิดการระเบิด และไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หมายเหตุ กรณีที่เป็นสารไวไฟ หรือสารที่เกิดการระเบิดได้ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟเด็ดขาด ต้องทำการตัดกระแสไฟฟ้า และควบคุมแหล่งกำเนิดความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟต่างๆ

5.2.4 ผู้บังคับบัญชาทำการสอบสวนอุบัติเหตุ ตามขั้นตอนวิธีการสอบสวนอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ ต่อไป

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของหน่วยควบคุมเหตุการณ์ภายใน (Emergency Team)

- 1) เมื่อได้รับแจ้งเหตุ สามารถปฏิบัติงานฉุกเฉินและรายงานต่อผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินทันที
- 2) ตรวจสอบข้อมูล ชนิดสารเคมี ก๊าซ หรือน้ำมัน เทคนิค/วิธีการระงับเหตุ วิธีการปฐมพยาบาลผู้ได้รับอันตรายจากสารมีดุดจากข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี(MSDS)
- 3) เซ้ระงับเหตุ โดยประสานงานกับหน่วยงานฉุกเฉินภายนอก เช่น รถดับเพลิง โรงพยาบาลและสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี(MSDS) และต้องคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ
- 4) ทำการปิดกั้นบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ได้แก่ เส้นแสดงขอบเขตอันตรายหรือออกกั้น การติดป้ายเตือนอันตรายต่างๆ การห้ามไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเขตพื้นที่อันตราย และอพยพผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงไปยังสถานที่ที่ปลอดภัย
- 5) ทำความสะอาดหรือปิดคลุมพื้นที่ที่เกิดเหตุ หรือบริเวณที่ปนเปื้อน และทำการฟื้นฟูพื้นที่ทันทีเมื่อระงับเหตุได้โดยนั้ถึงป็นเมื่อได้ถึงหรือสถานะที่บีบิตคิดเพื่อการจัดตามขั้นตอนที่ถูกวิธีต่อไป
- 6) ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินตรวจสอบสถานที่หลังการฟื้นฟู พร้อมทั้งสอบสวนอุบัติเหตุตามขั้นตอนวิธีการสอบสวนอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ เพื่อวิเคราะห์การปนเปื้อน ผลกระทบ และแนวทางป้องกันแก้ไขต่อไป

ผังขั้นตอนการปฏิบัติการตอบสนองในกรณีเกิดการหกและรั่วไหลของสารเคมี



5.3 การปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุ ให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย คือ

5.3.1 แผนบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วยหัวข้อต่างๆ ดังนี้

- การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
- การสำรวจความเสียหาย
- การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากรเพื่อรับคำสั่ง
- การช่วยชีวิตและขุดค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรมยถิ่นของผู้เสียชีวิต
- การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์
- การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- การดำเนินการกับเครื่องมือ เครื่องจักร หรือวัตถุดิบที่ได้รับความเสียหายจากเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ การติดต่อขอรับสินไหมทดแทนจากบริษัทประกันภัย หรือการจำหน่ายสินค้า , วัตถุดิบที่ได้รับ ความเสียหายในราคาค่าต่ำกว่าทุน เป็นต้น
- การปรับปรุงแก้ไขปัญหาละเอียดเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการ ได้โดยเร็วที่สุด

5.3.2 แผนปฏิบัติ ได้แก่การนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้านจากสถานการณ์จริงมาปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะแผนการตอบสนองกรณีเกิดการหกและรั่วไหลของสารเคมีทั้งแผนก่อนเกิดเหตุ แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ แผนบรรเทาทุกข์ (ทันทีที่เพลิงสงบ)

6. ตารางบันทึกคุณภาพ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	อายุการจัดเก็บ

7. ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ครั้งที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไขเอกสาร	วันที่เริ่มใช้	ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
00	เอกสารออกใหม่	2 มิ.ย.2557	เจ้าหน้าที่ปและ	ผู้จัดการฝ่าย	QMR
			สิ่งแวดล้อม	บุคคล-ธุรการ	



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 23ข

เอกสารแสดงการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุรั่วไหล
ประจำปี 2567

บริษัท พูจิ นีออน ไทย อินนูลิน จำกัด
ในลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

หลักสูตร :ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีอันตรายและระงับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล.....

วันที่ ...2...พฤษภาคม ..2567.. เวลา09.00 - 16.00 น..

ณห้องประชุม 1.....

อบรมโดย..... (ลงชื่อ.....อาจารย์สมศักดิ์ชัยเลาหะพันธ์.....วิทยากร)

ลำดับ ที่	เลขที่ประจำตัว ประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เพศ	ลายมือชื่อผู้เข้าอบรม	คะแนน
				ชาย	หญิง	ก่อน หลัง
1		น.ส. พิศาวรัตน์ นามวงศ์	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	✓		6 18
2		นาย สุวรินทร์	ช่างเทคนิค	✓		10 16
3		น.ส. จีรารัตน์	ช่างเทคนิค	✓		8 18
4		น.ส. กนิษฐา	ช่างเทคนิค	✓		11 18
5		น.ส. จีรารัตน์	ช่างเทคนิค	✓		11 18
6		น.ส. สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		7 18
7		น.ส. วราภรณ์	ช่างเทคนิค	✓		11 18
8		น.ส. อมรา	ช่างเทคนิค	✓		11 18
9		น.ส. อติลา	ช่างเทคนิค	✓		11 18
10		น.ส. สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
11		นาย สุวรินทร์	ช่างเทคนิค	✓		11 18
12		นาย วีระชัย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
13		นาย วีระชัย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
14		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
15		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
16		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
17		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
18		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
19		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
20		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
21		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
22		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
23		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
24		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18
25		นาย สมชาย	ช่างเทคนิค	✓		11 18

By Day
- 20 -

บริษัท พูจิ นีออน ไทย อินนูลิน จำกัด
ในลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

หลักสูตร :ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีอันตรายและระงับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล.....

วันที่ ...2...พฤษภาคม ..2567.. เวลา09.00 - 16.00 น..

ณห้องประชุม 1.....

อบรมโดย..... (ลงชื่อ.....อาจารย์สมศักดิ์ชัยเลาหะพันธ์.....วิทยากร)

ลำดับ ที่	เลขที่ประจำตัว ประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เพศ	ลายมือชื่อผู้เข้าอบรม	คะแนน
				ชาย	หญิง	ก่อน หลัง
26		นาย ชัยวัฒน์	หัวหน้าส่วนบรรจุ	✓		11 18
27		นาย ชัยวัฒน์	หัวหน้าส่วนบรรจุ	✓		11 18
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

หลักสูตร :ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีอันตรายและรังสีเหตุสารเคมีครัวไหล

ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น.





Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 24ข

เอกสารแสดงการอบรมด้านความปลอดภัย

SITE DAILY REPORT

Issue Date

Prepared by

Job Kind

Jun 25, 2024

 Mr. Tirawat Sriwattana

TB

TB Number

Client

Job Name

TB24078

FTI

Installation of the test equipment relocated from Japan Factory

TODAY'S ACTIVITY RECORDS

Jun 25, 2024

Category	Area	Description	In Charge	Status	Remarks
Civil - Main	Meeting room	Safety morning talk before start work	FTI/TSK/BPC	Finish	
Civil - Main	FRP Tank Yard Existing	Demolish the existing concrete slab	BPC	Continue	

Today's Topics / Problems

No.	Topic	Remarks
1	TSK Infromed and requested overtime work till 19:00	
2	Heavy rain on 16:30	

Safety Issues / Problems

No.	Safety Issues / Problems	Remarks
1	Working continue no any accident	





TOMORROW'S ACTIVITY PLANS


Jun 26, 2024

Category	Area	Description	In Charge	Status	Remarks
Civil - Main	FRP Tank Yard Existing	Demolish the existing concrete slab	BPC	Continue	
Civil - Main	FRP Tank Yard Existing	Will remove the concrete scrap to outside FTI factory	BPC	Start	By the small Truck 6 wheel
Civil - Main	FRP Tank Yard Existing	Rebar delivery and unloading work	BPC	Start	

TODAY'S PHOTO REPORT

In Charge	Description	Picture
FTI/TSK/BPC	Safety morning talk before start work	

In Charge	Description	Picture
		
BPC	Demolish the existing concrete slab	  

In Charge	Description	Picture
		

Manpower, Equipment & Tools Report

TSK-FTI project Daily Manpower, Equipment, & Tool report_240625.pdf (81 KB)

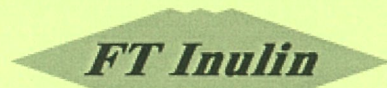
Other Attachments (Sub-con's reports, etc.)

