

ภาคผนวก 10ข

เอกสาร Manifest

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

(ពេលបង្កើតថ្មី (DW))

แบบ กอ.๒

ฉบับที่ ๑ ผู้ประกอบการขนส่ง
(Manifest No.)

เลขที่ใบแจ้ง: Ref No. _____
วันที่: _____

แบบกำกับภาระขนส่งของสิ่งปนเปื้อนอันตราย
(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)

No. 028464

1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: Name _____
2) ที่อยู่: Address _____
3) โทรศัพท์: Phone _____ โทรสาร: Fax _____
4) อีเมล: Email _____

2) ข้อมูลประจำตัวผู้ก่อมลพิษอันตราย: Generator's ID _____

3) ข้อมูลประจำตัวรถบรรทุก: Transporter's ID _____

4) ข้อมูลบริษัท: Transporter's company name _____

5) ข้อมูลสถานที่กำจัดของเสีย: Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs) _____

6) ข้อมูลผู้รับ: Recipient's name _____

2. ส่วนของผู้ประกอบการขนส่ง: This section must be completed by the Transporter

1) ข้อมูลผู้ขนส่ง: Transporter's Name _____
2) ข้อมูลประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID _____
3) โทรศัพท์: Phone _____ โทรสาร: Fax _____

4) ข้อมูลรถบรรทุก: Vehicle _____
5) ข้อมูลรถบรรทุก: Vehicle ID _____

6) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

7) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

8) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

9) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

10) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

11) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

12) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

13) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

14) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

15) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

16) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

17) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

18) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

19) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

20) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

21) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

22) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

23) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

24) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

25) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

26) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

27) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

28) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

29) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

30) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

31) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

32) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

33) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

34) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

35) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

36) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

37) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

38) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

39) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

40) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

41) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

42) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

43) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

44) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

45) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

46) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

47) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

48) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

49) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

50) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

51) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

52) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

53) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

54) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

55) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

56) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

57) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

58) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

59) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

60) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

61) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

62) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

63) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

64) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

65) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

66) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

67) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

68) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

69) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

70) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

71) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

72) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

73) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

74) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

75) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

76) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

77) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

78) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

79) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

80) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

81) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

82) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

83) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

84) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

85) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

86) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

87) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

88) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

89) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

90) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

91) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

92) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

93) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

94) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

95) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

96) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

97) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

98) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

99) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

100) ข้อมูลการขนส่ง: Transport _____

แบบ กอ.๒

[illegible]

ภาคผนวก 11ข

รายงานปริมาณการส่งวัสดุและสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน

ปริมาณการจ่ายหนี้ระยะยาวต่อหน่วย - ธันวาคม 2568							
เดือน	ปริมาณ (กิโลกรัม)						
	ภาคตะวันออกเป็นส่วนใหญ่	พื้นที่ชายฝั่ง	ผืนน้ำจืด	ผืนน้ำเค็ม	พื้นที่ป่า	พื้นที่เกษตร	พื้นที่อื่น
มกราคม	34,120	7,200	34,610	0	0	19,200	910
กุมภาพันธ์	40,360	9,300	41,700	0	0	24,800	870
มีนาคม	29,660	8,400	30,170	0	0	22,400	790
เมษายน	33,240	8,400	33,500	0	0	22,400	870
พฤษภาคม	54,930	12,600	56,070	2,300	2,190	33,600	1010
มิถุนายน	51,180	11,400	51,630	0	0	27,400	960
กรกฎาคม	71,280	10,200	72,190	0	0	26,400	1300
สิงหาคม	34,950	9,000	35,300	0	0	24,000	940
กันยายน	42,690	8,700	43,180	0	0	22,400	1110
ตุลาคม	36,370	9,300	36,870	0	0	23,400	1580
พฤศจิกายน	41,480	8,700	41,900	0	0	23,200	1110
ธันวาคม	41,250	8,400	41,790	0	0	22,200	910
Summary	511,510	111,600	518,910	2,300	2,190	291,400	12,560

ภาคผนวก 12ข

นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



TAIWAN FRUCTOSE
CHEM

นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(สาขาระงะงะงะ)

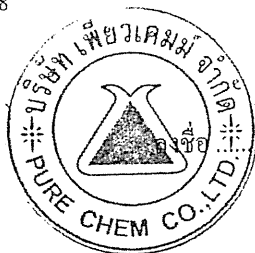
เลขที่ ป. 26/16

วันที่ 25 มิถุนายน 2568

บริษัท เพียวเคมี จำกัด สาขาระงะงะงะ ยึดหลักการดำเนินธุรกิจ โดยมุ่งเน้นความรับผิดชอบต่อพนักงานให้สอดคล้องกับกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อป้องกันอันตราย ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อพนักงานรวมทั้งผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติ โดยมีแนวปฏิบัติ ดังนี้

- 1) ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
- 2) บริษัทฯ จะสนับสนุนการฝึกอบรมและจิตใจพนักงาน การพัฒนา สภาพการทำงาน สภาพแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะ และปลอดภัยตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ
- 3) ผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องควบคุมดูแลผู้ใต้บังคับบัญชาให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสม
- 4) ผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องฝึกอบรม และเป็นตัวอย่างในการปฏิบัติงานตามกฎความปลอดภัยแก่พนักงาน
- 5) ผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องรับผิดชอบ เกี่ยวกับความปลอดภัยของผู้ใต้บังคับบัญชาตลอดจนอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 6) พนักงานทุกคนต้องดูแลรักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ทำงาน
- 7) พนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง และเพื่อนร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ
- 8) พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานต่างๆ ของบริษัท
- 9) บริษัทฯ จะถือผลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหลักเกณฑ์หนึ่งในการประเมินผลการทำงาน
- 10) บริษัทฯ จะจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยตามกฎหมายกำหนดและตามที่นายจ้างมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2568



กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก 13ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ประกาศ

公告

公告編號 ที่ ป. 24/10

วันที่ 1 มีนาคม 2567

2024 年 03 月 01 日

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำสาขาฉะเชิงเทรา

主旨: Chachongsao 廠委任職業健康、安全及工作環境委員小組

บริษัท เพียวเคมี จำกัด ขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำสาขาฉะเชิงเทรา เพื่อให้เป็นไปตาม กฎกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

Pure Chem Co., Ltd. Chachongsao 廠 特此委任職業健康、安全及工作環境委員小組，為了遵循 2022 年法律規定有關在企業場所安置勞安人員於工作上、人員上、單位上、或團隊上，為了進行有關安全方面事宜，人員名單如下：

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



ประธานคณะกรรมการ
委員主席
กรรมการตัวแทนนายจ้าง
雇主代表委員
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
員工代表委員
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
員工代表委員
กรรมการ และเลขานุการ
委員及書記



TAIWAN FRUCTOSE
PURE & CHEM

โดยคณะกรรมการ ฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

委員小組有的職責與權力如下:

(1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง

制定營業場所的職業健康、安全及工作環境政策方針，並呈報於雇主

(2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง

制定禦防和減低因員工工作或執行缺乏安全性工作時所發生的意外事故、損傷、疾病、或產生滋擾等之方針，並呈報於雇主

(3) รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

向雇主呈報與提議修正和更改符合勞安法律規定的工作狀態及工作環境之措施或方針，為了讓員工、承包商、及外來者安全的進廠執行工作或進廠使用企業場所。

(4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

促進及支持企業場所的勞安活動。

(5) พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

審核企業場所的職業健康、安全及工作環境手冊，為了向雇主呈報意見

(6) สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการ ความปลอดภัยทุกครั้ง

進行勞安實施勘察，並在每次的勞安委員會議上，報告勘察結果及於企業場所內所發生的危險事故數據統計

(7) พิจารณาโครงการหรือ แผนการฝึกอบรม เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

審核勞安項目或培訓規劃，以及員工、主管、經營管理者、雇主、和各階級層人員的勞安項目或培訓規劃之職責，為了向雇主提議意見。



TAIWAN FRUCTOSE
PURE & CHEM

(8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อนายจ้าง
設置系統制度讓所有員工、所有階級的員工都有義務向雇主呈報缺乏安全性的工作條件狀態。

(9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
跟進向雇主提議的事項進度結果。

(10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่
ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
報告年度實踐執行結果，以及註明委員小組在一年期滿間實踐執行時的
問題、障礙，並將其提議報告給雇主。

(11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
評估營業場所的勞安工作績效。

(12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
執行雇主指派的其他勞安安全工作

ทั้งนี้ ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานของสถานประกอบกิจการ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2569

於此，從 2024 年 03 月 01 日至 2026 年 03 月 01 日公司授權於職業健康、安全及工作環境委員小組在營業場所內執行職責義務。

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

公佈於 2024 年 03 月 01 日

ลงชื่อ 簽字.



康櫻今女士

กรรมการผู้จัดการ

執行董事

ภาคผนวก 14ข

บันทึกการสูบน้ำบาดาล

รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....๐๖-๕๐๖๖๓-๐๐๓๑.....
ขนาดของแบตเตอรี่.....๑๕๐ มีตลับ ๒๐๐ เมลล์ ปริมาณน้ำที่ใส่ได้.....๕.๕๐๐ ลิตร.....
สถานที่ตั้งของแบตเตอรี่.....๑๑๔ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.เกาะลันตา จ.กระบี่.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำกรด ☒ มาตราวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....VVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๖๖๓-๐๐๓๑.....
รายละเอียดการใช้แบตเตอรี่.....การดูแล.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

ผลการวัดค่าเมื่อวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔.....
ค่าเฉลี่ยของค่าแรงดันไฟฟ้า.....๒๕.๖๖๘ (ม).....
(วันที่ไม่มีค่าแรงดันไฟฟ้า.....ค่าเฉลี่ย.....ค่าแรงดันไฟฟ้า.....ค่าแรงดันไฟฟ้า.....)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕.๖๖๘	๑๐ (ม)		๑๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๒	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๓	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๔	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๘	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๙	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๐	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๑	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๘	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๒	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๙	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๓	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๐	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๔	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๑	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๒	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๓	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๔	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๘	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๙	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๓๐	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)					

รวมใช้ไฟฟ้าในเครื่องนี้.....๑,๕๖๘.....กิโลวัตต์เมตร

ผู้ดูแล/ผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อแบตเตอรี่ 1

หมายเลขบ่อ 060463-0027 หมายเลขเครื่อง 0-167475-63



รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....๐๖-๕๐๖๖๓-๐๐๓๑.....
ขนาดของแบตเตอรี่.....๑๕๐ มีตลับ ๒๐๐ เมลล์ ปริมาณน้ำที่ใส่ได้.....๕.๕๐๐ ลิตร.....
สถานที่ตั้งของแบตเตอรี่.....๑๑๔ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.เกาะลันตา จ.กระบี่.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำกรด ☒ มาตราวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....VVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๖๖๓-๐๐๓๑.....
รายละเอียดการใช้แบตเตอรี่.....การดูแล.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

ผลการวัดค่าเมื่อวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔.....
ค่าเฉลี่ยของค่าแรงดันไฟฟ้า.....๒๕.๖๖๘ (ม).....
(วันที่ไม่มีค่าแรงดันไฟฟ้า.....ค่าเฉลี่ย.....ค่าแรงดันไฟฟ้า.....ค่าแรงดันไฟฟ้า.....)

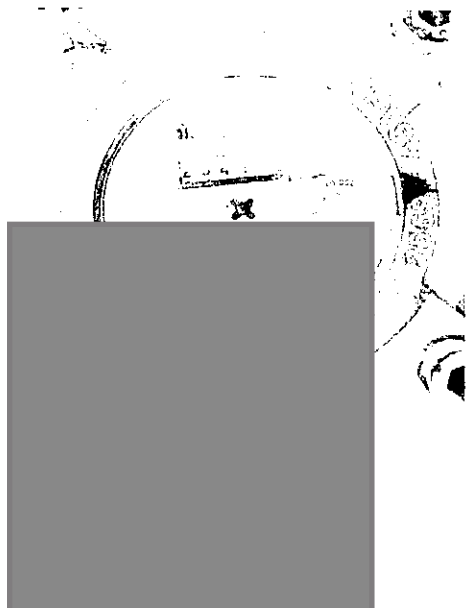
วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕.๖๖๘	๑๐ (ม)		๑๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๒	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๓	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๔	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๘	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๑๙	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๐	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๑	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๘	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๒	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๙	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๓	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๐	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๔	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๑	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๒	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๓	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๔	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๘	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๕	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๒๙	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๖	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)		๓๐	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)	
๑๗	๒๕.๖๖๘	๑๖ (ม)					

รวมใช้ไฟฟ้าในเครื่องนี้.....๑,๕๖๘.....กิโลวัตต์เมตร

ผู้ดูแล/ผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อแบตเตอรี่ 2

หมายเลขบ่อ 060462-0017 หมายเลขเครื่อง 0-55593-59



ข้าพเจ้าเป็นบุคลากรในหน่วยงาน.....บริเวณ.....เดือน.....ปี.....(พ.ศ. ๑๐๐๐๐๐)

ในบัญชีรายชื่อในหน่วยงานที่.....๐๖-๕๐๔๖๒-๐๐๕.....มีหมายเลข.....๐๖๐๔๖๒-๐๐๕.....

ข้าพเจ้าเป็นบุคลากร ๔๑๐ มีเงินเดือน ค่าจ้าง ๒๐๐ บาท เงินบำนาญที่ข้าพเจ้าได้รับจากสำนักงานประกันสังคม ๓.๕๔๕ บาท ค่าเช่า
สถานที่ตั้งสำนักงาน.....๑๕๔ บาท ค่าเช่าบ้าน.....๐ บาท ค่าประกัน.....๑๕๔๒๐.

เครื่องจักรที่มีหมายเลข.....☒ หมายเลข.....☐ ชื่อ.....

ชื่อ.....ASARN.....WN.....๕๐.....๕๐ ม.น.....หมายเลข.....๐-๐๐๑๑๑๕๕-๕๐.....

รายละเอียดการใช้บุคลากร.....การ.....ท.น.....๑๕๔๒๐.

จัดกิจกรรมเมื่อวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘.....ข้าพเจ้าขอเชิญวัดได้.....๑๓๑๑๖๐ (ย).....
 (โปรดใช้หลักการใช้นามสกุล ขาดงาน เครื่องชั่งน้ำหนัก หรือบ่อน้ำขุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

ဘီဂီ	ပံးဂါဒီ	ဒီဂါဒီ (မ)	မာမာမာမာ	ဘီဂီ	ပံးဂါဒီ	ဒီဂါဒီ (မ)	မာမာမာမာ
၁	၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)		၁၁	၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)	
၂	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၃	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၄	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)	
၅	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁၁ (မ)	
၆	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)	
၇	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)	
၈	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁၁ (မ)	
၉	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၁၀	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁ (မ)	
၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁၁ (မ)	
၁၂	၁၁၁၁၁၁၁	၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁ (မ)	
၁၃	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၁၄	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၁၅	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၁၆	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	
၁၇	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)		၁၁၁	၁၁၁၁၁၁၁	၁၁၁ (မ)	

ဘီဂီပံးဂါဒီဒီဂါဒီ.....၁၁၁၁၁.....ဂုဏ်ကုဏ်ကုဏ်

संस्कृत

កម្ពុជាកម្ពុជាប្រឈមនឹងបញ្ហា

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อนาคาล 3

หมายเลขบ่อ 060462-0018 หมายเลขเครื่อง 0-119749-61



วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๘.....

[illegible]

เอกสารนี้ทำเมื่อวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕.....ที่.....อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส.....๑๙๐๐๔๗ (มี).....
(วันใดที่ผู้มีอำนาจใช้ใบขาดอายุลงาน เครื่องหมายหรือบ่อน้ำหรือบ่อน้ำให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

รหัสนี้	ท่านได้	ใช้มา (ม)	นาย นาย	รหัสนี้	ท่านได้	ใช้มา (ม)	นาย นาย
๑	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	นาย นาย	๑๑	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	นาย นาย
๒	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๒	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๓	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๓	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๔	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๔	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๕	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๕	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๖	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๖	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๗	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๗	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๘	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๘	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๙	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๑๙	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๐	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๒๐	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๑	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๒๑	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๒	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๒๒	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๓	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๒๓	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๔	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๒๔	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๕	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		๒๕	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)	
๑๖	๑๑๑๑๑๑	๐ (ม)		รวมใช้มาทั้งสิ้นนี้.....๐๐			

১৭৭৩

อนุญาต ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรฐานวัดน้ำ ใต้อาบน้ำ 4

หมายเลขบ่อ 060460-0007 หมายเลขเครื่อง 0-169788-59



รายงานการใช้ไม้ฉาก

วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้ฉาก.....บริษัท เคียวกมร จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๐๐).....
ใบอนุญาตใช้ไม้ฉากที่.....๐๖-๕๐๕๖๐-๐๐๑๑.....ให้หมดเขต.....๐๖๐๕๖๐-๐๐๑๑.....
ขนาดไม้ฉาก ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณไม้ที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าวันละ ๒๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งของไม้ฉาก ☒ บ้านเลขที่ ๑๑๕ หมู่ ๗ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
เครื่องหมายการค้า ☒ บ้านเลขที่ ๑๑๕ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๐๐๕๕-๕๕.....
รายละเอียดการใช้ไม้ฉาก เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
องค์กรต้นสังกัดวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕.....ตำแหน่งของเครื่องวัดไม้.....๒๕๐๖๖๕ (ม)
(บันทึกการใช้ไม้ฉาก หมายเหตุ เครื่องชั่งน้ำหนักหรือเครื่องมือวัดไม้ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕๐๖๐๖	๕ (ม)		๑๕	๒๕๐๖๕๒	๓ (ม)	
๒	๒๕๐๖๑๑	๗ (ม)		๑๖	๒๕๐๖๕๔	๔ (ม)	
๓	๒๕๐๖๑๕	๙ (ม)		๑๗	๒๕๐๖๕๖	๕ (ม)	
๔	๒๕๐๖๑๘	๙ (ม)		๑๘	๒๕๐๖๕๘	๖ (ม)	
๕	๒๕๐๖๒๐	๖ (ม)		๑๙	๒๕๐๖๖๐	๖ (ม)	
๖	๒๕๐๖๒๒	๗ (ม)		๒๐	๒๕๐๖๖๒	๕ (ม)	
๗	๒๕๐๖๒๔	๗ (ม)		๒๑	๒๕๐๖๖๔	๖ (ม)	
๘	๒๕๐๖๒๖	๑๒ (ม)		๒๒	๒๕๐๖๖๖	๗ (ม)	
๙	๒๕๐๖๒๘	๘ (ม)		๒๓	๒๕๐๖๖๘	๘ (ม)	
๑๐	๒๕๐๖๓๐	๖ (ม)		๒๔	๒๕๐๖๗๐	๙ (ม)	
๑๑	๒๕๐๖๓๒	๑๓ (ม)		๒๕	๒๕๐๖๗๒	๙ (ม)	
๑๒	๒๕๐๖๓๔	๘ (ม)		๒๖	๒๕๐๖๗๔	๙ (ม)	
๑๓	๒๕๐๖๓๖	๐ (ม)		๒๗	๒๕๐๖๗๖	๑๐ (ม)	
๑๔	๒๕๐๖๓๘	๖ (ม)		๒๘	๒๕๐๖๗๘		
๑๕	๒๕๐๖๔๐	๖ (ม)		๒๙	๒๕๐๖๘๐		
๑๖	๒๕๐๖๔๒	๘ (ม)		๓๐	๒๕๐๖๘๒		
๑๗	๒๕๐๖๔๔	๕ (ม)					

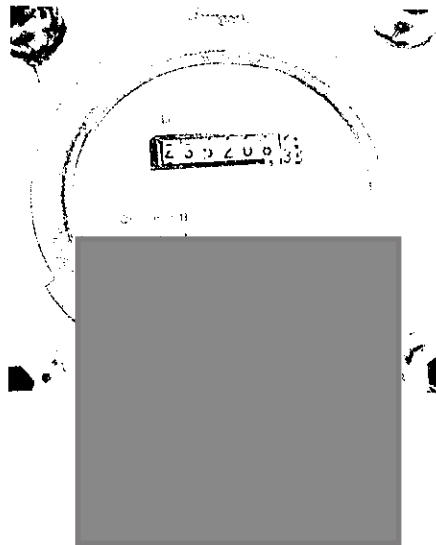
รวมใช้ไม้ในเดือนนี้.....๑,๕๔๐.....ลูกบาศก์เมตร

(ก)

ผู้ตรวจใช้ไม้ฉากโดยนาย

รูปถ่ายมาตรวัดไม้ บ่อขนาด 5

หมายเลขบ่อ 060460-0010 หมายเลขเครื่อง 0-261198-59



รายงานการใช้ไม้ฉาก

วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้ฉาก.....บริษัท เคียวกมร จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๐๐).....
ใบอนุญาตใช้ไม้ฉากที่.....๐๖-๕๐๕๖๐-๐๐๑๑.....ให้หมดเขต.....๐๖๐๕๖๐-๐๐๑๑.....
ขนาดไม้ฉาก ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณไม้ที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าวันละ ๒๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งของไม้ฉาก ☒ บ้านเลขที่ ๑๑๕ หมู่ ๗ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
เครื่องหมายการค้า ☒ บ้านเลขที่ ๑๑๕ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๐๐๕๕-๕๕.....
รายละเอียดการใช้ไม้ฉาก เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
องค์กรต้นสังกัดวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕.....ตำแหน่งของเครื่องวัดไม้.....๒๕๐๖๖๕ (ม)
(บันทึกการใช้ไม้ฉาก หมายเหตุ เครื่องชั่งน้ำหนักหรือเครื่องมือวัดไม้ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕๐๖๑๔	๕ (ม)		๑๕	๒๕๐๖๕๒	๓ (ม)	
๒	๒๕๐๖๑๖	๙ (ม)		๑๖	๒๕๐๖๕๔	๔ (ม)	
๓	๒๕๐๖๑๘	๙ (ม)		๑๗	๒๕๐๖๕๖	๕ (ม)	
๔	๒๕๐๖๒๐	๐ (ม)		๑๘	๒๕๐๖๕๘	๖ (ม)	
๕	๒๕๐๖๒๒	๑ (ม)		๑๙	๒๕๐๖๖๐	๖ (ม)	
๖	๒๕๐๖๒๔	๕ (ม)		๒๐	๒๕๐๖๖๒	๕ (ม)	
๗	๒๕๐๖๒๖	๑ (ม)		๒๑	๒๕๐๖๖๔	๖ (ม)	
๘	๒๕๐๖๒๘	๓ (ม)		๒๒	๒๕๐๖๖๖	๗ (ม)	
๙	๒๕๐๖๓๐	๑ (ม)		๒๓	๒๕๐๖๖๘	๘ (ม)	
๑๐	๒๕๐๖๓๒	๑ (ม)		๒๔	๒๕๐๖๗๐	๙ (ม)	
๑๑	๒๕๐๖๓๔	๑ (ม)		๒๕	๒๕๐๖๗๒	๙ (ม)	
๑๒	๒๕๐๖๓๖	๐ (ม)		๒๖	๒๕๐๖๗๔	๙ (ม)	
๑๓	๒๕๐๖๓๘	๑ (ม)		๒๗	๒๕๐๖๗๖	๑๐ (ม)	
๑๔	๒๕๐๖๔๐	๑ (ม)		๒๘	๒๕๐๖๗๘		
๑๕	๒๕๐๖๔๒	๑ (ม)		๒๙	๒๕๐๖๘๐		
๑๖	๒๕๐๖๔๔	๑ (ม)		๓๐	๒๕๐๖๘๒		
๑๗	๒๕๐๖๔๖	๑ (ม)					

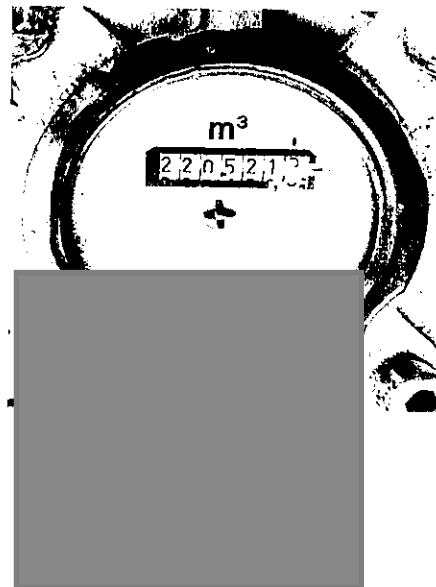
รวมใช้ไม้ในเดือนนี้.....๑,๕๔๕.....ลูกบาศก์เมตร

(ก)

ผู้ตรวจใช้ไม้ฉากโดยนาย

รูปถ่ายมาตรวัดไม้ บ่อขนาด 6

หมายเลขบ่อ 060463-0028 หมายเลขเครื่อง 0-167482-63



รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....วิรัช เทพวณิช จัก (สาขา ๐๐๐๐๓).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๕๖๔-๐๐๒๐.....มีกำหนดอายุ.....๐๖๐๕๖๔-๐๐๒๐.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๕๕๕๕-๖๓.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....กรกฎาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....
 จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔.....อ่านค่าจากเครื่องวัดได้.....๑๓๕๓๒๕ (ม).....
 (โปรดขีดเส้นใต้การใช้น้ำบาดาล เหตุงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

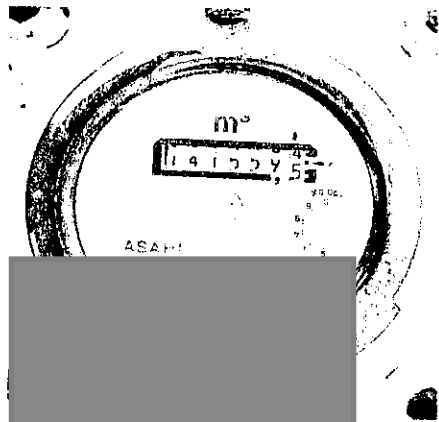
วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)°	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)°	หมายเหตุ
๑	๑๓๕๓๒๕	๕๔ (ม)°		๑๗	๑๔๐๔๓๑	๑๑๕ (ม)°	
๒	๑๓๕๔๐๕	๕๕ (ม)°		๑๘	๑๔๐๕๔๕	๑๐๑ (ม)°	
๓	๑๓๕๖๕๖	๕๓ (ม)°		๑๙	๑๔๐๖๕๐	๕๕ (ม)°	
๔	๑๓๕๕๕๐	๕๖ (ม)°		๒๐	๑๔๐๗๕๕	๕๔ (ม)°	
๕	๑๓๕๕๕๖	๐ (ม)°		๒๑	๑๔๐๘๕๕	๑๑๐ (ม)°	
๖	๑๓๕๕๕๖	๕๕ (ม)°		๒๒	๑๔๐๙๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๗	๑๓๕๖๕๑	๕๒ (ม)°		๒๓	๑๔๑๐๕๕	๑๑๕ (ม)°	
๘	๑๓๕๗๕๓	๐ (ม)°		๒๔	๑๔๑๑๕๕	๑๐๓ (ม)°	
๙	๑๓๕๗๕๓	๓๓ (ม)°		๒๕	๑๔๑๒๕๕	๑๐๖ (ม)°	
๑๐	๑๓๕๘๐๖	๐ (ม)°		๒๖	๑๔๑๓๕๕	๕๕ (ม)°	
๑๑	๑๓๕๘๐๖	๑๑๐ (ม)°		๒๗	๑๔๑๔๐๖	๑๖ (ม)°	
๑๒	๑๓๕๘๐๖	๕๕ (ม)°		๒๘	๑๔๑๕๐๖	๑๖ (ม)°	
๑๓	๑๓๕๙๑๑	๑๑๕ (ม)°		๒๙	๑๔๑๕๕๖	๒๐ (ม)°	
๑๔	๑๓๕๙๑๖	๕ (ม)°		๓๐	๑๔๑๕๕๕		
๑๕	๑๓๕๙๑๑	๑๑๒ (ม)°					
๑๖	๑๓๕๙๑๒	๑๔๔ (ม)°					
๑๗	๑๓๕๙๑๖	๕๕ (ม)°					

รวมใช้ทั้งหมดนี้.....๒,๒๔๕.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ.....) ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับรายงานใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล 7

หมายเลขบ่อ 060464-0018 หมายเลขเครื่อง 0-167438-63



รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....วิรัช เทพวณิช จัก (สาขา ๐๐๐๐๓).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๕๖๔-๐๐๒๐.....มีกำหนดอายุ.....๐๖๐๕๖๔-๐๐๒๐.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๕๕๕๕-๖๓.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....กรกฎาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....
 จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔.....อ่านค่าจากเครื่องวัดได้.....๑๔๔๔๕๕ (ม).....
 (โปรดขีดเส้นใต้การใช้น้ำบาดาล เหตุงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)°	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)°	หมายเหตุ
๑	๑๔๔๔๕๕	๑๑ (ม)°		๑๗	๑๔๔๕๕๖	๑๓ (ม)°	
๒	๑๔๔๕๕๖	๑๐๑ (ม)°		๑๘	๑๔๔๖๕๐	๑๐๔ (ม)°	
๓	๑๔๔๕๕๕	๕๕ (ม)°		๑๙	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๔	๑๔๔๕๕๕	๑๒๕ (ม)°		๒๐	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๕	๑๔๔๖๕๕	๑๐ (ม)°		๒๑	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๖	๑๔๔๖๕๕	๑๖๕ (ม)°		๒๒	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๗	๑๔๔๖๕๕	๒ (ม)°		๒๓	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๘	๑๔๔๖๕๖	๐ (ม)°		๒๔	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๙	๑๔๔๖๕๖	๕๓ (ม)°		๒๕	๑๔๔๖๕๕	๑๐๕ (ม)°	
๑๐	๑๔๔๖๕๕	๐ (ม)°		๒๖	๑๔๔๖๕๖	๑๓ (ม)°	
๑๑	๑๔๔๖๕๕	๑๒๕ (ม)°		๒๗	๑๔๔๖๕๖	๑๑๕ (ม)°	
๑๒	๑๔๔๖๕๖	๑๑๐ (ม)°		๒๘	๑๔๔๖๕๖	๑๒๕ (ม)°	
๑๓	๑๔๔๖๕๖	๑๖๕ (ม)°		๒๙	๑๔๔๖๕๖	๑๖๕ (ม)°	
๑๔	๑๔๔๖๕๖	๑๑๕ (ม)°		๓๐	๑๔๔๖๕๕		
๑๕	๑๔๔๖๕๖	๑๖๕ (ม)°					
๑๖	๑๔๔๖๕๖	๑๖๐ (ม)°					
๑๗	๑๔๔๖๕๖	๑๐๕ (ม)°					

รวมใช้ทั้งหมดนี้.....๒,๒๔๖.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ.....) ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับรายงานใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล 8

หมายเลขบ่อ 060464-0019 หมายเลขเครื่อง 0-167474-63



รายงานการใช้ใบบาคาล

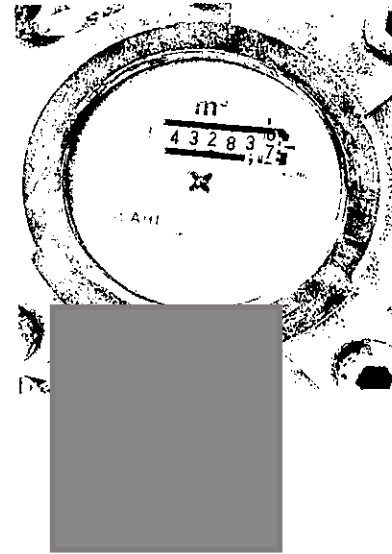
วันที่ส่งรายงาน.....๑ กันยายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ใบบาคาล.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้ใบบาคาลที่.....๐๖-๕๐๑๖๒๐๐๑๑.....
 ขอบเขตการใช้ใบบาคาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกิน ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้บาคาล ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๕๕๕๕-๖๓
 รายละเอียดการใช้ใบบาคาล เดือน.....สิงหาคม.....ปี.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
 เครื่องวัดน้ำเมื่อวันที่.....๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕.....
 (วันที่ไม่มีมีการใช้ใบบาคาล ขาดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ใบบาคาล (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ใบบาคาล (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๔๕๒๕๕	๑๕๖ (ม)		๑๕	๒๔๕๒๕๕	๑๕๖ (ม)	
๒	๒๔๕๒๕๖	๑๕๖ (ม)		๑๖	๒๔๕๒๕๖	๑๕๖ (ม)	
๓	๒๔๕๒๕๗	๑๕๖ (ม)		๑๗	๒๔๕๒๕๗	๑๕๖ (ม)	
๔	๒๔๕๒๕๘	๑๕๖ (ม)		๑๘	๒๔๕๒๕๘	๑๕๖ (ม)	
๕	๒๔๕๒๕๙	๑๕๖ (ม)		๑๙	๒๔๕๒๕๙	๑๕๖ (ม)	
๖	๒๔๕๒๖๐	๑๕๖ (ม)		๒๐	๒๔๕๒๖๐	๑๕๖ (ม)	
๗	๒๔๕๒๖๑	๑๕๖ (ม)		๒๑	๒๔๕๒๖๑	๑๕๖ (ม)	
๘	๒๔๕๒๖๒	๑๕๖ (ม)		๒๒	๒๔๕๒๖๒	๑๕๖ (ม)	
๙	๒๔๕๒๖๓	๑๕๖ (ม)		๒๓	๒๔๕๒๖๓	๑๕๖ (ม)	
๑๐	๒๔๕๒๖๔	๑๕๖ (ม)		๒๔	๒๔๕๒๖๔	๑๕๖ (ม)	
๑๑	๒๔๕๒๖๕	๑๕๖ (ม)		๒๕	๒๔๕๒๖๕	๑๕๖ (ม)	
๑๒	๒๔๕๒๖๖	๑๕๖ (ม)		๒๖	๒๔๕๒๖๖	๑๕๖ (ม)	
๑๓	๒๔๕๒๖๗	๑๕๖ (ม)		๒๗	๒๔๕๒๖๗	๑๕๖ (ม)	
๑๔	๒๔๕๒๖๘	๑๕๖ (ม)		๒๘	๒๔๕๒๖๘	๑๕๖ (ม)	
๑๕	๒๔๕๒๖๙	๑๕๖ (ม)		๒๙	๒๔๕๒๖๙	๑๕๖ (ม)	
๑๖	๒๔๕๒๗๐	๑๕๖ (ม)		๓๐	๒๔๕๒๗๐	๑๕๖ (ม)	
๑๗	๒๔๕๒๗๑	๑๕๖ (ม)		๓๑	๒๔๕๒๗๑	๑๕๖ (ม)	
				รวมใช้น้ำทั้งหมดนี้.....๒,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....
 (.....)
 ใบอนุญาตใช้ใบบาคาล

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล 1
 หมายเลขบ่อ 060463-0027 หมายเลขเครื่อง 0-167475-63



รายงานการใช้ใบบาคาล

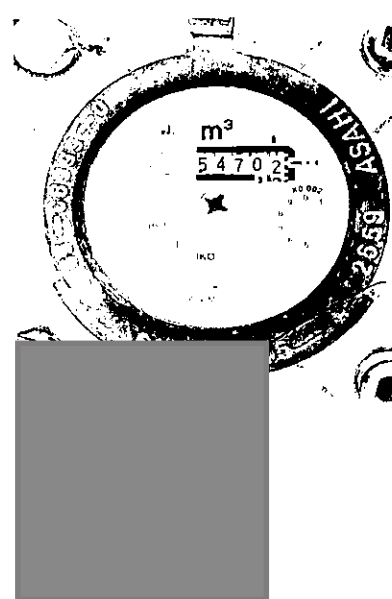
วันที่ส่งรายงาน.....๑ กันยายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ใบบาคาล.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้ใบบาคาลที่.....๐๖-๕๐๑๖๒๐๐๑๑.....
 ขอบเขตการใช้ใบบาคาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกิน ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้บาคาล ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๕๕๕๕-๖๓
 รายละเอียดการใช้ใบบาคาล เดือน.....สิงหาคม.....ปี.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
 เครื่องวัดน้ำเมื่อวันที่.....๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕.....
 (วันที่ไม่มีมีการใช้ใบบาคาล ขาดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ใบบาคาล (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ใบบาคาล (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๔๕๒๕๕	๑๕๖ (ม)		๑๕	๒๔๕๒๕๕	๑๕๖ (ม)	
๒	๒๔๕๒๕๖	๑๕๖ (ม)		๑๖	๒๔๕๒๕๖	๑๕๖ (ม)	
๓	๒๔๕๒๕๗	๑๕๖ (ม)		๑๗	๒๔๕๒๕๗	๑๕๖ (ม)	
๔	๒๔๕๒๕๘	๑๕๖ (ม)		๑๘	๒๔๕๒๕๘	๑๕๖ (ม)	
๕	๒๔๕๒๕๙	๑๕๖ (ม)		๑๙	๒๔๕๒๕๙	๑๕๖ (ม)	
๖	๒๔๕๒๖๐	๑๕๖ (ม)		๒๐	๒๔๕๒๖๐	๑๕๖ (ม)	
๗	๒๔๕๒๖๑	๑๕๖ (ม)		๒๑	๒๔๕๒๖๑	๑๕๖ (ม)	
๘	๒๔๕๒๖๒	๑๕๖ (ม)		๒๒	๒๔๕๒๖๒	๑๕๖ (ม)	
๙	๒๔๕๒๖๓	๑๕๖ (ม)		๒๓	๒๔๕๒๖๓	๑๕๖ (ม)	
๑๐	๒๔๕๒๖๔	๑๕๖ (ม)		๒๔	๒๔๕๒๖๔	๑๕๖ (ม)	
๑๑	๒๔๕๒๖๕	๑๕๖ (ม)		๒๕	๒๔๕๒๖๕	๑๕๖ (ม)	
๑๒	๒๔๕๒๖๖	๑๕๖ (ม)		๒๖	๒๔๕๒๖๖	๑๕๖ (ม)	
๑๓	๒๔๕๒๖๗	๑๕๖ (ม)		๒๗	๒๔๕๒๖๗	๑๕๖ (ม)	
๑๔	๒๔๕๒๖๘	๑๕๖ (ม)		๒๘	๒๔๕๒๖๘	๑๕๖ (ม)	
๑๕	๒๔๕๒๖๙	๑๕๖ (ม)		๒๙	๒๔๕๒๖๙	๑๕๖ (ม)	
๑๖	๒๔๕๒๗๐	๑๕๖ (ม)		๓๐	๒๔๕๒๗๐	๑๕๖ (ม)	
๑๗	๒๔๕๒๗๑	๑๕๖ (ม)		๓๑	๒๔๕๒๗๑	๑๕๖ (ม)	
				รวมใช้น้ำทั้งหมดนี้.....๒,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....
 (.....)
 ใบอนุญาตใช้ใบบาคาล

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล 2
 หมายเลขบ่อ 060462-0017 หมายเลขเครื่อง 0-55593-59



รายงานการใช้ใบเวลา

วันที่ส่งรายงาน.....๑ กันยายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ใบเวลา.....บริษัท เทียวคอมม์ จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้ใบเวลาที่.....๐๖-๕๐๖๒๒-๐๐๐๕.....
ขนาดพื้นที่อาคาร ๑๕๐ ตารางเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๓,๕๕๕ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งของอาคาร.....๑๑ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๐๖๒๒๕๕-๒๐.....
รายละเอียดการใช้ใบเวลา เดือน.....สิงหาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....

ลดน้ำก่อนวันที่.....๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕.....จำนวน.....๑๑๒,๕๖๕ (ม^๓).....
(โปรดพิจารณาการใช้น้ำตาม รายการ เครื่องสูบน้ำหรือบ่อน้ำขุดหรือบ่อน้ำขุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๑๑๒๖๕๓	๓๕ (ม ^๓)		๑๕	๑๑๔๔๕๓	๕๖ (ม ^๓)	
๒	๑๑๒๖๕๓	๕๕ (ม ^๓)		๑๖	๑๑๔๔๕๓	๓๕ (ม ^๓)	
๓	๑๑๒๖๕๓	๖๖ (ม ^๓)		๑๗	๑๑๔๔๕๓	๓๖ (ม ^๓)	
๔	๑๑๒๖๕๓	๖๕ (ม ^๓)		๑๘	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๕	๑๑๒๖๕๓	๓๕ (ม ^๓)		๑๙	๑๑๔๔๕๓	๑๒๓ (ม ^๓)	
๖	๑๑๒๖๕๓	๓๕ (ม ^๓)		๒๐	๑๑๔๔๕๓	๔๕ (ม ^๓)	
๗	๑๑๒๖๕๓	๔๐ (ม ^๓)		๒๑	๑๑๔๔๕๓	๔๕ (ม ^๓)	
๘	๑๑๒๖๕๓	๔๐ (ม ^๓)		๒๒	๑๑๔๔๕๓	๒๓ (ม ^๓)	
๙	๑๑๔๐๐๑	๔๒ (ม ^๓)		๒๓	๑๑๔๔๕๓	๕๕ (ม ^๓)	
๑๐	๑๑๔๐๐๑	๓๕ (ม ^๓)		๒๔	๑๑๔๔๕๓	๔๕ (ม ^๓)	
๑๑	๑๑๔๐๐๑	๕๐ (ม ^๓)		๒๕	๑๑๔๔๕๓	๔๕ (ม ^๓)	
๑๒	๑๑๔๐๐๑	๕ (ม ^๓)		๒๖	๑๑๔๔๕๓	๔๕ (ม ^๓)	
๑๓	๑๑๔๐๐๑	๑๕๕ (ม ^๓)		๒๗	๑๑๔๔๕๓	๑๕๕ (ม ^๓)	
๑๔	๑๑๔๐๐๑	๑๕ (ม ^๓)		๒๘	๑๑๔๔๕๓		
๑๕	๑๑๔๐๐๑	๓๓ (ม ^๓)					
๑๖	๑๑๔๐๐๑	๕๓ (ม ^๓)		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๖๗๕.....ลูกบาศก์เมตร			
๑๗	๑๑๔๔๕๓	๕ (ม ^๓)					

(ลงชื่อ.....)

ใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตตามแบบ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาดาล 3

หมายเลขบ่อ 060462-0018 หมายเลขเครื่อง 0-119749-61



รายงานการใช้ใบเวลา

วันที่ส่งรายงาน.....๑ กันยายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ใบเวลา.....บริษัท เทียวคอมม์ จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้ใบเวลาที่.....๐๖-๕๐๖๒๒-๐๐๐๕.....
ขนาดพื้นที่อาคาร ๑๕๐ ตารางเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๓,๕๕๕ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งของอาคาร.....๑๑ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๐๖๒๒๕๕-๒๐.....
รายละเอียดการใช้ใบเวลา เดือน.....สิงหาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....

ลดน้ำก่อนวันที่.....๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕.....จำนวน.....๑๑๒,๕๖๕ (ม^๓).....
(โปรดพิจารณาการใช้น้ำตาม รายการ เครื่องสูบน้ำหรือบ่อน้ำขุดหรือบ่อน้ำขุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๑๕	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๒	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๑๖	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๓	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๑๗	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๔	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๑๘	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๕	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๑๙	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๖	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๐	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๗	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๑	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๘	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๒	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๙	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๓	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๑๐	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๔	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๑๑	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๕	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๑๒	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๖	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๑๓	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๗	๑๑๔๔๕๓	๐ (ม ^๓)	
๑๔	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		๒๘	๑๑๔๔๕๓		
๑๕	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)					
๑๖	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๐.....ลูกบาศก์เมตร			
๑๗	๑๑๒๖๕๓	๐ (ม ^๓)					

(ลงชื่อ.....)

ใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตตามแบบ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาดาล 4

หมายเลขบ่อ 060460-0007 หมายเลขเครื่อง 0-169788-59



รายงานการใช้ไม้บด

วันที่ส่งรายงาน.....๑ กันยายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้บด.....บริษัท เทคเวลท์ จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้ไม้บดที่.....๐๖-๕๐๕๖๐-๐๐๐๕.....
ขนาดพื้นที่บด.....๑๕๐ ไร่.....
สถานที่ตั้ง.....๑๕๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาตร.....☒ เมตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
พื้นที่.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๑๑๘-๕๕.....
รายละเอียดการใช้ไม้บด เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

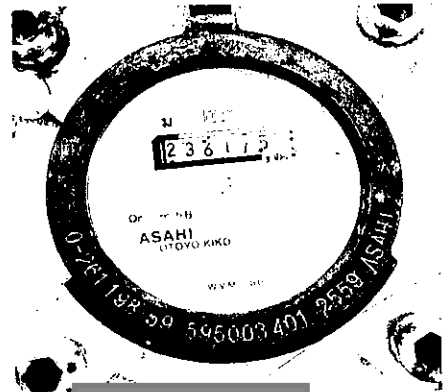
จุดรับส่งไม้.....๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕.....
(วันที่ไม้มีการใช้ไม้บด ทุกลบ เครื่องสูบน้ำเข้าชุด หรือป้อนเข้าชุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๒๓๕๒๔๕	๖๕ (ม ^๓)		๑๕	๒๓๕๒๔๕	๖๕ (ม ^๓)	
๒	๒๓๕๒๔๖	๕๓ (ม ^๓)		๑๖	๒๓๕๒๔๖	๖๒ (ม ^๓)	
๓	๒๓๕๒๔๗	๕๑ (ม ^๓)		๑๗	๒๓๕๒๔๗	๖๑ (ม ^๓)	
๔	๒๓๕๒๔๘	๕๑ (ม ^๓)		๑๘	๒๓๕๒๔๘	๕๕ (ม ^๓)	
๕	๒๓๕๒๔๙	๕๑ (ม ^๓)		๑๙	๒๓๕๒๔๙	๕๓ (ม ^๓)	
๖	๒๓๕๒๕๐	๕๑ (ม ^๓)		๒๐	๒๓๕๒๕๐	๕๑ (ม ^๓)	
๗	๒๓๕๒๕๑	๕๑ (ม ^๓)		๒๑	๒๓๕๒๕๑	๕๑ (ม ^๓)	
๘	๒๓๕๒๕๒	๕๑ (ม ^๓)		๒๒	๒๓๕๒๕๒	๕๑ (ม ^๓)	
๙	๒๓๕๒๕๓	๕๑ (ม ^๓)		๒๓	๒๓๕๒๕๓	๕๑ (ม ^๓)	
๑๐	๒๓๕๒๕๔	๕๑ (ม ^๓)		๒๔	๒๓๕๒๕๔	๕๑ (ม ^๓)	
๑๑	๒๓๕๒๕๕	๕๑ (ม ^๓)		๒๕	๒๓๕๒๕๕	๕๑ (ม ^๓)	
๑๒	๒๓๕๒๕๖	๕๑ (ม ^๓)		๒๖	๒๓๕๒๕๖	๕๑ (ม ^๓)	
๑๓	๒๓๕๒๕๗	๕๑ (ม ^๓)		๒๗	๒๓๕๒๕๗	๕๑ (ม ^๓)	
๑๔	๒๓๕๒๕๘	๕๑ (ม ^๓)		๒๘	๒๓๕๒๕๘	๕๑ (ม ^๓)	
๑๕	๒๓๕๒๕๙	๕๑ (ม ^๓)		๒๙	๒๓๕๒๕๙	๕๑ (ม ^๓)	
๑๖	๒๓๕๒๖๐	๕๑ (ม ^๓)		๓๐	๒๓๕๒๖๐	๕๑ (ม ^๓)	
๑๗	๒๓๕๒๖๑	๕๑ (ม ^๓)		๓๑	๒๓๕๒๖๑	๕๑ (ม ^๓)	
				รวมใช้ไม้ในเดือนนี้.....๕๖๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต.....

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด 5

หมายเลขบ่อ 060460-0010 หมายเลขเครื่อง 0-261198-59



รายงานการใช้ไม้บด

วันที่ส่งรายงาน.....๑ กันยายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้บด.....บริษัท เทคเวลท์ จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้ไม้บดที่.....๐๖-๕๐๕๖๐-๐๐๐๕.....
ขนาดพื้นที่บด.....๑๕๐ ไร่.....
สถานที่ตั้ง.....๑๕๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาตร.....☒ เมตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
พื้นที่.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๑๑๘-๕๕.....
รายละเอียดการใช้ไม้บด เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

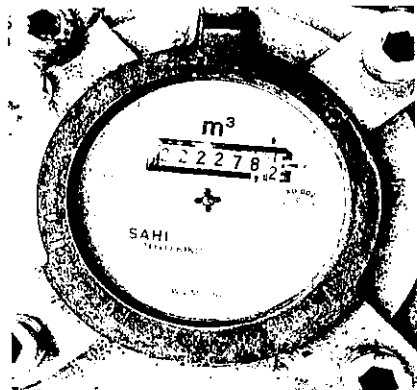
จุดรับส่งไม้.....๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕.....
(วันที่ไม้มีการใช้ไม้บด ทุกลบ เครื่องสูบน้ำเข้าชุด หรือป้อนเข้าชุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไม้ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๒๓๕๒๕๕	๕๑ (ม ^๓)		๑๕	๒๓๕๒๕๕	๕๑ (ม ^๓)	
๒	๒๓๕๒๕๖	๕๑ (ม ^๓)		๑๖	๒๓๕๒๕๖	๕๑ (ม ^๓)	
๓	๒๓๕๒๕๗	๕๑ (ม ^๓)		๑๗	๒๓๕๒๕๗	๕๑ (ม ^๓)	
๔	๒๓๕๒๕๘	๕๑ (ม ^๓)		๑๘	๒๓๕๒๕๘	๕๑ (ม ^๓)	
๕	๒๓๕๒๕๙	๕๑ (ม ^๓)		๑๙	๒๓๕๒๕๙	๕๑ (ม ^๓)	
๖	๒๓๕๒๖๐	๕๑ (ม ^๓)		๒๐	๒๓๕๒๖๐	๕๑ (ม ^๓)	
๗	๒๓๕๒๖๑	๕๑ (ม ^๓)		๒๑	๒๓๕๒๖๑	๕๑ (ม ^๓)	
๘	๒๓๕๒๖๒	๕๑ (ม ^๓)		๒๒	๒๓๕๒๖๒	๕๑ (ม ^๓)	
๙	๒๓๕๒๖๓	๕๑ (ม ^๓)		๒๓	๒๓๕๒๖๓	๕๑ (ม ^๓)	
๑๐	๒๓๕๒๖๔	๕๑ (ม ^๓)		๒๔	๒๓๕๒๖๔	๕๑ (ม ^๓)	
๑๑	๒๓๕๒๖๕	๕๑ (ม ^๓)		๒๕	๒๓๕๒๖๕	๕๑ (ม ^๓)	
๑๒	๒๓๕๒๖๖	๕๑ (ม ^๓)		๒๖	๒๓๕๒๖๖	๕๑ (ม ^๓)	
๑๓	๒๓๕๒๖๗	๕๑ (ม ^๓)		๒๗	๒๓๕๒๖๗	๕๑ (ม ^๓)	
๑๔	๒๓๕๒๖๘	๕๑ (ม ^๓)		๒๘	๒๓๕๒๖๘	๕๑ (ม ^๓)	
๑๕	๒๓๕๒๖๙	๕๑ (ม ^๓)		๒๙	๒๓๕๒๖๙	๕๑ (ม ^๓)	
๑๖	๒๓๕๒๗๐	๕๑ (ม ^๓)		๓๐	๒๓๕๒๗๐	๕๑ (ม ^๓)	
๑๗	๒๓๕๒๗๑	๕๑ (ม ^๓)		๓๑	๒๓๕๒๗๑	๕๑ (ม ^๓)	
				รวมใช้ไม้ในเดือนนี้.....๕๖๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต.....

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด 6

หมายเลขบ่อ 060463-0028 หมายเลขเครื่อง 0-167482-63



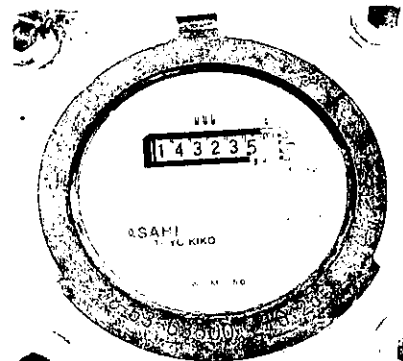
[illegible][illegible]

(ลงชื่อ)

ថ្ងៃទី១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១២

... ..

รูปถ่ายมาตรฐานวัดน้ำ บ่อนาคาส 7
หมายเลขบ่อ 060464-0018 หมายเลขเครื่อง 0-167438-63

[illegible]

วันที่	ช่วงปี	โรงเรียน (ปี)	รวม ปี/หญิง	วันที่	ช่วงปี	โรงเรียน (ปี)	รวม ปี/หญิง
๑	๑๔๓๕-๑๔๓๖	๑๖๖ (ปี)		๑๗	๑๔๔๖-๑๔๔๗	๖๓ (ปี)	
๒	๑๔๓๖-๑๔๓๗	๑๖๓ (ปี)		๑๘	๑๔๔๗-๑๔๔๘	๖๒ (ปี)	
๓	๑๔๓๗-๑๔๓๘	๑๖๓ (ปี)		๑๙	๑๔๔๘-๑๔๔๙	๕๙ (ปี)	
๔	๑๔๓๘-๑๔๓๙	๑๖๔ (ปี)		๒๐	๑๔๔๙-๑๔๕๐	๕ (ปี)	
๕	๑๔๓๙-๑๔๔๐	๑๖๐ (ปี)		๒๑	๑๔๕๐-๑๔๕๑	๖ (ปี)	
๖	๑๔๔๐-๑๔๔๑	๑๖๓ (ปี)		๒๒	๑๔๕๑-๑๔๕๒	๑๗ (ปี)	
๗	๑๔๔๑-๑๔๔๒	๑๕๕ (ปี)		๒๓	๑๔๕๒-๑๔๕๓	๖๕ (ปี)	
๘	๑๔๔๒-๑๔๔๓	๑๕๕ (ปี)		๒๔	๑๔๕๓-๑๔๕๔	๖๐ (ปี)	
๙	๑๔๔๓-๑๔๔๔	๑๕๕ (ปี)		๒๕	๑๔๕๔-๑๔๕๕	๖๔ (ปี)	
๑๐	๑๔๔๔-๑๔๔๕	๑๕๖ (ปี)		๒๖	๑๔๕๕-๑๔๕๖	๖๔ (ปี)	
๑๑	๑๔๔๕-๑๔๔๖	๑๕๖ (ปี)		๒๗	๑๔๕๖-๑๔๕๗	๖๕ (ปี)	
๑๒	๑๔๔๖-๑๔๔๗	๑๕๖ (ปี)		๒๘	๑๔๕๗-๑๔๕๘	๖๕ (ปี)	
๑๓	๑๔๔๗-๑๔๔๘	๑๕๖ (ปี)		๒๙	๑๔๕๘-๑๔๕๙	๖๖ (ปี)	
๑๔	๑๔๔๘-๑๔๔๙	๑๕๖ (ปี)		๓๐	๑๔๕๙-๑๔๖๐	๖๖ (ปี)	
๑๕	๑๔๔๙-๑๔๕๐	๑๕๖ (ปี)		๓๑	๑๔๖๐-๑๔๖๑	๖๖ (ปี)	
๑๖	๑๔๕๐-๑๔๕๑	๑๕๖ (ปี)		๓๒	๑๔๖๑-๑๔๖๒	๖๖ (ปี)	
๑๗	๑๔๕๑-๑๔๕๒	๑๕๖ (ปี)					

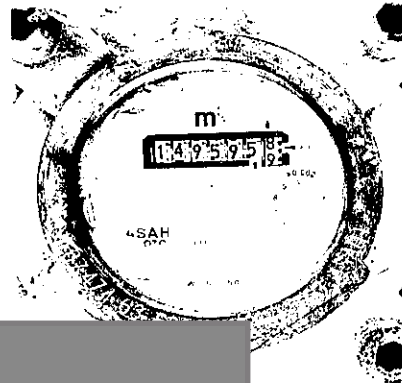
รวมโรงเรียนที่สอบได้.....๑๖๖.....ถูกปากกับ.....

၇၄

ในบทกวีเหล่านี้ซึ่งมีรับในกบฏ เจมอาทอนเย

1

รูปถ่ายมาตรฐานวัดน้ำ บ่อนบาดาล 8
หมายเลขบ่อ 060464-0019 หมายเลขเครื่อง 0-167474-63



รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....บริษัท เท็กซากอม จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๓).....
ใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....๐๖-๕๐๖๒๓-๐๐๓๕.....ปีหมดอายุ.....๐๖๐๖๒๓-๐๐๓๕.....
ขนาดของแบตเตอรี่.....๕๕๐ มีดัดแปลง ความลึก ๒๐๐ มม ปริมาณน้ำที่ใส่รับอนุญาตไม่เกินกว่าลิตรละ.....๕.๕๐๐.....ถูกพบสารเคมีหรือ
สารเคมีที่รับแบตเตอรี่.....๑๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.เกาะลพบุรี จ.สระบุรี ๒๕๑๒๐.....
เครื่องหมายความปลอดภัย ☒ มอเตอร์ไฟฟ้า ☐ อื่นๆ คือ.....
มีชื่อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๖๖๕๔๖๕-๖๖๕๔๖๕.....
รายละเอียดการใช้แบตเตอรี่.....กับยาน.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
จุดชาร์จก่อนเมื่อวันที่.....๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๒๓๒๕๕๕ (ม).....
(บันทึกในการใช้แบตเตอรี่) หน่วยงาน เครื่องยนต์ที่ชำรุด หรือมอเตอร์ชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ

วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๓๒๕๕๐	๑๒๕ (ม)		๑๕	๒๓๒๕๕๕	๕ (ม)	
๒	๒๓๒๕๕๕	๑๖ (ม)		๑๖	๒๓๒๕๕๕	๕๐ (ม)	
๓	๒๓๒๕๕๕	๔๒ (ม)		๑๗	๒๓๒๕๕๕	๓๕ (ม)	
๔	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)		๑๘	๒๓๒๕๕๕	๑๕ (ม)	
๕	๒๓๒๕๕๕	๑๑๕ (ม)		๑๙	๒๓๒๕๕๕	๓๕ (ม)	
๖	๒๓๒๕๕๕	๑๕ (ม)		๒๐	๒๓๒๕๕๕	๑๕ (ม)	
๗	๒๓๒๕๕๕	๕ (ม)		๒๑	๒๓๒๕๕๕	๕๖ (ม)	
๘	๒๓๒๕๕๕	๓๒ (ม)		๒๒	๒๓๒๕๕๕	๖๕ (ม)	
๙	๒๓๒๕๕๕	๑๕๕ (ม)		๒๓	๒๓๒๕๕๕	๑๐ (ม)	
๑๐	๒๓๒๕๕๕	๕๒ (ม)		๒๔	๒๓๒๕๕๕	๑๕ (ม)	
๑๑	๒๓๒๕๕๕	๓๓ (ม)		๒๕	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)	
๑๒	๒๓๒๕๕๕	๕๐ (ม)		๒๖	๒๓๒๕๕๕	๖๕ (ม)	
๑๓	๒๓๒๕๕๕	๒๕ (ม)		๒๗	๒๓๒๕๕๕		
๑๔	๒๓๒๕๕๕	๑ (ม)					
๑๕	๒๓๒๕๕๕	๕๓ (ม)					
๑๖	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)					
๑๗	๒๓๒๕๕๕	๓ (ม)					

รวมใช้ไปเมื่อเดือนนี้.....๑.๕๕๕.....ถูกพบสารเคมี

(กรณีส).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ซึ่งผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย.....)

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อภาค 1
หมายเลขบ่อ 060463-0027 หมายเลขเครื่อง 0-167475-63

รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....บริษัท เท็กซากอม จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๓).....
ใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....๐๖-๕๐๖๒๓-๐๐๓๕.....ปีหมดอายุ.....๐๖๐๖๒๓-๐๐๓๕.....
ขนาดของแบตเตอรี่.....๕๕๐ มีดัดแปลง ความลึก ๒๐๐ มม ปริมาณน้ำที่ใส่รับอนุญาตไม่เกินกว่าลิตรละ.....๕.๕๐๐.....ถูกพบสารเคมีหรือ
สารเคมีที่รับแบตเตอรี่.....๑๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.เกาะลพบุรี จ.สระบุรี ๒๕๑๒๐.....
เครื่องหมายความปลอดภัย ☒ มอเตอร์ไฟฟ้า ☐ อื่นๆ คือ.....
มีชื่อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๖๖๕๔๖๕-๖๖๕๔๖๕.....
รายละเอียดการใช้แบตเตอรี่.....กับยาน.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
จุดชาร์จก่อนเมื่อวันที่.....๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๒๓๒๕๕๕ (ม).....
(บันทึกในการใช้แบตเตอรี่) หน่วยงาน เครื่องยนต์ที่ชำรุด หรือมอเตอร์ชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ

วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๓๒๕๕๕	๔๓ (ม)		๑๕	๒๓๒๕๕๕	๖ (ม)	
๒	๒๓๒๕๕๕	71		๑๖	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)	
๓	๒๓๒๕๕๕	๑๐๒ (ม)		๑๗	๒๓๒๕๕๕	๕ (ม)	
๔	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)		๑๘	๒๓๒๕๕๕	๒๒ (ม)	
๕	๒๓๒๕๕๕	๓๔ (ม)		๑๙	๒๓๒๕๕๕	๓๒ (ม)	
๖	๒๓๒๕๕๕	๒๕ (ม)		๒๐	๒๓๒๕๕๕	๓๖ (ม)	
๗	๒๓๒๕๕๕	๖๕ (ม)		๒๑	๒๓๒๕๕๕	๕๐ (ม)	
๘	๒๓๒๕๕๕	๑๔ (ม)		๒๒	๒๓๒๕๕๕	๕ (ม)	
๙	๒๓๒๕๕๕	๑๔๕ (ม)		๒๓	๒๓๒๕๕๕	๖๒ (ม)	
๑๐	๒๓๒๕๕๕	๓๓ (ม)		๒๔	๒๓๒๕๕๕	๖๑ (ม)	
๑๑	๒๓๒๕๕๕	๒๔ (ม)		๒๕	๒๓๒๕๕๕	๕๑ (ม)	
๑๒	๒๓๒๕๕๕	๒๖ (ม)		๒๖	๒๓๒๕๕๕	๑๒ (ม)	
๑๓	๒๓๒๕๕๕	๕ (ม)		๒๗	๒๓๒๕๕๕		
๑๔	๒๓๒๕๕๕	๑ (ม)					
๑๕	๒๓๒๕๕๕	๐ (ม)					
๑๖	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)					
๑๗	๒๓๒๕๕๕	๕๕ (ม)					

รวมใช้ไปเมื่อเดือนนี้.....๑.๒๕๕.....ถูกพบสารเคมี

(กรณีส).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ซึ่งผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย.....)

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อภาค 2
หมายเลขบ่อ 060463-0017 หมายเลขเครื่อง 0-55593-59

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ตุลาคม ๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เพียวคัม จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๓)
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๕๖๒-๐๐๑๕.....มีอายุหมดเขต.....๐๖๐๕๖๒-๐๐๑๕.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิติเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าวันละ ๒๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๕๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.ทามสกลนคร จ.สระบุรี โทร ๒๕๐๒๐๐
 เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๐๐๕๕๕๕-๖๕.....
 รายละเอียดการใช้บาดาล เดือน.....กันยายน.....ปี.....๒๕๖๔.....
 จดการเกิดบ่อน้ำวันที่.....๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดน้ำได้.....๑๐๕๕๕๖ (ม)^๓.....
 (บันทึกการเกิดบ่อน้ำบาดาล หมายความว่า เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ
๑	๑๐๕๕๖๒	๐๒๔ (ม) ^๓		๑๕	๑๐๕๕๕๕	๖๕ (ม) ^๓	
๒	๑๐๕๕๖๒	๑๑๕ (ม) ^๓		๑๖	๑๐๕๕๖๒	๑๒๕ (ม) ^๓	
๓	๑๐๕๕๖๒	๑๒๐ (ม) ^๓		๑๗	๑๐๕๕๕๕	๓๕ (ม) ^๓	
๔	๑๐๕๕๖๒	๑๒๕ (ม) ^๓		๑๘	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๕	๑๐๕๕๖๒	๑๒๖ (ม) ^๓		๑๙	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๖	๑๐๕๕๖๒	๑๒๖ (ม) ^๓		๒๐	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๗	๑๐๕๕๖๒	๑๐๕ (ม) ^๓		๒๑	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๘	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๒	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๙	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๓	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๐	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๔	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๑	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๕	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๒	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๖	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๓	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๗	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๔	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๘	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๕	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๙	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๖	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓		๓๐	๑๐๕๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๗	๑๐๕๕๖๒	๕๕ (ม) ^๓					

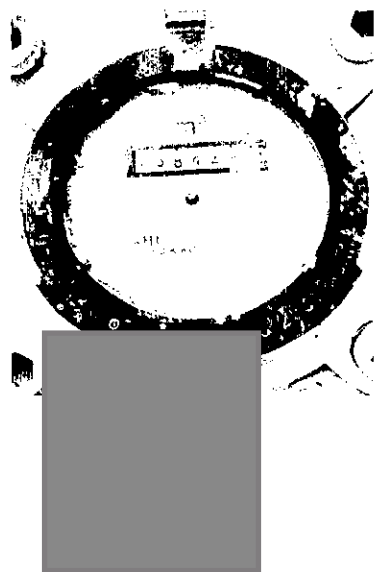
รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๑๒๖.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ.....)

ใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตบ่อน้ำบาดาล

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำลาด 3

หมายเลขบ่อ 060462-0018 หมายเลขเครื่อง 0-119749-61



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ตุลาคม ๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เพียวคัม จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๓)
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๕๖๒-๐๐๑๕.....มีอายุหมดเขต.....๐๖๐๕๖๒-๐๐๑๕.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิติเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าวันละ ๒๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๕๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.ทามสกลนคร จ.สระบุรี โทร ๒๕๐๒๐๐
 เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๐๐๕๕๕๕-๕๕.....
 รายละเอียดการใช้บาดาล เดือน.....กันยายน.....ปี.....๒๕๖๔.....
 จดการเกิดบ่อน้ำวันที่.....๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดน้ำได้.....๑๐๕๕๕๖ (ม)^๓.....
 (บันทึกการเกิดบ่อน้ำบาดาล หมายความว่า เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ
๑	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๑๕	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๒	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๑๖	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓	
๓	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๑๗	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๔	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๑๘	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๕	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๑๙	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๖	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๐	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๗	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๑	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๘	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๒	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๙	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๓	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๐	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๔	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๑	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๕	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๒	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๖	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๓	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๗	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๔	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๘	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๕	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๙	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๖	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓		๓๐	๑๐๕๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๑๗	๑๐๕๕๖๒	๐ (ม) ^๓					

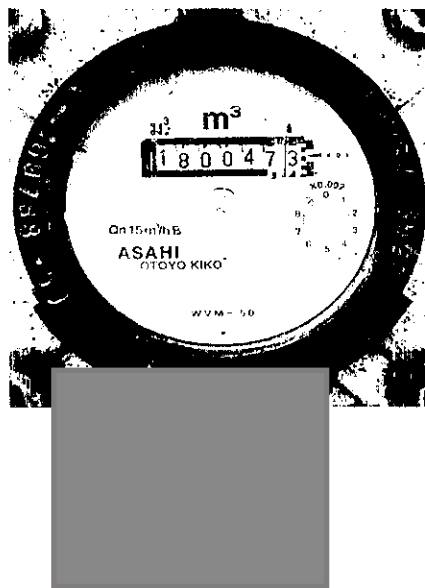
รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๐.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ.....)

ใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตบ่อน้ำบาดาล

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำลาด 4

หมายเลขบ่อ 060460-0007 หมายเลขเครื่อง 0-169788-59



รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....๐๖-๕๐๔๖๐-๐๐๑๑.....ก่อนหมดอายุ.....๐๖๐๔๖๐-๐๐๑๑.....

ขนาดถ่านแบตเตอรี่ ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณน้ำที่ใช้รับอนุญาตไม่เกินค่าร้อยละ ๒๕๐๐...ดูตามเกณฑ์การ

ตัดสินที่สำนักงานแบตเตอรี่.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนาพร อ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐.....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มหรรณว ☐ อื่นๆ คือ.....

ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐๐.....ขนาด.....๕๐๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๑๑๕๕-๕๕

รายละเอียดการใช้แบตเตอรี่.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๕

จุดเริ่มต้นเมื่อวันที่.....๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๒๖๑๑๕๕ (ม.)

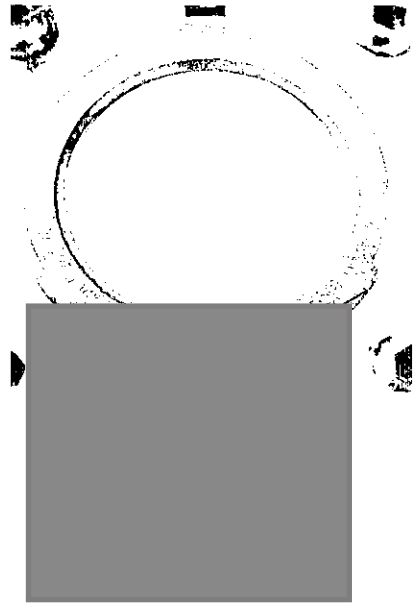
(วันที่ที่มีมีการใช้แบตเตอรี่ หลอดน้ำ เครื่องสูบน้ำ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม.)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม.)	หมายเหตุ
๑	๒๖๑๑๕๕	๕๕ (ม.)		๑๕	๒๖๑๑๕๕	๓ (ม.)	
๒	๒๖๑๑๕๕	๓๕ (ม.)		๑๖	๒๖๑๑๕๕	๔๕ (ม.)	
๓	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)		๑๗	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๔	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๑๘	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๕	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๑๙	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๖	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)		๒๐	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๗	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๒๑	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๘	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๒๒	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๙	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)		๒๓	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๐	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๒๔	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๑	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๒๕	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)	
๑๒	๒๖๑๑๕๕	๑๒ (ม.)		๒๖	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)	
๑๓	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)		๒๗	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)	
๑๔	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)		๒๘	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)	
๑๕	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)		๒๙	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)	
๑๖	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)		๓๐	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)	
๑๗	๒๖๑๑๕๕	๑๐ (ม.)		รวมใช้ไปทั้งหมดนี้.....๕๕๕.....ดูตามเกณฑ์การ			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ใช้ผู้รับใบอนุญาต คณะกรรมการ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่ออากาศ 5

หมายเลขบ่อ 060460-0010 หมายเลขเครื่อง 0-261198-59



รายงานการใช้แบตเตอรี่

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตใช้แบตเตอรี่.....๐๖-๕๐๔๖๐-๐๐๑๑.....ก่อนหมดอายุ.....๐๖๐๔๖๐-๐๐๑๑.....

ขนาดถ่านแบตเตอรี่ ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณน้ำที่ใช้รับอนุญาตไม่เกินค่าร้อยละ ๒๕๐๐...ดูตามเกณฑ์การ

ตัดสินที่สำนักงานแบตเตอรี่.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนาพร อ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐.....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มหรรณว ☐ อื่นๆ คือ.....

ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐๐.....ขนาด.....๕๐๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๑๑๕๕-๕๕

รายละเอียดการใช้แบตเตอรี่.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๕

จุดเริ่มต้นเมื่อวันที่.....๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๒๖๑๑๕๕ (ม.)

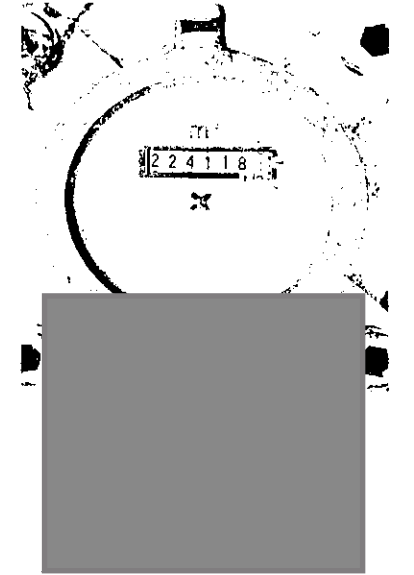
(วันที่ที่มีมีการใช้แบตเตอรี่ หลอดน้ำ เครื่องสูบน้ำ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม.)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ไป (ม.)	หมายเหตุ
๑	๒๖๑๑๕๕	๖๖ (ม.)		๑๕	๒๖๑๑๕๕	๐ (ม.)	
๒	๒๖๑๑๕๕	๑๐๕ (ม.)		๑๖	๒๖๑๑๕๕	๐ (ม.)	
๓	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๑๗	๒๖๑๑๕๕	๑ (ม.)	
๔	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)		๑๘	๒๖๑๑๕๕	๑ (ม.)	
๕	๒๖๑๑๕๕	๑๒๕ (ม.)		๑๙	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๖	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๐	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๗	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๑	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๘	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๒	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๙	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๓	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๐	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๔	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๑	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๕	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๒	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๖	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๓	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๗	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๔	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๘	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๕	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๒๙	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๖	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		๓๐	๒๖๑๑๕๕	๑๕ (ม.)	
๑๗	๒๖๑๑๕๕	๑๕๕ (ม.)		รวมใช้ไปทั้งหมดนี้.....๑,๕๕๕.....ดูตามเกณฑ์การ			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ใช้ผู้รับใบอนุญาต คณะกรรมการ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่ออากาศ 6

หมายเลขบ่อ 060463-0028 หมายเลขเครื่อง 0-167482-63



รายงานการใช้น้ำหนัก

วันที่ส่งรายงาน...๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

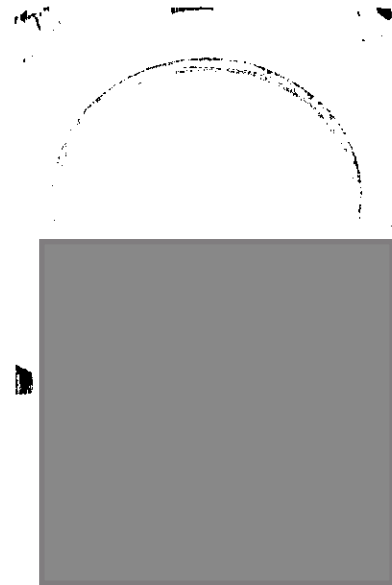
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....๐๖-๕๐๕๖๔-๐๐๒๐.....
ขนาดของน้ำหนัก.....๑๕๐ กิโลกรัม ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณน้ำที่ใช้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ.....๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งน้ำหนัก.....๑๕๕ หมู่ ๕ ตำบลเขาขมุก อ.พนาสวก จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐
เครื่องวัดปริมาณน้ำ.....☒มาตรวัดน้ำ ☐อื่นๆ คือ.....
ที่เก็บ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๔๔๔๔-๖๓๓
รายละเอียดการใช้น้ำ.....กับชาย.....พ.ศ.....๒๕๖๔
จุดเริ่มต้นของน้ำ.....๓๕ กิโลเมตร ๒๕๖๔.....
(รายละเอียดการใช้น้ำ.....หรือข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับน้ำ.....)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๑๕๓๒๔๕	๐ (ม ^๓)		๑๕	๑๕๔๐๕๓	๕ (ม ^๓)	
๒	๑๕๓๒๔๕	๕๕ (ม ^๓)		๑๖	๑๕๔๐๕๓	๒๖ (ม ^๓)	
๓	๑๕๓๒๔๕	๐ (ม ^๓)		๑๗	๑๕๔๐๕๓	๑๑ (ม ^๓)	
๔	๑๕๓๒๔๕	๑๓ (ม ^๓)		๑๘	๑๕๔๐๕๓	๐ (ม ^๓)	
๕	๑๕๓๒๔๕	๕๕ (ม ^๓)		๑๙	๑๕๔๐๕๓	๕๐ (ม ^๓)	
๖	๑๕๓๒๔๕	๒๖ (ม ^๓)		๒๐	๑๕๔๐๕๓	๕๖ (ม ^๓)	
๗	๑๕๓๒๔๕	๕๕ (ม ^๓)		๒๑	๑๕๔๐๕๓	๕๕ (ม ^๓)	
๘	๑๕๓๒๔๕	๑๐ (ม ^๓)		๒๒	๑๕๔๐๕๓	๑๒ (ม ^๓)	
๙	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๓	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๐	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๔	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๑	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๕	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๒	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๖	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๓	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๗	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๔	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๘	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๕	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๙	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๖	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๓๐	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๗	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๓๑	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
				รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ.....) รับใบอนุญาตผู้รับน้ำหนัก.....

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด 7

หมายเลขบ่อ 060464-0018 หมายเลขเครื่อง 0-167438-63



รายงานการใช้น้ำหนัก

วันที่ส่งรายงาน...๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....๐๖-๕๐๕๖๔-๐๐๒๐.....
ขนาดของน้ำหนัก.....๑๕๐ กิโลกรัม ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณน้ำที่ใช้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ.....๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งน้ำหนัก.....๑๕๕ หมู่ ๕ ตำบลเขาขมุก อ.พนาสวก จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐
เครื่องวัดปริมาณน้ำ.....☒มาตรวัดน้ำ ☐อื่นๆ คือ.....
ที่เก็บ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๔๔๔๔-๖๓๓
รายละเอียดการใช้น้ำ.....กับชาย.....พ.ศ.....๒๕๖๔
จุดเริ่มต้นของน้ำ.....๓๕ กิโลเมตร ๒๕๖๔.....
(รายละเอียดการใช้น้ำ.....หรือข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับน้ำ.....)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๑๕๓๒๔๕	๐ (ม ^๓)		๑๕	๑๕๔๐๕๓	๕ (ม ^๓)	
๒	๑๕๓๒๔๕	๕๕ (ม ^๓)		๑๖	๑๕๔๐๕๓	๒๖ (ม ^๓)	
๓	๑๕๓๒๔๕	๐ (ม ^๓)		๑๗	๑๕๔๐๕๓	๑๑ (ม ^๓)	
๔	๑๕๓๒๔๕	๑๓ (ม ^๓)		๑๘	๑๕๔๐๕๓	๐ (ม ^๓)	
๕	๑๕๓๒๔๕	๕๕ (ม ^๓)		๑๙	๑๕๔๐๕๓	๕๐ (ม ^๓)	
๖	๑๕๓๒๔๕	๒๖ (ม ^๓)		๒๐	๑๕๔๐๕๓	๕๖ (ม ^๓)	
๗	๑๕๓๒๔๕	๕๕ (ม ^๓)		๒๑	๑๕๔๐๕๓	๕๕ (ม ^๓)	
๘	๑๕๓๒๔๕	๑๐ (ม ^๓)		๒๒	๑๕๔๐๕๓	๑๒ (ม ^๓)	
๙	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๓	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๐	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๔	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๑	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๕	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๒	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๖	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๓	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๗	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๔	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๘	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๕	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๒๙	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๖	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๓๐	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
๑๗	๑๕๓๒๔๕	๑๕ (ม ^๓)		๓๑	๑๕๔๐๕๓	๑๕ (ม ^๓)	
				รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ.....) รับใบอนุญาตผู้รับน้ำหนัก.....