Distribution

-  Mr. Kota OGIWARA
-  Mr. Naoki BAMB
-  Mr. Phansin Yuanghiran
-  Mr. Suvit Varinvech
-  Mr. Chalermchai Wansuk
-  Mr. Chaipat Rungruengprapa
-  Ms. Nuchida Husain
-  Mr. Piyapun Pornkittiteerakul
-  Mr. Jeerasak Songkhompun

Status History

Changed	By	Status
Jun 25, 2024 20:05	 Mr. Tirawat Sriwattana	Issued



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 25ข

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง

บันทึกผลการตรวจสอบทั้งต้นเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง
รหัส 06-07-03 ชนิด ๒๕๕๕ ขนาด ๑๐ ๒๕๕๕ ที่ห้องเครื่อง

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	เกณฑ์การตรวจสอบ						สังเกตด้วยเน้าหนัก				
	สายเคเบิล		กับกับกับ		กำลัง		การตรวจสอบด้วยเน้าหนัก		สังเกตด้วย		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
๑๔.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๑๕.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๑๖.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๑๗.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๑๘.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๑๙.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๒๐.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๒๑.๖.๕๕	/		/		/		/		/		
๒๒.๖.๕๕											
๒๓.๖.๕๕											
๒๔.๖.๕๕											
๒๕.๖.๕๕											
๒๖.๖.๕๕											
๒๗.๖.๕๕											
๒๘.๖.๕๕											
๒๙.๖.๕๕											
๓๐.๖.๕๕											
๓๑.๖.๕๕											
๓๒.๖.๕๕											
๓๓.๖.๕๕											
๓๔.๖.๕๕											
๓๕.๖.๕๕											
๓๖.๖.๕๕											
๓๗.๖.๕๕											
๓๘.๖.๕๕											
๓๙.๖.๕๕											
๔๐.๖.๕๕											

รายละเอียดการตรวจ

.....

.....

.....

ผลการตรวจ

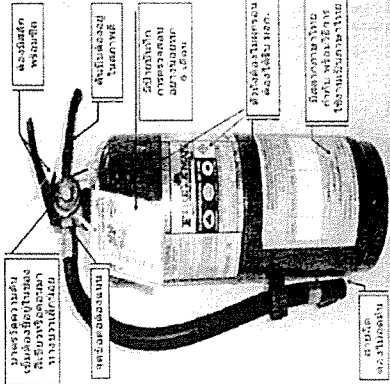
(.....) ใช้งาน (.....) บนดอย (.....) ถิ่น

ผู้รายงาน

นาย.....

เครื่องดับเพลิงขนาด 5 lbs. (2.27 Kgs) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 8.5 Kgs. (8.9 Kgs.)
 เครื่องดับเพลิงขนาด 15 lbs. (6.8 Kgs) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 20.0 Kgs. (8.9 Kgs.)
 เครื่องดับเพลิงขนาด 10 lbs. (4.5 Kgs) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 14 Kgs. (8.9 Kgs.)

ภาพถังดับเพลิง



บันทึกผลการตรวจสอบทั้งต้นเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง
รหัส 06-07-61 ชนิด ๒๕๕๕ ขนาด ๑๐ ๒๕๕๕ ที่ห้องเครื่อง

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ										ผู้ตรวจ
	ผลการตรวจ										
	สายเคเบิล		กันบั้งกับ		ตัวถัง		ถังความดัน		ถังเก็บน้ำ		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
14.ม.ค.๕7	/		/		/		/		/		
19.ก.พ.๕7	/		/		/		/		/		
21.มี.ค.๕7	/		/		/		/		/		
9.เม.ย.๕7	/		/		/		/		/		
8.พ.ค.๕7	/		/		/		/		/		
12.มิ.ย.๕9	/		/		/		/		/		
.....ก.ค.											
.....ส.ค.											
.....ก.ย.											
.....ต.ค.											
.....พ.ย.											
.....ธ.ค.											

รายละเอียดการตรวจ

.....

.....

.....

ผลการตรวจ

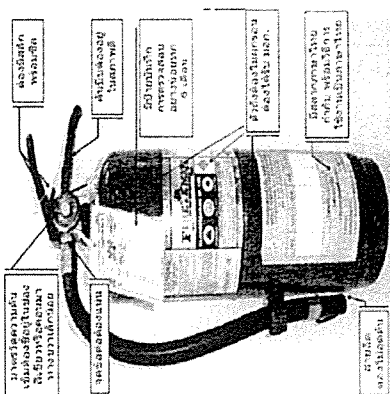
(.....) ใช้งาน (.....) บนดอย (.....) ถิ่น

ผู้รายงาน

นาย.....

เครื่องดับเพลิงขนาด 5 lbs. (2.27 Kgs) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 8.5 Kgs. (8.9 Kgs.)
 เครื่องดับเพลิงขนาด 15 lbs. (6.8 Kgs) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 20.0 Kgs. (8.9 Kgs.)
 เครื่องดับเพลิงขนาด 10 lbs. (4.5 Kgs) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 14 Kgs. (8.9 Kgs.)

ภาพถังดับเพลิง



บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

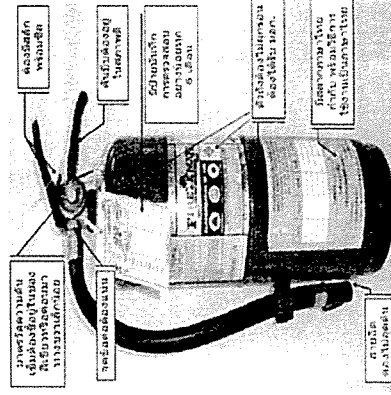
รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส 04-W7-03 ชนิด 10 ลิตร ขนาด 10 ลิตร สถานที่ตั้ง ห้องเครื่องควบคุม

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	เกณฑ์การตรวจสอบ										
	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
24 ม.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		
19 ก.พ. 67	✓		✓		✓		✓		✓		
21 มี.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		
9 เม.ย. 67	✓		✓		✓		✓		✓		
8 พ.ค. 67	✓		✓		✓		✓		✓		
12 มี.ย. 67	✓		✓		✓		✓		✓		
.....ก.ค.....											
.....ส.ค.....											
.....ก.ย.....											
.....ต.ค.....											
.....พ.ย.....											
.....ธ.ค.....											

รายละเอียดการซ่อม

ภาพถังปกติ



สาเหตุการชำรุด

(.....) ใช้จนหมดอายุ (.....) ถังดับเพลิง

ผู้รายงาน

หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ไม่มีถังความดัน

เครื่องดับเพลิงชนิด 5 lbs. (2.27 Kgs.) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 8.5 Kgs. (80%)
เครื่องดับเพลิงชนิด 15 lbs. (6.8 Kgs.) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 20.0 Kgs. (80%)
เครื่องดับเพลิงชนิด 10 lbs. (4.5 Kgs.) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 14 Kgs. (80%)

บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

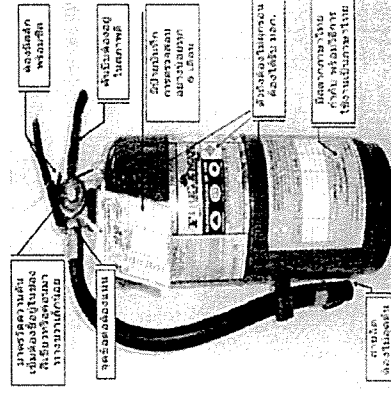
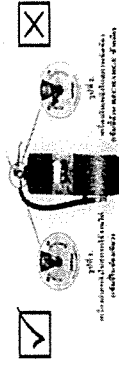
รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส 04-W7-01 ชนิด 10 ลิตร ขนาด 10 ลิตร สถานที่ตั้ง ห้องเครื่องควบคุม

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจสภาพ										ผู้ตรวจ		
	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง/บ้านนัก			สิ่งกีดขวาง	
									ปกติ	ชำรุด		ปกติ	ชำรุด
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
24 ม.ค. 67	/		/		/		/		/		/		
19 ก.พ. 67	/		/		/		/		/		/		
21 มี.ค. 67	/		/		/		/		/		/		
9 เม.ย. 67	/		/		/		/		/		/		
8 พ.ค. 67	/		/		/		/		/		/		
12 มี.ย. 67	/		/		/		/		/		/		
.....ก.ค.....													
.....ส.ค.....													
.....ก.ย.....													
.....ต.ค.....													
.....พ.ย.....													
.....ธ.ค.....													