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด 8

หมายเลขบ่อ 060464-0019 หมายเลขเครื่อง 0-167474-63



รายงานการใช้ไม้บาค

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

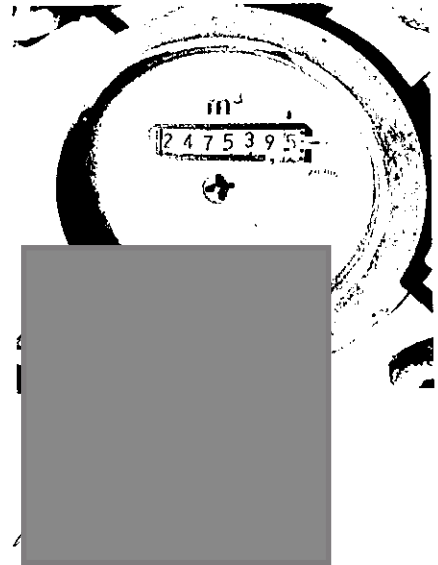
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้บาค.....บริษัท เทคคอมมิ จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้ไม้บาคที่.....๐๖-๕๐๖๒๓-๐๐๑๑.....ไม้บาคขนาด.....๐๖๐๕๖๒๓-๐๐๑๑.....
ขนาดของไม้บาค ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณไม้ที่ได้รับอนุญาตได้เกินกว่าปริมาณ ๕.๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งของไม้บาค.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.ทมาศพร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๒๕๑๒๐.....
เครื่องมือวัดปริมาตรไม้ ☒ เมตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ไม้ที่.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๒๕๔๕-๖๓.....
รายละเอียดการใช้ไม้บาค เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
ลดวันก่อนถึงวันที่.....๓๐ กันยายน ๒๕๖๕.....ถ้าวันสุดท้ายเกินวันได้.....๒๕๕๔๕๒ (ม)
(วันที่ที่ไม่มีการใช้ไม้บาค หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๔๕๒๔๖	๑๔๕ (ม)		๑๕	๒๔๖๕๕๖	๔๖ (ม)	
๒	๒๔๕๒๔๗	๕๐ (ม)		๑๖	๒๔๖๖๕๖	๔๖ (ม)	
๓	๒๔๕๒๔๘	๑๖๒ (ม)		๑๗	๒๔๖๖๕๗	๑๐๖ (ม)	
๔	๒๔๕๒๔๙	๔๕ (ม)		๑๘	๒๔๖๖๕๘	๒๔ (ม)	
๕	๒๔๕๒๕๐	๑๓๐ (ม)		๑๙	๒๔๖๖๕๙	๔๕ (ม)	
๖	๒๔๕๒๕๑	๑๔๕ (ม)		๒๐	๒๔๖๖๖๐	๕๕ (ม)	
๗	๒๔๕๒๕๒	๕๐ (ม)		๒๑	๒๔๖๖๖๑	๔๕ (ม)	
๘	๒๔๖๐๒๓	๕๖ (ม)		๒๒	๒๔๖๖๖๒	๔๕ (ม)	
๙	๒๔๖๐๒๔	๖๒ (ม)		๒๓	๒๔๖๖๖๓	๖๕ (ม)	
๑๐	๒๔๖๐๒๕	๒๓ (ม)		๒๔	๒๔๖๖๖๔	๖๕ (ม)	
๑๑	๒๔๖๐๒๖	๒๕ (ม)		๒๕	๒๔๖๖๖๕	๔๕ (ม)	
๑๒	๒๔๖๐๒๗	๓๐ (ม)		๒๖	๒๔๖๖๖๖	๔๕ (ม)	
๑๓	๒๔๖๐๒๘	๔ (ม)		๒๗	๒๔๖๖๖๗	๑๑๕ (ม)	
๑๔	๒๔๖๐๒๙	๔๖ (ม)		๒๘	๒๔๖๖๖๘	๑๓๐ (ม)	
๑๕	๒๔๖๐๓๐	๕๕ (ม)		๒๙	๒๔๖๖๖๙		
๑๖	๒๔๖๐๓๑	๔๕ (ม)					
๑๗	๒๔๖๐๓๒	๑๓๕ (ม)					

รวมใช้ไม้บาคเดือนนี้.....๒,๕๕๔.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงนาม).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ใช้ไม้บาค/ผู้ควบคุมงาน

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาค 1
หมายเลขบ่อ 060463-0027 หมายเลขเครื่อง 0-167475-63



รายงานการใช้ไม้บาค

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

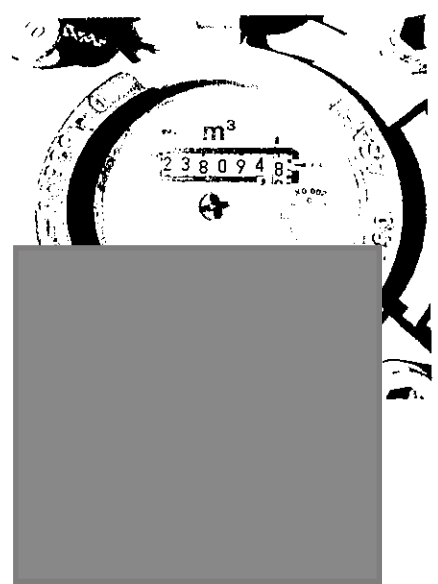
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้บาค.....บริษัท เทคคอมมิ จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้ไม้บาคที่.....๐๖-๕๐๖๒๓-๐๐๑๑.....ไม้บาคขนาด.....๐๖๐๕๖๒๓-๐๐๑๑.....
ขนาดของไม้บาค ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณไม้ที่ได้รับอนุญาตได้เกินกว่าปริมาณ ๕.๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งของไม้บาค.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.ทมาศพร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๒๕๑๒๐.....
เครื่องมือวัดปริมาตรไม้ ☒ เมตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ไม้ที่.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๒๕๔๕-๖๓.....
รายละเอียดการใช้ไม้บาค เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....
ลดวันก่อนถึงวันที่.....๓๐ กันยายน ๒๕๖๕.....ถ้าวันสุดท้ายเกินวันได้.....๒๕๕๔๕๒ (ม)
(วันที่ที่ไม่มีการใช้ไม้บาค หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๔๖๐๓๓	๕๕ (ม)		๑๕	๒๔๖๐๓๔	๒๓ (ม)	
๒	๒๔๖๐๓๔	๔๖ (ม)		๑๖	๒๔๖๐๓๕	๐ (ม)	
๓	๒๔๖๐๓๕	๕๕ (ม)		๑๗	๒๔๖๐๓๖	๕๖ (ม)	
๔	๒๔๖๐๓๖	๒๓ (ม)		๑๘	๒๔๖๐๓๗	๑๒ (ม)	
๕	๒๔๖๐๓๗	๔๕ (ม)		๑๙	๒๔๖๐๓๘	๕๕ (ม)	
๖	๒๔๖๐๓๘	๒๓ (ม)		๒๐	๒๔๖๐๓๙	๔๖ (ม)	
๗	๒๔๖๐๓๙	๔๕ (ม)		๒๑	๒๔๖๐๔๐	๔๕ (ม)	
๘	๒๔๖๐๔๐	๓๒ (ม)		๒๒	๒๔๖๐๔๑	๓๒ (ม)	
๙	๒๔๖๐๔๑	๓๕ (ม)		๒๓	๒๔๖๐๔๒	๕๕ (ม)	
๑๐	๒๔๖๐๔๒	๐๔ (ม)		๒๔	๒๔๖๐๔๓	๔๐ (ม)	
๑๑	๒๔๖๐๔๓	๕๕ (ม)		๒๕	๒๔๖๐๔๔	๕๕ (ม)	
๑๒	๒๔๖๐๔๔	๓ (ม)		๒๖	๒๔๖๐๔๕	๔๓ (ม)	
๑๓	๒๔๖๐๔๕	๐ (ม)		๒๗	๒๔๖๐๔๖	๕๕ (ม)	
๑๔	๒๔๖๐๔๖	๕ (ม)		๒๘	๒๔๖๐๔๗		
๑๕	๒๔๖๐๔๗	๔๕ (ม)					
๑๖	๒๔๖๐๔๘	๔๖ (ม)					
๑๗	๒๔๖๐๔๙	๖๕ (ม)					

รวมใช้ไม้บาคเดือนนี้.....๑,๙๕๒.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงนาม).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ใช้ไม้บาค/ผู้ควบคุมงาน

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาค 2
หมายเลขบ่อ 060462-0017 หมายเลขเครื่อง 0-55593-59



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

ซึ่งได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....วิสาหกิจชุมชนมี จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๓).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๔๖๒-๐๐๐๕.....ได้หมดอายุ.....๐๖๐๔๖๒-๐๐๐๕.....
 ขยายบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่ต่ำกว่าวันละ ๒๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ยกบ่อน้ำบาดาล.....๑๕๕ หมู่ ๑ ตำบลเขาชุมทอง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำบริโภค ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๐๑๕๖๕๕-๖๐.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....ตุลาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....
 ผลการกักเก็บเมื่อวันที่.....๑๐ กันยายน ๒๕๖๕.....อ่านค่ามาตรวัดน้ำได้.....๑๒๕๕๒๕ (ม)
 (บันทึกว่ามีมีการใช้น้ำบาดาล หลุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ
๑	๑๒๕๕๒๕	๑๕๕ (ม)		๑๕	๑๕๐๑๒๕	๖๐ (ม)	
๒	๑๒๕๖๒๕	๑๖๖ (ม)		๑๖	๑๕๐๑๒๕	๔๕ (ม)	
๓	๑๒๕๗๒๕	๑๗๗ (ม)		๑๗	๑๕๐๑๒๕	๑๒๕ (ม)	
๔	๑๒๕๘๒๕	๑๘๘ (ม)		๑๘	๑๕๐๑๒๕	๕๕ (ม)	
๕	๑๒๕๙๒๕	๑๙๙ (ม)		๑๙	๑๕๐๑๒๕	๑๑๑ (ม)	
๖	๑๒๖๐๒๕	๒๐๐ (ม)		๒๐	๑๕๐๑๒๕	๑๖๐ (ม)	
๗	๑๒๖๑๒๕	๒๑๑ (ม)		๒๑	๑๕๐๑๒๕	๑๑๖ (ม)	
๘	๑๒๖๒๒๕	๒๒๒ (ม)		๒๒	๑๕๐๑๒๕	๑๒๐ (ม)	
๙	๑๒๖๓๒๕	๒๓๓ (ม)		๒๓	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๐	๑๒๖๔๒๕	๒๔๔ (ม)		๒๔	๑๕๐๑๒๕	๑๒๕ (ม)	
๑๑	๑๒๖๕๒๕	๒๕๕ (ม)		๒๕	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๒	๑๒๖๖๒๕	๒๖๖ (ม)		๒๖	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๓	๑๒๖๗๒๕	๒๗๗ (ม)		๒๗	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๔	๑๒๖๘๒๕	๒๘๘ (ม)		๒๘	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๕	๑๒๖๙๒๕	๒๙๙ (ม)		๒๙	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๖	๑๒๗๐๒๕	๓๐๐ (ม)		๓๐	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
๑๗	๑๒๗๑๒๕	๓๑๑ (ม)		๓๑	๑๕๐๑๒๕	๑๕๕ (ม)	
				รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๓,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ.....) ใบอนุญาตผู้ได้รับใบอนุญาตตามแบบ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล 3

หมายเลขบ่อ 060462-0018 หมายเลขเครื่อง 0-119749-61



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

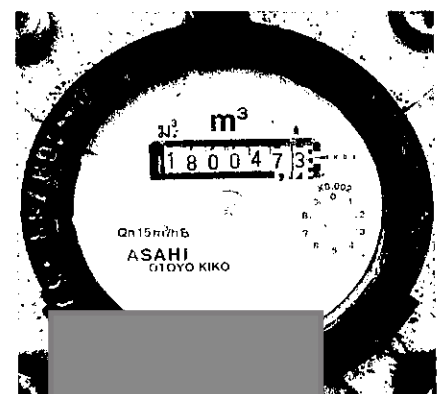
ซึ่งได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....วิสาหกิจชุมชนมี จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๓).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๔๖๒-๐๐๐๕.....ได้หมดอายุ.....๐๖๐๔๖๒-๐๐๐๕.....
 ขยายบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่ต่ำกว่าวันละ ๒๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ยกบ่อน้ำบาดาล.....๑๕๕ หมู่ ๑ ตำบลเขาชุมทอง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำบริโภค ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๐๑๕๖๕๕-๕๕.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....ตุลาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....
 ผลการกักเก็บเมื่อวันที่.....๑๐ กันยายน ๒๕๖๕.....อ่านค่ามาตรวัดน้ำได้.....๑๕๐๑๒๕ (ม)
 (บันทึกว่ามีมีการใช้น้ำบาดาล หลุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ
๑	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๑๕	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๒	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๑๖	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๓	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๑๗	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๔	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๑๘	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๕	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๑๙	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๖	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๐	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๗	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๑	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๘	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๒	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๙	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๓	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๐	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๔	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๑	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๕	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๒	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๖	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๓	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๗	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๔	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๘	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๕	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๒๙	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๖	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๓๐	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
๑๗	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)		๓๑	๑๕๐๑๒๕	๐ (ม)	
				รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๐.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ.....) ใบอนุญาตผู้ได้รับใบอนุญาตตามแบบ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล 4

หมายเลขบ่อ 060460-0007 หมายเลขเครื่อง 0-169788-59



รายงานการใช้มิเตอร์

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำภาค.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้น้ำภาคที่.....๐๖-๕๐๕๖๐-๐๐๐๑.....
ขนาดบ่อน้ำภาค ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าวันละ ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งบ่อน้ำภาค.....๑๑๘ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๑๑๘-๕๕.....
รายละเอียดการใช้บ่อน้ำภาค เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

ลดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....๓๐ กันยายน ๒๕๖๕.....อ่านตัวบนเครื่องวัดได้.....๒๖๑๐๕ (ม)

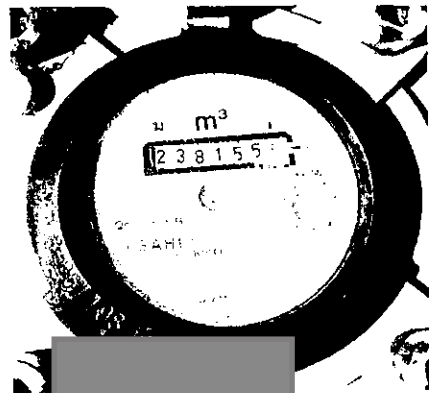
(โปรดทำบันทึกการใช้บ่อน้ำภาค รายงาน เครื่องสูบน้ำเข้าชุด หรือบ่อน้ำขุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๖๑๐๕	๖๒ (ม)		๑๘	๒๖๑๖๕	๕๕ (ม)	
๒	๒๖๑๐๕	๕๐ (ม)		๑๙	๒๖๑๖๕	๑๑ (ม)	
๓	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)		๒๐	๒๖๑๖๕	๕๕ (ม)	
๔	๒๖๑๐๕	๓๕ (ม)		๒๑	๒๖๑๖๕	๕๓ (ม)	
๕	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)		๒๒	๒๖๑๖๕	๓๓ (ม)	
๖	๒๖๑๐๕	๖๒ (ม)		๒๓	๒๖๑๖๕	๕๐ (ม)	
๗	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)		๒๔	๒๖๑๖๕	๕๕ (ม)	
๘	๒๖๑๐๕	๒๕ (ม)		๒๕	๒๖๑๖๕	๕๐ (ม)	
๙	๒๖๑๐๕	๒๕ (ม)		๒๖	๒๖๑๖๕	๒๕ (ม)	
๑๐	๒๖๑๐๕	๑๐ (ม)		๒๗	๒๖๑๐๕	๕๒ (ม)	
๑๑	๒๖๑๐๕	๑๑ (ม)		๒๘	๒๖๑๐๕	๓๕ (ม)	
๑๒	๒๖๑๐๕	๑๕ (ม)		๒๙	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)	
๑๓	๒๖๑๐๕	๕ (ม)		๓๐	๒๖๑๐๕	๒๕ (ม)	
๑๔	๒๖๑๐๕	๓๕ (ม)		๓๑	๒๖๑๐๕		
๑๕	๒๖๑๐๕	๒๕ (ม)		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๖๖.....ลูกบาศก์เมตร			
๑๖	๒๖๑๐๕	๒๖ (ม)					
๑๗	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)					

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตมอบหมาย
(.....)

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำภาค ๕

หมายเลขบ่อ 060460-0010 หมายเลขเครื่อง 0-261198-59



รายงานการใช้มิเตอร์

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำภาค.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
ใบอนุญาตใช้น้ำภาคที่.....๐๖-๕๐๕๖๐-๐๐๐๑.....
ขนาดบ่อน้ำภาค ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าวันละ ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งบ่อน้ำภาค.....๑๑๘ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๑๑๘-๕๕.....
รายละเอียดการใช้บ่อน้ำภาค เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

ลดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....๓๐ กันยายน ๒๕๖๕.....อ่านตัวบนเครื่องวัดได้.....๒๖๑๐๕ (ม)

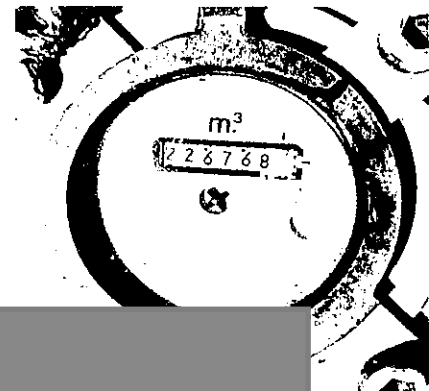
(โปรดทำบันทึกการใช้บ่อน้ำภาค รายงาน เครื่องสูบน้ำเข้าชุด หรือบ่อน้ำขุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๖๑๐๕	๕๖ (ม)		๑๘	๒๖๑๖๕	๕๕ (ม)	
๒	๒๖๑๐๕	๑๐๕ (ม)		๑๙	๒๖๑๖๕	๕๕ (ม)	
๓	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)		๒๐	๒๖๑๖๕	๑๑๕ (ม)	
๔	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)		๒๑	๒๖๑๖๕	๑๐๕ (ม)	
๕	๒๖๑๐๕	๑๕๕ (ม)		๒๒	๒๖๑๖๕	๕๒ (ม)	
๖	๒๖๑๐๕	๑๕๕ (ม)		๒๓	๒๖๑๖๕	๑๒๕ (ม)	
๗	๒๖๑๐๕	๑๐๕ (ม)		๒๔	๒๖๑๖๕	๑๑๐ (ม)	
๘	๒๖๑๐๕	๖๕ (ม)		๒๕	๒๖๑๖๕	๑๒๕ (ม)	
๙	๒๖๑๐๕	๕๐ (ม)		๒๖	๒๖๑๖๕	๕๖ (ม)	
๑๐	๒๖๑๐๕	๒๖ (ม)		๒๗	๒๖๑๖๕	๑๐๖ (ม)	
๑๑	๒๖๑๐๕	๓๓ (ม)		๒๘	๒๖๑๖๕	๕๕ (ม)	
๑๒	๒๖๑๐๕	๓๕ (ม)		๒๙	๒๖๑๖๕	๑๐๕ (ม)	
๑๓	๒๖๑๐๕	๑๐ (ม)		๓๐	๒๖๑๖๕	๕๒ (ม)	
๑๔	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)		๓๑	๒๖๑๖๕		
๑๕	๒๖๑๐๕	๖๕ (ม)		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๒,๖๕๐.....ลูกบาศก์เมตร			
๑๖	๒๖๑๐๕	๕๕ (ม)					
๑๗	๒๖๑๐๕	๑๕๕ (ม)					

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตมอบหมาย
(.....)

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำภาค ๖

หมายเลขบ่อ 060463-0028 หมายเลขเครื่อง 0-167482-63



รายงานการใช้หน่วยเวลา

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้หน่วยเวลา.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้หน่วยเวลาที่.....๐๖-๕๐๕๖๔-๐๐๒๐.....
 ขอบเขตของเวลา.....๕๐๐ ชั่วโมง ความถี่ ๒๐๐ เมกะ วัตต์ ปริมาณน้ำที่ใช้ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งของหน่วยเวลา.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี ๓๑๑๐๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 บิลด์.....ASAHI.....รุ่น.....VVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๔๕๔๕-๖๔.....
 รายละเอียดการใช้หน่วยเวลา.....ดูตาม.....น.ศ.....๒๕๖๕.....
 จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....๑๐ กันยายน ๒๕๖๔.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๑๕๕๕๕๕ (ม).....
 (วันที่ไม่มีมีการใช้หน่วยเวลา ขาดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือข้อจำกัดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

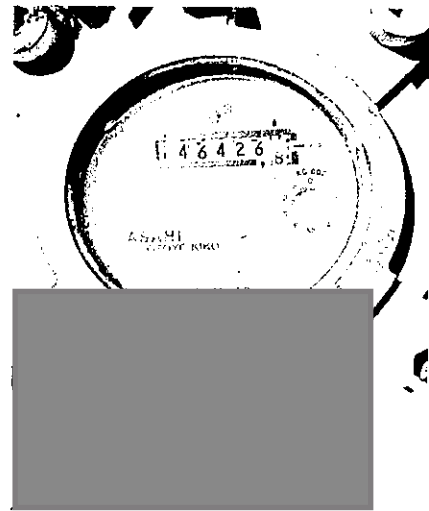
วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ
๑	๑๕๕๖๔๕	๑๐ (ม) ^๓		๑๕	๑๕๕๖๔๕	๒๕ (ม) ^๓	
๒	๑๕๕๖๔๕	๕๖ (ม) ^๓		๑๕	๑๕๕๖๔๕	๐ (ม) ^๓	
๓	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๐	๑๕๕๖๔๕	๕๒ (ม) ^๓	
๔	๑๕๕๖๔๕	๑๕ (ม) ^๓		๒๑	๑๕๕๖๔๕	๑๕ (ม) ^๓	
๕	๑๕๕๖๔๕	๖๔ (ม) ^๓		๒๒	๑๕๕๖๔๕	๑๐ (ม) ^๓	
๖	๑๕๕๖๔๕	๕๒ (ม) ^๓		๒๓	๑๕๕๖๔๕	๕๒ (ม) ^๓	
๗	๑๕๕๖๔๕	๖๔ (ม) ^๓		๒๔	๑๕๕๖๔๕	๕๒ (ม) ^๓	
๘	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๕	๑๕๕๖๔๕	๕๐ (ม) ^๓	
๙	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๖	๑๕๕๖๔๕	๖๕ (ม) ^๓	
๑๐	๑๕๕๖๔๕	๒๖ (ม) ^๓		๒๗	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๑	๑๕๕๖๔๕	๖๕ (ม) ^๓		๒๘	๑๕๕๖๔๕	๖๕ (ม) ^๓	
๑๒	๑๕๕๖๔๕	๕ (ม) ^๓		๒๙	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓	
๑๓	๑๕๕๖๔๕	๐ (ม) ^๓		๓๐	๑๕๕๖๔๕	๑๑๕ (ม) ^๓	
๑๔	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๓๑	๑๕๕๖๔๕		
๑๕	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓					
๑๖	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓					
๑๗	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓					

รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ.....) ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการใบอนุญาต

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด ๗

หมายเลขบ่อ 060464-0018 หมายเลขเครื่อง 0-167438-63



รายงานการใช้หน่วยเวลา

วันที่ส่งรายงาน.....๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้หน่วยเวลา.....บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้หน่วยเวลาที่.....๐๖-๕๐๕๖๔-๐๐๒๐.....
 ขอบเขตของเวลา.....๕๐๐ ชั่วโมง ความถี่ ๒๐๐ เมกะ วัตต์ ปริมาณน้ำที่ใช้ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งของหน่วยเวลา.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี ๓๑๑๐๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 บิลด์.....ASAHI.....รุ่น.....VVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๔๕๔๕-๖๔.....
 รายละเอียดการใช้หน่วยเวลา.....ดูตาม.....น.ศ.....๒๕๖๕.....
 จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....๑๐ กันยายน ๒๕๖๔.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๑๕๕๕๕๕ (ม).....
 (วันที่ไม่มีมีการใช้หน่วยเวลา ขาดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือข้อจำกัดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

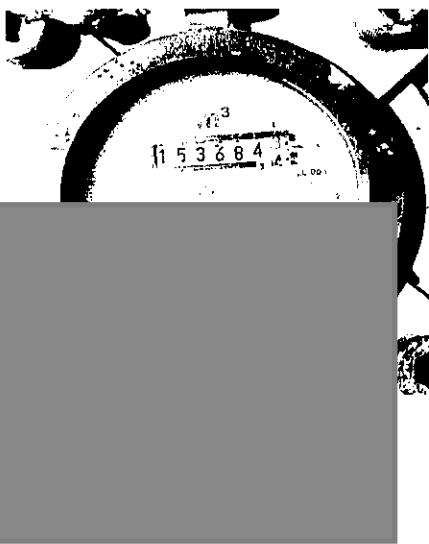
วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ
๑	๑๕๕๖๔๕	๑๕ (ม) ^๓		๑๕	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓	
๒	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๑๕	๑๕๕๖๔๕	๐ (ม) ^๓	
๓	๑๕๕๖๔๕	๑๕๕ (ม) ^๓		๒๐	๑๕๕๖๔๕	๕๐ (ม) ^๓	
๔	๑๕๕๖๔๕	๕๖ (ม) ^๓		๒๑	๑๕๕๖๔๕	๑๐๐ (ม) ^๓	
๕	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๒	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓	
๖	๑๕๕๖๔๕	๖๕ (ม) ^๓		๒๓	๑๕๕๖๔๕	๑๕๕ (ม) ^๓	
๗	๑๕๕๖๔๕	๕๐ (ม) ^๓		๒๔	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓	
๘	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๕	๑๕๕๖๔๕	๑๕๕ (ม) ^๓	
๙	๑๕๕๖๔๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๖	๑๕๕๖๔๕	๖๕ (ม) ^๓	
๑๐	๑๕๕๖๔๕	๒๐ (ม) ^๓		๒๗	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓	
๑๑	๑๕๕๖๔๕	๕๖ (ม) ^๓		๒๘	๑๕๕๖๔๕	๕๐ (ม) ^๓	
๑๒	๑๕๕๖๔๕	๕ (ม) ^๓		๒๙	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓	
๑๓	๑๕๕๖๔๕	๖ (ม) ^๓		๓๐	๑๕๕๖๔๕	๕๖ (ม) ^๓	
๑๔	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓		๓๑	๑๕๕๖๔๕		
๑๕	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓					
๑๖	๑๕๕๖๔๕	๑๐๕ (ม) ^๓					
๑๗	๑๕๕๖๔๕	๕๐ (ม) ^๓					

รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ.....) ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการใบอนุญาต

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด ๘

หมายเลขบ่อ 060464-0019 หมายเลขเครื่อง 0-167474-63



รายงานการใช้ยานพาหนะ

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ธันวาคม ๒๕๖๕.....

รูปถ่ายมาตรฐานวีณา บ่อมาด 1
หมายเลขบ่อ 060463-0027 หมายเลขเครื่อง 0-167475-63

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ยานพาหนะ.....วิวิกัน เทียนกมย์ จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๐๑)
ใบอนุญาตใช้ยานพาหนะที่.....๐๖-๕๐๙๖๒๓-๐๐๑๑.....บ่อมาด ๑๖๖๖๒๓-๐๐๑๑๑๑
ขนาดเครื่องยนต์ ๑.๕๐ ลิตร ความเร็ว ๒๐๐ กม/ชม ปริมาตรน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานีรับน้ำบ่อมาด.....๑๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๑๒๐
เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
บีกัด.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๖๖๒๓-๖๐๑๑
รายละเอียดการใช้ยานพาหนะ เดือน.....พฤศจิกายน.....ปี.....๒๕๖๕.....
จุดเริ่มต้นเมื่อวัน.....๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....บ้านเจ้าเลขที่.....๒๕๑๑๕๕ (ม)
(บันทึกการใช้ยานพาหนะ หน่วยงาน หรือชุมชนที่เข้าชุด หรือบ่อน้ำเข้าชุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	บ้านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	บ้านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕๑๑๕๕๓	๑๐๒ (ม) ^๓		๑๕	๒๕๑๑๕๕๓	๕๒ (ม) ^๓	
๒	๒๕๑๑๕๕๔	๑๕๑ (ม) ^๓		๑๖	๒๕๑๑๕๕๒	๑๖ (ม) ^๓	
๓	๒๕๑๑๕๕๖	๕๕ (ม) ^๓		๑๗	๒๕๑๑๕๕๕	๖๖ (ม) ^๓	
๔	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓		๑๘	๒๕๑๑๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๕	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓		๑๙	๒๕๑๑๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๖	๒๕๑๑๕๕๒	๕๕ (ม) ^๓		๒๐	๒๕๑๑๕๕๕	๑๑ (ม) ^๓	
๗	๒๕๑๑๕๕๕	๑๒๒ (ม) ^๓		๒๑	๒๕๑๑๕๕๕	๑๑ (ม) ^๓	
๘	๒๕๑๑๖๖๑	๑๕ (ม) ^๓		๒๒	๒๕๑๑๖๖๕	๕ (ม) ^๓	
๙	๒๕๑๑๕๕๕	๑๖ (ม) ^๓		๒๓	๒๕๑๑๖๖๒	๖๖ (ม) ^๓	
๑๐	๒๕๑๑๖๖๑	๐ (ม) ^๓		๒๔	๒๕๑๑๖๖๕	๖๕ (ม) ^๓	
๑๑	๒๕๑๑๖๖๑	๕๕ (ม) ^๓		๒๕	๒๕๑๑๖๖๑	๑๑๑ (ม) ^๓	
๑๒	๒๕๑๑๖๖๕	๕๕ (ม) ^๓		๒๖	๒๕๑๑๖๖๖	๕๕ (ม) ^๓	
๑๓	๒๕๑๑๖๖๒	๕๐ (ม) ^๓		๒๗	๒๕๑๑๖๖๒		
๑๔	๒๕๑๑๖๖๒	๖๖ (ม) ^๓					
๑๕	๒๕๑๑๖๖๕	๕๕ (ม) ^๓					
๑๖	๒๕๑๑๖๖๒	๑๐๑ (ม) ^๓					
๑๗	๒๕๑๑๖๖๕	๑๐๖ (ม) ^๓					

รวมใช้พื้นที่ในคืนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร

๑.....บ่อมาด ๑๖๖๖๒๓-๐๐๑๑๑๑

รายงานการใช้ยานพาหนะ

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ธันวาคม ๒๕๖๕.....

รูปถ่ายมาตรฐานวีณา บ่อมาด 2
หมายเลขบ่อ 060462-0017 หมายเลขเครื่อง 0-55593-59

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ยานพาหนะ.....วิวิกัน เทียนกมย์ จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๐๑)
ใบอนุญาตใช้ยานพาหนะที่.....๐๖-๕๐๙๖๒๓-๐๐๑๑.....บ่อมาด ๑๖๖๖๒๓-๐๐๑๑๑๑
ขนาดเครื่องยนต์ ๑.๕๐ ลิตร ความเร็ว ๒๐๐ กม/ชม ปริมาตรน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานีรับน้ำบ่อมาด.....๑๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๑๒๐
เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
บีกัด.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๕๕๕๙๓๓-๕๕๕๙๓๓
รายละเอียดการใช้ยานพาหนะ เดือน.....พฤศจิกายน.....ปี.....๒๕๖๕.....
จุดเริ่มต้นเมื่อวัน.....๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....บ้านเจ้าเลขที่.....๒๕๑๑๕๕ (ม)
(บันทึกการใช้ยานพาหนะ หน่วยงาน หรือชุมชนที่เข้าชุด หรือบ่อน้ำเข้าชุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	บ้านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	บ้านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕๑๑๕๕๓	๐ (ม) ^๓		๑๕	๒๕๑๑๕๕๓	๖๐ (ม) ^๓	
๒	๒๕๑๑๕๕๓	๑๑๑ (ม) ^๓		๑๖	๒๕๑๑๕๕๒	๕๕ (ม) ^๓	
๓	๒๕๑๑๕๕๒	๕๕ (ม) ^๓		๑๗	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๔	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓		๑๘	๒๕๑๑๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๕	๒๕๑๑๕๕๕	๑๒ (ม) ^๓		๑๙	๒๕๑๑๕๕๕	๐ (ม) ^๓	
๖	๒๕๑๑๕๕๒	๕๐ (ม) ^๓		๒๐	๒๕๑๑๕๕๕	๑๑ (ม) ^๓	
๗	๒๕๑๑๕๕๒	๒๕ (ม) ^๓		๒๑	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๘	๒๕๑๑๕๕๒	๑๕ (ม) ^๓		๒๒	๒๕๑๑๕๕๕	๑๕ (ม) ^๓	
๙	๒๕๑๑๕๕๖	๑๑ (ม) ^๓		๒๓	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๐	๒๕๑๑๕๕๓	๑๑ (ม) ^๓		๒๔	๒๕๑๑๕๕๕	๑๑ (ม) ^๓	
๑๑	๒๕๑๑๕๕๖	๑๑ (ม) ^๓		๒๕	๒๕๑๑๕๕๕	๖๖ (ม) ^๓	
๑๒	๒๕๑๑๕๕๕	๑๑ (ม) ^๓		๒๖	๒๕๑๑๕๕๕	๕๕ (ม) ^๓	
๑๓	๒๕๑๑๖๖๑	๑๑ (ม) ^๓		๒๗	๒๕๑๑๕๕๕		
๑๔	๒๕๑๑๖๖๕	๕๕ (ม) ^๓					
๑๕	๒๕๑๑๖๖๑	๕๕ (ม) ^๓					
๑๖	๒๕๑๑๖๖๒	๑๑ (ม) ^๓					
๑๗	๒๕๑๑๖๖๕	๑๑ (ม) ^๓					

รวมใช้พื้นที่ในคืนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร

๑.....บ่อมาด ๑๖๖๖๒๓-๐๐๑๑๑๑

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ธันวาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เทคคอมมิ จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๑).....
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๔๖๒-๐๐๑๕.....
ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๐๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่องวัด.....๐-๑๐๕๖๔๕-๖๐.....
รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....

ลดครึ่งเดือนเมื่อวันที่.....๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....
วันที่ติดตั้งมาตรวัดน้ำ.....๑๕๐๕๖๖ (ม)
(วันที่ติดตั้งมาตรวัดน้ำบาดาล หน่วยงาน เครื่องสูบน้ำเข้าชุด หรือบ่อน้ำชั่วคราวให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ
๑	๑๕๐๕๔๕	๑๖๖ (ม)		๑๕	๑๕๐๕๖๖	๕๖ (ม)	
๒	๑๕๐๕๕๐	๑๖๘ (ม)		๑๖	๑๕๐๕๖๗	๑๐๒ (ม)	
๓	๑๕๐๕๕๕	๑๖๙ (ม)		๑๗	๑๕๐๕๖๘	๙๖ (ม)	
๔	๑๕๐๕๖๐	๑๖๖ (ม)		๑๘	๑๕๐๕๖๙	๐ (ม)	
๕	๑๕๐๕๖๕	๑๖๖ (ม)		๑๙	๑๕๐๕๗๐	๐ (ม)	
๖	๑๕๐๕๖๖	๑๖๘ (ม)		๒๐	๑๕๐๕๗๑	๑๖๙ (ม)	
๗	๑๕๐๕๖๗	๑๖๘ (ม)		๒๑	๑๕๐๕๗๒	๑๖๖ (ม)	
๘	๑๕๐๕๖๘	๑๖๖ (ม)		๒๒	๑๕๐๕๗๓	๑๖๖ (ม)	
๙	๑๕๐๕๖๙	๑๖๘ (ม)		๒๓	๑๕๐๕๗๔	๑๖๖ (ม)	
๑๐	๑๕๐๕๗๐	๑๖๘ (ม)		๒๔	๑๕๐๕๗๕	๑๖๖ (ม)	
๑๑	๑๕๐๕๗๑	๑๖๘ (ม)		๒๕	๑๕๐๕๗๖	๑๖๖ (ม)	
๑๒	๑๕๐๕๗๒	๑๖๘ (ม)		๒๖	๑๕๐๕๗๗	๑๖๖ (ม)	
๑๓	๑๕๐๕๗๓	๑๖๘ (ม)		๒๗	๑๕๐๕๗๘	๑๖๖ (ม)	
๑๔	๑๕๐๕๗๔	๑๖๖ (ม)		๒๘	๑๕๐๕๗๙	๑๖๖ (ม)	
๑๕	๑๕๐๕๗๕	๑๖๖ (ม)		๒๙	๑๕๐๕๘๐	๑๖๖ (ม)	
๑๖	๑๕๐๕๗๖	๑๖๖ (ม)		๓๐	๑๕๐๕๘๑	๑๖๖ (ม)	
๑๗	๑๕๐๕๗๗	๑๖๖ (ม)		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๐๕๖.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....

อนุญาต ผู้รับใบอนุญาตตามหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำลาด 3

หมายเลขบ่อ 060462-0018 หมายเลขเครื่อง 0-119749-61



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ธันวาคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เทคคอมมิ จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๑).....
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๔๖๒-๐๐๑๕.....
ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๐๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐.....
เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่องวัด.....๐-๑๐๕๖๔๕-๕๕.....
รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....๒๕๖๕.....

ลดครึ่งเดือนเมื่อวันที่.....๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕.....
วันที่ติดตั้งมาตรวัดน้ำ.....๑๕๐๕๖๖ (ม)
(วันที่ติดตั้งมาตรวัดน้ำบาดาล หน่วยงาน เครื่องสูบน้ำเข้าชุด หรือบ่อน้ำชั่วคราวให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม)	หมายเหตุ
๑	๑๕๐๕๔๕	๐ (ม)		๑๕	๑๕๐๕๖๖	๐ (ม)	
๒	๑๕๐๕๕๐	๐ (ม)		๑๖	๑๕๐๕๖๗	๐ (ม)	
๓	๑๕๐๕๕๕	๐ (ม)		๑๗	๑๕๐๕๖๘	๐ (ม)	
๔	๑๕๐๕๖๐	๐ (ม)		๑๘	๑๕๐๕๖๙	๐ (ม)	
๕	๑๕๐๕๖๕	๐ (ม)		๑๙	๑๕๐๕๗๐	๐ (ม)	
๖	๑๕๐๕๖๖	๐ (ม)		๒๐	๑๕๐๕๗๑	๐ (ม)	
๗	๑๕๐๕๖๗	๐ (ม)		๒๑	๑๕๐๕๗๒	๐ (ม)	
๘	๑๕๐๕๖๘	๐ (ม)		๒๒	๑๕๐๕๗๓	๐ (ม)	
๙	๑๕๐๕๖๙	๐ (ม)		๒๓	๑๕๐๕๗๔	๐ (ม)	
๑๐	๑๕๐๕๗๐	๐ (ม)		๒๔	๑๕๐๕๗๕	๐ (ม)	
๑๑	๑๕๐๕๗๑	๐ (ม)		๒๕	๑๕๐๕๗๖	๐ (ม)	
๑๒	๑๕๐๕๗๒	๐ (ม)		๒๖	๑๕๐๕๗๗	๐ (ม)	
๑๓	๑๕๐๕๗๓	๐ (ม)		๒๗	๑๕๐๕๗๘	๐ (ม)	
๑๔	๑๕๐๕๗๔	๐ (ม)		๒๘	๑๕๐๕๗๙	๐ (ม)	
๑๕	๑๕๐๕๗๕	๐ (ม)		๒๙	๑๕๐๕๘๐	๐ (ม)	
๑๖	๑๕๐๕๗๖	๐ (ม)		๓๐	๑๕๐๕๘๑	๐ (ม)	
๑๗	๑๕๐๕๗๗	๐ (ม)		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๐.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....

อนุญาต ผู้รับใบอนุญาตตามหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำลาด 4

หมายเลขบ่อ 060460-0007 หมายเลขเครื่อง 0-169788-59



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ธันวาคม ๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เทคคอมมิ จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๔๖๔-๐๐๒๐.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานะที่ดินของบ่อน้ำบาดาล.....๑๕๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พุมเรียง จ.ระยอง ๒๕๑๒๐๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๔๕๗-๖๓.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....พฤศจิกายน.....ปี.....๒๕๖๔.....
 จดการใช้น้ำบาดาลวันที่.....๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔.....
 (แนบหลักฐานการใช้น้ำบาดาล หรือข้อมูลการใช้น้ำบาดาลให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

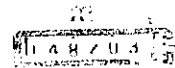
วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)		๑๕	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)	
๒	๑๕๖๔๖๖	๑๕๕ (ม ^๓)		๑๖	๑๕๖๔๖๖	๕๒ (ม ^๓)	
๓	๑๕๖๔๖๖	๑๒ (ม ^๓)		๑๗	๑๕๖๔๖๖	๑๐ (ม ^๓)	
๔	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๑๘	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)	
๕	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๑๙	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)	
๖	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๐	๑๕๖๔๖๖	๖๓ (ม ^๓)	
๗	๑๕๖๔๖๖	๒๐ (ม ^๓)		๒๑	๑๕๖๔๖๖	๕๖ (ม ^๓)	
๘	๑๕๖๔๖๖	๒๐ (ม ^๓)		๒๒	๑๕๖๔๖๖	๑๐๖ (ม ^๓)	
๙	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๓	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๐	๑๕๖๔๖๖	๖๕ (ม ^๓)		๒๔	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๑	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๕	๑๕๖๔๖๖	๕๖ (ม ^๓)	
๑๒	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๖	๑๕๖๔๖๖	๖๑ (ม ^๓)	
๑๓	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๗	๑๕๖๔๖๖	๖๑ (ม ^๓)	
๑๔	๑๕๖๔๖๖	๖๕ (ม ^๓)		๒๘	๑๕๖๔๖๖	๖๑ (ม ^๓)	
๑๕	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๙	๑๕๖๔๖๖	๖๑ (ม ^๓)	
๑๖	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๓๐	๑๕๖๔๖๖	๖๑ (ม ^๓)	
๑๗	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)					

รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ)..... ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....
 (.....)

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล ๗

หมายเลขบ่อ 060464-0018 หมายเลขเครื่อง 0-167438-63



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๑ ธันวาคม ๒๕๖๔.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เทคคอมมิ จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๔๖๔-๐๐๒๐.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานะที่ดินของบ่อน้ำบาดาล.....๑๕๕ หมู่ ๕ ต.เกาะขาม อ.พุมเรียง จ.ระยอง ๒๕๑๒๐๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๔๕๗-๖๓.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....พฤศจิกายน.....ปี.....๒๕๖๔.....
 จดการใช้น้ำบาดาลวันที่.....๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔.....
 (แนบหลักฐานการใช้น้ำบาดาล หรือข้อมูลการใช้น้ำบาดาลให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

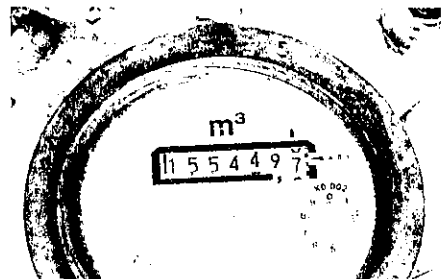
วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม ^๓)	หมายเหตุ
๑	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)		๑๕	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๒	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)		๑๖	๑๕๖๔๖๖	๖๒ (ม ^๓)	
๓	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๑๗	๑๕๖๔๖๖	๑๒ (ม ^๓)	
๔	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๑๘	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)	
๕	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๑๙	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)	
๖	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๐	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๗	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๑	๑๕๖๔๖๖	๑๐๐ (ม ^๓)	
๘	๑๕๖๔๖๖	๒๐ (ม ^๓)		๒๒	๑๕๖๔๖๖	๑๒๕ (ม ^๓)	
๙	๑๕๖๔๖๖	๐ (ม ^๓)		๒๓	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๐	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๔	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๑	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๕	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๒	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๖	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๓	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๗	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๔	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๘	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๕	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๒๙	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๖	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)		๓๐	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)	
๑๗	๑๕๖๔๖๖	๕๕ (ม ^๓)					

รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๑,๕๕๕.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ)..... ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....
 (.....)

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อน้ำบาดาล ๘

หมายเลขบ่อ 060464-0019 หมายเลขเครื่อง 0-167474-63



รายงานการใช้ไม้เมตร

วันที่ส่งรายงาน.....๕ มกราคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้เมตร.....บริษัท เทียวทอม จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตใช้ไม้เมตรที่.....๐๖-๕๐๑๖๒๓-๐๐๑๓.....ใบอนุญาตเลข.....๐๖๐๕๒๓-๐๐๑๓.....

ขนาดไม้เมตร ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณไม้ที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือน.....๕.๕๐๐.....อุปกรณ์เมตร

สถานที่ตั้งไม้เมตร.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนาสวาท จ.ยะลา ๙๕๑๒๐.....

เครื่องมือวัดปริมาตรไม้เมตร ☒ มาตรวัดไม้ ☐ ไม้ยาว ☐ ไม้สั้น

ชื่อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๐๖๐๕๒๓-๐๐๑๓.....

รายละเอียดการใช้ไม้เมตร เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

จุดเริ่มต้นเดือนวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....อ่านตัวบนเครื่องวัดได้.....๒๔๕๓๕๓ (ม).....

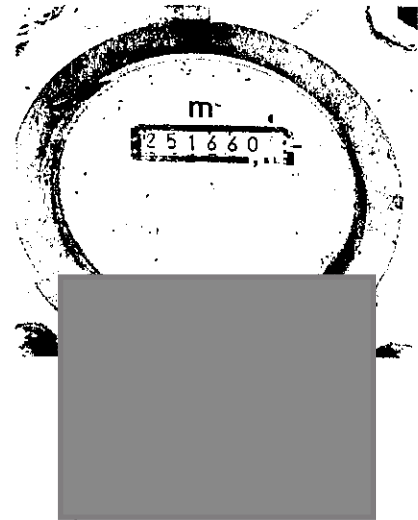
(วันที่ที่มีการใช้ไม้เมตร อนุญาต เครื่องวัดไม้ยาว หรือไม้ยาวให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๔๕๖๑๐	๖๕ (ม)		๑๕	๒๔๕๗๕๕	๑๐๓ (ม)	
๒	๒๔๕๖๑๕	๕๕ (ม)		๑๖	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๓	๒๔๕๖๑๕	๕๐ (ม)		๑๗	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๔	๒๔๕๖๑๕	๑๐๐ (ม)		๑๘	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๕	๒๔๕๖๑๕	๕๖ (ม)		๑๙	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๖	๒๔๕๖๑๕	๕๕ (ม)		๒๐	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๗	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๑	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๘	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๒	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๙	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๓	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๐	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๔	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๑	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๕	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๒	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๖	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๓	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๗	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๔	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๘	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๕	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๙	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๖	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๓๐	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๗	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๓๑	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
				รวมใช้ไม้เมตรนี้.....๒,๕๕๕.....อุปกรณ์เมตร			

เสร็จ.....ผู้รับใบอนุญาต.....ผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดไม้ เมตร ๑

หมายเลข 060463-0027 หมายเลขเครื่อง 0-167475-63



รายงานการใช้ไม้เมตร

วันที่ส่งรายงาน.....๕ มกราคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้ไม้เมตร.....บริษัท เทียวทอม จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตใช้ไม้เมตรที่.....๐๖-๕๐๑๖๒๓-๐๐๑๓.....ใบอนุญาตเลข.....๐๖๐๕๒๓-๐๐๑๓.....

ขนาดไม้เมตร ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ มม. ปริมาณไม้ที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือน.....๕.๕๐๐.....อุปกรณ์เมตร

สถานที่ตั้งไม้เมตร.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนาสวาท จ.ยะลา ๙๕๑๒๐.....

เครื่องมือวัดปริมาตรไม้เมตร ☒ มาตรวัดไม้ ☐ ไม้ยาว ☐ ไม้สั้น

ชื่อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๐๖๐๕๒๓-๐๐๑๓.....

รายละเอียดการใช้ไม้เมตร เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

จุดเริ่มต้นเดือนวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....อ่านตัวบนเครื่องวัดได้.....๒๔๕๓๕๓ (ม).....

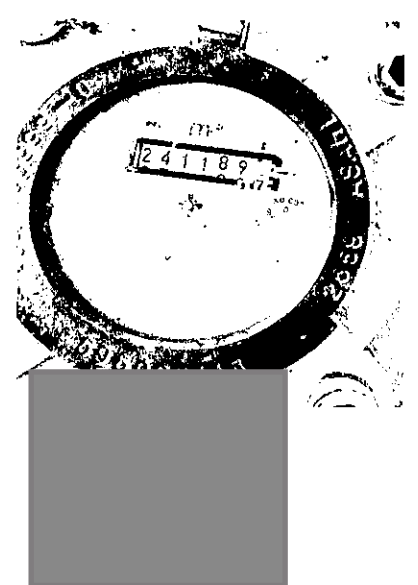
(วันที่ที่มีการใช้ไม้เมตร อนุญาต เครื่องวัดไม้ยาว หรือไม้ยาวให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๔๕๖๑๐	๖๕ (ม)		๑๕	๒๔๕๗๕๕	๑๐๓ (ม)	
๒	๒๔๕๖๑๕	๕๕ (ม)		๑๖	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๓	๒๔๕๖๑๕	๕๐ (ม)		๑๗	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๔	๒๔๕๖๑๕	๑๐๐ (ม)		๑๘	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๕	๒๔๕๖๑๕	๕๖ (ม)		๑๙	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๖	๒๔๕๖๑๕	๕๕ (ม)		๒๐	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๗	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๑	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๘	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๒	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๙	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๓	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๐	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๔	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๑	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๕	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๒	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๖	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๓	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๗	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๔	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๘	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๕	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๒๙	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๖	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๓๐	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
๑๗	๒๔๕๖๑๕	๑๑๕ (ม)		๓๑	๒๔๕๗๕๕	๑๑๓ (ม)	
				รวมใช้ไม้เมตรนี้.....๒,๕๕๕.....อุปกรณ์เมตร			

เสร็จ.....ผู้รับใบอนุญาต.....ผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดไม้ เมตร ๒

หมายเลข 060462-0017 หมายเลขเครื่อง 0-55593-59



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๕ มกราคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....วิวัฒน์ เพียรกมลย์ จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๕๖๒-๐๐๐๕.....บ่อหมายเลข.....๐๖๐๕๖๒-๐๐๐๕.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ.....๓,๕๘๘.....ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๑๕ หมู่ ๘ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตราวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๑๖๔๕๕-๖๐.....
 รายละเอียดการใช้บ่อบาดาล เดือน.....ธันวาคม.....ปี.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....
 ผลการวัดเมื่อวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๑๕๕๔๔๔ (ม)^๓.....
 (บันทึกที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล เหตุผลในการงดสูบน้ำชั่วคราว หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ
๑	๑๕๕๔๔๔	๑๖๖ (ม) ^๓		๑๕	๑๕๕๔๔๔	๑๕๕ (ม) ^๓	
๒	๑๕๕๔๔๖	๑๖๘ (ม) ^๓		๑๖	๑๕๕๔๔๖	๑๖๗ (ม) ^๓	
๓	๑๕๕๔๔๘	๑๖๙ (ม) ^๓		๑๗	๑๕๕๔๔๘	๑๖๘ (ม) ^๓	
๔	๑๕๕๔๕๐	๑๗๑ (ม) ^๓		๑๘	๑๕๕๔๕๐	๑๖๙ (ม) ^๓	
๕	๑๕๕๔๕๒	๑๗๓ (ม) ^๓		๑๙	๑๕๕๔๕๒	๑๗๑ (ม) ^๓	
๖	๑๕๕๔๕๔	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๐	๑๕๕๔๕๔	๑๗๑ (ม) ^๓	
๗	๑๕๕๔๕๖	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๑	๑๕๕๔๕๖	๑๗๑ (ม) ^๓	
๘	๑๕๕๔๕๘	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๒	๑๕๕๔๕๘	๑๗๑ (ม) ^๓	
๙	๑๕๕๔๖๐	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๓	๑๕๕๔๖๐	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๐	๑๕๕๔๖๒	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๔	๑๕๕๔๖๒	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๑	๑๕๕๔๖๔	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๕	๑๕๕๔๖๔	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๒	๑๕๕๔๖๖	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๖	๑๕๕๔๖๖	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๓	๑๕๕๔๖๘	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๗	๑๕๕๔๖๘	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๔	๑๕๕๔๗๐	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๘	๑๕๕๔๗๐	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๕	๑๕๕๔๗๒	๑๗๖ (ม) ^๓		๒๙	๑๕๕๔๗๒	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๖	๑๕๕๔๗๔	๑๗๖ (ม) ^๓		๓๐	๑๕๕๔๗๔	๑๗๑ (ม) ^๓	
๑๗	๑๕๕๔๗๖	๑๗๖ (ม) ^๓					
				รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๓,๕๘๘.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....
 (.....).....
 บ่ออนุญาตผู้รับใบอนุญาตตามหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาดาล 3

หมายเลขบ่อ 060462-0018 หมายเลขเครื่อง 0-119749-61



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๕ มกราคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....วิวัฒน์ เพียรกมลย์ จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๐๖-๕๐๕๖๒-๐๐๐๕.....บ่อหมายเลข.....๐๖๐๕๖๒-๐๐๐๕.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ.....๓,๕๘๘.....ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....๑๑๕ หมู่ ๘ ต.เกาะขาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มาตราวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๑๖๔๕๕-๕๕.....
 รายละเอียดการใช้บ่อบาดาล เดือน.....ธันวาคม.....ปี.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....
 ผลการวัดเมื่อวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....อ่านตัวเลขเครื่องวัดได้.....๑๕๕๔๔๔ (ม)^๓.....
 (บันทึกที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล เหตุผลในการงดสูบน้ำชั่วคราว หรือบ่อน้ำชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม) ^๓	หมายเหตุ
๑	๑๕๕๔๔๔	๐ (ม) ^๓		๑๕	๑๕๕๔๔๔	๐ (ม) ^๓	
๒	๑๕๕๔๔๖	๐ (ม) ^๓		๑๖	๑๕๕๔๔๖	๐ (ม) ^๓	
๓	๑๕๕๔๔๘	๐ (ม) ^๓		๑๗	๑๕๕๔๔๘	๐ (ม) ^๓	
๔	๑๕๕๔๕๐	๐ (ม) ^๓		๑๘	๑๕๕๔๕๐	๐ (ม) ^๓	
๕	๑๕๕๔๕๒	๐ (ม) ^๓		๑๙	๑๕๕๔๕๒	๐ (ม) ^๓	
๖	๑๕๕๔๕๔	๐ (ม) ^๓		๒๐	๑๕๕๔๕๔	๐ (ม) ^๓	
๗	๑๕๕๔๕๖	๐ (ม) ^๓		๒๑	๑๕๕๔๕๖	๐ (ม) ^๓	
๘	๑๕๕๔๕๘	๐ (ม) ^๓		๒๒	๑๕๕๔๕๘	๐ (ม) ^๓	
๙	๑๕๕๔๖๐	๐ (ม) ^๓		๒๓	๑๕๕๔๖๐	๐ (ม) ^๓	
๑๐	๑๕๕๔๖๒	๐ (ม) ^๓		๒๔	๑๕๕๔๖๒	๐ (ม) ^๓	
๑๑	๑๕๕๔๖๔	๐ (ม) ^๓		๒๕	๑๕๕๔๖๔	๐ (ม) ^๓	
๑๒	๑๕๕๔๖๖	๐ (ม) ^๓		๒๖	๑๕๕๔๖๖	๐ (ม) ^๓	
๑๓	๑๕๕๔๖๘	๐ (ม) ^๓		๒๗	๑๕๕๔๖๘	๐ (ม) ^๓	
๑๔	๑๕๕๔๗๐	๐ (ม) ^๓		๒๘	๑๕๕๔๗๐	๐ (ม) ^๓	
๑๕	๑๕๕๔๗๒	๐ (ม) ^๓		๒๙	๑๕๕๔๗๒	๐ (ม) ^๓	
๑๖	๑๕๕๔๗๔	๐ (ม) ^๓					
๑๗	๑๕๕๔๗๖	๐ (ม) ^๓		รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๐.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....
 (.....).....
 บ่ออนุญาตผู้รับใบอนุญาตตามหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาดาล 4

หมายเลขบ่อ 060460-0007 หมายเลขเครื่อง 0-169788-59



รายงานการใช้น้ำหนัก

วันที่ส่งรายงาน.....๙ มกราคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....ศิริวิทย์ เทียมธรรมย์ จำกัด (สาขา ๑๐๐๐๓๓).....

ใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....๐๖-๕๐๔๖๐-๐๐๑๑.....บ่อหมกตะกั่ว.....๐๖๐๕๖๐-๐๐๑๑.....

ขนาดของน้ำหนัก.....๑๕๐ มิลลิเมตร กว้าง ๒๐๐ มม. ปริมาตรน้ำที่ใส่ไว้บนอนุญาตไม่เกิน ๒๕๐๐ กรัม.....๒๕๐๐.....ดูรายละเอียด

สถานที่ตั้งของน้ำหนัก.....๑๑๕ หมู่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อ.ท่าวุ้ง จ.สระบุรี โทร ๒๕๑๒๐๐.....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มีมาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....

ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๒๐๕๔-๕๕.....

รายละเอียดการใช้น้ำหนัก.....จำนวน.....๒๕๖๕.....

เครื่องก่อนเมื่อวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....อ่านค่าจากเครื่องวัดได้.....๒๕๖๕๑๒ (ม).....

(วันที่ที่มีการใช้น้ำหนัก อนุญาต หรือยื่นนำเข้าชุด หรือยื่นนำเข้าสู่ใช้ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕๖๕๑๒	๑๐ (ม)		๑๕	๒๕๖๕๕๕	๕๕ (ม)	
๒	๒๕๖๕๑๒	๕๐ (ม)		๑๖	๒๕๖๕๐๒	๕๕ (ม)	
๓	๒๕๖๕๑๒	๕๐ (ม)		๒๐	๒๕๖๕๕๑	๕๒ (ม)	
๔	๒๕๖๕๑๒	๕๕ (ม)		๒๑	๒๕๖๕๕๓	๓๐ (ม)	
๕	๒๕๖๕๑๒	๕๕ (ม)		๒๒	๒๕๖๕๑๒	๑๓ (ม)	
๖	๒๕๖๕๑๒	๒๓ (ม)		๒๓	๒๕๖๕๑๖	๒๓ (ม)	
๗	๒๕๖๕๑๒	๕ (ม)		๒๔	๒๕๖๕๕๕	๑๕ (ม)	
๘	๒๕๖๕๑๒	๕๒ (ม)		๒๕	๒๕๖๕๕๕	๓๑ (ม)	
๙	๒๕๖๕๑๒	๕๕ (ม)		๒๖	๒๕๖๕๐๕	๑๓ (ม)	
๑๐	๒๕๖๕๕๑	๓๕ (ม)		๒๗	๒๕๖๕๑๕	๒๑ (ม)	
๑๑	๒๕๖๕๕๕	๓๕ (ม)		๒๘	๒๕๖๕๐๕	๓๕ (ม)	
๑๒	๒๕๖๕๑๒	๓๐ (ม)		๒๙	๒๕๖๕๑๖	๕๒ (ม)	
๑๓	๒๕๖๕๑๒	๒๐ (ม)		๓๐	๒๕๖๕๑๖	๕ (ม)	
๑๔	๒๕๖๕๑๒	๑๖ (ม)		๓๑	๒๕๖๕๑๕		
๑๕	๒๕๖๕๑๕	๑๕ (ม)					
๑๖	๒๕๖๕๑๕	๕๐ (ม)					
๑๗	๒๕๖๕๑๕	๒๐ (ม)					

รวมใช้ทั้งหมดนี้.....๑,๐๐๕.....ดูฉบับเต็ม

(ลงชื่อ.....)

อนุญาต ผู้รับใบอนุญาตตามแบบ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด ๕

หมายเลขบ่อ ๐60460-๐010 หมายเลขเครื่อง 0-261198-59



รายงานการใช้น้ำหนัก

วันที่ส่งรายงาน.....๙ มกราคม ๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....ศิริวิทย์ เทียมธรรมย์ จำกัด (สาขา ๑๐๐๐๓๓).....

ใบอนุญาตใช้น้ำหนัก.....๐๖-๕๐๔๖๐-๐๐๑๑.....บ่อหมกตะกั่ว.....๐๖๐๕๖๐-๐๐๑๑.....

ขนาดของน้ำหนัก.....๑๕๐ มิลลิเมตร กว้าง ๒๐๐ มม. ปริมาตรน้ำที่ใส่ไว้บนอนุญาตไม่เกิน ๒๕๐๐ กรัม.....๒๕๐๐.....ดูรายละเอียด

สถานที่ตั้งของน้ำหนัก.....๑๑๕ หมู่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อ.ท่าวุ้ง จ.สระบุรี โทร ๒๕๑๒๐๐.....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☒ มีมาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....

ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM - ๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๒๖๒๐๕๔-๕๕.....

รายละเอียดการใช้น้ำหนัก.....จำนวน.....๒๕๖๕.....

เครื่องก่อนเมื่อวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....อ่านค่าจากเครื่องวัดได้.....๒๕๖๕๑๒ (ม).....

(วันที่ที่มีการใช้น้ำหนัก อนุญาต หรือยื่นนำเข้าชุด หรือยื่นนำเข้าสู่ใช้ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม)	หมายเหตุ
๑	๒๕๖๕๑๕	๕๕ (ม)		๑๕	๒๕๖๕๑๖	๕๕ (ม)	
๒	๒๕๖๕๕๕	๕๖ (ม)		๑๖	๒๕๖๕๑๖	๕๕ (ม)	
๓	๒๕๖๕๕๕	๕๓ (ม)		๒๐	๒๕๖๕๑๒	๕๒ (ม)	
๔	๒๕๖๕๑๖	๑๐ (ม)		๒๑	๒๕๖๕๑๕	๕๕ (ม)	
๕	๒๕๖๕๑๖	๑๕ (ม)		๒๒	๒๕๖๕๑๒	๖๕ (ม)	
๖	๒๕๖๕๕๖	๑๕ (ม)		๒๓	๒๕๖๕๑๖	๑๐๓ (ม)	
๗	๒๕๖๕๑๖	๑๖๕ (ม)		๒๔	๒๕๖๕๑๕	๑๒๑ (ม)	
๘	๒๕๖๕๑๒	๑๕๐ (ม)		๒๕	๒๕๖๕๑๐	๕๕ (ม)	
๙	๒๕๖๕๑๕	๑๕๐ (ม)		๒๖	๒๕๖๕๑๕	๕๕ (ม)	
๑๐	๒๕๖๕๑๖	๑๕ (ม)		๒๗	๒๕๖๕๑๖	๓๑ (ม)	
๑๑	๒๕๖๕๑๖	๑๕๕ (ม)		๒๘	๒๕๖๕๑๕	๕๑ (ม)	
๑๒	๒๕๖๕๑๒	๑๒๖ (ม)		๒๙	๒๕๖๕๑๕	๑๒๐ (ม)	
๑๓	๒๕๖๕๑๕	๕๕ (ม)		๓๐	๒๕๖๕๑๕	๒๕ (ม)	
๑๔	๒๕๖๕๑๒	๕๕ (ม)		๓๑	๒๕๖๕๑๐		
๑๕	๒๕๖๕๑๕	๑๕๑ (ม)					
๑๖	๒๕๖๕๑๕	๖๑ (ม)					
๑๗	๒๕๖๕๑๕	๑๑๕ (ม)					

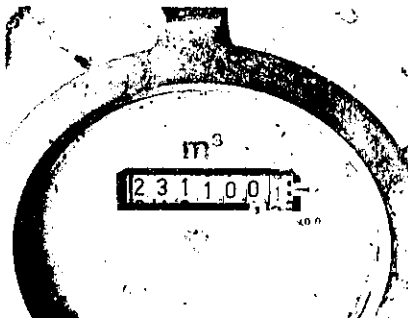
รวมใช้ทั้งหมดนี้.....๒,๖๕๕.....ดูฉบับเต็ม

(ลงชื่อ.....)

อนุญาต ผู้รับใบอนุญาตตามแบบ

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อขนาด 6

หมายเลขบ่อ 060463-0028 หมายเลขเครื่อง 0-167482-63



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๕ มกราคม ๒๕๖๕.....

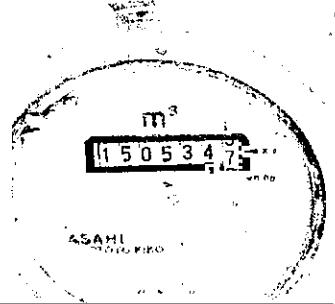
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เทเวศร จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๑๖-๕๐๕๖๕-๐๐๒๐.....บ่อหมายเลข.....๑๖๐๕๖๕-๐๐๑๕.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๐๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ที่รับน้ำบาดาล.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนาสวก จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๕๕๕๕-๖๓.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....กันยายน.....ปี.....๒๕๖๕.....
 ผลการวัดน้ำเมื่อวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....ค่าความคลาดเคลื่อนวัดได้.....๑๑.๕๕๕๕ (ม.).....
 (บันทึกการใช้น้ำบาดาล หน่วยงาน เครื่องสูบน้ำ หรือบ่อน้ำ หรือท่อประปาไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม.)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม.)	หมายเหตุ
๑	๑๕๕๒๒๕	๕๖ (ม.)		๑๕	๑๕๕๖๒๐	๑๓๕ (ม.)	
๒	๑๕๕๓๐๑	๖๕ (ม.)		๑๖	๑๕๕๖๖๕	๑๓๒ (ม.)	
๓	๑๕๕๓๕๐	๖๕ (ม.)		๑๗	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๔	๑๕๕๔๔๕	๖๕ (ม.)		๑๘	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๕	๑๕๕๔๔๕	๕๕ (ม.)		๑๙	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๖	๑๕๕๔๔๕	๕๕ (ม.)		๒๐	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๗	๑๕๕๔๔๕	๑๕๕ (ม.)		๒๑	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๘	๑๕๕๔๔๕	๑๑๕ (ม.)		๒๒	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๙	๑๕๕๔๔๕	๑๒๕ (ม.)		๒๓	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๐	๑๕๕๔๔๕	๖๕ (ม.)		๒๔	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๑	๑๕๕๔๔๕	๑๒๕ (ม.)		๒๕	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๒	๑๕๕๔๔๕	๑๐๖ (ม.)		๒๖	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๓	๑๕๕๔๔๕	๕๕ (ม.)		๒๗	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๔	๑๕๕๔๔๕	๑๒๕ (ม.)		๒๘	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๕	๑๕๕๔๔๕	๖๕ (ม.)		๒๙	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๖	๑๕๕๔๔๕	๕๐ (ม.)		๓๐	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๗	๑๕๕๔๔๕	๕๕ (ม.)					

รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๒,๓๓๐.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ).....ในอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาดาล ๗
 หมายเลขบ่อ 060464-0018 หมายเลขเครื่อง 0-167438-63



รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....๕ มกราคม ๒๕๖๕.....

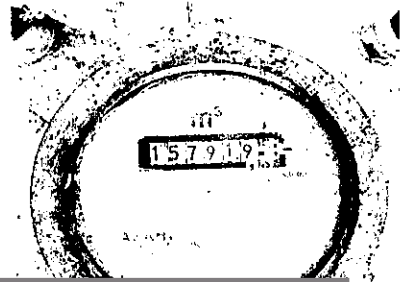
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....บริษัท เทเวศร จำกัด (มหาชน).....
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่.....๑๖-๕๐๕๖๕-๐๐๒๐.....บ่อหมายเลข.....๑๖๐๕๖๕-๐๐๑๕.....
 ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๕๐๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ ๕,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร
 สถานที่ที่รับน้ำบาดาล.....๑๑๕ หมู่ ๑ ต.เกาะขาม อ.พนาสวก จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๑๒๐.....
 เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆ คือ.....
 ยี่ห้อ.....ASAHI.....รุ่น.....WVM-๕๐.....ขนาด.....๕๐ มม.....หมายเลขเครื่อง.....๐-๑๖๕๕๕๕-๖๓.....
 รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....กันยายน.....ปี.....๒๕๖๕.....
 ผลการวัดน้ำเมื่อวันที่.....๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....ค่าความคลาดเคลื่อนวัดได้.....๑๑.๕๕๕๕ (ม.).....
 (บันทึกการใช้น้ำบาดาล หน่วยงาน เครื่องสูบน้ำ หรือบ่อน้ำ หรือท่อประปาไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม.)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้ (ม.)	หมายเหตุ
๑	๑๕๕๖๒๐	๑๓๕ (ม.)		๑๕	๑๕๕๖๒๐	๑๓๕ (ม.)	
๒	๑๕๕๖๖๕	๑๓๒ (ม.)		๑๖	๑๕๕๖๖๕	๑๓๒ (ม.)	
๓	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๑๗	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๔	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๑๘	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๕	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๑๙	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๖	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๐	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๗	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๑	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๘	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๒	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๙	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๓	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๐	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๔	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๑	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๕	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๒	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๖	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๓	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๗	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๔	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๘	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๕	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๒๙	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๖	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)		๓๐	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)	
๑๗	๑๕๕๖๕๕	๑๒๖ (ม.)					

รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....๒,๓๓๐.....ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ).....ในอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย

รูปถ่ายมาตรวัดน้ำ บ่อบาดาล ๘
 หมายเลขบ่อ 060464-0019 หมายเลขเครื่อง 0-167474-63



ภาคผนวก 15ข

การอบรมให้ความรู้พนักงานในการทำงาน



TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEM

Training Request Form

Rev No. ; 02

Doc No. ; F-HRD-006/07

Eff. Date ; 09/06/2015

แบบฟอร์มขออนุมัติฝึกอบรม

☒ In-House ☐ External☒ Plan ☐ No Plan

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน.....

Department / แผนก.....SATETY.....Position / ตำแหน่ง.....

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน.....

Department / แผนก.....Position / ตำแหน่ง.....

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน.....

Department / แผนก.....Position / ตำแหน่ง.....

Training Course / หลักสูตรที่ต้องการเข้าสัมมนา-ฝึกอบรม

Training Course / ชื่อหลักสูตร.....Forklift driving safety, inspection and maintenance of forklifts....Version / รุ่นที่.....

Date / จัดอบรมวันที่.....25 December 2025.....Period / ระยะเวลาฝึกอบรม.....1 Day.....Hours / ชั่วโมง

Institution / สถาบันจัดอบรม.....Safesiri Thailand Co.,Ltd.....

place / สถานที่.....The Factory 2.....

Charges / ค่าฝึกอบรม.....16,000.00.....Baht / บาท Other Cost/อื่นๆ...Vat7% 1,120.00.....Baht/บาท Total/รวม.....17,120.00.....Baht/บาท

Terms / เงื่อนไขการชำระ ☒ Cash / เงินสด ☐ Cheque / เช็คสั่งจ่ายContract / สัญญาฝึกอบรม ☐ Contract no..... ☒ No Contract

Objective / วัตถุประสงค์ในการเข้ารับการอบรม

- 1) So that employees can perform work in the Forklift driving safety, inspection and maintenance of forklifts.
- 2) To comply with the law.

Approved / การอนุมัติ

Leader / ผู้บังคับบัญชา

Manager / ผู้จัดการแผนก

Management / ผู้บริหาร

☒ Approve / อนุมัติ☐ Approve / อนุมัติ☒ Approve / อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ

Because / เพราะว่า

HR Record / บันทึกแผนกทรัพยากรบุคคล

Participants / บันทึกความเข้าใจผู้เข้าอบรมสัมมนา

Received Dates / วันรับเรื่อง.....12/12/25

Booking date / วันที่จอง.....12/12/25

ข้าพเจ้ารับทราบถึงวัตถุประสงค์และกำหนดการของหลักสูตร และจะนำกลับมาใช้ในการปฏิบัติงานหลังจากการอบรม/ สัมมนาเสร็จสิ้น พร้อมกับรายงานสรุปความรู้และมอบเอกสารที่ได้รับแก่ผู้บังคับ

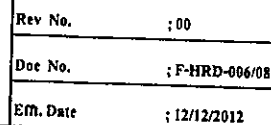
Coordination By / ผู้ดำเนินการ.....

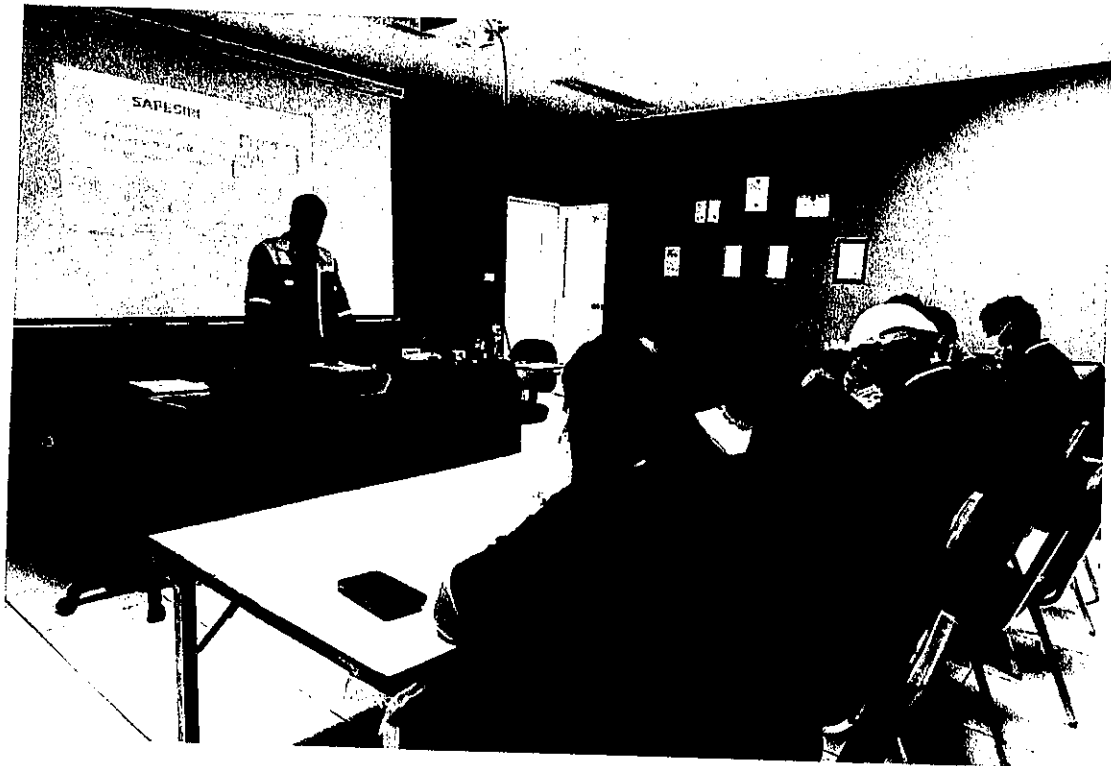
Signature by Participants / ผู้เข้าอบรมรับทราบ.....

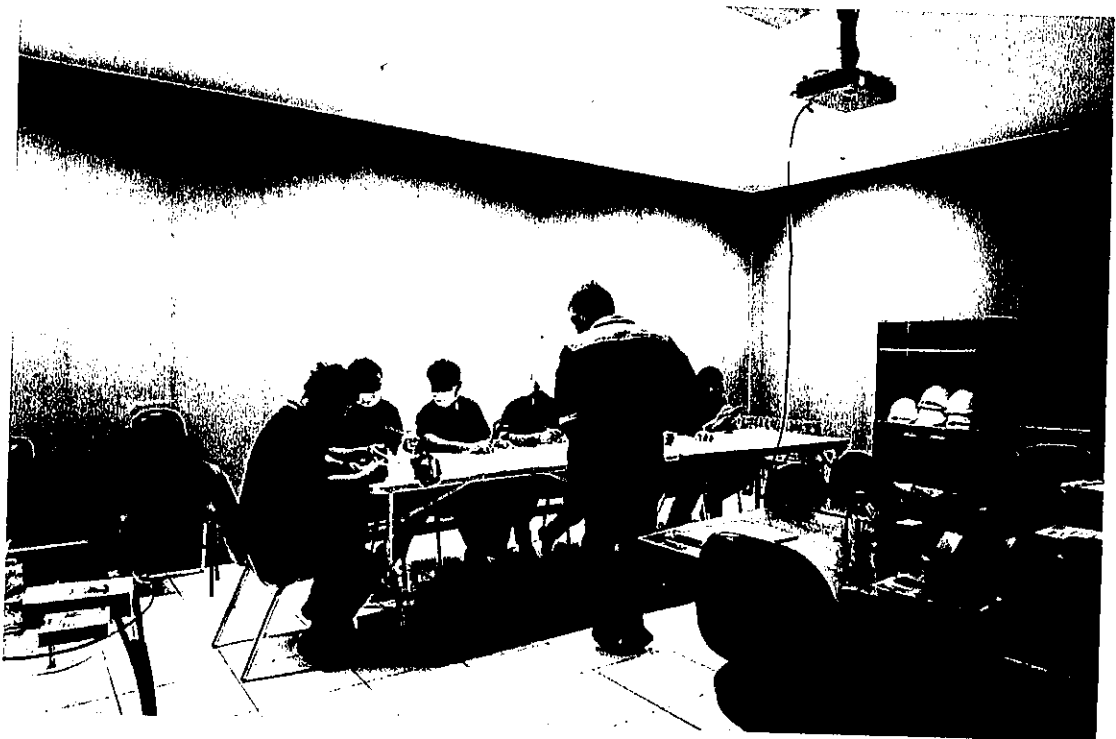
วันที่.....