รายละเอียดการซ่อม

ภาพถังปกติ



สาเหตุการชำรุด

(.....) ใช้จนหมดอายุ (.....) ถังดับเพลิง

ผู้รายงาน

หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ไม่มีถังความดัน

เครื่องดับเพลิงชนิด 5 lbs. (2.27 Kgs.) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 8.5 Kgs. (80%)
เครื่องดับเพลิงชนิด 15 lbs. (6.8 Kgs.) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 20.0 Kgs. (80%)
เครื่องดับเพลิงชนิด 10 lbs. (4.5 Kgs.) มีน้ำหนักถังดับเพลิง 14 Kgs. (80%)

บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง
รหัส 01-0F-04 ชนิด ๒๕ ลิ้น ขนาด 10 ลิ้น/๑๕ ลิ้น สถานที่ตั้ง Locker room ๑๒

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจตรวจสอบ										ผู้ตรวจ		
	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		สิ่งกีดขวาง				
									ปกติ	ชำรุด		ปกติ	ชำรุด
๒๗ ม.ค. ๕๗	✓		✓		✓		✓		✓				
๒๗ ก.พ. ๕๗	✓		✓		✓		✓		✓				
๒๗ มี.ค. ๕๗	✓		✓		✓		✓		✓				
๒๗ เม.ย. ๕๗	✓		✓		✓		✓		✓				
๒๗ พ.ค. ๕๗	✓		✓		✓		✓		✓				
๒๗ มิ.ย. ๕๗	✓		✓		✓		✓		✓				
.....ก.ค.													
.....ค.ก.													
.....ก.ย.													
.....ค.ด.													
.....พ.ย.													
.....ธ.ค.													

รายละเอียดการชำรุด

.....

.....

.....

ภาพถังปกติ

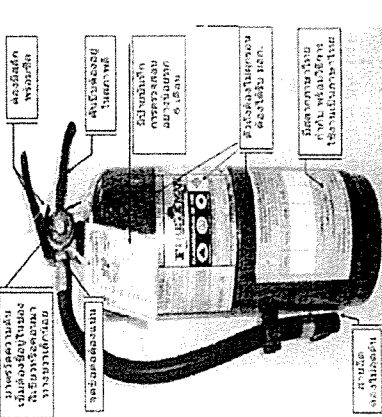


ผลการชำรุด

(.....) ใช้งาน (.....) ถังชำรุด

.....

.....



บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง
รหัส 01-0F-03 ชนิด ๒๕ ลิ้น ขนาด 10 ลิ้น/๑๕ ลิ้น สถานที่ตั้ง Locker room ๑๒

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
๒๕ ม.ค. ๕๗	/		/		/		/		/		
๒๕ ก.พ. ๕๗	/		/		/		/		/		
๒๕ มี.ค. ๕๗	/		/		/		/		/		
๒๕ เม.ย. ๕๗	/		/		/		/		/		
๒๕ พ.ค. ๕๗	/		/		/		/		/		
๒๕ มิ.ย. ๕๗	/		/		/		/		/		
.....ก.ค.											
.....ค.ก.											
.....ก.ย.											
.....ค.ด.											
.....พ.ย.											
.....ธ.ค.											

รายละเอียดการชำรุด

.....

.....

.....

ภาพถังปกติ

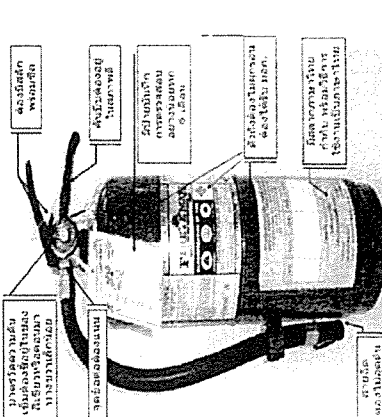


ผลการชำรุด

(.....) ใช้งาน (.....) ถังชำรุด

.....

.....



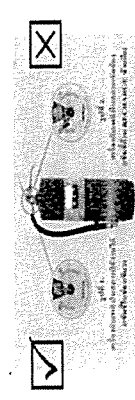
รายละเอียดของกังหันเพลิง

รหัส ๑1-0F-01 ชนิด ๔.02 ขนาด 10/๒๕๕/๑๕๕/๑๕๕

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ		
	สายลัด		กับเบาะกับ		ตัวถัง		เกอความดัน/น้ำมัน					สิ่งกีดขวาง	
ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
๒4...ม.ค.๖7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1๙...ก.พ.๖7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
๒1...มี.ค.๖7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9...เม.ย.๖7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8...พ.ค.๖7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12...มิ.ย.๖7	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
.....ก.ค.....													
.....ส.ค.....													
.....ก.ย.....													
.....ต.ค.....													
.....พ.ย.....													
.....ธ.ค.....													

รายละเอียดการชำรุด

ภาพถังปกติ



สาเหตุการชำรุด

(.....) ใช้งาน (.....) นวดอายุ (.....) ปี

ผู้รายงาน



หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอน ไดออกไซด์ ใช้งานได้โดยไม่ต้องเปลี่ยน

เครื่องมือดับเพลิงขนาด 5 lbs. (2.27 Kgs.) น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 8.5 Kgs. (80%)

เครื่องมือดับเพลิงขนาด 15 lbs. (6.8 Kgs.) น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 20.0 Kgs. (80%)

เครื่องมือดับเพลิงขนาด 10 lbs. (4.5 Kgs.) น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 14 Kgs. (80%)

รายละเอียดของกังหันเพลิง

รหัส ๑1-0F-05 ชนิด ๐๔ ขนาด 15/๒๕๕/๑๕๕

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายตัด		กับมิ่งกับ		ตัวถัง		เกอความดัน/น้ำมัน		สิ่งกีดขวาง		
ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
๑.ม.ค.๖๗	/		/		/		/		/		
๑๙.ก.พ.๖๗	/		/		/		/		/		
๑๙.มี.ค.๖๗	/		/		/		/		/		
๑.เม.ย.๖๗	/		/		/		/		/		
๕.พ.ค.๖๗	/		/		/		/		/		
๑๒.มิ.ย.๖๗	/		/		/		/		/		
.....ก.ค.											
.....ส.ค.											
.....ก.ย.											
.....ต.ก.											
.....พ.ย.											
.....ธ.ค.											

รายละเอียดการชำรุด

ภาพถังปกติ



สาเหตุการชำรุด

(.....) ใช้งาน (.....) นวดอายุ (.....) ปี

ผู้รายงาน

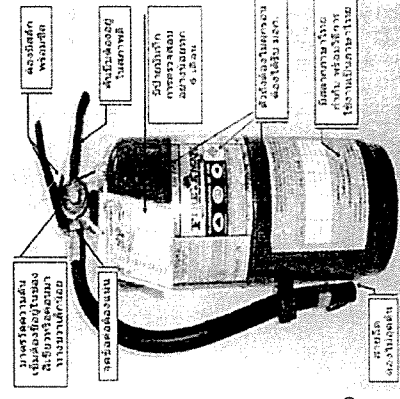


หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอน ไดออกไซด์ ใช้งานได้โดยไม่ต้องเปลี่ยน

เครื่องมือดับเพลิงขนาด 5 lbs. (2.27 Kgs.) น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 8.5 Kgs. (80%)

เครื่องมือดับเพลิงขนาด 15 lbs. (6.8 Kgs.) น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 20.0 Kgs. (80%)

เครื่องมือดับเพลิงขนาด 10 lbs. (4.5 Kgs.) น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 14 Kgs. (80%)



บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส 01-0F-02 ชนิด CO2 ขนาด 15 ปอนด์ สถานะถังดับเพลิง ใช้งานได้ปกติ

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายลัด		กับกับกับ		ตัวถัง		ทดสอบความดัน/น้ำหนัก		สิ่งมีชีวิตวาง		
							ชำรุด	ปกติ			
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
2. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
3. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
4. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
5. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
6. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
7. ...บ.ค.67	✓		✓		✓		✓		✓		
8. ...บ.ค.67											
9. ...บ.ค.67											
10. ...บ.ค.67											
11. ...บ.ค.67											
12. ...บ.ค.67											
13. ...บ.ค.67											
14. ...บ.ค.67											
15. ...บ.ค.67											
16. ...บ.ค.67											
17. ...บ.ค.67											
18. ...บ.ค.67											
19. ...บ.ค.67											
20. ...บ.ค.67											
21. ...บ.ค.67											

รายละเอียดการตรวจ

.....