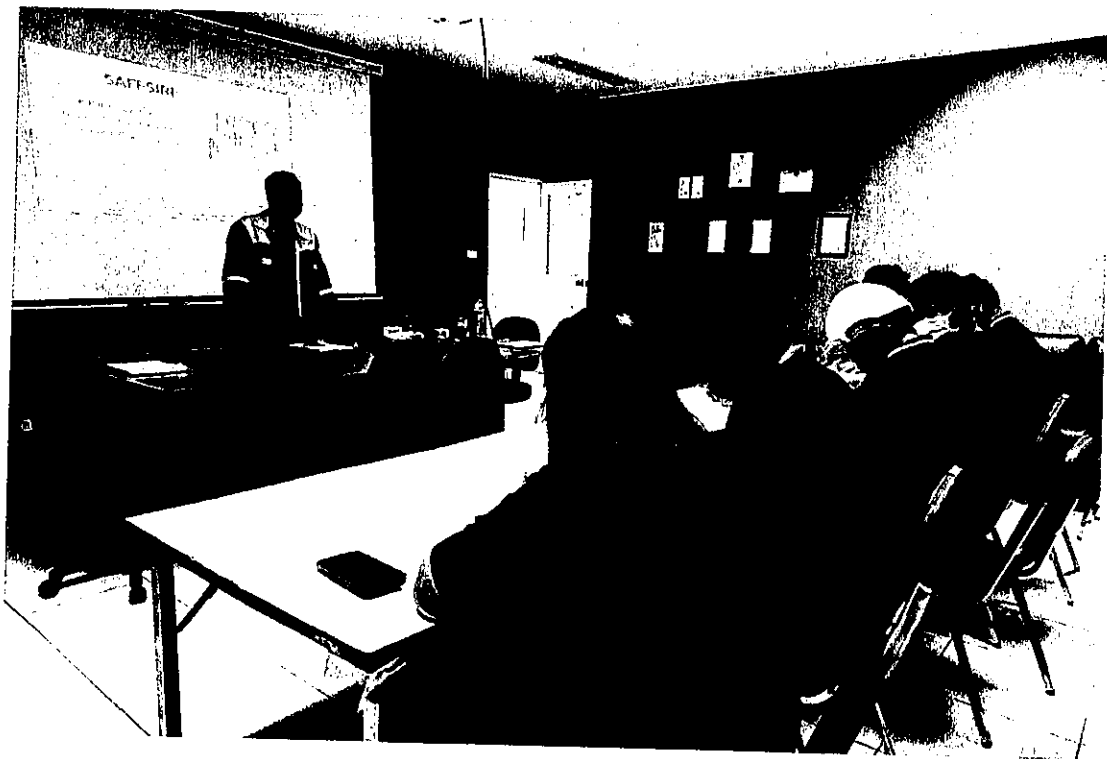
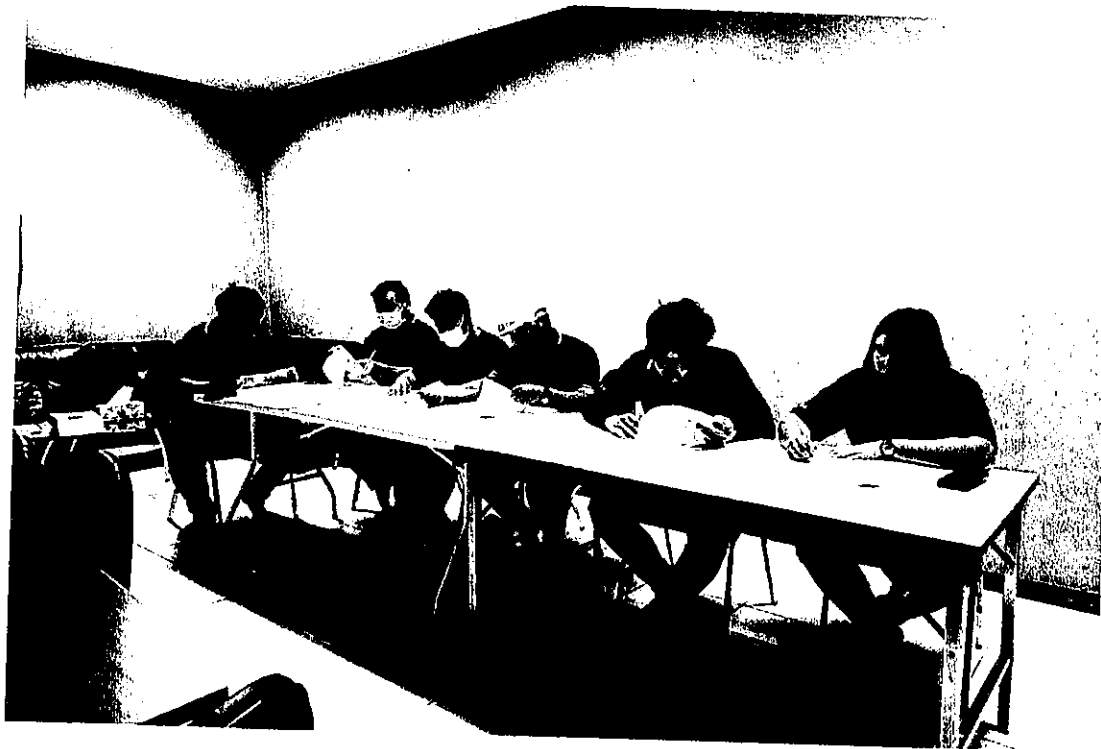
หมายเหตุ : 1) การขอฝึกอบรมที่


2) การขอฝึกอบรมที่









 TAIWAN FRUCTOSE PURE+CHEM Training Request Form		Rev No. ; 02 Doc No. ; F-HRD-006/07 Eff. Date ; 09/06/2015
แบบฟอร์มขออนุมัติฝึกอบรม		
<input checked="" type="checkbox"/> In-House <input type="checkbox"/> External		<input checked="" type="checkbox"/> Plan <input type="checkbox"/> No Plan
Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน..... Department / แผนก.....SATETY.....Position / ตำแหน่ง..... Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน..... Department / แผนก.....Position / ตำแหน่ง..... Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน..... Department / แผนก.....Position / ตำแหน่ง.....		
Training Course / หลักสูตรที่ต้องการเข้าสัมมนา-ฝึกอบรม		
Training Course / ชื่อหลักสูตร.....First Aid and Cardiopulmonary Resuscitation.....Version / รุ่นที่..... Date / จัดอบรมวันที่.....20 October 2025.....Period / ระยะเวลาฝึกอบรม.....1 Day.....Hours / ชั่วโมง..... Institution / สถาบันจัดอบรม.....Safesiri Thailand Co.,Ltd..... place / สถานที่.....The Factory 2 Charges / ค่าฝึกอบรม.....14,000.00.....Baht / บาท Other Cos/อื่นๆ...Vat 7% 980.00.....Baht/บาท Total/รวม.....14,980.00.....Baht/บาท Terms / เงื่อนไขการชำระ <input type="checkbox"/> Cash / เงินสด <input type="checkbox"/> Cheque / เช็คสั่งจ่าย Contract / สัญญาฝึกอบรม <input type="checkbox"/> Contract no..... <input type="checkbox"/> No Contract		
Objective / วัตถุประสงค์ในการเข้ารับการอบรม		
1) To provide trainees with knowledge of first aid and resuscitation. 2) To comply with Safety and SEDEX regulations.....		
Approved / การอนุมัติ		
Leader / ผู้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> Approve / อนุมัติ <input type="checkbox"/> Non-Approve / ไม่อนุมัติ Because / เพราะ.....	Manager / ผู้จัดการแผนก <input type="checkbox"/> Approve / อนุมัติ <input type="checkbox"/> Non-Approve / ไม่อนุมัติ Because / เพราะ.....	Management / ผู้บริหาร <input checked="" type="checkbox"/> Approve / อนุมัติ <input type="checkbox"/> Non-Approve / ไม่อนุมัติ Because / เพราะ..... Signature / ลงชื่อ..... Date / วันที่.....
HR Record / บันทึกที่แผนกทรัพยากรบุคคล Received Dates / วันรับเรื่อง.....15/10/25 Booking date / วันที่จอง.....15/10/25 Coordination By / ผู้ดำเนินการ.....		Participants / บันทึกการเข้าร่วมสัมมนา ข้าพเจ้าได้รับทราบถึงวัตถุประสงค์และจะนำกลับมาใช้ในการปฏิบัติงานพร้อมกับรายงานสรุปความรู้และมอบเอกสารที่ได้รับแก่ผู้บังคับบัญชา Signature by Participants / ผู้เข้าอบรมรับทราบ..... Date / วันที่.....

หมายเหตุ : 1) การขอฝึกอบรมตามตารางฯ ต้องให้ผู้บริหารอนุมัติก่อนเท่านั้น
 2) การขอฝึกอบรมที่ไม่มีค่าใช้จ่าย ให้ระบุหัวหน้างานหรือผู้จัดการอนุมัติ

Training Plan (ตารางกำหนดแผนการอบรมประจำปี) สาขา อะเซทิกแอซิด

แผนการอบรมประจำปี 2025

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร (Course)	ประเภทการอบรม		เวลา ชม./วัน	หน่วยงาน / คนหนึ่งที่ต้องการ		เดือน												หน่วยงาน จัดอบรม
		ภายใน	ภายนอก		หน่วยงาน	คนหนึ่ง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	การปฏิบัติการปฏิบัติงานใหม่ มาตรฐาน GMP, HACCP	✓	-	6 H.	All Department	When have new Employee													HR, ISO
2.	การปฏิบัติการปฏิบัติงานใหม่ ความปลอดภัยในการดำเนินงาน	✓	-	6 H.	All Department	When have new Employee													Safety
3.	ความรู้เรื่องสารพิษ (Pest Control)	✓	-	3 H.	All Department	Employee													HR
4.	Food Safety (FSSC 22000, ISO 9001:2015, GMP, HACCP, Allergen Control, Food Defense, Food Fraud)	✓	-	6 H.	All Department	Employee													ISO
5.	ISO 9001:2015	✓	-	6 H.	All Department	Employee													ISO
6.	SEDEX (SMETA) V.7 requirement	✓	-	6 H.	All Department	Employee													ISO
7.	Halal Assurance System	✓	-	6 H.	All Department	Employee													ISO
8.	FSPCA Preventive Control Qualified Individual (PCQI)	-	✓	18 H	All Department	When have new Employee													ISO
9.	การฝึกอบรมและจัดการเหตุฉุกเฉิน	-	-	6 H.	Production	Employee													Safety
10.	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและจัดการเหตุฉุกเฉิน	✓	-	6 H.	All Department	20 Persons													Safety
11.	การเคลื่อนย้ายของแข็งและของเหลวในถัง (Fine evacuation drills)	✓	-	6 H.	All Department	Employee													Safety
12.	ผู้บังคับบัญชาผู้ดูแลและรักษาความปลอดภัย (Safety Committee)	✓	-	6 H.	Production	Employee													Safety
13.	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ CPR	✓	-	6 H.	All Department	Employee													Safety
14.	การทำงานที่ปลอดภัย (Working in a confined space)	✓	-	12 H.	All Department	Employee													Safety
15.	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีฉุกเฉินหนีไฟ (Emergency drills boiler en)	✓	-	6 H.	Production	Employee													Safety
16.	คณะกรรมการความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Committee)	-	✓	12 H	All Department	When have new Employee													Safety
17.	อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Sup)	-	✓	12 H	All Department	When position change													Safety
18.	โครงการความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อมตามกฎหมาย	-	✓	6 H	All Department	Employee													Safety
19.	การสำรวจและจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	✓	-	6 H	All Department	Employee													Maintenance
20.	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	-	✓	6 H	Maintenance	When have new electric Technician													Maintenance

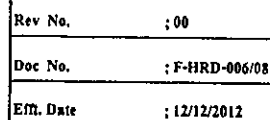
ลงชื่อ

Approve

Date: 9 1 2025

Date: 9 1 2025

หมายเหตุ : แผนการอบรมประจำปีสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม







2025

ศูนย์ฝึกอบรม เซฟสิริ

ฝึกงานพร้อม
ใบรับรองคุณวุฒิ
ด้วยคุณธรรม

หลักสูตรอบรม

การปฐมพยาบาล
เบื้องต้น และ CPR

ISO 9001:2015

(Quality Management System: QMS)
การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการ
การต่างๆของเรานั้นมีมาตรฐาน





การประชุมพยาบาลเบื้องต้น และ CPR

หลักการและเหตุผล

การประสบอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุของ
แรงงาน นอกจากความสูญเสียที่เกิดกับพนัก
งานแล้วนั้น ยังส่งผลกระทบต่อองค์กรทั้งทางตรงและ
ทางอ้อม ดังนั้นการอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาล
เบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานให้กับพนัก
งานหรือเจ้าหน้าที่ภายในองค์กรจึงเป็นสิ่งที่
สำคัญอีกทั้งยังเป็นการปฏิบัติตามที่กฎหมาย
กำหนด



วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้และทักษะ
ในเรื่องการปฐมพยาบาลและการช่วยฟื้นคืน
ชีพขั้นพื้นฐาน
- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถช่วยเหลือ
ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยให้พ้นจากอันตราย
ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพก่อนนำส่ง
โรงพยาบาล
- เพื่อลดความรุนแรงและความสูญเสียที่เกิด
ขึ้นจากการประสบอันตราย
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเกิดความตระหนักถึงความ
รุนแรงจากการประสบอันตรายใน
ลักษณะต่างๆ
- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไป
ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทีมปฐมพยาบาล
ประจำบริษัท หัวหน้างาน พนักงานบริษัทหรือ
ผู้ที่สนใจทั่วไป



กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ CPR (6 ชั่วโมง)

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการ ปฐมพยาบาล
09.00 - 10.30 น.	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม ภาคทฤษฎี 1) การประเมินสภาพผู้ป่วย/ผู้บาดเจ็บ 2) การปฐมพยาบาลผู้ที่ภาวะเจ็บป่วยฉุกเฉิน (ผู้ป่วยเป็นลม ผู้ป่วยชักเกร็ง แผลไฟไหม้/น้ำร้อนลวก การช่วยเหลือคนจมน้ำ) พักเบรก	
10.30 - 10.45 น.	3) ชนิดบาดแผล (บาดแผลปิด, บาดแผลเปิด) และการห้ามเลือด	
10.45 - 12.15 น.	4) การปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีกระดูกหัก ข้อเคล็ด บาดแผลที่ ถูกแทง/วัตถุปักคาและไม้ปักคา 5) การปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ถูกไฟฟ้าช็อต อวัยวะถูกตัดขาด 6) การปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีโดนสัตว์ทำร้ายทั้งที่มีพิษและไม่มีพิษ พักรับประทานอาหาร	
12.15 - 13.15 น.	13.15 - 14.45 น.	
	ภาคปฏิบัติ 7) การปฐมพยาบาลและการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ 8) การปฐมพยาบาลกรณีสำลักอาหาร ทั้งในเด็กและผู้ใหญ่ พักเบรก	
14.45 - 15.00 น.	9) การฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตพื้นฐานโดยการทำให้ CPR และการใช้ เครื่อง AED	
15.00 - 15.45 น.	ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม	
15.45 - 16.30 น.	10) จำลองสถานการณ์ซ้อมแผนฉุกเฉิน	

** กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม **

การประชุมพยาบาลเบื้องต้น และ CPR

เรียนรู้บทบาทหน้าที่ พร้อมปฏิบัติ Workshop



เรียนเทคนิค การปฐมพยาบาล มืออาชีพ

ปูพื้นฐานใหม่ตั้งแต่ต้นจนสามารถเข้าใจวิธีการทำงานได้ตาม
มาตรฐาน พร้อมมอบวุฒิบัตรอย่างเป็นทางการให้ผู้ผ่าน
การฝึกอบรมทุกคน





CERTIFICATE

bsi.



Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS

ISO 9001



BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

BSI CERTIFICATE

ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

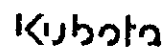
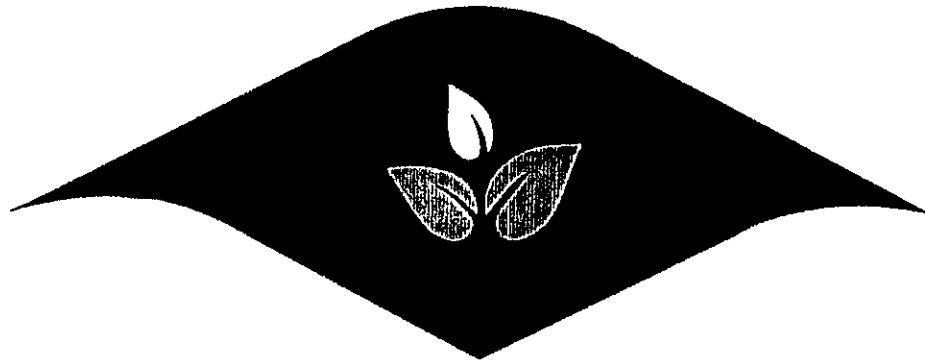


OSHA



ได้รับความไว้วางใจ

จากลูกค้าชั้นนำระดับประเทศ





บริการช่วยเหลือ / ติดต่อเรา

รับความช่วยเหลือทางโทรศัพท์ อีเมล หรือ นัดหมายการบริการ

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด

E-mail : tr@safesiri.com



LINE
Official
Account



สมัครอบรมได้แล้ววันนี้



โทร 083 - 939 - 9514



2025

ศูนย์ฝึกอบรม เซฟสิริ

หลักสูตรอบรม

การปฐมพยาบาล

เบื้องต้น และ CPR

พัฒนาพร้อม
บริการและดูแล
ด้วยหัวใจคนไทย

ISO 9001:2015

(Quality Management System: QMS)

การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการ
การต่างๆของเรานั้นมีมาตรฐาน



TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEMTraining Request Form

Rev No. ; 02

Doc No. ; F-HRD-006/07

Eff. Date ; 09/06/2015

แบบฟอร์มขออนุมัติฝึกอบรม☐ In-House ☒ External☒ Plan☐ No Plan

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Mr.Varin Tipparat.....Code / รหัสพนักงาน.....11008.....

Department / แผนก.....Production.....Position / ตำแหน่ง.....Head

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Mr.Somchai Thongdee.....Code / รหัสพนักงาน.....18002.....

Department / แผนก.....Maintenance.....Position / ตำแหน่ง.....Asst.Head.....

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน.....

Department / แผนก.....Position / ตำแหน่ง.....

Training Course / หลักสูตรที่ต้องการเข้าสัมมนา-ฝึกอบรม

Training Course / ชื่อหลักสูตร.....Safety in working in confined spaces, Approver...Version / รุ่นที่.....-

Date / จัดอบรมวันที่.....27 August 2025.....Period / ระยะเวลาฝึกอบรม.....1 Day..... Hours ชั่วโมง

Institution / สถาบันจัดอบรม.....Pinthong Group Management and Consultants Co.Ltd.....

place / สถานที่.....Training Center, Pinthong Company, Chonburi Province.....

Charges / ค่าฝึกอบรม.....5,600.00.....Baht / บาท Other Cost/อื่นๆ... Vat17% 392.00.....Baht/บาท Total/รวม...5,992.00....Baht/บาท

Terms / เงื่อนไขการชำระ ☒ Cash / เงินสด ☐ Cheque / เช็คสั่งจ่ายContract / สัญญาฝึกอบรม ☐ Contract no..... ☐ No ContractObjective / วัตถุประสงค์ในการเข้ารับการอบรม

- 1) To have knowledge and understanding about Safety in working in confined spaces, Manager
- 2) To comply with the law.

Approved / การอนุมัติ

Leader / ผู้บังคับบัญชา

Manager / ผู้จัดการแผนก

Management / ผู้บริหาร

☒ Approve / อนุมัติ☒ Approve / อนุมัติ☐ Approve / อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ

Because / เพราะว่า.....Because / เพราะว่า.....Because / เพราะว่า.....

HR Record / บันทึกแผนกทรัพยากรบุคคล

Participants / บันทึกความเข้าใจผู้เข้าอบรมสัมมนา

Received Dates / วันรับเรื่อง.....15/8/68

Booking date / วันที่จอง.....15/8/68

Coordination By / ผู้ดำเนินการ.....

ข้าพเจ้ารับทราบถึงวัตถุประสงค์และกำหนดการของหลักสูตร และจะนำกลับมาใช้ในการปฏิบัติงานหลังจากการอบรม/ สัมมนาเสร็จสิ้น พร้อมกับรายงานสรุปความรู้และมอบเอกสารที่ได้รับแก่ผู้บังคับ

Signature by Participants / ผู้เข้าอบรมรับทราบ

Date / วันที่.....11/09/2025

หมายเหตุ : 1) การขอฝึกอบรมที่มีค่าใช้จ่าย ต้องให้ผู้บริหารอนุมัติก่อนเท่านั้น

2) การขอฝึกอบรมที่ไม่มีค่าใช้จ่าย ให้ระดับหัวหน้างานหรือผู้จัดการอนุมัติ

บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แพนเนจมันท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

โทรศัพท์ 0-2416-9779 โทรสาร 0-2417-0154-5

ใบสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

รุ่นที่ 103 วัน/เดือน/ปี 27 สิงหาคม 2568 สถานที่ ศูนย์ฝึกอบรมปิ่นทองกรุ๊ป(จ.ชลบุรี)

1. ข้าพเจ้า (นายจ้าง / ผู้มีอำนาจลงนาม) ชื่อ _____ นามสกุล _____

2. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เพียวเคมี จำกัด หมายเลขสมาชิก _____

เลขที่ 118 หมู่ 7 ถนน _____ แขวง/ตำบล เกาะขนุน

เขต/อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ 24120

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ E-mail _____

ประกอบกิจการ สารให้ความปลอดภัยไอโซไซม์ จำนวนลูกจ้าง 51 คน

ผู้ประสานงาน _____ แผนก / ฝ่าย Safety

ผู้ประสานงานที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉิน _____ โทรศัพท์ 089-8000450

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร _____ ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ ฉะเชิงเทรา

3. ประสงค์จะส่งรายชื่อพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรม โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

3.1 ชื่อ _____

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

3.2 ชื่อ _____

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

3.3 ชื่อ _____ นามสกุล _____

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

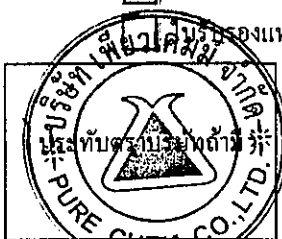
3.4 ชื่อ _____ นามสกุล _____

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

3.5 ชื่อ _____ นามสกุล _____

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

4. เอกสารประกอบการพิจารณา(เบื้องต้น)

☒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน☒ สำเนาใบรับรองแพทย์ (โดยแพทย์ ต้องระบุว่า สามารถฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศได้)

ลงชื่อ _____ ผู้สมัคร

ลงชื่อ _____ นายจ้าง

กรุณาส่งใบสมัครที่โทรสารหมายเลข 0-2417-0154-5 พร้อมยืนยันการสำรองที่นั่งที่โทรศัพท์หมายเลข 0-2416-9779

การยกเลิกการอบรม กรณีที่ท่านสำรองที่นั่งไว้แล้วแต่ไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้ เนื่องจากเหตุจำเป็น กรุณาแจ้งยกเลิก

ก่อนวันอบรมอย่างน้อย 3 วัน หากไม่แจ้งตามกำหนดบริษัทจะคิดค่าธรรมเนียม 50% ของอัตราค่าลงทะเบียน

บริษัท ปันทองกรุ๊ป แอนด์ เมเนจเม้นท์ จำกัด ขอเชิญท่าน จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่สุดเอกสารเลขใบอนุญาตที่ 0501-03-2564-0018

ขอรับทราบ

งานการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่สุดเอกสารสำหรับผู้สมัคร ในที่สุดเอกสาร
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการตามความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับที่สุดเอกสาร พ.ศ. ๒๕๖๒

เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2568 จำนวน 7 ชั่วโมง

สถานที่ฝึกอบรมภาคทฤษฎี ณ ศูนย์ฝึกอบรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดบุรี

วันที่ ๒๗ ถึงวันที่ 27 สิงหาคม 2568

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปันทองกรุ๊ป แอนด์เนอเมทรา แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ได้รับใบอนุญาตการก่อสร้างและคุ้มครองแรงงาน

เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในไซต์ก่อสร้าง เลขใบอนุญาตที่ 0501-03-2564-0018

ขอรับรองว่า

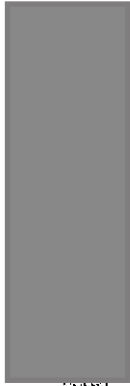


งานการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในไซต์ก่อสร้าง ได้รับการพัฒนาในไซต์ก่อสร้าง
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการตามความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับไซต์ก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒

เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2568 จำนวน 7 ไซต์

สถานที่ฝึกอบรมภาคทฤษฎี ณ ศูนย์ฝึกอบรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุดรธานี

ได้แก่ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2568



กรรมการผู้จัดการ



TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEM

Training Request Form

Rev No. ; 02

Doc No. ; F-HRD-006/07

Eff. Date ; 09/06/2015

แบบฟอร์มขออนุมัติฝึกอบรม

☐ In-House ☒ External☒ Plan☐ No Plan

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Mr.Worawut Khruasai.....Code / รหัสพนักงาน.....18013.....

Department / แผนก.....Production.....Position / ตำแหน่ง.....Technician.....

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Mr.Zaw Lwin Oo.....Code / รหัสพนักงาน.....47117.....

Department / แผนก.....Production.....Position / ตำแหน่ง.....Worker.....

Name - Surname / ชื่อ-นามสกุล.....Code / รหัสพนักงาน.....

Department / แผนก.....Position / ตำแหน่ง.....

Training Course / หลักสูตรที่ต้องการเข้าสัมมนา-ฝึกอบรม

Training Course / ชื่อหลักสูตร.....Safety in working in confined spaces, worker...Version / รุ่นที่.....-

Date / จัดอบรมวันที่.....29-30 August 2025.....Period / ระยะเวลาฝึกอบรม.....2 Day.....Hours / ชั่วโมง

Institution / สถาบันจัดอบรม.....Pinthong Group Management and Consultants Co.Ltd.....

place / สถานที่.....Training Center, Pinthong Company, Chonburi Province.....

Charges / ค่าฝึกอบรม.....9,000.00.....Baht / บาท Other Cost/อื่นๆ...Val7% 630.00.....Baht/บาท Total/รวม...9,630.00.....Baht/บาท

Terms / เงื่อนไขการชำระ ☒ Cash / เงินสด ☐ Cheque / เช็คสั่งจ่ายContract / สัญญาฝึกอบรม ☐ Contract no..... ☐ No Contract

Objective / วัตถุประสงค์ในการเข้ารับการอบรม

- 1) To have knowledge and understanding about Safety in working in confined spaces, worker
- 2) To comply with the law.

Approved / การอนุมัติ

Leader / ผู้บังคับบัญชา

Manager / ผู้จัดการแผนก

Management / ผู้บริหาร

☒ Approve / อนุมัติ☒ Approve / อนุมัติ☐ Approve / อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ☐ Non-Approve / ไม่อนุมัติ

Because / เพราะว่า.....Because / เพราะว่า.....Because / เพราะว่า.....

HR Record / บันทึกแผนกทรัพยากรบุคคล

Participants / บันทึกความเข้าใจผู้เข้าอบรมสัมมนา

Received Dates / วันรับเรื่อง.....15/8/68

ข้าพเจ้าได้รับทราบถึงวัตถุประสงค์และกำหนดการของหลักสูตร และจะนำกลับมามีใช้ในการปฏิบัติงานหลังจากการอบรม/ สัมมนาเสร็จสิ้น พร้อมกับรายงานสรุปความรู้และมอบเอกสารที่ได้รับแก่ผู้บังคับ

Booking date / วันที่จอง.....15/8/68

Coordination By / ผู้ดำเนินการ.....

หมายเหตุ : 1) การขอฝึกอบรมที่

2) การขอฝึกอบรมที่ไม่มีค่าใช้จ่าย ให้ระดับหัวหน้างานหรือผู้จัดการอนุมัติ

บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แนนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

โทรศัพท์ 0-2416-9779 โทรสาร 0-2417-0154-5

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

รุ่นที่ 103 วัน/เดือน/ปี 29-30 สิงหาคม 2568 สถานที่ ศูนย์ฝึกอบรมปิ่นทองกรุ๊ป(จ.ชลบุรี)

1. ข้าพเจ้า (นายจ้าง / ผู้มีอำนาจลงนาม) ชื่อ นางอิง ชิน คัง นามสกุล -

2. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เพียวเคม จำกัด หมายเลขสมาชิก

เลขที่ 118 หมู่ 7 ถนน - แขวง/ตำบล เกาะขนุน

เขต/อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ 24120

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail cnvi_chachoegsao@purechem.net

ประกอบกิจการ สารให้ความหวานกลูโคสไซรัป จำนวนลูกจ้าง 51 คน

ผู้ประสานงาน แผนก / ฝ่าย Safety

ผู้ประสานงานที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉิน นางสาวอุทัย พานแก้ว โทรศัพท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3. ประสงค์จะส่งรายชื่อพนักงานเข้ารับการฝึกอบรม โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

3.1 ชื่อ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

3.2 ชื่อ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

3.3 ชื่อ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

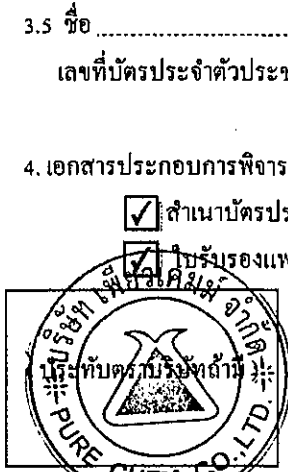
3.4 ชื่อ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

3.5 ชื่อ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

4. เอกสารประกอบการพิจารณา(เบื้องต้น)

☒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน☒ ใบรับรองแพทย์ (โดยแพทย์ ต้องระบุว่า สามารถฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศได้)

ลงชื่อ อุทัย พานแก้ว ผู้สมัคร

ลงชื่อ นายจ้าง

กรุณาลงนามสมัครที่โทรสารหมายเลข 0-2417-0154-5 พร้อมยืนยันการสำรองที่นั่งที่โทรศัพท์หมายเลข 0-2416-9779

กรณยกเลิกการอบรม กรณีที่ท่านสำรองที่นั่งไว้แล้วแต่ไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้ เนื่องจากเหตุจำเป็น กรุณาแจ้งยกเลิก

ก่อนวันอบรมอย่างน้อย 3 วัน หากไม่แจ้งตามกำหนดบริษัทคิดค่าธรรมเนียม 50% ของอัตราค่าลงทะเบียน

บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แชนแนลเมโทร แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในไซต์ก่อสร้างเดิมใบอนุญาตที่ 0501-03-2564-0018

ขอรับรองว่า



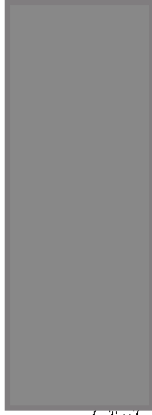
งานการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในไซต์ก่อสร้างสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ในไซต์ก่อสร้าง
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ในการทำงานเกี่ยวกับไซต์ก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒

เมื่อวันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2568 จำนวน 12 ชั่วโมง

สถานที่ฝึกอบรมภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ศูนย์ฝึกอบรมภาคตะวันออก จังหวัดบุรีรัมย์ และ ศูนย์ฝึกอบรมภาคทฤษฎี

ที่วัด ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2568



กรรมการผู้ตรวจ

บริษัท ปันทองกรุ๊ป แอนด์ เอนิเมชัน คอนเท้นต์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตการออกเสียงและคุ้มครองแรงงาน

เพื่อให้บริการสื่อความบันเทิงในการดำเนินงานในใบอนุญาตเลขที่ 0501-03-2564-0018

ขอรับรองว่า



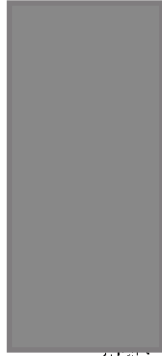
ผ่านการพิจารณาตรวจสอบความถูกต้องในการดำเนินงานในใบอนุญาตสำหรับปฏิบัติงาน ในใบอนุญาต
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการตามใบอนุญาตฯ อาทิ อนามัย และสภาพแวดล้อม

ในการดำเนินงานเกี่ยวกับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๒

เมื่อวันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2568 จำนวน 12 ชั่วโมง

ดำเนินการฝึกอบรมภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ สหกรณ์การเกษตรโคกเคียน และ สหกรณ์การเกษตรโคกเคียน

ในได้ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2568



กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก 16ข

การฝึกซ้อมดับเพลิง และการอพยพหนีไฟ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เพียวเคมี จำกัด

สาขา ฉะเชิงเทรา ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์โพลีโพรพิลีน พลาสติกโพลีเอทิลีน

ที่อยู่ เลขที่ 118 หมู่ที่ 7 ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เกาะขุ่น อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา

รหัสไปรษณีย์ 24120 โทรศัพท์

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 52 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 10 มิถุนายน 2568

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 27 สิงหาคม 2567

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 52 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☒ พอใช้ ☐ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

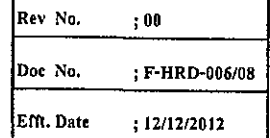
ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ เทศบาลตำบลหัวสำโรง

เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๙๙ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อม มาด้วยแล้ว

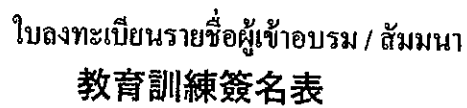


() นายจ้าง
()
วันที่



ชื่อเรื่องประชุม/อบรม : หลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิง 課程名稱		วันที่ประชุม / อบรม : 18/06/2025 訓練日期				
ชื่อวิทยากร : 講師 เทศบาลตำบลหัวไร่		สถานที่ประชุม / อบรม : Meeting room / Factory 2 訓練地點				
หน่วยงาน : Safety 單位		ระยะเวลาที่ประชุม / อบรม : 3 ชม. 訓練期間 (Day shift)				
ลำดับที่ 順序	เลขประจำตัวประชาชน 標識號	ชื่อ - นามสกุล 姓名	หน่วยงาน 單位	รหัสพนักงาน 工號	ลายมือชื่อ / เข้า 簽到 / 上午	ลายมือชื่อ / ปล่อย 簽到 / 下午
1	3460700264524		HR & Admin	18007		
2	3250600073451		HR & Admin	20009		
3	3430200543459		HR & Admin	23003		
4	3240600250329		ISO&Safety	15012		
5	1249800064491		ISO&Safety	23005		
6	3240800053837		Maintenance	19007		
7	1150600003172		Maintenance	22001		
8	0011012132226		Maintenance	47159		
9	1341800040313		Utility	17025		
10	1469900469130		Utility	17012		
11	0011031442383		Utility	47136		
12	1104300913134		Utility	25001		
13	1249900232034		QA	11065		
14	1199600068876		QA	15001		
15	2370100001924		QA	17016		
16	1240800119629		QA	19005		
17	3720400404450		Production	15005		
18	3240600593544		Production	16016		
19	3470800944683		Production	17008		
20	1100200859151		Production	17026		
21	1200600156474		Production	18013		
22	5430290003099		Production	19001		
23	1379900067962		Production	22002		
24	110300238718		Production	23004		
25	0011012229084		Production	47117		
26	0011031375741		Production	47123		
27	6651060572812		Production	47161		
28	1240600190095		รปภ.			

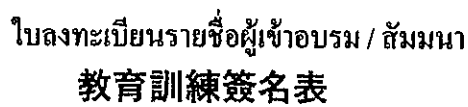
ชื่อเรื่องประชุม/อบรม : ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 課程名稱			วันที่ประชุม / อบรม : 18/06/2025 訓練日期			
ชื่อวิทยากร : 講師 เทศบาลตำบลหัวลำโพง			สถานที่ประชุม / อบรม : Meeting room / Factory 2 訓練地點			
หน่วยงาน : Safety 單位			ระยะเวลาที่ประชุม / อบรม : 1 Day 訓練期間 (Day shift)			
ลำดับที่ 項序	เลขประจำตัวประชาชน 標識號	ชื่อ - นามสกุล 姓名	หน่วยงาน 單位	รหัสพนักงาน 工號	ลายมือชื่อ / เข้า 簽到 / 上午	ลายมือชื่อ / บ่าย 簽到 / 下午
1	3460700264524		HR & Admin	18007		
2	3250600073451		HR & Admin	20009		
3	3430200543459		HR & Admin	23003		
4	3240600250329		ISO&Safety	15012		
5	1249800064491		ISO&Safety	23005		
6	3240800053837		Maintenance	19007		
7	1150600003172		Maintenance	22001		
8	0011012132226		Maintenance	47159		
9	1341800040313		Utility	17025		
10	1469900469130		Utility	17012		
11	0011031442383		Utility	47136		
12	1104300913134		Utility	25001		
13	1249900232034		QA	11065		
14	1199600068876		QA	15001		
15	2370100001924		QA	17016		
16	1240800119629		QA	19005		
17	3720400404450		Production	15005		
18	3240600593544		Production	16016		
19	3470800944683		Production	17008		
20	1100200859151		Production	17026		
21	1200600156474		Production	18013		
22	5430290003099		Production	19001		
23	1379900067962		Production	22002		
24	110300238718		Production	23004		
25	0011012229084		Production	47117		
26	0011031375741		Production	47123		
27	6651060572812		Production	47161		
28	1240600190095		รปภ.			



Rev No.	; 00
Doc No.	; F-HRD-006/08
Eff. Date	; 12/12/2012

[illegible]

หมายเหตุ : ใช้ฟอร์มนี้ ในการจัดอบรมพนักงานรายแผนก และ แบบรวมทุกแผนก



Effrt. Date ; 12/12/2012

[illegible]

หมายเหตุ : ใช้ฟอร์มนี้ ในการจัดอบรมพนักงานรายแผนก และ แบบรวมทุกแผนก

การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ









ภาคผนวก 17ข

การชี้บ่งและประเมินความเสี่ยง

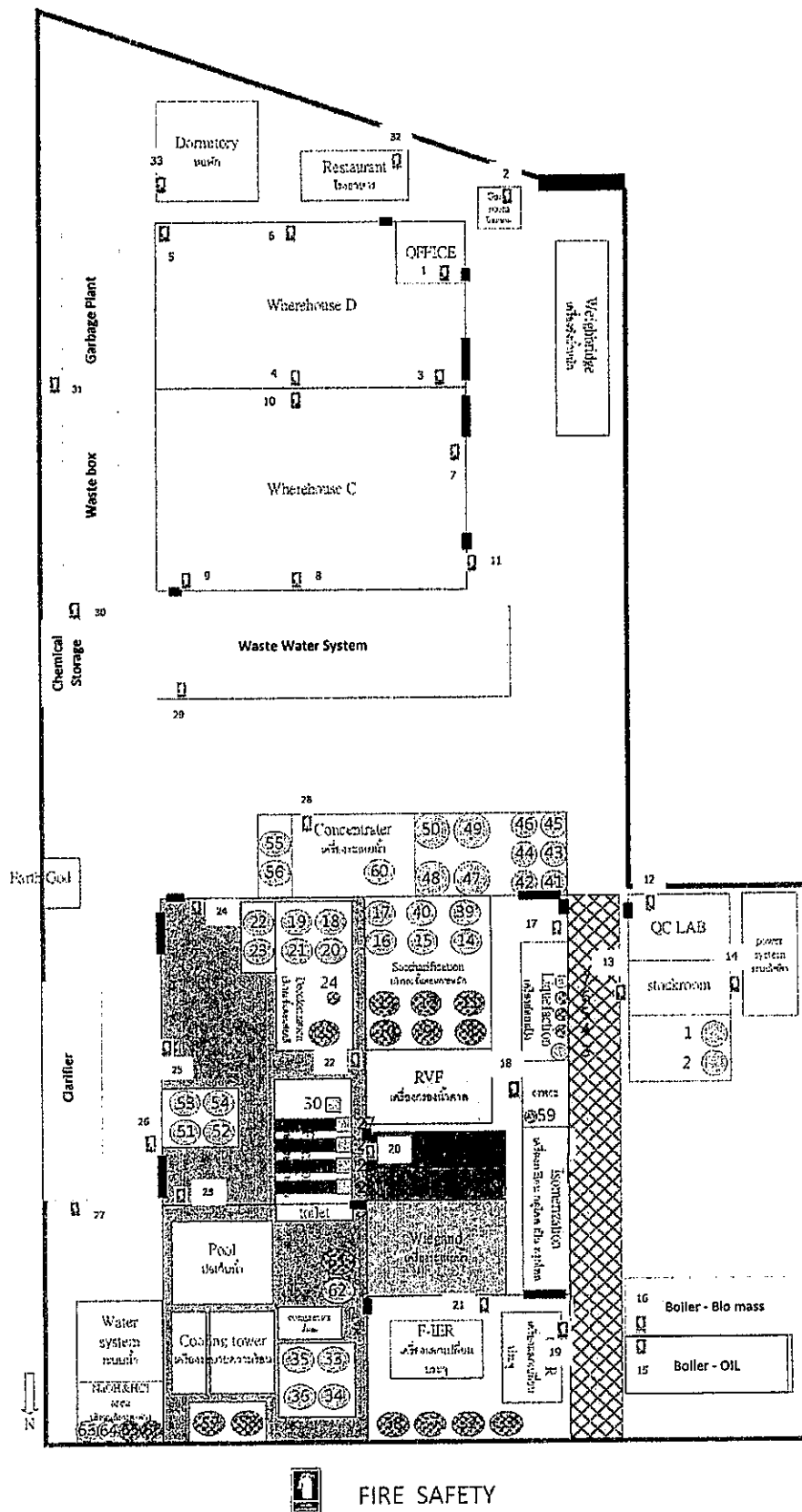
ภาคผนวก 18ข

ผลการตรวจสอบภาพ

ภาคผนวก 19ข

แผนผังระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนผังกึ่งดับเพลิง โรงงาน 2



ภาคผนวก 20ข

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



บริษัท รุก 4 จำกัด

ROOT 4 CO.,LTD.

16 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 40 แขวง 1-5 เขตสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250
โทร : 02-028-5784 แฟกซ์ : 02-028-5785
อีเมล : irn46_id01@hotmail.co.th

16 soi Nakkeeralaengtong 40 1-5 Khwang Saphan sung,
Khet Saphan sung, Bangkok 10250
Tel : 02-028-5784 Fax : 02-028-5785
E-mail : irn46_id01@hotmail.co.th

INSPECTION & MAINTENANCE SHEET
for FIRE ALARM SYSTEM

PROJECT SITE : PURE CHEM CO.,LTD.

ADDRESS : 118 MOO7 , KOHKHANOON , PHANOMSARAKHAM ,
CHACHOENGSAO 24120

TELEPHONE : 038-086-077 FAX : 038-086-078

DATE OF INSPECTION : 2-3 MAY 2025

FIRE ALARM CONTROL PANEL

MODEL : FAPN105N-R-10L (OFFICE)

SERIAL NUMBER : 2001477

YEAR : 2019

USED ZONE : 7 ZONES

SPARE ZONE : 3 ZONES

MEASUREMENT DEVICE

MULTIMETER : FLUKE MODEL 117

SERIAL NUMBER 21841167



MANAGING DIRECTOR

ROOT 4 CO.,LTD

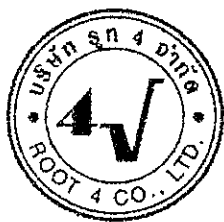
(.....)

PURE CHEM CO.,LTD.