.....

.....

ภาพถังดับเพลิง



ผลการตรวจ

.....

ผู้รายงาน

หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส 06-0T-05 ชนิด CO2 ขนาด 15 ปอนด์ สถานะถังดับเพลิง ใช้งานได้ปกติ

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สภาพถัง		เก็บถังกับ		ตัวถัง		แรงความดัน/น้ำหนัก		สิ่งผิดปกติ		
									ปกติ	ชำรุด	
1.ก. ๕7.	/		/		/		/		/	ชำรุด	
2.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
3.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
4.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
5.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
6.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
7.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
8.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
9.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
10.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
11.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
12.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
13.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
14.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
15.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
16.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
17.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
18.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
19.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
20.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
21.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
22.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
23.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
24.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
25.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
26.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
27.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
28.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
29.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
30.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
31.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
32.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
33.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
34.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
35.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
36.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
37.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
38.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
39.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
40.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
41.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
42.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
43.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
44.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
45.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
46.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
47.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
48.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
49.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
50.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
51.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
52.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
53.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
54.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
55.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
56.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
57.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
58.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
59.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
60.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
61.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
62.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
63.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
64.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
65.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
66.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
67.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
68.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
69.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
70.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
71.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
72.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
73.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
74.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
75.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
76.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
77.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
78.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
79.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
80.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
81.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
82.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
83.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
84.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
85.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
86.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
87.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
88.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
89.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
90.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
91.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
92.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
93.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
94.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
95.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
96.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
97.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
98.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
99.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		
100.ก. ๕7.	/		/		/		/		/		

รายละเอียดการตรวจ

.....

.....

.....

ภาพถังดับเพลิง



ผลการตรวจ

.....

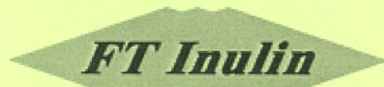
ผู้รายงาน

หมายเหตุ : ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไม่สามารถใช้งานได้



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 26ข

เอกสารแสดงการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย
ประจำปี 2566



เลขทะเบียนนิติบัตร ๒๒๑/๒๕๖๖

เทศบาลเมืองท่าผา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพต-ร ๓๗๐

ขอรับรองว่า

บริษัท พูจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด

ที่อยู่ ๑๕ หมู่ ๑๗ ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๔๕ คน

ให้ ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

นายกเทศมนตรีเมืองท่าผา



เลขที่ ๒๑ /๒๕๖๗

สำนักงานเทศบาลเมืองท่าผา
ถนนแสงชูโต รบ. ๗๐๑๑๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท พูจิ นิฮอน ไทย อินนูลิน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ ๑๗ ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ โดยมีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๔๕ คน ผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการดับเพลิงขั้นต้น เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ จึง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

นายกเทศมนตรีเมืองท่าผา

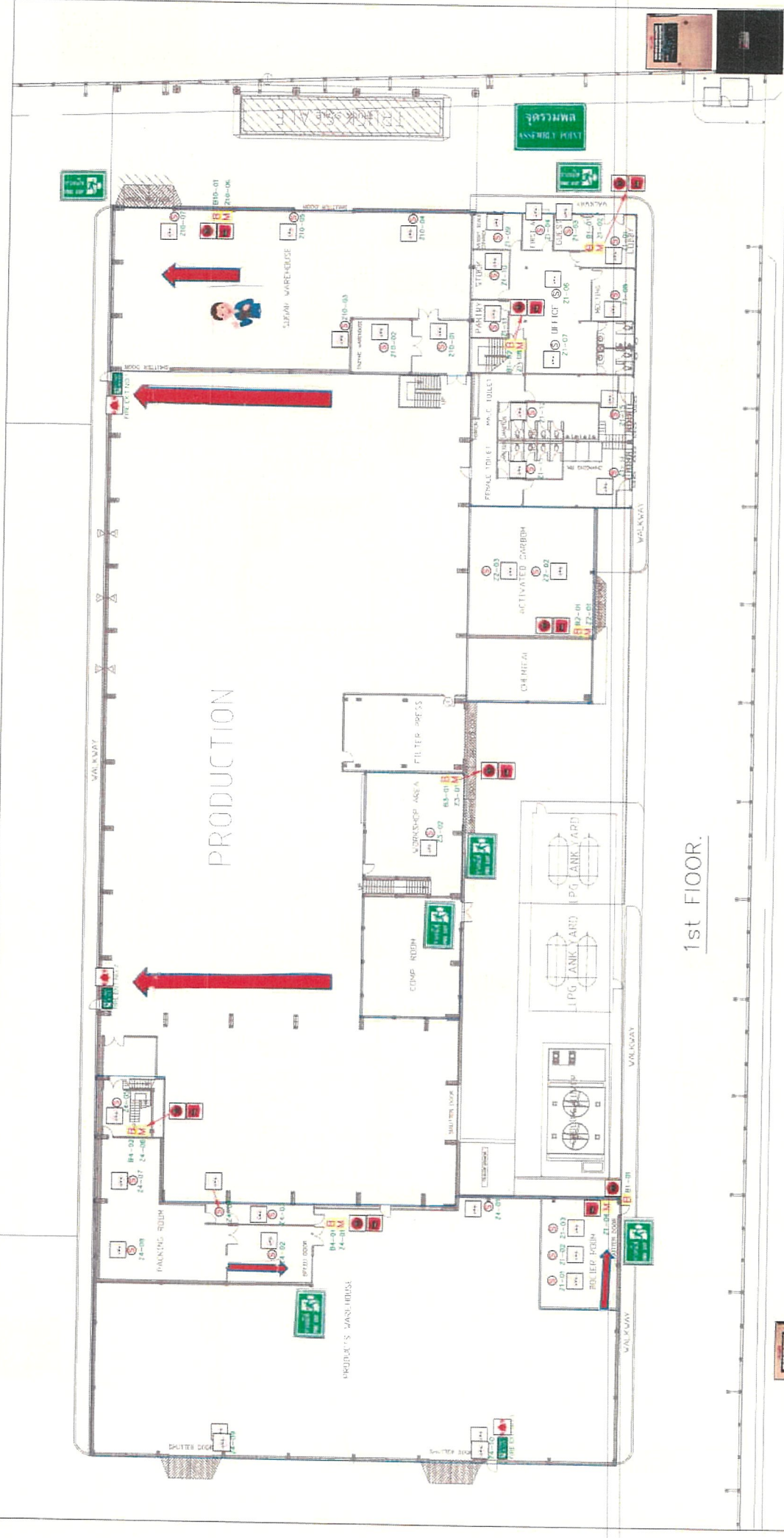


Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.








ภาคผนวก 27ข

ผังแสดงเส้นทางการหนีไฟ

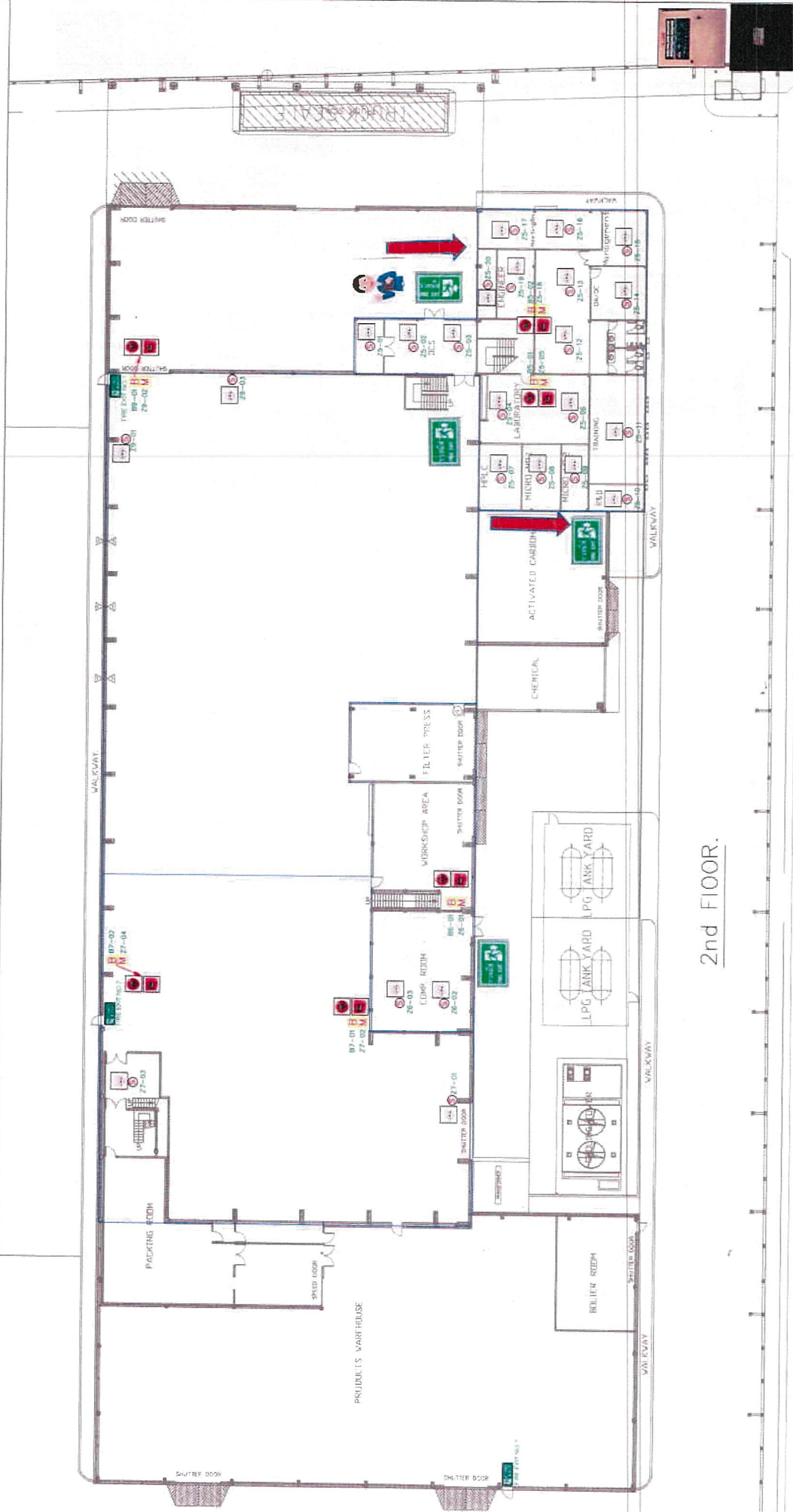
แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และประตูหนีไฟฉุกเฉิน ชั้น 1










1st FLOOR.

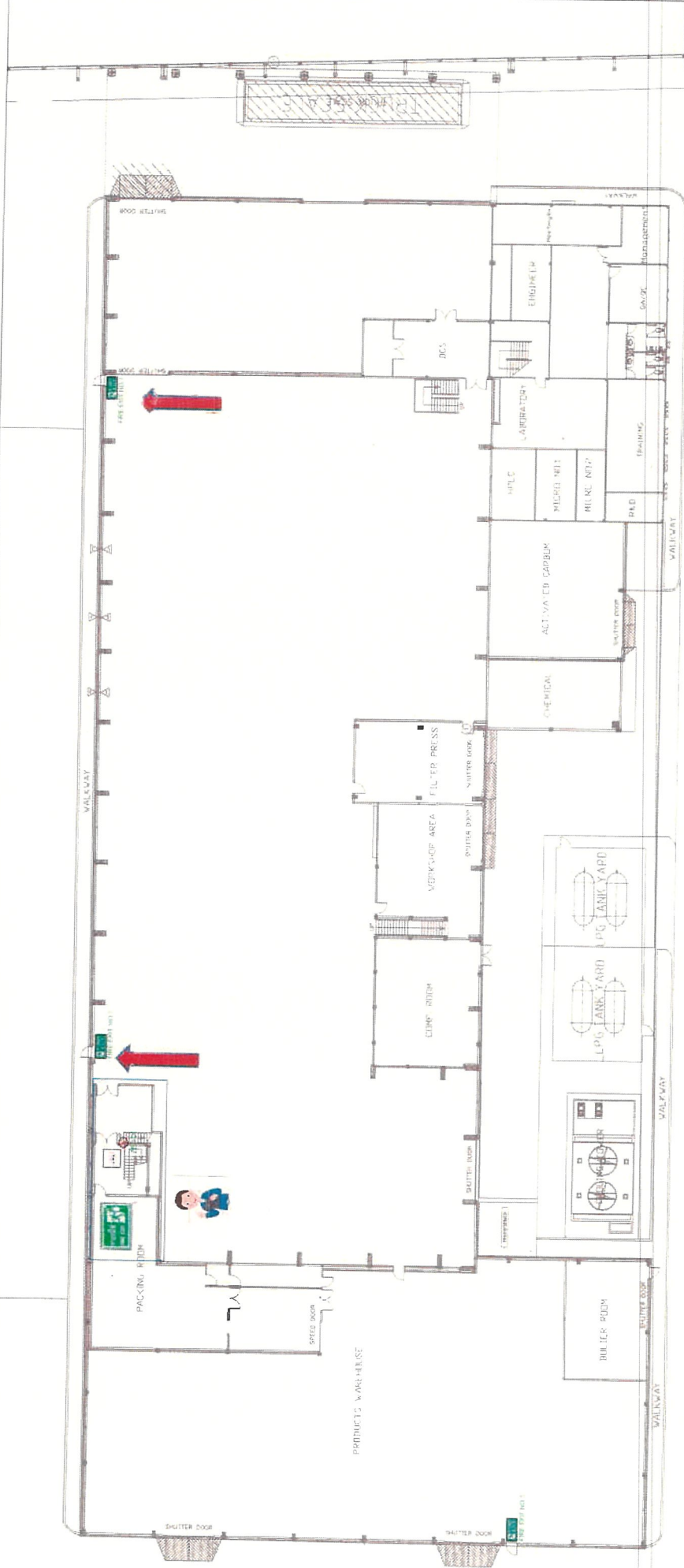
- | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------|---|------------|
|  | FIRE ALARM CONTROL PANEL No.1 |  | SMOKE DETECTOR |  | FIRE EXIT |
|  | FIRE ALARM CONTROL PANEL No.2 |  | EMERGENCY BREAK GLASS |  | ALARM BELL |
| | |  | ALARM DOOR SWITCH | | |

แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และประตุนิไฟฉุกเฉิน ชั้น 2



- | | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  | |
| |  | |
| |  | |

แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และประตูหนีไฟฉุกเฉิน ชั้น 3



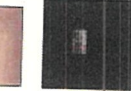
3rd FLOOR.



FIRE ALARM CONTROL PANEL No.1



SMOKE DETECTOR



FIRE ALARM CONTROL PANEL No.2



EMERGENCY BREAK GLASS



ALARM BELL



ALARM DOOR SWITCH



FIRE EXIT



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 28ข

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยประจำโครงการ



บริษัท ฟู้ด อินูลิน จำกัด

เอกสารอ้างอิง
(Support)

ชื่อเอกสาร : แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

หมายเลขเอกสาร : SHR - 02

จำนวนหน้าทั้งหมด : 12 หน้า

การปรับปรุงครั้งที่ : 01

แผนก/ ฝ่ายที่จัดทำเอกสาร : บุคคล-ธุรการ

วันที่เริ่มใช้ : 18 พฤศจิกายน 2563

ผู้จัดทำ (จนท.จบและสิ่งแวดล้อม)	ผู้ทบทวน .. (ผจก.แผนกบุคคล-ธุรการ)	ผู้อนุมัติ (ตัวแทนฝ่ายบริหาร)
------------------------------------	---------------------------------------	--

เอกสารควบคุม 5 ส่วนที่

1.วัตถุประสงค์

เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ได้กำหนดให้มาซึ่งจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานดับเพลิงจะดำเนินการในภาวะต่างกันคือ ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้และหลังจากเพลิงสงบแล้ว

2.ขอบเขต

ครอบคลุม บริษัท ฟู้ด อินูลิน จำกัด

3.เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- FHR05/03 แบบตรวจความปลอดภัยในการทำงาน

4.นิยามศัพท์

5.ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

5.1 ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนป้องกันอัคคีภัยต่างๆ 3 แผน คือ
5.1.1 แผนการอบรม