(KWANRUETHAI SUNTIPRASERT)

INSPECTOR

ROOT 4 CO.,LTD



บริษัท รุท 4 จำกัด
ROOT 4 CO.,LTD.

16 ซอยนัคkeeralemtong 40 1-5 แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250
โทร : 02-028-5784 แฟกซ์ : 02-028-5785
อีเมล : lrn46_id01@hotmail.co.th

16 soi Nakkeeralamgong 40 1-5 Khwang Saphan sung.
Khet Saphan sung, Bangkok 10250
Tel : 02-028-5784 Fax : 02-028-5785
E-mail : lrn46_id01@hotmail.co.th

Inspection & Maintenance Sheet

DETAIL of INSPECTION	MODEL	RESULT		COMMENT
		PASSED	FAIL	
FIRE ALARM CONTROL PANEL	FAPN105N-R-10L			
Ambient condition		/		
Indication of zones		/		
Voltage of power supply		/		
Switches & fuses		/		
Operating condition				
- Fire alarm		/		
- Continuity of circuit		/		
- Alarm signal		/		
Battery		/		
Circuit boards		/		



บริษัท รุท 4 จำกัด
ROOT 4 CO.,LTD.

16 ซอยนัคเคอรุณทอง 40 แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250
โทร : 02-028-5784 แฟกซ์ : 02-028-5785
อีเมล : lrn46_id01@hotmail.co.th

16 soi Nakkeerulaengtong 40 1-5 Khwang Saphan sung,
Khet Saphan sung, Bangkok 10250
Tel : 02-028-5784 Fax : 02-028-5785
E-mail : lrn46_id01@hotmail.co.th

FIRE ALARM CONTROL PANEL

DETAIL of INSPECTION	Value	Unit	Result	Comment
1. AC Power 220 VAC 50/60 HZ	228.4	Volt (AC)	OK	
2. Ni-Cd Battery 24 VDC	27.7	Volt	OK	
3. Output Battery Charger	40.5	Volt	OK	
4. Power Supply Annunciator (I+ ,I-)	23.4	Volt	OK	
5. Power Supply Detector and Manual (Ln- , C+)	22.6	Volt	OK	
6. Power Supply Location Lamp (PU , PV)	27.1	Volt (AC)	OK	
7. Voltage Local AlarmBell (BC, BF) , On Load	26.3	Volt	OK	
8. AC Power On	-	-	OK	
9. Fuse	-	-	OK	
10. Switch	-	-	OK	
11. Test Function Line Fault	-	-	OK	
12. Test Alarm Verification Frist Alarm	-	-	OK	
Test Alarm Verification Second Alarm	-	-	OK	
13. Test Function Alarm	-	-	OK	
14. Function Automatic Test Alarm	-	-	OK	
15. Test Function Trouble	-	-	OK	
16. Auxiliary Power Test	-	-	OK	



บริษัท รุท 4 จำกัด ROOT 4 CO.,LTD.

16 ซอยหลักฟ้าแหล่งทอง 40 แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250
โทร : 02-028-5784 แฟกซ์ : 02-028-5785
อีเมล : irn46_id01@hotmail.co.th

16 soi Nakkeerataemgong 40 1-5 Khwang Saphan sung,
Khet Saphan sung, Bangkok 10250
Tel : 02-028-5784 Fax : 02-028-5785
E-mail : irn46_id01@hotmail.co.th

Detector Test

Yes = Satisfactory

M = Manual box

No = Unsatisfactory

B = Bell

S = Smoke Detector

FD = Infrared Flame Detector

Client : PURE CHEM CO.,LTD.

Inspection Date : 2-3 MAY 2025

Location of Control Panal : Control Room

Item	Zone	Location	Type	Model	Test Result		Notes
					Yes	No	
1.	1-1	GUARDHOUSE	M/B	FMMN102-U	✓		
				FBM023Z-D	✓		
2.	1-2	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
3.	1-3	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
4.	1-4	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
5.	1-5	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
6.	1-6	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
7.	1-7	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
8.	1-8	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
9.	1-9	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
10.	1-10	อาคาร WAREHOUSE D	S	FDK246-N	✓		
11.	2-1	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
12.	2-2	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
13.	2-3	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
14.	2-4	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
15.	3-1	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
16.	3-2	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
17.	3-3	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
18.	3-4	อาคาร WAREHOUSE C	FD	FDCJ002-D-X	✓		
19.	4-1	อาคาร QC	M/B	FMMN102-U	✓		
				FBM023Z-D	✓		
20.	4-2	อาคาร QC	S	FDK246-N	✓		
21.	4-3	อาคาร QC	S	FDK246-N	✓		
22.	4-4	อาคาร QC	S	FDK246-N	✓		
23.	4-5	อาคาร QC	S	FDK246-N	✓		

Inspection by Root 4 Co., Ltd



บริษัท รุท 4 จำกัด
ROOT 4 CO.,LTD.

16 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 40 แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250
โทร : 02-028-5784 แฟกซ์ : 02-028-5785
อีเมล : ira46_id01@hotmail.co.th

16 soi Nakkeeraleamgtong 40 1-5 Khlwang Saphan sung,
Khet Saphan sung, Bangkok 10250
Tel : 02-028-5784 Fax : 02-028-5785
E-mail : ira46_id01@hotmail.co.th

INSPECTION SUMMARY

DEVICE OF INSPECTION	MODEL	RESULT OF INSPECTION		COMMENT
		PASSED	FAIL	
FIRE ALARM CONTROL PANEL	FAPN105N-R-10L	1	0	
ANNUNCIATOR	-	-	-	
DETECTOR	FDK246-N (SMOKE)	15	0	
	FDCJ002-D-X	8	0	
MANUAL ALARM BOX	ZBMJ002-R	7	0	
NOTIFICATION DEVICE	FBM023Z-D	7	0	
COMBINATION PANEL	-	-	-	
OTHER DEVICE	-	-	-	



ROOT 4 CO.,LTD.

This is to certify that

ขอรับรองว่า

PURE CHEM CO.,LTD.

ได้ผ่านการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งระบบประจำปี 2568

Maintennancedates : 2-3 MAY 2025



Managing Director



Measuretronix Limited
2425/2 Lat Phrao Road, Saphan Song
Wangthonglang, Bangkok 10310, Thailand
Phone : 0-2514-1000, 0-2514-1234
Fax : 0-2514-0001, 0-2514-0003
Website : www.measuretronix.com



Certificate of Calibration

Certificate Number : LF23-0421
Equipment : True RMS Multimeter
Manufacturer : Fluke
Model : 117
Serial Number : 21841167
Asset Number : 21841167
Customer : บริษัท รุท 4 จำกัด
16 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 40 แยก 1-5
แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง
กรุงเทพฯ 10250
Date of Calibrate : 4-Jul-2023
Date of Issue : 5-Jul-2023

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

This calibration certificate applies only to the item identified and shall not be reproduced other than in full, without specific written approved by Measuretronix Cal-Lab. Calibration certificates without signature are not valid.

The measurements marked with an asterisk () in this certificate are outside our range of accreditation. They have been included for completeness.*

The Calibration interval (Cal.Due) is the responsibility of the end user.

Calibrated by

Approved by

Metrology Technician

Cal-Lab Manager

Certificate No. : LF23-0421

Model : 117

Serial No. : 21841167

Page 1 of 6



Effrt. Date ; 4/05/2020

วันที่ 09 / 01 / 2025

**Effrt. Date ; 4/05/2020**

วันที่ 18 / 02 / 2025



วันที่ 12 / 09 / 2025



วันที่ 30 / 04 / 2566



Eff. Date ; 4/05/2020

วันที่ 15/05/2566

**Effct. Date ; 4/05/2020**

วันที่ 24/06/2555

 PURECHEM PURE CHEM CO.,LTD.		Rev No. : 00
		Doc No. : F-SA-005/02
		Eff. Date : 11/05/2013
รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report		

ประจำเดือน/ Month มกราคม (2568)

No.	ตำแหน่ง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
1	Office	Halotron	✓		
2	Security Room	Dry chemical	✓		
3	Warehouse D	Water Pressure	✓		
4	Warehouse D	Water Pressure	✓		
5	Warehouse D	Water Pressure	✓		
6	Warehouse D	Water Pressure	✓		
7	Warehouse C	Water Pressure	✓		
8	Warehouse C	Water Pressure	✓		
9	Warehouse C	Water Pressure	✓		
10	Warehouse C	Water Pressure	✓		
11	Warehouse C (Control Room)	Carbon Dioxide	✓		
12	QA Lab (Room)	Halotron	✓		
13	Warehouse - Spare part	Dry chemical	✓		
14	Power System	Halotron	✓		
15	Boiler - Oil	Water Pressure	✓		
16	Boiler - Bio mass	Water Pressure	✓		
17	Production Buffer Tank	Carbon Dioxide	✓		
18	Production Office (Front)	Halotron	✓		
19	Production - F-IER Room	Dry chemical	✓		
20	Production - M-IER Room	Dry chemical	✓		
21	Production - Ion Exchange	Dry chemical	✓		
22	Production - Filtration	Water Pressure	✓		
23	Production - Filtration	Carbon Dioxide	✓		
24	Production - Carbon treatment	Carbon Dioxide	✓		
25	Production - Carbon treatment	Carbon Dioxide	✓		
26	Water Sytem	Dry chemical	✓		
27	Water Sytem	Dry chemical	✓		

 PURECHEM PURE CHEM CO.,LTD.		Rev No. : 00
		Doc No. : F-SA-005/02
		Eff. Date : 11/05/2013
รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report		

ประจำเดือน/ Month มกราคม (2568)

No.	ตำแหน่ง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
28	Evaporator	Carbon Dioxide	✓		
29	Waste Water System	Water Pressure	✓		
30	Water Treatment	Dry chemical	✓		
31	Garbage plant	Water Pressure	✓		
32	Canteen	Water Pressure	✓		
33	Housing Benefit	Dry chemical	✓		
34	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
35	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
36	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
37	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
38	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
39	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
40	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
41	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
42	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
43	Power System	Halotron	✓		

Check by

Safety Officer

Chairman of safety committee



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Eff. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthกุมภาพันธ์.(2568)

No.	ตำแหน่งตั้ง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
1	Office	Halotron	✓		
2	Security Room	Dry chemical	✓		
3	Warehouse D	Water Pressure	✓		
4	Warehouse D	Water Pressure	✓		
5	Warehouse D	Water Pressure	✓		
6	Warehouse D	Water Pressure	✓		
7	Warehouse C	Water Pressure	✓		
8	Warehouse C	Water Pressure	✓		
9	Warehouse C	Water Pressure	✓		
10	Warehouse C	Water Pressure	✓		
11	Warehouse C (Control Room)	Carbon Dioxide	✓		
12	QA Lab (Room)	Halotron	✓		
13	Warehouse -Spare part	Dry chemical	✓		
14	Power System	Halotron	✓		
15	Boiler - Oil	Water Pressure	✓		
16	Boiler - Bio mass	Water Pressure	✓		
17	Production Buffer Tank	Carbon Dioxide	✓		
18	Production Office (Front)	Halotron	✓		
19	Production - F-IER Room	Dry chemical	✓		
20	Production - M-IER Room	Dry chemical	✓		
21	Production - Ion Exchange	Dry chemical	✓		
22	Production - Filtration	Water Pressure	✓		
23	Production - Filtration	Carbon Dioxide	✓		
24	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
25	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
26	Warter Sytem	Dry chemical	✓		
27	Warter Sytem	Dry chemical	✓		



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Eff. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthกุมภาพันธ์.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
28	Evaporator	Carbon Dioxide	✓		
29	Waste Water System	Water Pressure	✓		
30	Water Treatment	Dry chemical	✓		
31	Garbage plant	Water Pressure	✓		
32	Canteen	Water Pressure	✓		
33	Housing Benefit	Dry chemical	✓		
34	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
35	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
36	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
37	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
38	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
39	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
40	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
41	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
42	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
43	Power System	Haiotron	✓		

Check by

Safety Officer

Chairman of safety committee

ประจำเดือน/ Monthมีนาคม.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
1	Office	Halotron	✓		
2	Security Room	Dry chemical	✓		
3	Warehouse D	Water Pressure	✓		
4	Warehouse D	Water Pressure	✓		
5	Warehouse D	Water Pressure	✓		
6	Warehouse D	Water Pressure	✓		
7	Warehouse C	Water Pressure	✓		
8	Warehouse C	Water Pressure	✓		
9	Warehouse C	Water Pressure	✓		
10	Warehouse C	Water Pressure	✓		
11	Warehouse C (Control Room)	Carbon Dioxide	✓		
12	QA Lab (Room)	Halotron	✓		
13	Warehouse -Spare part	Dry chemical	✓		
14	Power System	Halotron	✓		
15	Boiler - Oil	Water Pressure	✓		
16	Boiler - Bio mass	Water Pressure	✓		
17	Production Buffer Tank	Carbon Dioxide	✓		
18	Production Office (Front)	Halotron	✓		
19	Production - F-IER Room	Dry chemical	✓		
20	Production - M-IER Room	Dry chemical	✓		
21	Production - Ion Exchange	Dry chemical	✓		
22	Production - Filtration	Water Pressure	✓		
23	Production - Filtration	Carbon Dioxide	✓		
24	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
25	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
26	Warter Sytem	Dry chemical	✓		
27	Warter Sytem	Dry chemical	✓		



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Eff. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthมีนาคม.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
28	Evaporator	Carbon Dioxide	✓		
29	Waste Water System	Water Pressure	✓		
30	Water Treatment	Dry chemical	✓		
31	Garbage plant	Water Pressure	✓		
32	Canteen	Water Pressure	✓		
33	Housing Benefit	Dry chemical	✓		
34	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
35	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
36	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
37	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
38	Forklift (Diesel)	Dry chemical	✓		
39	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
40	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
41	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
42	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
43	Power System	Haiotron	✓		

Check by

Safety Officer

Chairman of safety committee



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Effit. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthเมษายน.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
1	Office	Halotron	✓		
2	Security Room	Dry chemical	✓		
3	Warehouse D	Water Pressure	✓		
4	Warehouse D	Water Pressure	✓		
5	Warehouse D	Water Pressure	✓		
6	Warehouse D	Water Pressure	✓		
7	Warehouse C	Water Pressure	✓		
8	Warehouse C	Water Pressure	✓		
9	Warehouse C	Water Pressure	✓		
10	Warehouse C	Water Pressure	✓		
11	Warehouse C (Control Room)	Carbon Dioxide	✓		
12	QA Lab (Room)	Halotron	✓		
13	Warehouse -Spare part	Dry chemical	✓		
14	Power System	Halotron	✓		
15	Boiler - Oil	Water Pressure	✓		
16	Boiler - Bio mass	Water Pressure	✓		
17	Production Buffer Tank	Carbon Dioxide	✓		
18	Production Office (Front)	Halotron	✓		
19	Production - F-IER Room	Dry chemical	✓		
20	Production - M-IER Room	Dry chemical	✓		
21	Production - Ion Exchange	Dry chemical	✓		
22	Production - Filtration	Water Pressure	✓		
23	Production - Filtration	Carbon Dioxide	✓		
24	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
25	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
26	Warter Sytem	Dry chemical	✓		
27	Warter Sytem	Dry chemical	✓		



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Eff. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthเมษายน.(2568)

No.	ตำแหน่ง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
28	Evaporator	Carbon Dioxide	✓		
29	Waste Water System	Water Pressure	✓		
30	Water Treatment	Dry chemical	✓		
31	Garbage plant	Water Pressure	✓		
32	Canteen	Water Pressure	✓		
33	Housing Benefit	Dry chemical	✓		
34	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
35	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
36	Forklift (Diesel)(UT)	Dry chemical	✓		
37	Forklift (Diesel)(UT)	Dry chemical	✓		
38	Forklift (Diesel)(Production)	Dry chemical	✓		
39	Forklift (GAS)	Dry chemical	✓		
40	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
41	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
42	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
43	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
44	Power System	Haiotron	✓		

Check by

Safety Officer

Chairman of safety committee



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Effit. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthพฤษภาคม.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
1	Office	Halotron	✓		
2	Security Room	Dry chemical	✓		
3	Warehouse D	Water Pressure	✓		
4	Warehouse D	Water Pressure	✓		
5	Warehouse D	Water Pressure	✓		
6	Warehouse D	Water Pressure	✓		
7	Warehouse C	Water Pressure	✓		
8	Warehouse C	Water Pressure	✓		
9	Warehouse C	Water Pressure	✓		
10	Warehouse C	Water Pressure	✓		
11	Warehouse C (Control Room)	Carbon Dioxide	✓		
12	QA Lab (Room)	Halotron	✓		
13	Warehouse -Spare part	Dry chemical	✓		
14	Power System	Halotron	✓		
15	Boiler - Oil	Water Pressure	✓		
16	Boiler - Bio mass	Water Pressure	✓		
17	Production Buffer Tank	Carbon Dioxide	✓		
18	Production Office (Front)	Halotron	✓		
19	Production - F-IER Room	Dry chemical	✓		
20	Production - M-IER Room	Dry chemical	✓		
21	Production - Ion Exchange	Dry chemical	✓		
22	Production - Filtration	Water Pressure	✓		
23	Production - Filtration	Carbon Dioxide	✓		
24	Production - Carbon treatment	Carbon Dioxide	✓		
25	Production - Carbon treatment	Carbon Dioxide	✓		
26	Water Sytem	Dry chemical	✓		
27	Water Sytem	Dry chemical	✓		



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Effit. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthพฤษภาคม.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
28	Evaporator	Carbon Dioxide	✓		
29	Waste Water System	Water Pressure	✓		
30	Water Treatment	Dry chemical	✓		
31	Garbage plant	Water Pressure	✓		
32	Canteen	Water Pressure	✓		
33	Housing Benefit	Dry chemical	✓		
34	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
35	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
36	Forklift (Diesel)(UT)	Dry chemical	✓		
37	Forklift (Diesel)(UT)	Dry chemical	✓		
38	Forklift (Diesel)(Production)	Dry chemical	✓		
39	Forklift (GAS)	Dry chemical	✓		
40	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
41	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
42	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
43	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
44	Power System	Haiotron	✓		

Check by

Safety Officer

Chairman of safety committee



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Effit. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthมิถุนายน.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
1	Office	Halotron	✓		
2	Security Room	Dry chemical	✓		2014 / 12 ปี
3	Warehouse D	Water Pressure	✓		
4	Warehouse D	Water Pressure	✓		
5	Warehouse D	Water Pressure	✓		
6	Warehouse D	Water Pressure	✓		
7	Warehouse C	Water Pressure		✓	เกจตก
8	Warehouse C	Water Pressure	✓		
9	Warehouse C	Water Pressure	✓		
10	Warehouse C	Water Pressure	✓		
11	Warehouse C (Control Room)	Carbon Dioxide	✓		
12	QA Lab (Room)	Halotron	✓		
13	Warehouse -Spare part	Dry chemical	✓		2014 / 12 ปี
14	Power System	Halotron	✓		
15	Boiler - Oil	Water Pressure	✓		
16	Boiler - Bio mass	Water Pressure	✓		
17	Production Buffer Tank	Carbon Dioxide	✓		
18	Production Office (Front)	Halotron	✓		
19	Production - F-IER Room	Dry chemical	✓		
20	Production - M-IER Room	Dry chemical	✓		
21	Production - Ion Exchange	Dry chemical	✓		
22	Production - Filtration	Water Pressure	✓		
23	Production - Filtration	Carbon Dioxide	✓		
24	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
25	Production - Carbon treatmant	Carbon Dioxide	✓		
26	Warter Sytem	Dry chemical	✓		2015 / 11 ปี
27	Warter Sytem	Dry chemical	✓		



PURE CHEM CO.,LTD.

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire extinguishers check report

Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-005/02

Effit. Date ; 11/05/2013

ประจำเดือน/ Monthมิถุนายน.(2568)

No.	ตำแหน่งถัง Location	ประเภทถังดับเพลิง Type of fire extinguishers	สภาพการใช้งาน/ Status		หมายเหตุ Remark
			ผ่าน/Pass	ไม่ผ่าน/Not	
28	Evaporator	Carbon Dioxide	✓		
29	Waste Water System	Water Pressure	✓		
30	Water Treatment	Dry chemical	✓		
31	Garbage plant	Water Pressure	✓		
32	Canteen	Water Pressure	✓		
33	Housing Benefit	Dry chemical	✓		2015/11 ปี
34	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
35	Electric welding machine	Dry chemical	✓		
36	Forklift (Diesel)(UT)	Dry chemical	✓		
37	Forklift (Diesel)(UT)	Dry chemical	✓		
38	Forklift (Diesel)(Production)	Dry chemical	✓		
39	Forklift (GAS)	Dry chemical	✓		
40	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
41	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
42	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
43	Forklift (Electric)	Dry chemical	✓		
44	Power System	Haiotron	✓		

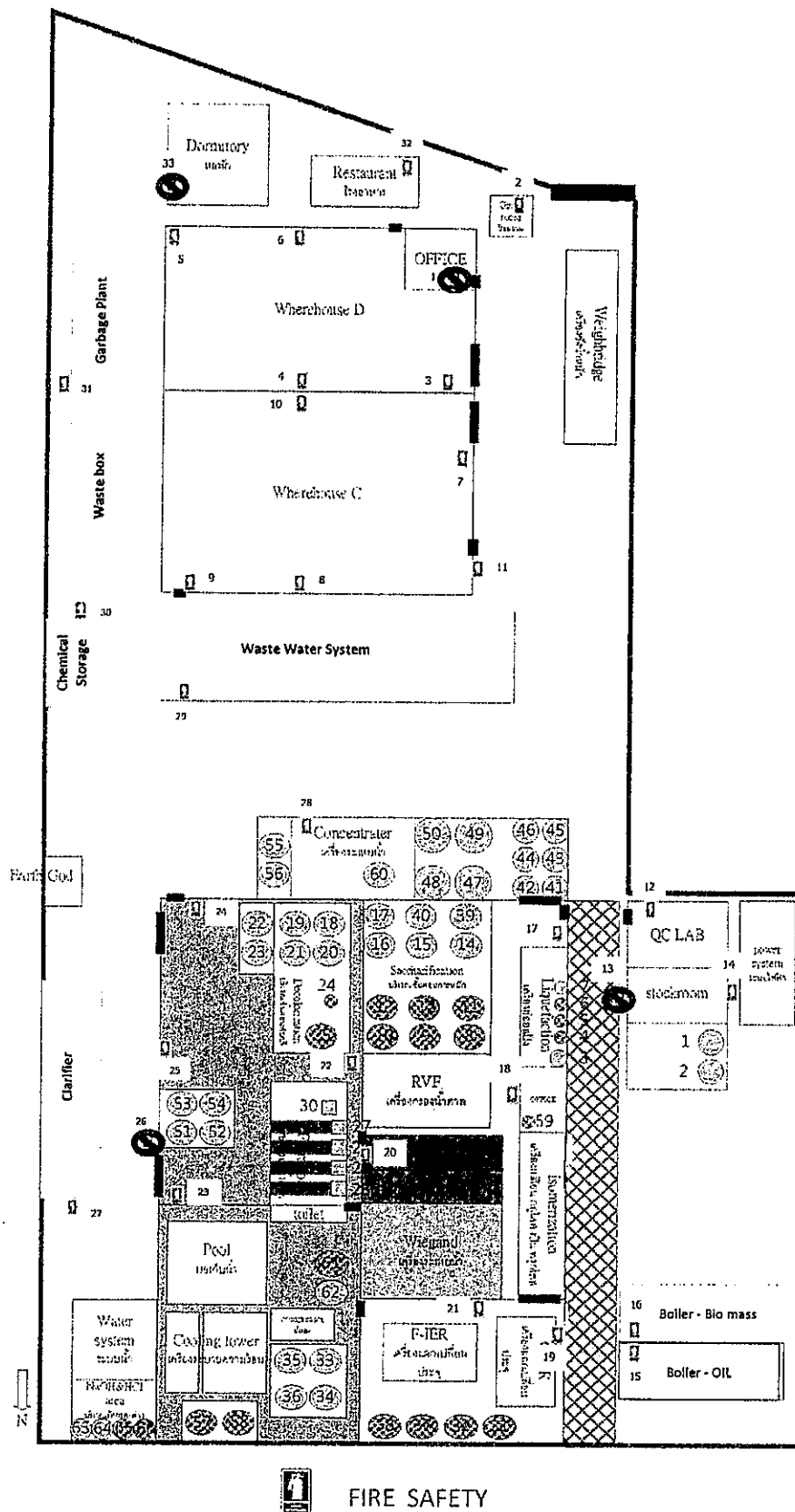
หมายเหตุ ✓ ขอซื้อถังดับเพลิงใหม่เนื่องจากอายุของถังดับเพลิงมีอายุมากกว่า 10 ปีขึ้นไป

Check by

Safety Officer

Chairman of safety committee

แผนผังกึ่งดับเพลิง โรงงาน 2



ภาพประกอบการตรวจถังดับเพลิง

ตัวถังดับเพลิงถังที่ 2



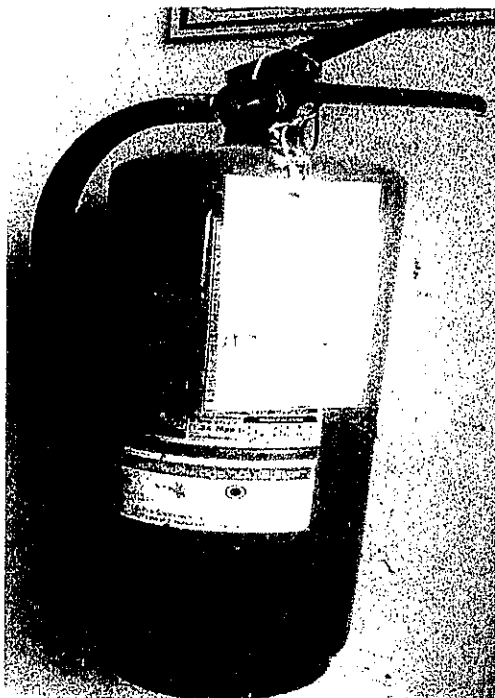
ตัวถังดับเพลิงถังที่ 13



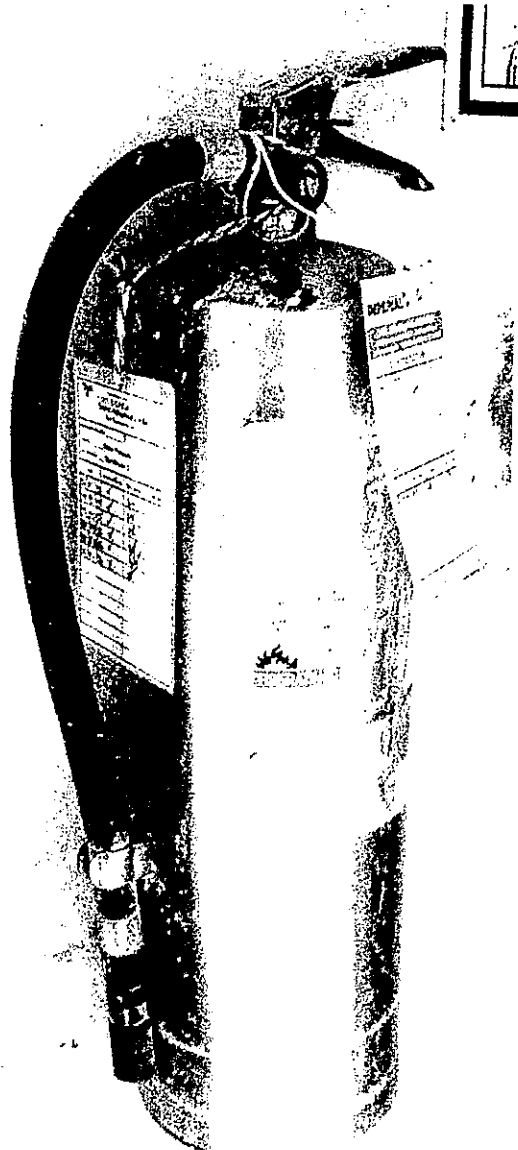
ตัวถังดับเพลิงถังที่ 26




ตัวถังดับเพลิงถังที่ 33



ตัวถังดับเพลิงถังที่ 7





TAIWAN FRUCTOSE

PURE & CHEM

รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2)


Rev No. ; 00

Doc No. ; F-SA-016/01

Eff. Date ; 4/05/2020

เดือน.....มกราคม.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Meeting Room	✓		
2	Office	✓		
3	Guardhouse	✓		
4	Guardhouse	✓		
5	Warehouse D	✓		
6	Warehouse C	✓		
7	QA Office	✓		
8	ห้องเก็บตัวอย่าง	✓		
9	Maintenance	✓		
10	Power System		✓	
11	ด้านหลังห้อง QA Office	✓		
12	Boiler 12 T	✓		
13	Boiler Office	✓		
14	Boiler 8 T	✓		
15	Production 1		✓	
16	Control Room		✓	
17	Production Office	✓		
18	IER-SET	✓		
19	Wiegand	✓		
20	M-IER	✓		
21	Production 2		✓	
22	Decolorization		✓	
23	Filtration 1	✓		
24	Filtration 2	✓		
25	Filtration 2	✓		


<div><div>TAIWAN FRUCTOSE PURE & CHEM</div><div>รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2)</div></div>			Rev No. ; 00	
			Doc No. ; F-SA-016/01	
			Eff. Date ; 4/05/2020	
เดือน.....มกราคม.....2568.....				
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
26	ทางออก Production 2	✓		
27	Evaporation	✓		
28	Tank Fram	✓		
29	Toilet Production	✓		
30	Compressor	✓		
31	Water System	✓		
32	Power System Maintenance	✓		

ลงชื่อ.....

วันที่..... ๑๑/๐๑/๒๐๒๕

วันที่..... ๑๑/๐๑/๒๐๒๕

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>TAIWAN FRUCTOSE</div><div><div><div>PURECHEM</div></div></div></div><div>รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2)</div></div></div></div></div>				Rev No. ; 00		Doc No. ; F-SA-016/01		Eff. Dat ; 4/05/2020	
เตือน.....อนุมัติวันที่.....2568.....									
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ					
		ปกติ	ไม่ปกติ						
1	Meeting Room	✓							
2	Office	✓							
3	Guardhouse	✓							
4	Guardhouse	✓							
5	Warehouse D	✓							
6	Warehouse C	✓							
7	QA Office	✓							
8	ห้องเก็บตัวอย่าง	✓							
9	Maintenance	✓							
10	Power System		✓	รอทำการเปลี่ยนทด					
11	ด้านหลังห้อง QA Office	✓							
12	Boiler 12 T	✓							
13	Boiler Office	✓							
14	Boiler 8 T	✓							
15	Production 1	✓							
16	Control Room	✓							
17	Production Office	✓							
18	IER-SET	✓							
19	Wregand	✓							
20	M-IER	✓							
21	Production 2	✓							
22	Decolorization		✓	รอทำการเปลี่ยนทด					
23	Filtration 1	✓							
24	Filtration 2	✓							
25	Filtration 2	✓							

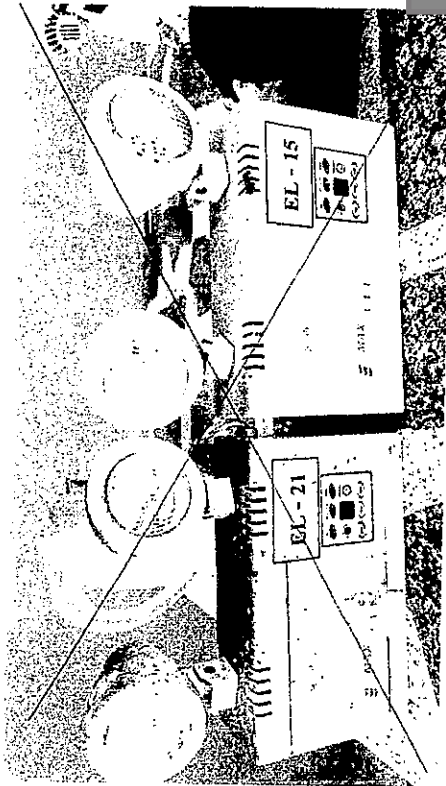
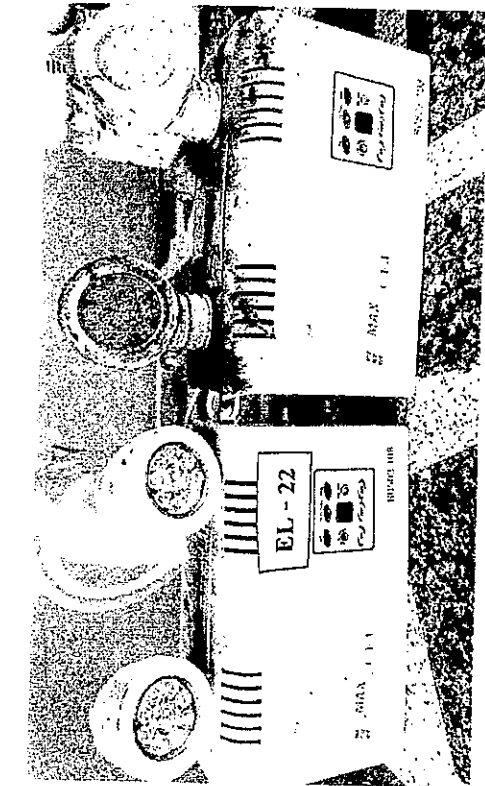
<div><div></div><div>TAIWAN FRUCTOSE PURECHEM</div></div> <div>รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2)</div>				Rev No. ; 00	
				Doc No. ; F-SA-016/01	
				Eff. Dat ; 4/05/2020	
เตือน.....อนุมัติวันที่.....2568.....					
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
26	ทางออก Production 2	✓			
27	Evaporation	✓			
28	Tank Fram	✓			
29	Toilet Production	✓			
30	Compressoor	✓			
31	Water System	✓			
32	Power System Maintenance	✓			

ลงชื่อ


วันที่ 25 / 09 / 2025

วันที่ 25 / 09 / 2025

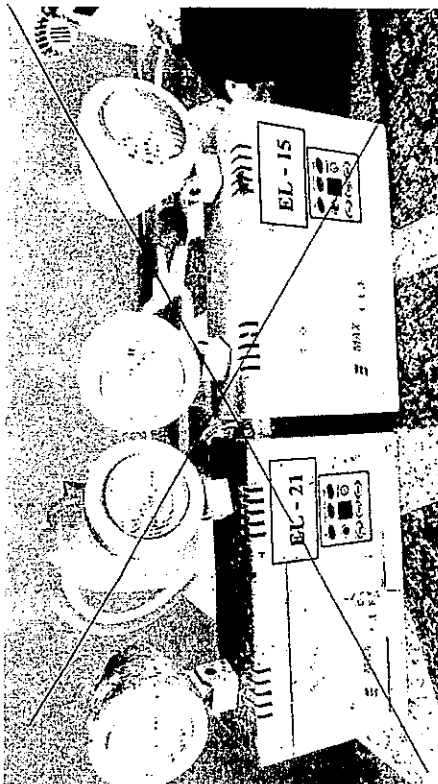
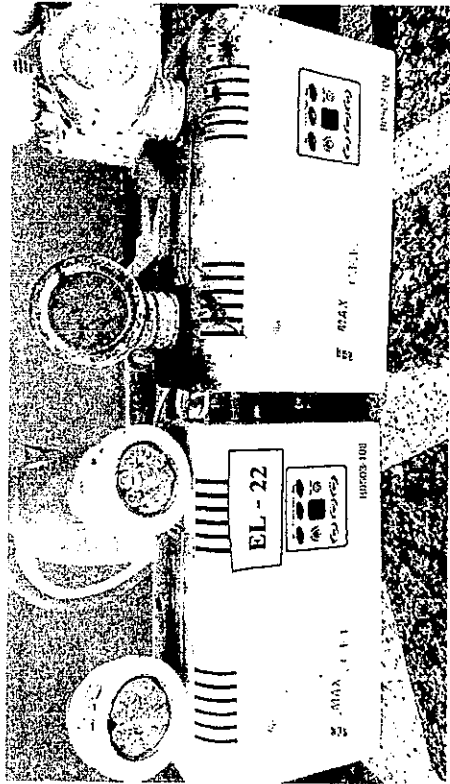
จัดการโรงงาน

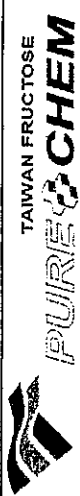



TAIWAN FRUCTOSE PURE & CHEM			Rev No. ; 00	
			Doc No. ; F-SA-016/01	
			Effm. Date ; 4/05/2020	
รายงานการตรวจสอบฟัลดัติน (โรงงาน 2)				
เดือน.....ปีทาม.....2568.....				
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Meeting Room	✓		
2	Office	✓		
3	Guardhouse	✓		
4	Guardhouse	✓		
5	Warehouse D	✓		
6	Warehouse C	✓		
7	QA Office	✓		
8	ห้องเก็บตัวอ่าง	✓		
9	Maintenance	✓		
10	Power System		✓	รอภาพเขียนเบต
11	ด้านหลังห้อง QA Office	✓		
12	Boiler 12 T	✓		
13	Boiler Office	✓		
14	Boiler 8 T	✓		
15	Production 1	✓		
16	Control Room	✓		
17	Production Office	✓		
18	IER-SET	✓		
19	Wiegand	✓		
20	M-IER	✓		
21	Production 2	✓		
22	Decolorization		✓	รอการเขียนเบต
23	Filtration 1	✓		
24	Filtration 2	✓		
25	Filtration 2	✓		

		Rev No. ; 00		
		Doc No. ; F-SA-016/01		
		Eff. Dat ; 4/05/2020		
เดือน.....ปีหน้า.....2568..... รายงานการตรวจสอบไฟฟ้าเดิน (โรงงาน 2)				
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
26	ทางออก Production 2	✓		
27	Evaporation	✓		
28	Tank Fram	✓		
29	Toilet Production	✓		
30	Compressoor	✓		
31	Water System	✓		
32	Power System Maintenance	✓		


ลงชื่อ.....
 วันที่ 15/03/2025
 วันที่ 15/03/2025
 วิศวกรโรงงาน



		Rev No. ; 00 Doc No. ; F-SA-016/01 Eff. Date ; 4/05/2020		
รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2) เดือน..... เมษายน..... 2568.....				
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Meeting Room	✓		
2	Office	✓		
3	Guardhouse	✓		
4	Guardhouse	✓		
5	Warehouse D	✓		
6	Warehouse C	✓		
7	QA Office	✓		
8	ห้องเก็บตัวอย่าง	✓		
9	Maintenance	✓		
10	Power System	✓		
11	ด้านหลังห้อง QA Office	✓		
12	Boiler 12 T	✓		
13	Boiler Office	✓		
14	Boiler 8 T	✓		
15	Production 1	✓		
16	Control Room	✓		
17	Production Office	✓		
18	IER-SET	✓		
19	Wiegand	✓		
20	M-IER	✓		
21	Production 2	✓		
22	Decolorization	✓		
23	Filtration 1	✓		
24	Filtration 2	✓		
25	Filtration 2	✓		

		Rev No. ; 00 Doc No. ; F-SA-016/01 Eff. Date ; 4/05/2020		
รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2) เดือน..... เมษายน..... 2568.....				
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
26	ทางออก Production 2	✓		
27	Evaporation	✓		
28	Tank Fram	✓		
29	Toilet Production	✓		
30	Compressor	✓		
31	Water System	✓		
32	Power System Maintenance	✓		
33	ด้านหลังห้อง QA Office	✓		

ลงชื่อ.....
 วันที่..... 20 10 2568
 0 8 0 1 0 4 12540
 0 8 0 1 0 4 12540
 0 8 0 1 0 4 12540



Rev No. : 00


Doc No. : F-SA-016/01

Eff. Date : 4/05/2020

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้าเคมี (โรงงาน 2)


เดือน.....พฤษภาคม.....2568.....


No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Meeting Room	✓		
2	Office	✓		
3	Guardhouse	✓		
4	Guardhouse	✓		
5	Warehouse D	✓		
6	Warehouse C	✓		
7	QA Office	✓		
8	ห้องเก็บตัวอย่าง	✓		
9	Maintenance	✓		
10	Power System	✓		
11	ด้านถึงห้อง QA Office	✓		
12	Boiler 12 T	✓		
13	Boiler Office	✓		
14	Boiler 8 T	✓		
15	Production 1	✓		
16	Control Room	✓		
17	Production Office	✓		
18	IER-SET	✓		
19	Wiegand	✓		
20	M-IER	✓		
21	Production 2	✓		
22	Decolorization	✓		
23	Filtration 1	✓		
24	Filtration 2	✓		
25	Filtration 2	✓		

<div></div> <div>TAIWAN FRUCTOSE PURECHEM</div>				Rev No. ; 00	
รายงานการตรวจสอบไฟฟ้าเคมี (โรงงาน 2)				Doc No. ; F-SA-016/01	
เดือน..... พฤษภาคม..... 2568.....				Eff. Date ; 4/05/2020	
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
26	ทางออก Production 2	✓			
27	Evaporation	✓			
28	Tank Farm	✓			
29	Toilet Production	✓			
30	Compressor	✓			
31	Water System	✓			
32	Power System Maintenance	✓			
33	ด้านหน้าห้อง QA Office	✓			

ลงชื่อ.....
 วันที่ 15/05/2568
 วันที่ 015/05/2568

ผู้จัดการโรงงาน

<div> TAIWAN FRUCTOSE PURECHEM</div> <div>รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2)</div>			Rev No. ; 00	
			Doc No. ; F-SA-016/01	
			Eff. Date ; 4/05/2020	
เดือน.....ปี.....2568.....				
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Meeting Room	✓		
2	Office	✓		
3	Guardhouse	✓		
4	Guardhouse	✓		
5	Warehouse D	✓		
6	Warehouse C	✓		
7	QA Office	✓		
8	ห้องเก็บตัวอย่าง	✓		
9	Maintenance	✓		
10	Power System	✓		
11	ด้านหลังห้อง QA Office	✓		
12	Boiler 12 T	✓		
13	Boiler Office	✓		
14	Boiler 8 T	✓		
15	Production 1	✓		
16	Control Room	✓		
17	Production Office	✓		
18	IER-SET	✓		
19	Wiegand	✓		
20	M-IER	✓		
21	Production 2	✓		
22	Decolorization	✓		
23	Filtration 1	✓		
24	Filtration 2	✓		
25	Filtration 2	✓		

<div><div>TAIWAN FRUCTOSE PURECHEM</div></div> <div>รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (โรงงาน 2)</div> <div>เดือน.....ปี.....2568.....</div>			<div>Rev No. ; 00</div> <div>Doc No. ; F-SA-016/01</div> <div>E/It. Dat; 4/05/2020</div>		
No.	ตำแหน่ง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
26	ทางออก Production 2	✓			
27	Evaporation	✓			
28	Tank Fram	✓			
29	Toilet Production	✓			
30	Compressor	✓			
31	Water System	✓			
32	Power System Maintenance	✓			
33	ด้านหลังห้อง QA Office	✓			

ลงชื่อ.....ผู้จัดการโรงงาน
 วันที่ 97/06/2025
 วันที่ 24-6-2025

ภาคผนวก 21ข

แผนฉุกเฉิน



ภาคผนวก 22ข

แผนการดูแลรักษาต้นไม้

ภาคผนวก 23ข

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ / Safety committee meeting
ครั้งที่ 7/2568 (วันที่ 10 กรกฎาคม 2568) / No. 7/2025 (13 July 2025)
ห้องประชุมโรงงาน 2 / Factory meeting room 2

ผู้เข้าร่วมประชุม / Attendees

1	
2	
3	
4	
5	

ประธานคณะกรรมการ

Chairman

กรรมการตัวแทนนายจ้าง

Director, employer representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director employee representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director, employee representative

กรรมการ และเลขานุการ

Director and Secretary

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. Meeting starts at 10:00 a.m.



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ / Information by the chairman

1.วันที่ 22 เมษายน 2568 Audit SEDEX มีคะแนนเป็น NC แก้ไขภายใน 60 วัน 4 หัวข้อ/ April 22, 2025 Audit SEDEX has NC to be corrected within 60 days, 4 topics.

ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว/ Correction has been completed.

2.ฝากประชาสัมพันธ์ไปยังทุกแผนกเนื่องจากช่วงนี้มีการซ่อมแซมต่อเติมในบริษัทขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้จุดก่อสร้าง/ Please inform all departments that during this period there are renovations and additions in the company. Please cooperate by avoiding the construction site.





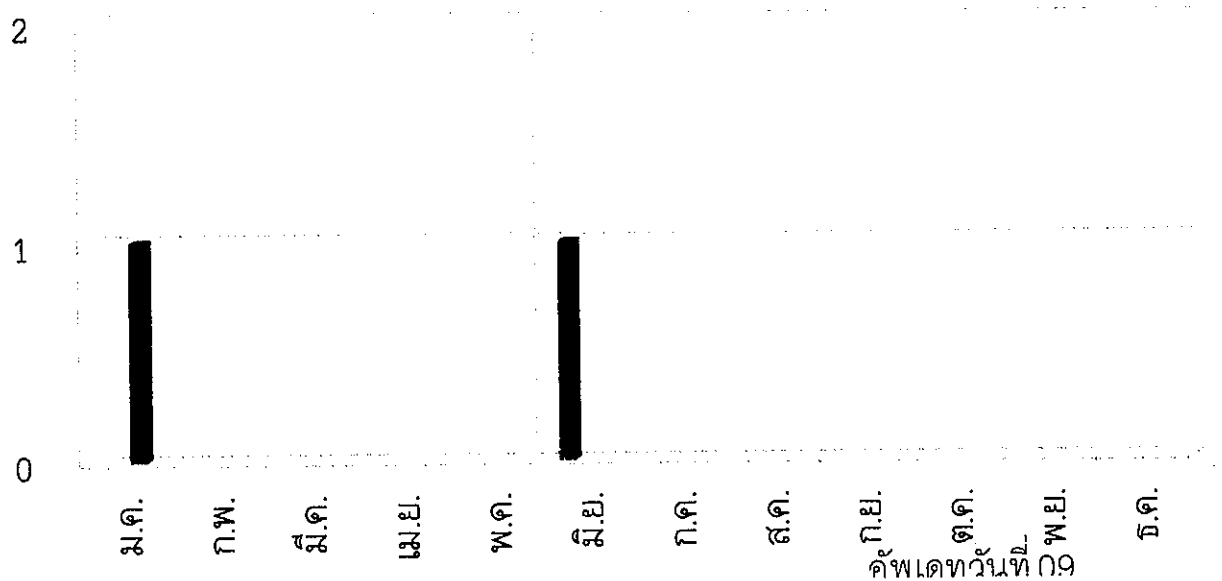
TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม / Resolved the meeting

- เห็นชอบในการรายงานการประชุมครั้งที่ 6 วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ.2568 / Agreed to report the 6th meeting on 13 June 2025.

วาระที่ 3 : เรื่องสถิติการประสบอันตราย / Statistics on accidents


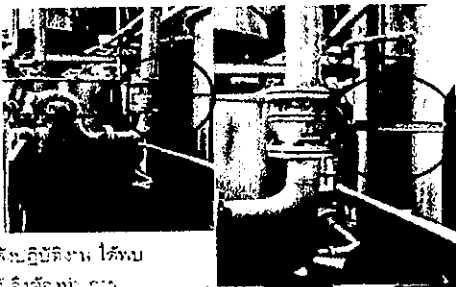
■ ไม่หยุดงาน ■ หยุดงานไม่เกิน 3 วัน ■ หยุดงานมากกว่า 3 วัน ทรัพย์สินเสียหาย



เดือน มิถุนายน มีอุบัติเหตุจำนวน 1 ครั้ง / In June, there was 1 accident.

Monthly summary of accident of Factory 2

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	
ชื่อ-นามสกุล	นายศุภฤทธิ์ ท้าวลา
วันที่เกิดเหตุ	25 มิถุนายน 2568
เวลาประมาณ	9.00 น.
พื้นที่เกิดเหตุ	Evaporation area.
รายละเอียด	ในขณะที่ นายศุภฤทธิ์ พนักงานฝ่ายผลิตกำลังปฏิบัติงาน ได้พบ ปัญหาที่เรือไม่สามารรถไหลผ่านจุดตรวจได้ จึงต้องทำการ ตรวจสอบดูการอว ที่นี้ ช่างซ่อมมีฝนตกลงมา พนักงานได้ทำการกาง ร่มในบริเวณจุดตรวจ หลังจากฝนหยุดตกพนักงานรีบวิ่งกลับ ทำให้ได้รับ การบาดเจ็บ
ความเสียหายที่เกิดขึ้น	เจ็บขาดกระดูกบริเวณโพรงกระดูกซี่โครง
จำนวนวันหยุดงาน	-



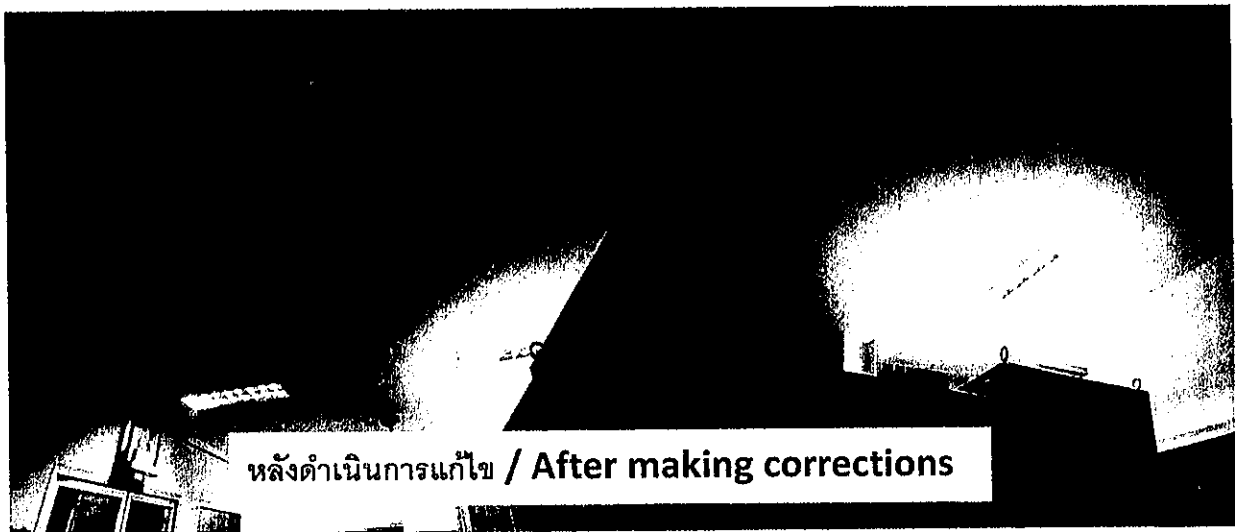
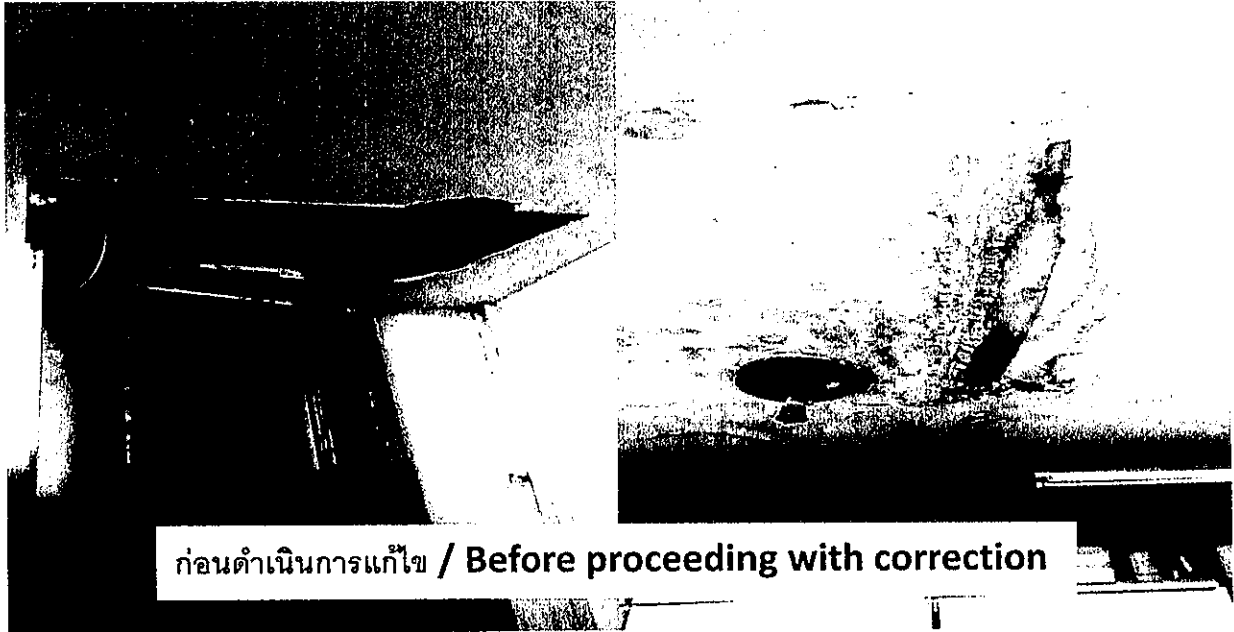


TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 4 : เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / Safety at work

1.ฝ้าห้องControlมีลักษณะชำรุด / The ceiling of the Control room is damaged

ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว/ Correction has been completed.





TAIWAN FRUCTOSE

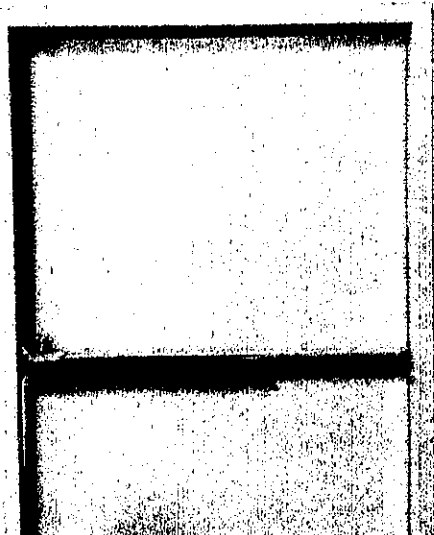
PURE+CHEM

2. ประตูทางหนีไฟภายในโกดังแป้งไม่ได้ตามมาตรฐานกฎหมายกำหนด / The fire exit door in the flour warehouse does not meet the legal standards

ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว / Correction has been completed.



ก่อนดำเนินการแก้ไข / Before proceeding with correction



หลังดำเนินการแก้ไข / After making corrections



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 5 : เรื่องการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน / Training on safety at work

1.หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน/
Confined Space Safety Course for Permitters, Supervisors, Assistants and Operators

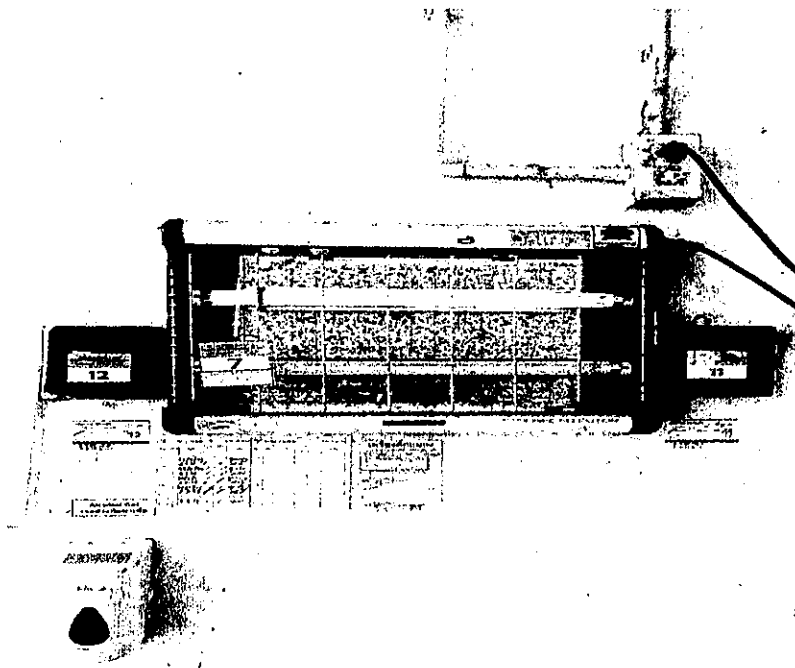
ผู้อนุญาต/ Permitters

วันที่ 23 กรกฎาคม 2568/ July 23, 2025

- 1.นายสมชาย ทองดี
- 2.นายวารินทร์ ทิพรรัตน์

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ / Other matters

1.พบไฟเครื่องดักแมลงชำรุด / Found the insect trap light broken

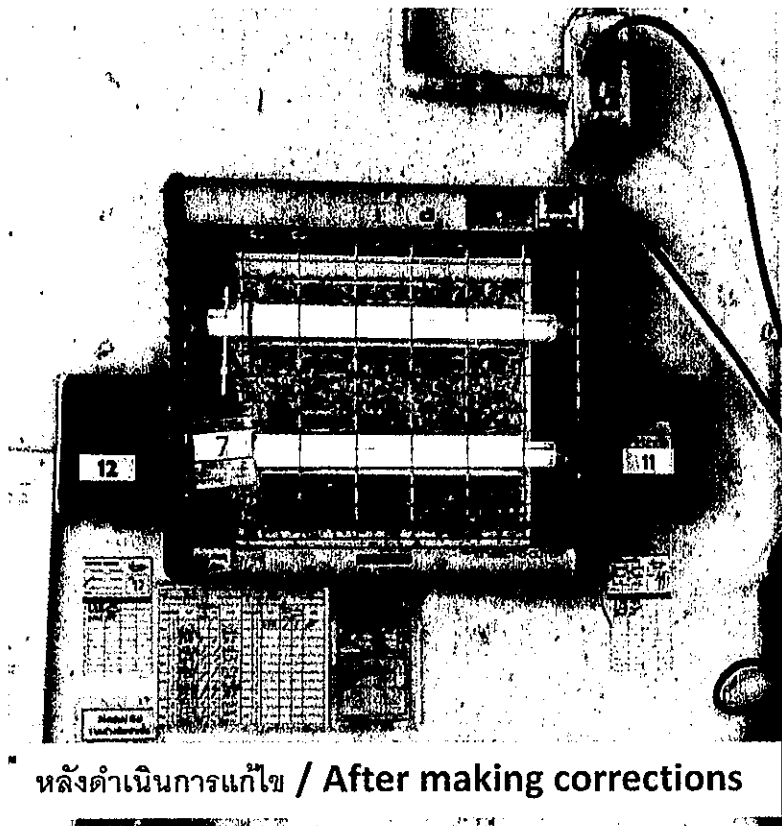


ก่อนดำเนินการแก้ไข / Before proceeding with correction



TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEM



กำหนดการประชุมครั้งถัดไป / Schedule the next meeting

-การประชุมครั้งที่ 8 วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568 เวลา 10.00 น. / Meeting No. 8 on August 6, 2025 at 10:00 a.m.

บันทึกการประชุมโดย

รับรองรายงานการประชุมโดย



(กรรมการฯ และเลขานุการ)

(ประธานคณะกรรมการฯ)



เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันพฤหัสบดีที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2568 เวลา 10.00 - 11.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงาน 2

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
1	56249		Fructose	
2	15012		ISO	
3	22001		Maintenance	
4	22003		Fructose	
5	23005		Safety	



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ / Safety committee meeting
ครั้งที่ 8/2568 (วันที่ 06 สิงหาคม 2568) / No. 8/2025 (06 August 2025)

ห้องประชุมโรงงาน 2 / Factory meeting room 2

ผู้เข้าร่วมประชุม / Attendees



ประธานคณะกรรมการ

Chairman

กรรมการตัวแทนนายจ้าง

Director, employer representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director employee representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director, employee representative

กรรมการ และเลขานุการ

Director and Secretary

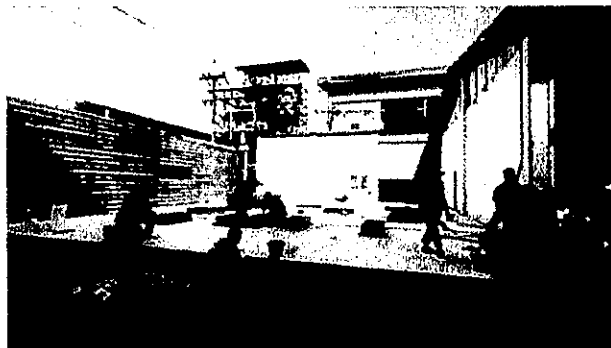
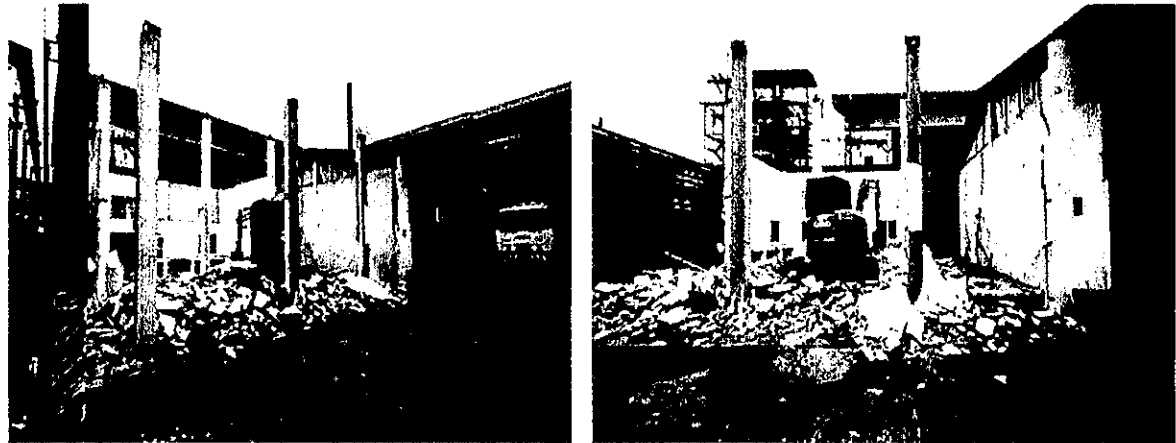
เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. Meeting starts at 10:00 a.m.



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ / Information by the chairman

.ฝากประชาสัมพันธ์ไปยังทุกแผนกเนื่องจากช่วงนี้มีการซ่อมแซมต่อเติมในบริษัทขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้จุดก่อสร้าง/ Please inform all departments that during this period there are renovations and additions in the company. Please cooperate by avoiding the construction site.



บริษัท เคบี อีเลคคองส์ จำกัด

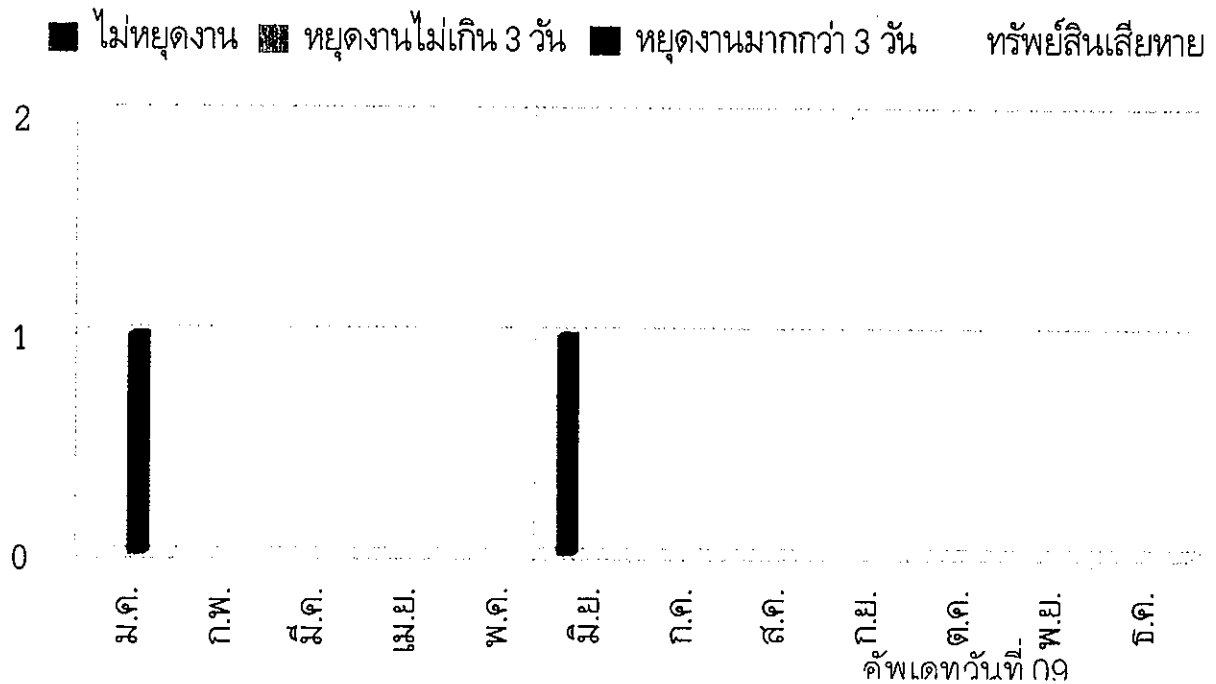
วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม / Resolved the meeting

- เห็นชอบในการรายงานการประชุมครั้งที่ 7 วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2568 / Agreed to report the 7th meeting on 10 July 2025.



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

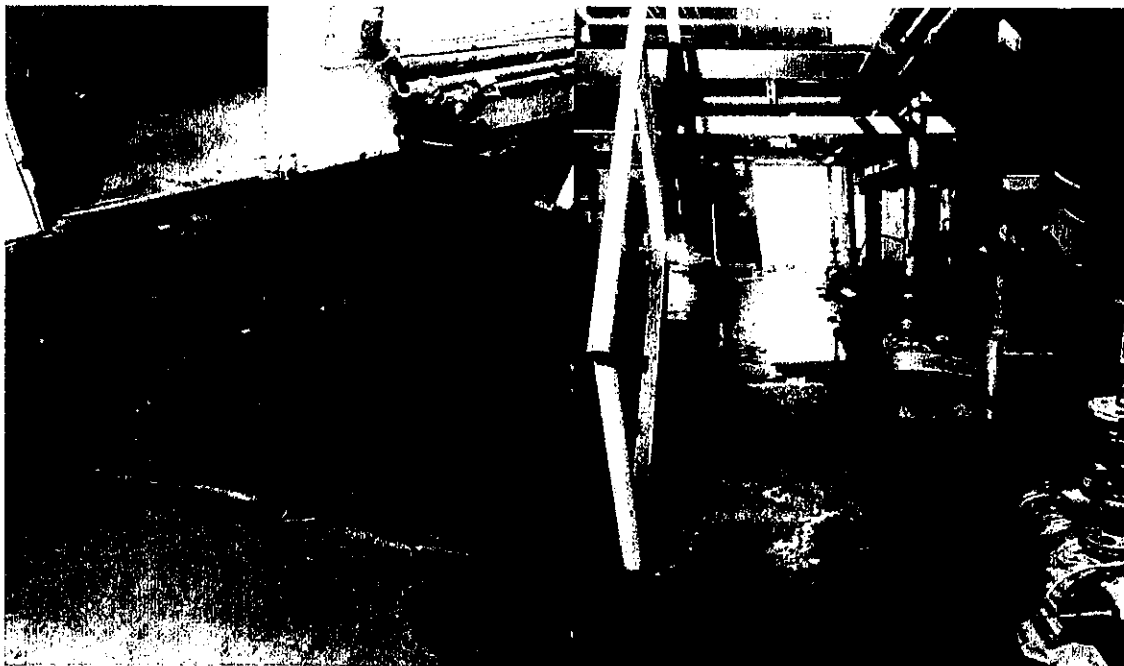
วาระที่ 3 : เรื่องสถิติการประสบอันตราย / Statistics on accidents



เดือน กรกฎาคม ไม่มีอุบัติเหตุ/ July, no accidents

วาระที่ 4 : เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / Safety at work

1. พบน้ำขังบริเวณพื้นในอาคารผลิต / Found standing water on the floor in the production building





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 5 : เรื่องการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน / Training on safety at work

1.หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน/

Confined Space Safety Course for Permitters, Supervisors, Assistants and Operators

ผู้อนุญาต/ Permitters

วันที่ 27 สิงหาคม 2568

1.นายสมชาย ทองดี

2.นายวารินทร์ ทิพรรัตน์

ผู้ปฏิบัติ/ Practitioner

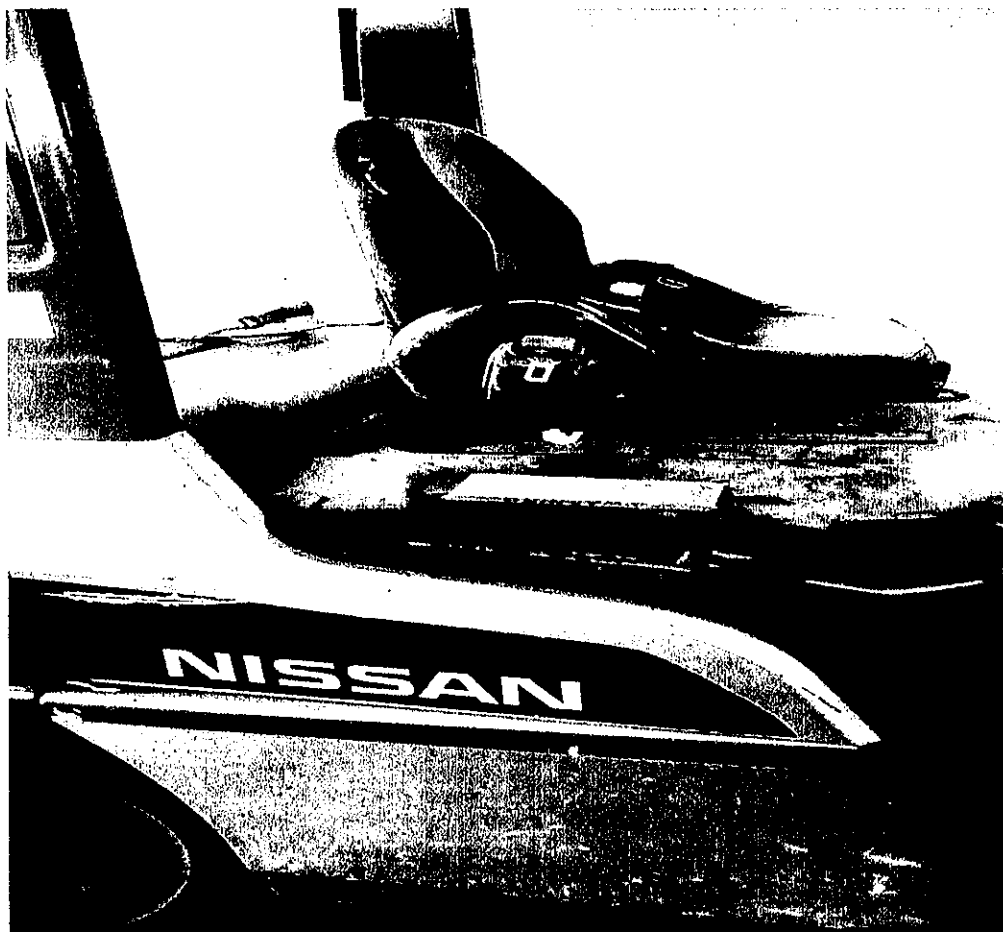
วันที่ 29-30 สิงหาคม 2568

1.นายวรวุฒิ เครือทราย

2. MR.Zaw Lwin oo

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ / Other matters

1.พบเศษถุงมือและขยะบนรถโฟล์คลิฟท์ / Found glove scraps and garbage on a forklift



กำหนดการประชุมครั้งถัดไป / Schedule the next meeting

-การประชุมครั้งที่ 9 วันที่ 4 กันยายน พ.ศ.2568 เวลา 10.00 น. / Meeting No. 9, September 4, 2025 at 10:00 a.m.

บันทึกการประชุมโดย

รับรองรายงานการประชุมโดย

(กรรมการฯ และเลขานุการ)

(ประธานคณะกรรมการฯ)



เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
วันพุธที่ 06 สิงหาคม พ.ศ.2568 เวลา 13.30 - 14.30 น. ณ ห้องประชุมโรงงาน 2

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
1			Fructose	
2			ISO	
3			Maintenance	
4			Fructose	
5			Safety	



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ / Safety committee meeting
ครั้งที่ 9/2568 (วันที่ 04 กันยายน 2568) / No. 9/2025 (04 September 2025)

ห้องประชุมโรงงาน 2 / Factory meeting room 2

ผู้เข้าร่วมประชุม / Attendees



ประธานคณะกรรมการ

Chairman

กรรมการตัวแทนนายจ้าง

Director, employer representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director employee representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director, employee representative

กรรมการ และเลขานุการ

Director and Secretary

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. Meeting starts at 10:00 a.m.

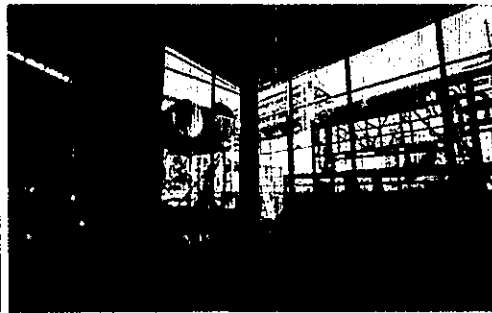


TAIWAN FRUCTOSE

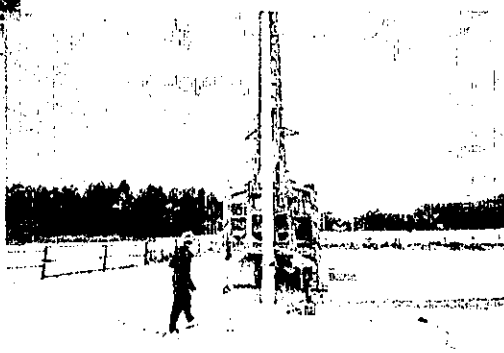
PURE+CHEM

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ / Information by the chairman

1.เนื่องจากช่วงนี้มีผู้รับเหมาเข้าทำงานภายในบริษัททั้งหมด 2 บริษัท / Because during this period there are 2 contractors working within the company.



บริษัท เอสเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท เอส ซี เอส 2017 เอ็นจิเนียริง จำกัด

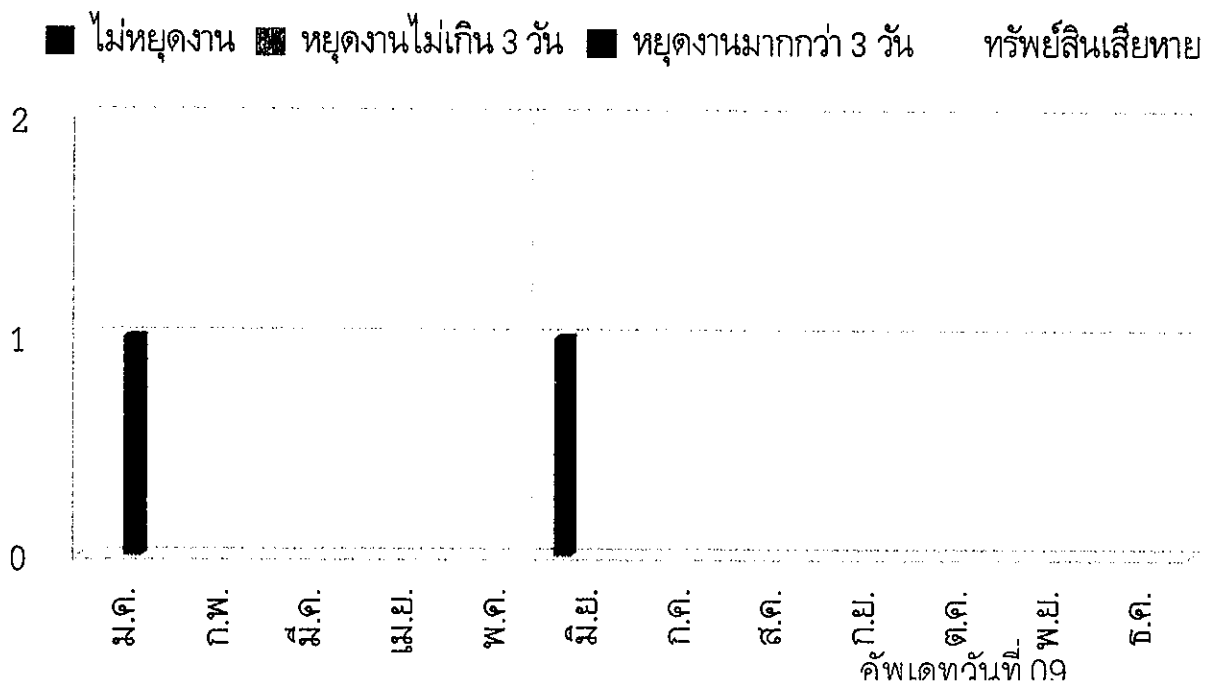


TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม / Resolved the meeting

- เห็นชอบในการรายงานการประชุมครั้งที่ 8 วันที่ 06 สิงหาคม พ.ศ.2568 / Agreed to report the 8th meeting on 6 August 2025.