แผนการอบรม เป็นแผนที่จัดทำขึ้นสำหรับการป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยกำหนดให้มีการอบรมพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับของสถานประกอบการ ในเรื่องของหลักการดับเพลิงและกรณีไฟไหม้

หลักการจัดทำแผนการอบรม

1. กำหนดผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรมคือ แผนกบุคคล-ธุรการ

2. กำหนดหลักสูตรเรื่อง หรือหัวข้อที่จะทำการฝึกอบรม ได้แก่

- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้
- การแบ่งประเภทของเพลิง
- จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย
- การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ
- วิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ
- เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ
- วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย และการประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ

3. เลือกวิธีการฝึกอบรม เช่น

- การบรรยาย

เอกสารควบคุม

ส่วนที่ 5

- การอภิปราย
- 4. กำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกอบรม
- 5. กำหนดบุคคลที่จะเข้ารับการฝึกอบรมให้เหมาะสมกับเรื่องหรือหัวข้อฝึกอบรม
- 6. มีการประเมินผลการอบรมทุกครั้ง

แผนการอบรม

หัวข้อฝึกอบรม	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1. การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	- ร้อยละ 40 ของพนักงานในแต่ละหน่วยงาน ทุกหน่วยงาน (รุ่นละ 60 คน)	- คปอ. - แผนกบุคคล-ธุรการ - จป.วิชาชีพ	วิทยากร:หน่วยงาน ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น
2. อบรมและซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี ประจำปี	- พนักงานทุกคน	- คปอ. - แผนกบุคคล-ธุรการ - จป.วิชาชีพ	วิทยากร:หน่วยงาน ฝึกอบรมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
3. อบรมขั้นดับเพลิงและขั้นค้นหาผู้บาดเจ็บ ประจำปี ประจำปี	- พนักงานในโครงสร้างหน่วยงาน บัณฑิต และระดับอัตรากำ	- คปอ. - แผนกบุคคล-ธุรการ - จป.วิชาชีพ	วิทยากร:หน่วยงาน ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น
4. อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ทีมร่วมชีวิต	- คปอ. - แผนกบุคคล-ธุรการ - จป.วิชาชีพ	วิทยากรจาก สถานพยาบาลของรัฐ

5.1.2 แผนการอบรมป้องกันอัคคีภัย

แผนการอบรมป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการและเป็นการสร้างความสนใจร่วมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับเป็นสถานที่ประกอบอบรม

หลักการจัดทำแผนการอบรมป้องกันอัคคีภัย

1. กำหนดบุคคลผู้รับผิดชอบในการจัดการอบรม ดังนี้
 - แผนกผลิต ผู้จัดการแผนกผลิต รับผิดชอบ
 - แผนก QA/QC กำหนดให้ ผู้จัดการแผนก QA/QC รับผิดชอบ
 - สำนักงาน กำหนดให้ เจ้าหน้าที่บุคคล-ธุรการ รับผิดชอบ
 - อาคารคลังสินค้า กำหนดให้ ผู้จัดการคลังสินค้า รับผิดชอบ
2. กำหนดเรื่อง หรือหัวข้อที่จะทำการอบรม ได้แก่

เอกสารควบคุม

สำเนาที่ 5

- องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้
- การจัดเก็บวัสดุไวไฟ
- ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย
- การทำความสะอาด
- 3. เลือกวิธีการหรือรูปแบบการณรงค์ที่เหมาะสม เช่น
 - การประกวด
 - การจัดทำโปสเตอร์ และป้ายต่างๆ
 - การใช้สื่อต่างๆ
- 4. กำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการณรงค์
- 5. กำหนดบุคคลหรือกลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการณรงค์
- 6. ประเมินผลจากการณรงค์ทุกครั้ง

5.1.3 แผนการตรวจตรา

การตรวจตรามีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดให้ตรวจเกี่ยวกับวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิงของสิ่งที่มีติดไฟง่าย แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. กำหนดบุคคลและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการตรวจตราดังนี้
 - บริเวณสำนักงาน : เจ้าหน้าที่บุคคล-ธุรการ รับผิดชอบ
 - บริเวณแผนกคลังสินค้า : เจ้าหน้าที่คลังสินค้า รับผิดชอบ
 - บริเวณพื้นที่ผลิต : หัวหน้ากะ รับผิดชอบ
 - บริเวณสถานีน้ำ : เจ้าหน้าที่สถานีน้ำ รับผิดชอบ
 - บริเวณห้องวิเคราะห์คุณภาพ : เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ รับผิดชอบ
2. ดำเนินการตรวจและบันทึกใน *PPHRS/03 โดยดำเนินการตรวจสัปดาห์ที่ 2 ของเดือน*
3. กำหนดระยะเวลาที่ตรวจและส่งแบบรายงาน
4. กำหนดบุคคลตรวจสอบแบบรายงาน แล้วสรุปข้อบกพร่องในแต่ละหน่วยปรับปรุงแก้ไข คือ ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานแล้วสรุปรายงานให้ผู้จัดการ โรงงาน ทุกคน
5. ให้มีการตรวจตราทุกกะ

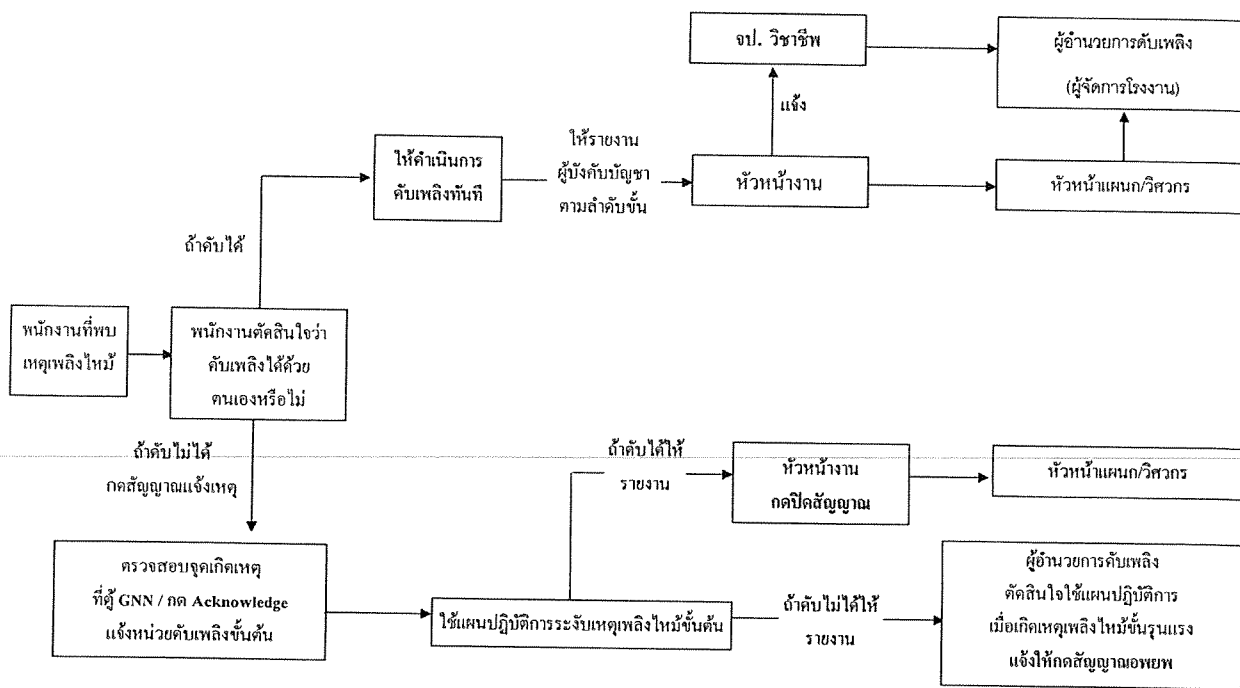
เอกสารควบคุม 5

สำเนาที่

5.2 ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง และลดความสูญเสียโดยประกอบด้วยแผนต่างๆ 3 แผน คือ

5.2.1 แผนการดับเพลิง

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



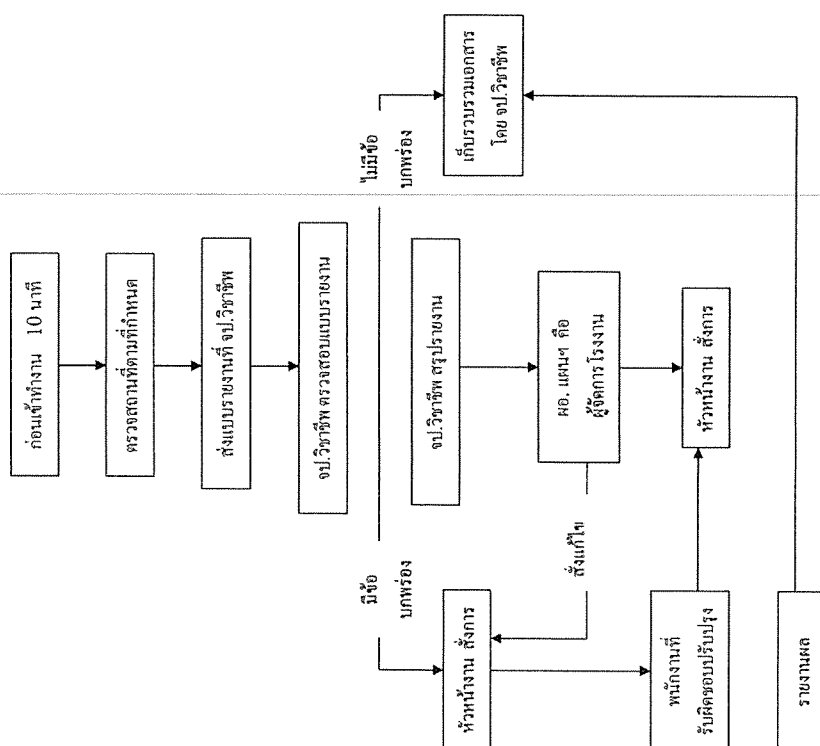
สำเนาที่

แผนฉุกเฉิน

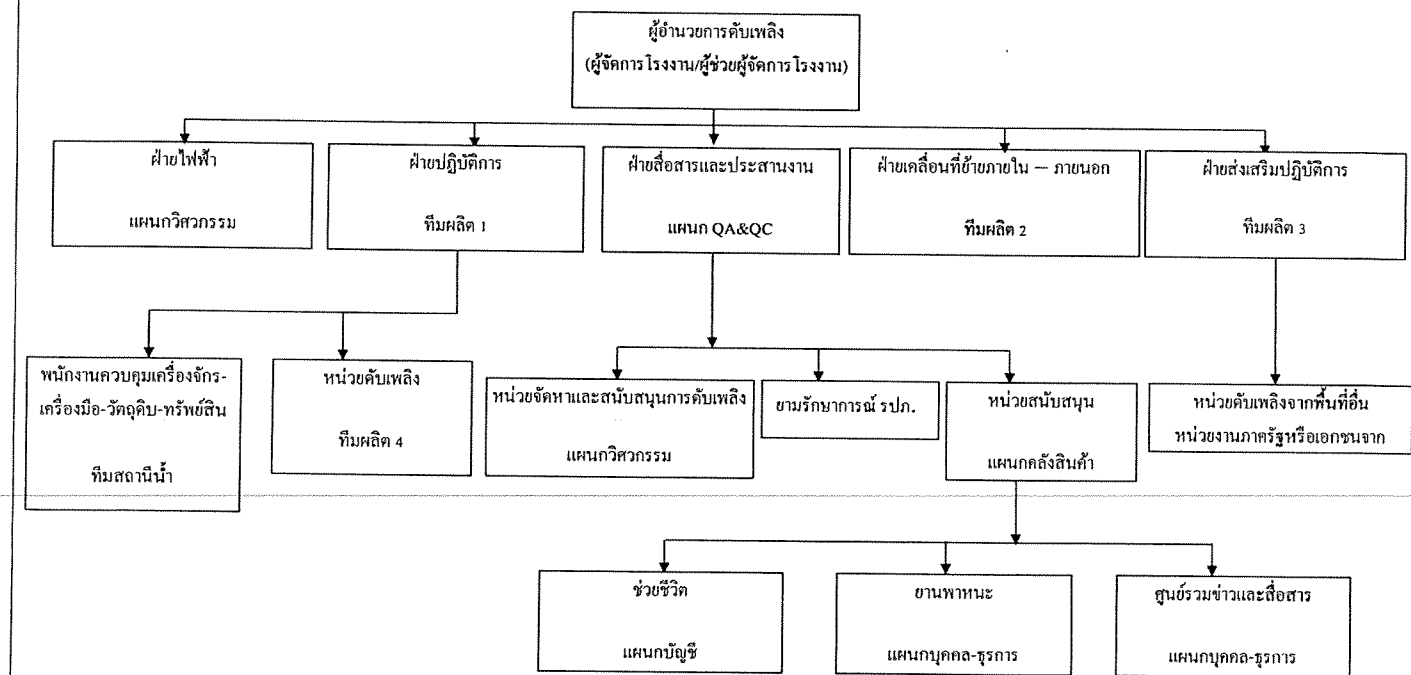
เอกสารควบคุม 5

สำเนาที่

แผนการตรวจตรา แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน



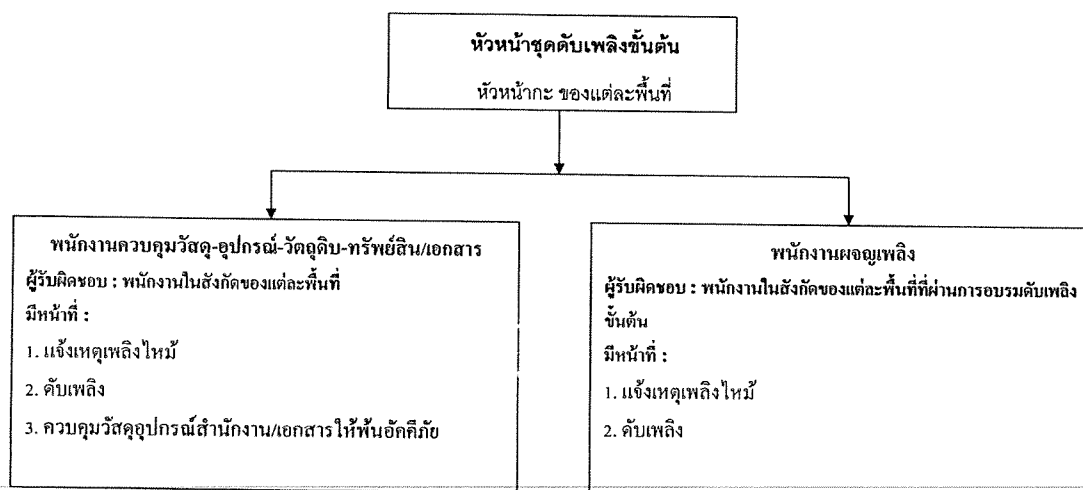
โครงสร้างหน่วยงานป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง



เอกสารควบคุม 5

สำเนาที่

โครงสร้างหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น



เอกสารควบคุม 5

สำเนาที่

หน้าที่ของผูปฏิบัติงานตามโครงสร้าง

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
หน่วยจัดและสนับสนุนในการสนับสนุน - ผู้ประสานงาน	<p>ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยช่วยเหลือดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คอยช่วยเหลือประสานระหว่างผู้อำนวยความสะดวก รับ และผู้ที่เกี่ยวข้อง 2. คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้อำนวยความสะดวกในการติดต่อผู้เกี่ยวข้อง 3. ส่งการแทนผู้อำนวยความสะดวก ในการที่ผู้อำนวยความสะดวกมอบหมาย
- รปภ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความปลอดภัย คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยความสะดวกและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน 2. ป้องกันมิให้ผู้ภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต <p>ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝากเคลื่อนย้ายเข้าเก็บไว้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความสะดวกในการกักกันจุดปลอดภัยให้กับผู้เกี่ยวข้องในการเก็บวัสดุอุปกรณ์ 2. อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุอุปกรณ์ 3. จัดยานพาหนะและอุปกรณ์ขนย้าย
ผู้เคลื่อนย้ายภายในภายนอก	<p>หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการแยกจุดปฏิบัติการออกเป็น 2 จุดคือ จุดควบคุมเครื่องมือ-เครื่องจักร - วัสดุดิบ - สินค้าและชุดดับเพลิง
ผู้ปฏิบัติงาน	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 ชุดควบคุมเครื่องมือ-เครื่องจักร-วัสดุดิบ - สินค้า <p>เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ใด ให้ชุดควบคุมเครื่องมือ -เครื่องจักร- วัสดุดิบ - สินค้าทำการควบคุมให้พื้นที่ปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.2 ชุดดับเพลิง <p>เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่จำนวนมาก หรือรอยจุดปฏิบัติการจุดนี้จะแยกตัวออกทำการดับเพลิง โดยทันที</p>
ผู้ส่งเสริมปฏิบัติงาน - หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้แจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้ 2. พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้และต้องการเข้ามาช่วยเหลือดับเพลิงให้รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อทำการแบ่งเป็นชุดช่วยเหลือส่งเสริมการปฏิบัติงาน 3. สำหรับที่เกิดอัคคีภัยในบริเวณสินค้า ชุดดับเพลิงความจากชุดดับเพลิงในสถานที่นั้น ผู้ที่ช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการดำเนินการส่งอุปกรณ์ดับเพลิง 4. คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยความสะดวก ให้อยู่อยู่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้

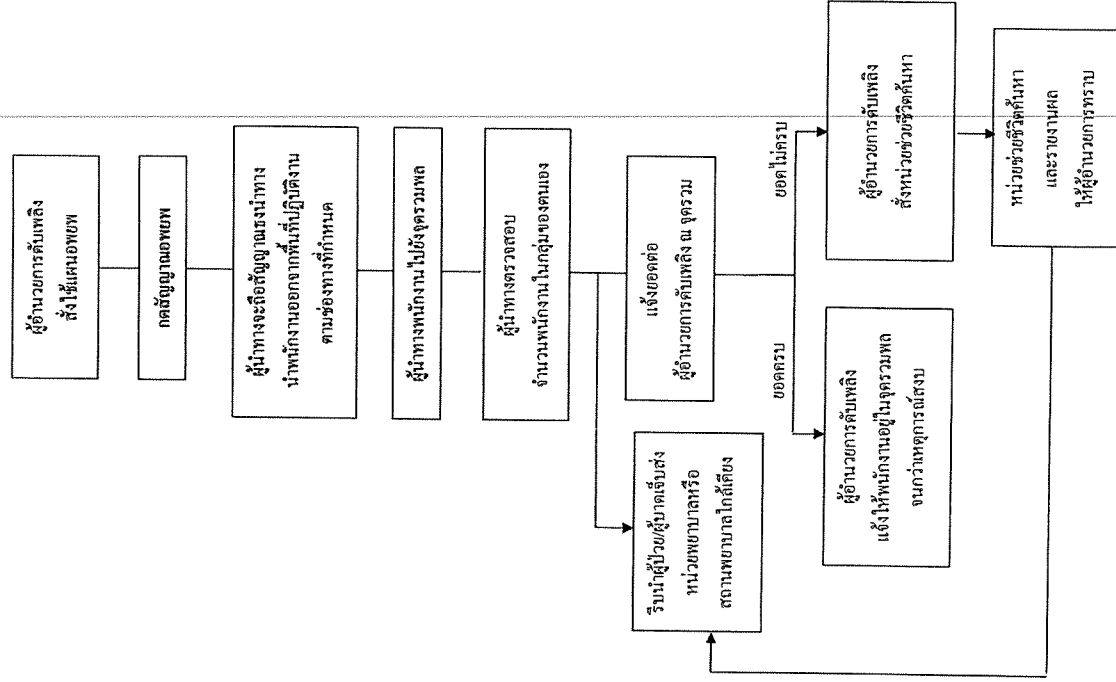
5.2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของสถานประกอบการ ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน ผู้นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิต และยานพาหนะ ฯลฯ ควรได้กำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงาน โดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ดังนี้

ในแผนดังกล่าวกำหนดให้กับการปฏิบัติงานดังนี้

- 1.หน่วยงานตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจสอบจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
3. จุดนัดพบ หรือเรียกอีกอย่างว่า“จุดรวมพล” จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย ซึ่งพนักงานสามารถที่จะมารายงานตัวและทำการตรวจสอบจำนวนได้หากพบว่าพนักงานอพยพไฟหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงยังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย
4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะเข้าค้นหาและทำการช่วยเหลือพนักงานที่ติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่ได้เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของพนักงานที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วมีการเป็นลม ช็อคหมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะให้ในกรณีที่ยานบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่ง โรงพยาบาล

แผนอพยพหนีไฟ



5.3 หลังเหตุเพลิงไหม้ส่งลงแล้ว จะประกอบด้วยแผนที่จะดำเนินการเมื่อเหตุเพลิงไหม้ส่งลงแล้ว 2 แผน คือ 5.3.1 แผนบรรเทาทุกข์ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องจากภาวะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
2. การสำรวจความเสียหาย
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากรเพื่อรอรับคำสั่ง
4. การช่วยเหลือและพูดคุยกันหาผู้เสียชีวิต
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย หรือผู้บาดเจ็บของผู้เสียชีวิต
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
7. การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
8. การดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักร หรือวัตถุดับที่เสียหายจากเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ การติดต่อบริษัทซ่อมหรือบริษัทรับประกันภัย เป็นต้น
9. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด

5.3.2 แผนปฏิบัติฟื้นฟู

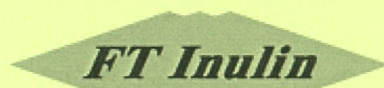
แผนปฏิบัติ นี้ได้กำรวางแผนการประเมินจากทุกด้าน จากสถานการณ์จริงมาปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนบรรเทาทุกข์ (ทันทีที่เพลิงสงบ) รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขตัวบุคลากรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ ยังมี โครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิบัติ ได้แก่

1. โครงการประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่างๆ
2. โครงการส่งเสริมช่วยเหลือผู้ช่วย
3. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและสรวรหาสิ่งสูญเสียมให้กลับคืนสภาพปกติ

6. ตารางบันทึกคุณภาพ : ไม่มี

7. ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ครั้งที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไขเอกสาร	วันที่เริ่มใช้	ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
00	เอกสารออกใหม่	2 มี.ย.2557	เจ้าหน้าที่จป.และสิ่งแวดล่อม	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล-ธุรการ	QMR
01	เพิ่มแบบฟอร์มในแผนการตรวจตรา FPHR05/03	13 พ.ย.63	เจ้าหน้าที่จป.และสิ่งแวดล่อม	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล-ธุรการ	QMR



Fuji Nihon Thai Inulin Co.,Ltd.

ภาคผนวก 29ข

ข้อมูลติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานท้องถิ่น

เหตุฉุกเฉิน

199	แจ้งเหตุเพลิงไหม้
1650	กรมควบคุมมลพิษ
1669	เจ็บป่วยฉุกเฉิน (ทั่วประเทศ)
1784	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.)

เหตุร้าย

191	แจ้งเหตุด่วน เหตุร้าย
032-353-350	มูลนิธิรวมใจการกุศล ราชบุรี (พงไผ่เกาะ 36)



รวมเบอร์โทร

ฉุกเฉิน

Emergency call

สายด่วนสุขภาพ

032-222841-6	สว. บ้านโป่ง
032-211143	สว. ชลลภาณโณ
032-542031	สว. มะการัง
032-743162	สว.สด. บ้านครก

ไฟฟ้าดับ/น้ำไม่ไหล

087-155-2900	คุณวีรพล (ราชานุสร)
--------------	-----------------------

ขนส่งมีปัญหา/เรียกคืน

086-316-4984	Fuji nihon thailand (คุณสิริพร)
02-670-4845	BVOI (คุณธารา)

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลเมืองท่าฉะ	032-201531
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (คุณจารุวัฒน์)	080-0215910
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองท่าฉะ	032-302117 ต่อ 134
เทศบาลเมืองบ้านโป่ง	032-221929
เทศบาลตำบลลูกนก	034-540844
ที่ว่าการอำเภอบ้านโป่ง	032-211001
สถานีตำรวจ อ.บ้านโป่ง	032-21986
สมทบภัยธรรมชาติน้ำและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	032-337041
สมทบอุทกภัยธรรมชาติน้ำจังหวัดราชบุรี	032-337932, 032-919540
สมทบสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดราชบุรี	032-337307, 032-321756
สมทบประกันสังคมจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง	032-223069, 032-223070

ข้อมูลติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานท้องถิ่น
บริษัท ฟุจิ นิฮอน ไทย อินซูลิน จำกัด