วาระที่ 3 : เรื่องสถิติการประสบอันตราย / Statistics on accidents



เดือน สิงหาคม ไม่มีอุบัติเหตุ/ August, no accidents

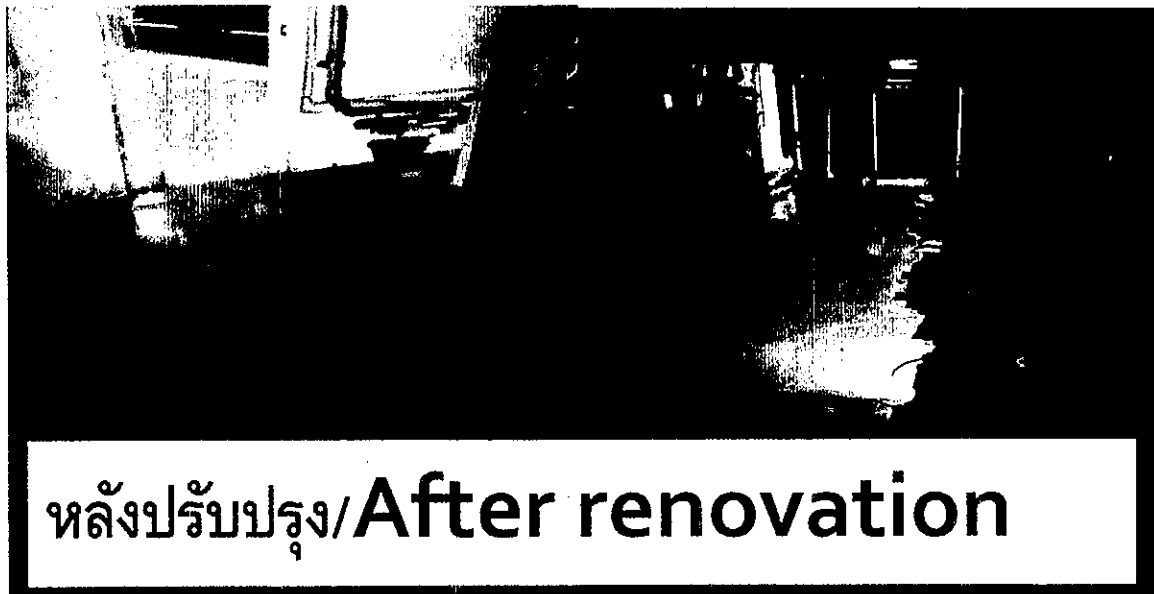


TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEM

วาระที่ 4 : เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / Safety at work

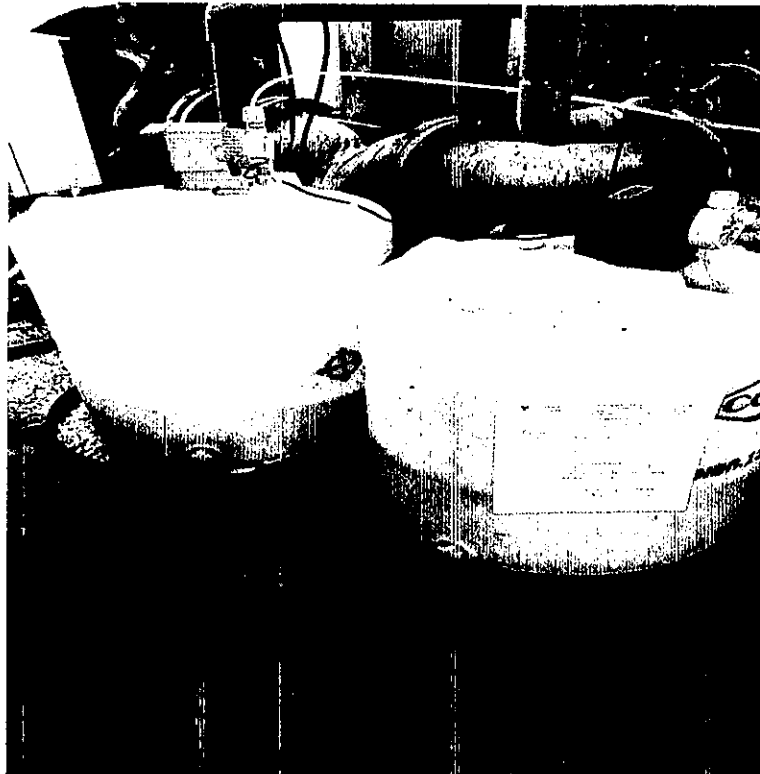
1. พบน้ำขังบริเวณพื้นในอาคารผลิต / Found standing water on the floor in the production building



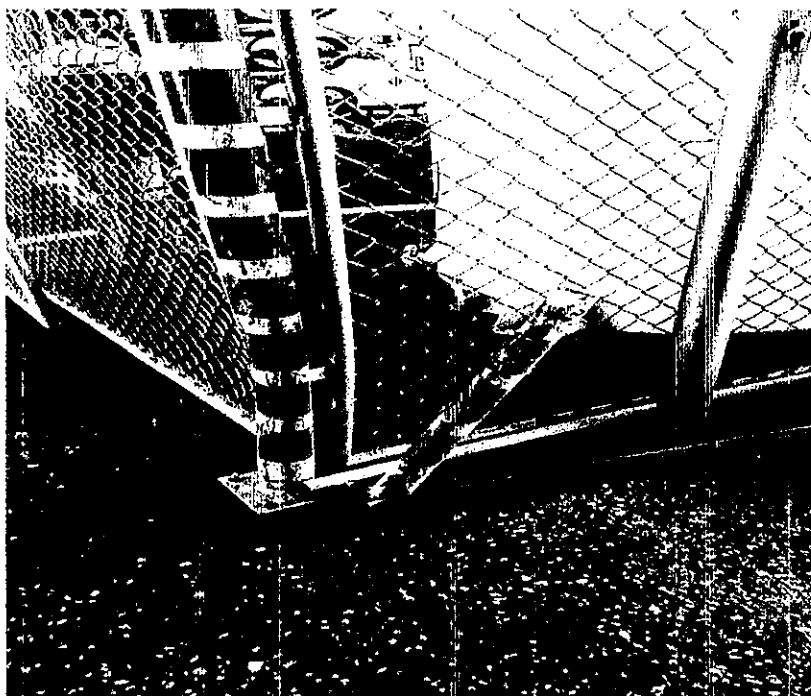


TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

2.พบ ไม่มีเอกสาร MSDS ติดอยู่ด้านข้างถัง/ No MSDS document was found attached to the side of the tank.



3.พบเสากันชนเหล็กบริเวณระบบผลิตน้ำชำระ/ Found a damaged steel bumper pole in the water production system area.





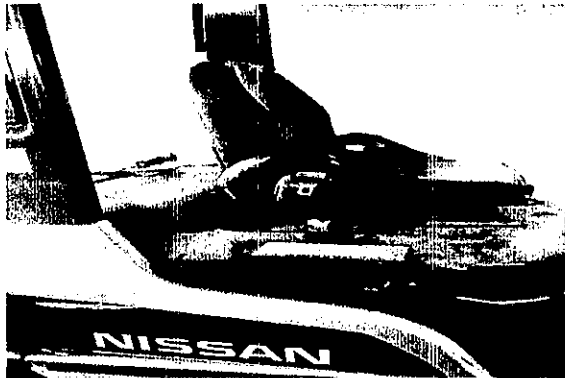
TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 5 : เรื่องการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน / Training on safety at work

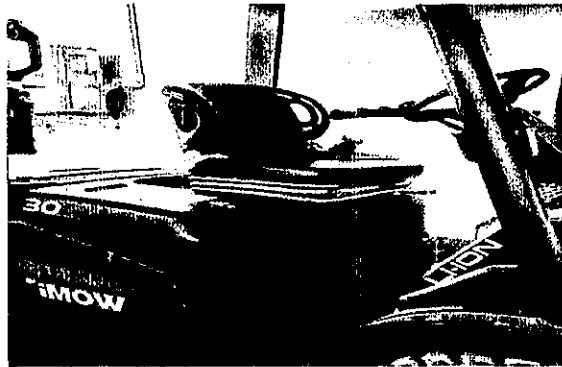
-เดือนกันยายนไม่มีอบรม/ There is no training in September.

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ / Other matters

1.พบเศษถุงมือและขยะบนรถโฟล์คลิฟท์ / Found glove scraps and garbage on a forklift



ก่อนปรับปรุง/Before renovation



หลังปรับปรุง/After renovation

กำหนดการประชุมครั้งถัดไป / Schedule the next meeting

-การประชุมครั้งที่ 10 วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2568 เวลา 10.00 น. / Meeting No. 10, October 3, 2025 at 10:00 a.m.

บันทึกการประชุมโดย

รับรองรายงานการประชุมโดย

(กรรมการฯ และเลขานุการ)

(ประธานคณะกรรมการฯ)



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ / Safety committee meeting
ครั้งที่ 10/2568 (วันที่ 03 ตุลาคม 2568) / No. 10/2025 (03 October 2025)

ห้องประชุมโรงงาน 2 / Factory meeting room 2

ผู้เข้าร่วมประชุม / Attendees



ประธานคณะกรรมการ

Chairman

กรรมการตัวแทนนายจ้าง

Director, employer representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director employee representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director, employee representative

กรรมการ และเลขานุการ

Director and Secretary

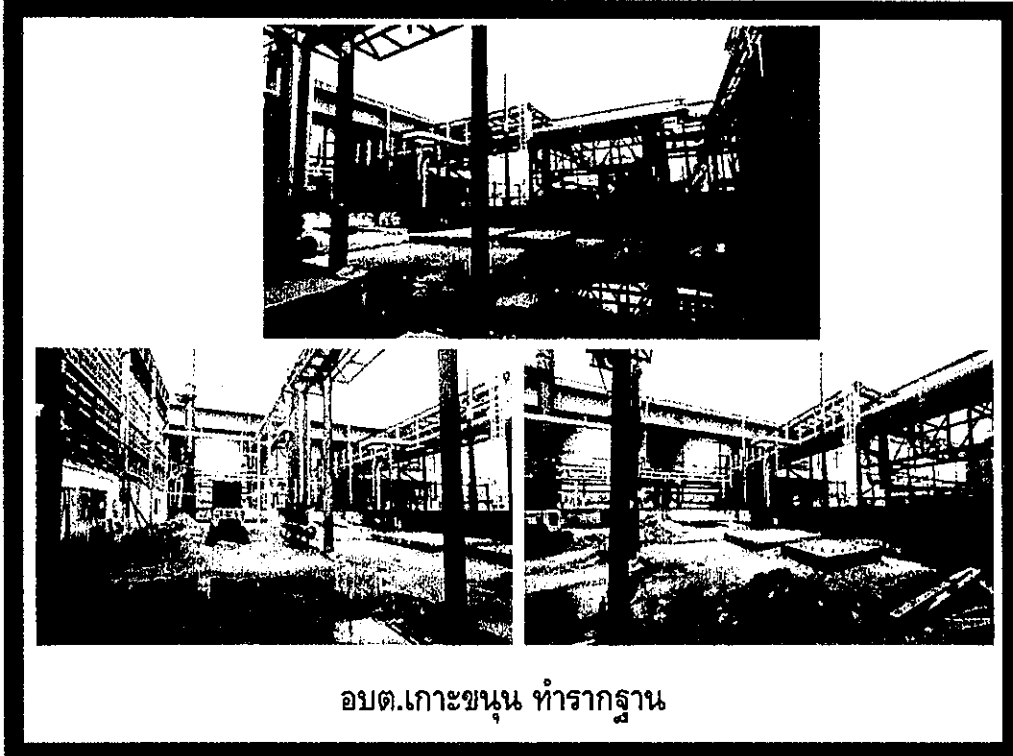
เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. Meeting starts at 10:00 a.m.



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ / Information by the chairman

1.เนื่องจากช่วงนี้มีผู้รับเหมาเข้าทำงานภายในบริษัททั้งหมด 2 บริษัท / Because during this period there are 2 contractors working within the company.





-เห็นชอบในการรายงานการประชุมครั้งที่ 9 วันที่ 04 กันยายน พ.ศ.2568 / Agreed to report the 9th meeting on 4 September 2025.

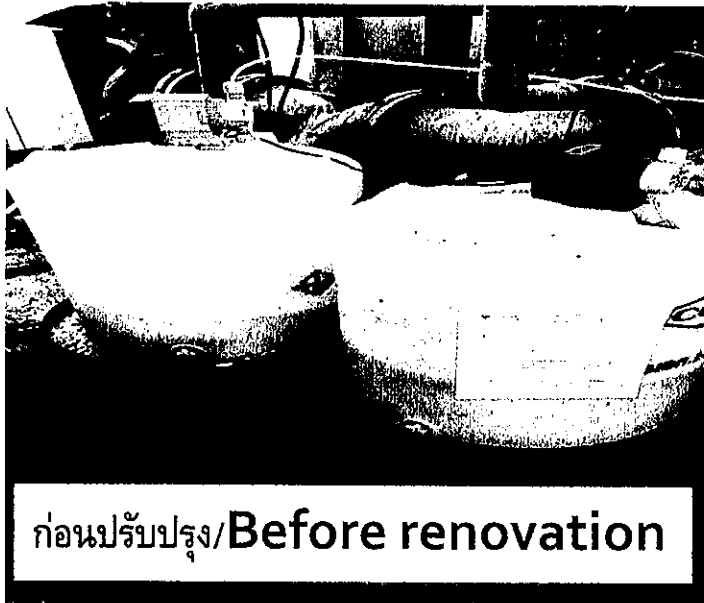
[illegible][illegible]



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 4 : เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / Safety at work

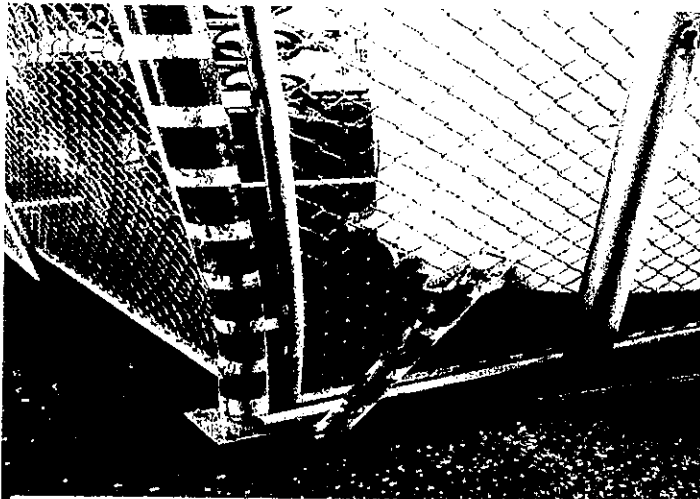
1.พบไม่มีเอกสาร MSDS ติดอยู่ด้านข้างถัง/ No MSDS document was found on the side of the tank.





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

2.พบเสากันชนเหล็กบริเวณระบบผลิตน้ำชำรุด/ A damaged steel bumper post near the water production system was found.



ก่อนปรับปรุง/Before renovation



หลังปรับปรุง/After renovation



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

3.พบพนักงานขับรถส่งของใส่รองเท้าแตะกางเกงขาสั้น/ A delivery driver was found wearing flip-flops and shorts.



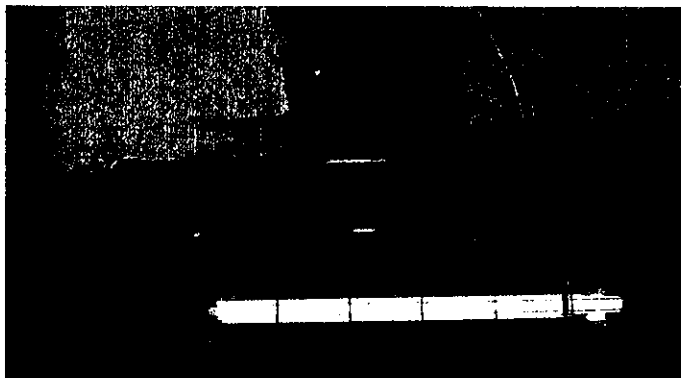
วาระที่ 5 : เรื่องการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน / Training on safety at work

เดือนตุลาคม/ In October

1.อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นวันที่ 15 ตุลาคม 2568/ First aid training was held on October 15, 2025.

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ / Other matters

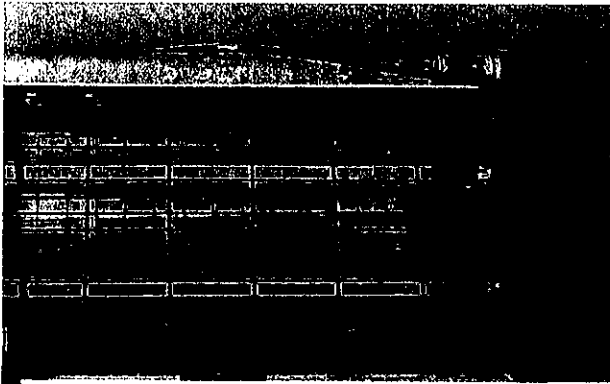
1.พบไฟเครื่องดับเพลิงชำรุด



ก่อนปรับปรุง/Before renovation



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM



หลังปรับปรุง/**After renovation**

กำหนดการประชุมครั้งถัดไป / Schedule the next meeting

-การประชุมครั้งที่ 11 วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.2568 เวลา 10.00 น. / Meeting No. 11, on November 28, 2025 at 10:00 a.m.

บันทึกการประชุมโดย

รับรองรายงานการประชุมโดย

(กรรมการฯ และเลขานุการ)

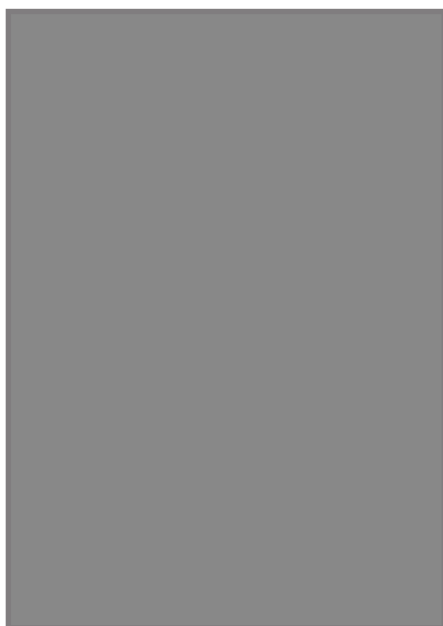
(ประธานคณะกรรมการฯ)



ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ / Safety committee meeting
ครั้งที่ 11/2568 (วันที่ 24 พฤศจิกายน 2568) / No. 11/2025 (24 November 2025)

ห้องประชุมโรงงาน 2 / Factory meeting room 2

ผู้เข้าร่วมประชุม / Attendees



ประธานคณะกรรมการ

Chairman

กรรมการตัวแทนนายจ้าง

Director, employer representative

กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director, employee representative

กรรมการ และเลขานุการ

Director and Secretary

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม / Non-Attendance



กรรมการตัวแทนลูกจ้าง

Director employee representative

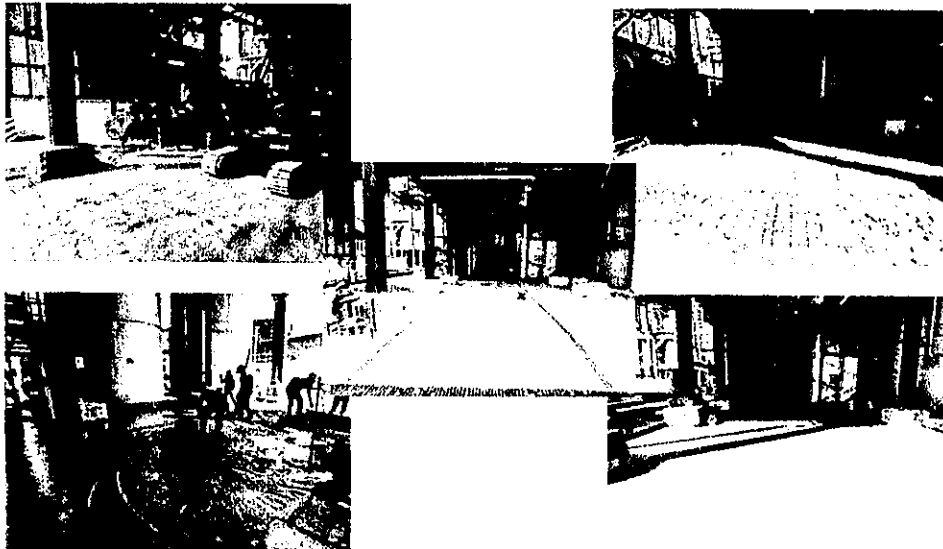
เริ่มประชุมเวลา 13.30 น. Meeting starts at 10:00 a.m.



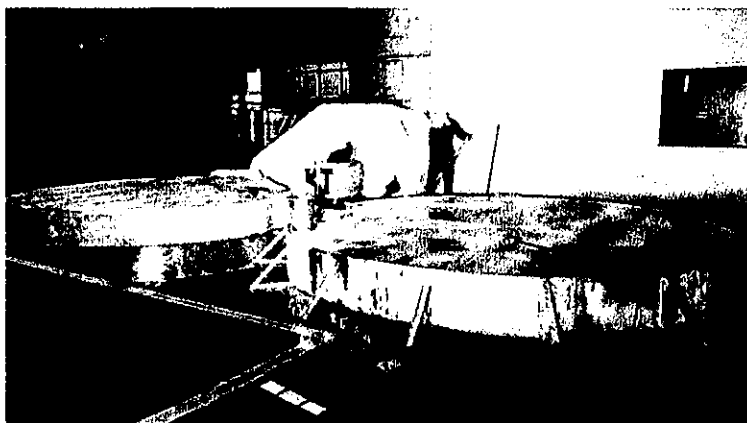
TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ / Information by the chairman

1.เนื่องจากช่วงนี้มีผู้รับเหมาเข้าทำงานภายในบริษัททั้งหมด 2 บริษัท / Because during this period there are 2 contractors working within the company.



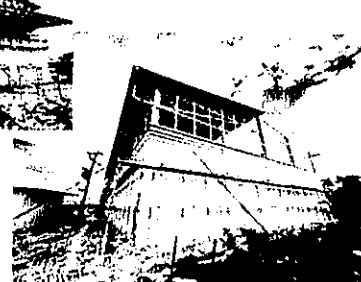
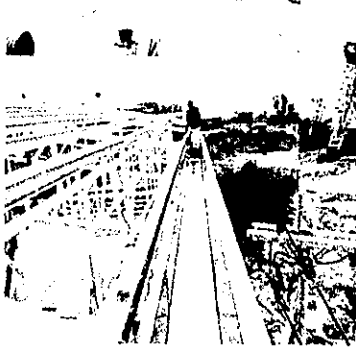
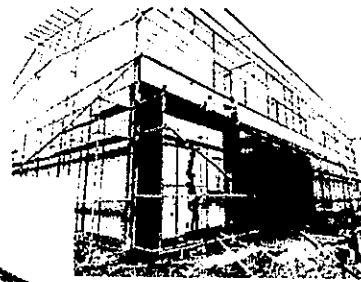
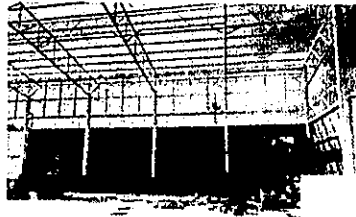
บริษัท เอส ซี เอส 2017 เอ็นจิเนียริง จำกัด พื้นloading



บริษัท เคที แก้วสุวรรณ สตีล จำกัด



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

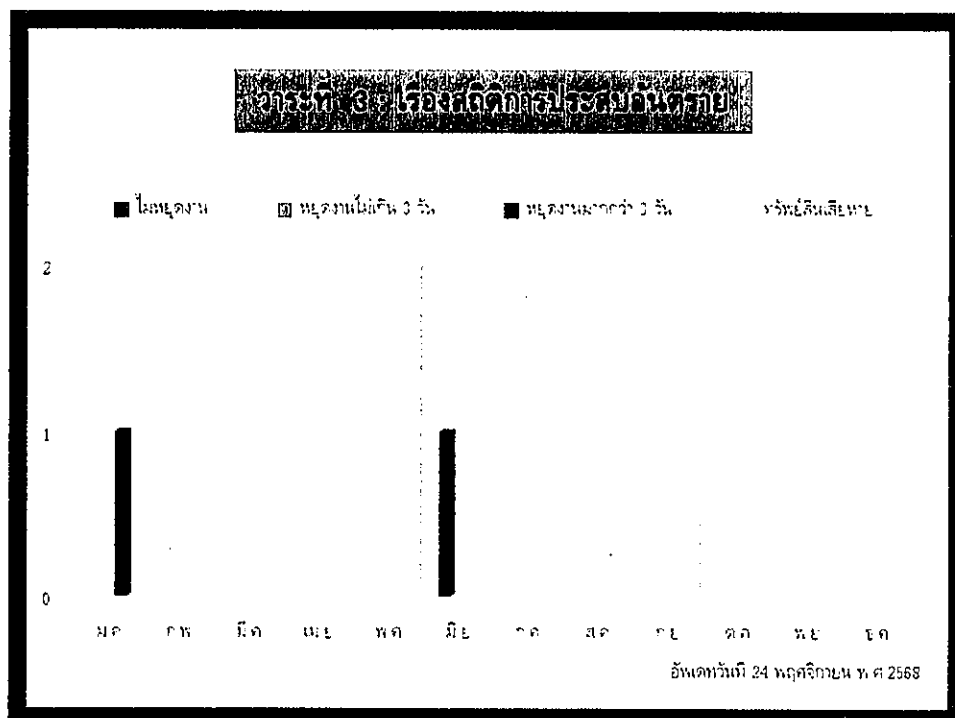


บริษัท เอส ซี เอส 2017 เอ็นจิเนียริง จำกัด

วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม / Resolved the meeting

-เห็นชอบในการรายงานการประชุมครั้งที่ 10 วันที่ 03 ตุลาคม พ.ศ.2568 / Agreed to report the 10th meeting on October 3, 2025.

วาระที่ 3 : เรื่องสถิติการประสบอันตราย / Statistics on accidents



เดือน ตุลาคม ไม่มีอุบัติเหตุ / No accidents in October.



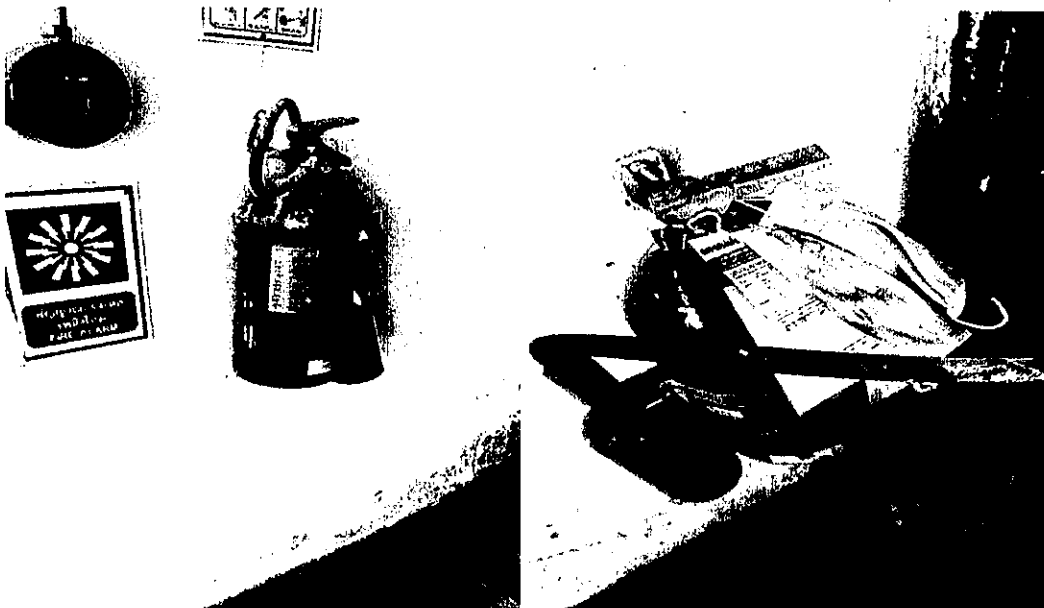
TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 4 : เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / Safety at work

1.พบเสากันชนเหล็กบริเวณพื้นที่loading /Steel bumper posts found in the loading area.



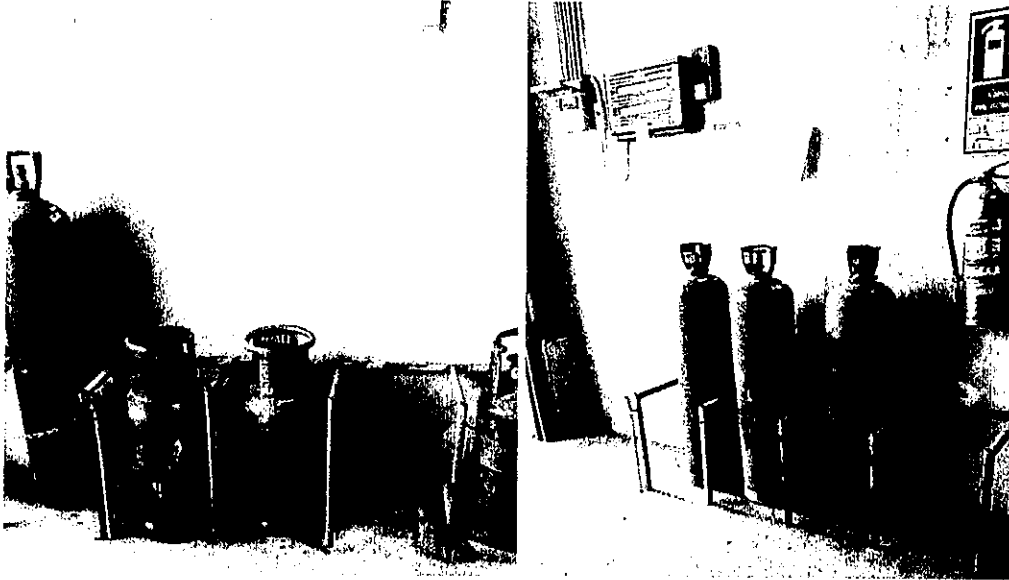
2.พบเชือกและผ้าปิดจมูกแขวนไว้บนถังดับเพลิงพื้นที่ของฝ่ายผลิต/ A rope and face mask were found hanging from a fire extinguisher in the production area.





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

3.พบจุดเก็บถังแก๊ส/ถังอาร์กอน ไม่มีการคล้องโซ่ไว้/ A gas/argon tank storage area was found without a chain.



วาระที่ 5 : เรื่องการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน / Regarding work safety training.

เดือนธันวาคมอบรมขับรถโฟล์คลิฟท์/ Forklift driving training in December.

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ / Other matters

1.พบรถคอนเทนเนอร์สวมใส่รองเท้าแตะ/ Concerned container truck drivers were wearing flip-flops.





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

กำหนดการประชุมครั้งถัดไป / Schedule the next meeting

-การประชุมครั้งที่ 12 วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2568 เวลา 10.00 น. / Meeting No. 12 , on December 11, 2025 at 10:00 a.m.

บันทึกการประชุมโดย

รับรองรายงานการประชุมโดย

(กรรมการฯ และเลขานุการ)

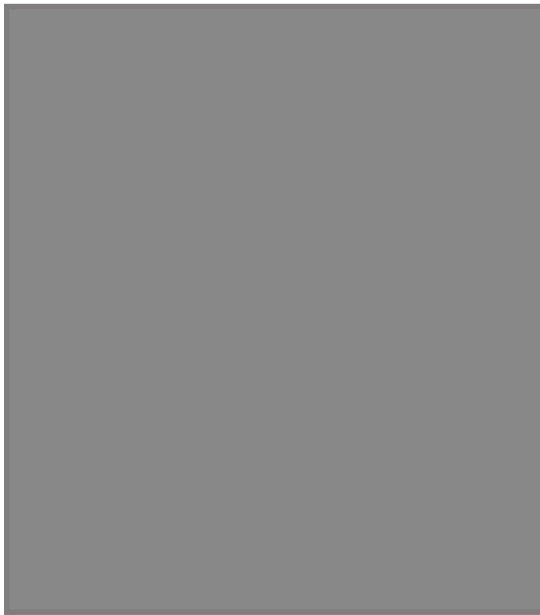
(ประธานคณะกรรมการฯ)



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ / Safety committee meeting
ครั้งที่ 12/2568 (วันที่ 11 ธันวาคม 2568) / No. 12/2025 (11 December 2025)
ห้องประชุมโรงงาน 2 / Factory meeting room 2

ผู้เข้าร่วมประชุม / Attendees



กรรมการตัวแทนนายจ้าง
Director, employer representative
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
Director, employee representative
กรรมการตัวแทนลูกจ้าง
Director employee representative
กรรมการ และเลขานุการ
Director and Secretary

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม / Non-Attendance



ประธานคณะกรรมการ
Chairman

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น. Meeting starts at 10:00 a.m.



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ / Information by the chairman

- 1.เนื่องจาก คณะกรรมการความปลอดภัยจะหมดวาระ 1 มีนาคม พ.ศ.2569 จะต้องดำเนินการเลือกตั้งคณะกรรมการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569/ Since the Safety Committee's term expires on March 1, 2026, the election of the new committee must be completed by February 1, 2026.
- 2.เนื่องจากช่วงนี้มีผู้รับเหมาเข้าทำงานภายในบริษัททั้งหมด 2 บริษัท / Because during this period there are 2 contractors working within the company.



บริษัท เคที แก้วสุวรรณ สตีล จำกัด





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

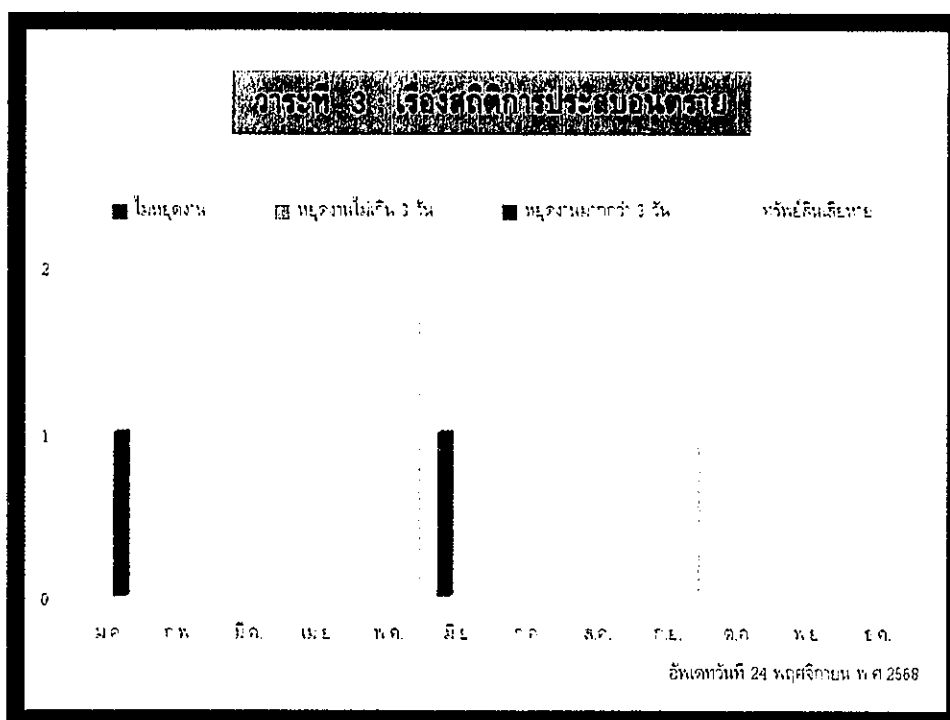


บริษัท เอส ซี เอส 2017 เอ็นจิเนียริง จำกัด

วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม / Resolved the meeting

- เห็นชอบในการรายงานการประชุมครั้งที่ 11 วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2568 / Approved the minutes of meeting no. 11, dated November 24, 2025.

วาระที่ 3 : เรื่องสถิติการประสบอันตราย / Statistics on accidents



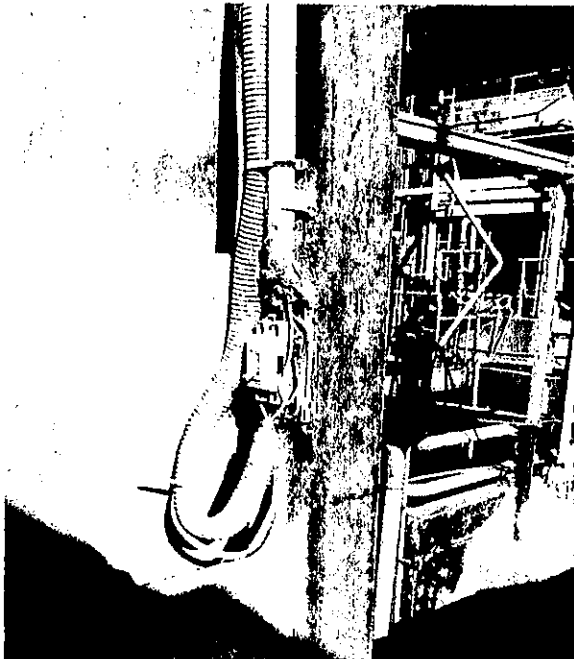
เดือน พฤศจิกายน ไม่มีอุบัติเหตุ / No accidents in November



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 4 : เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / Safety at work

1. พบคัทเอาต์ไฟฟ้าตรงบริเวณจุดเก็บกากตะกอน/ An electrical cutout was found near the sludge storage area.



2. บริเวณWorkshopพบอุปกรณ์ขวางกั้นดับเพลิง/ A device obstructing a fire extinguisher was found in the workshop area.





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

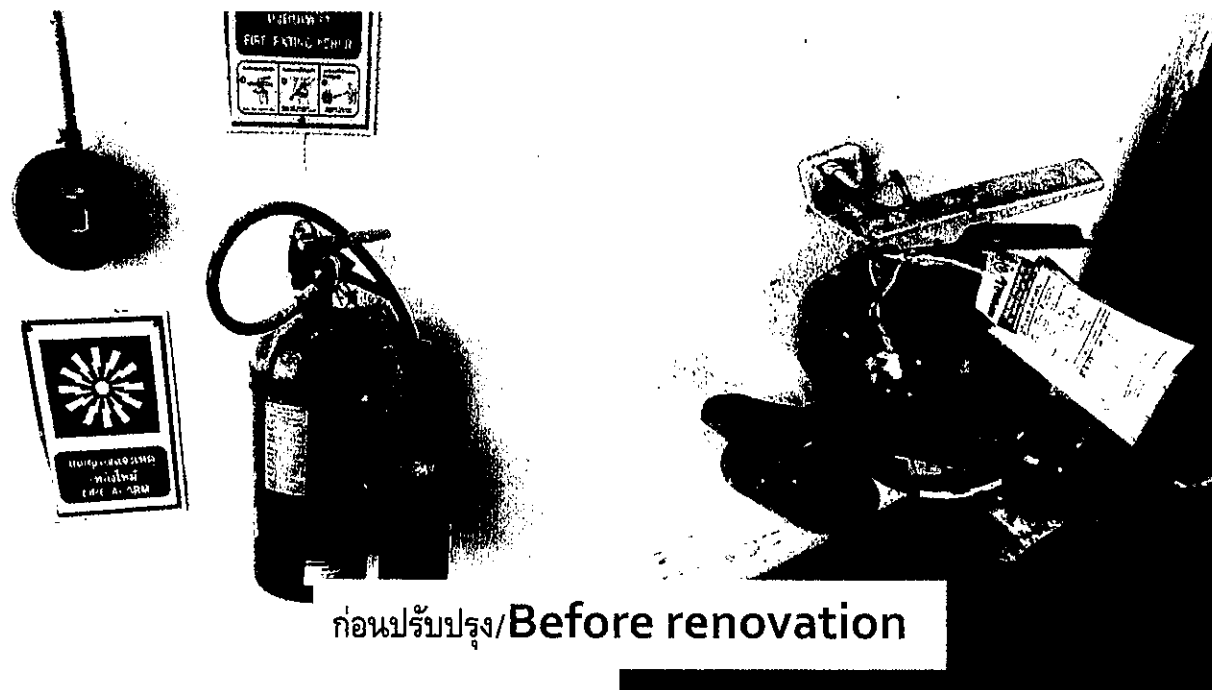
3.พบเสากันชนเหล็กบริเวณพื้นที่loading ชำรุด / A damaged steel bumper was found in the loading area.





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

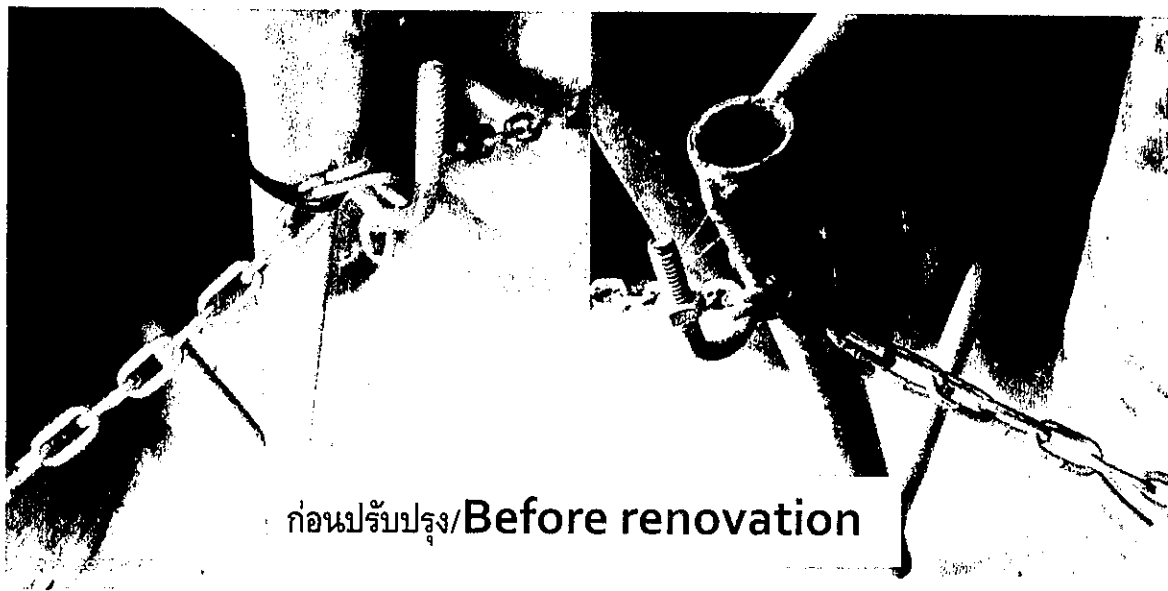
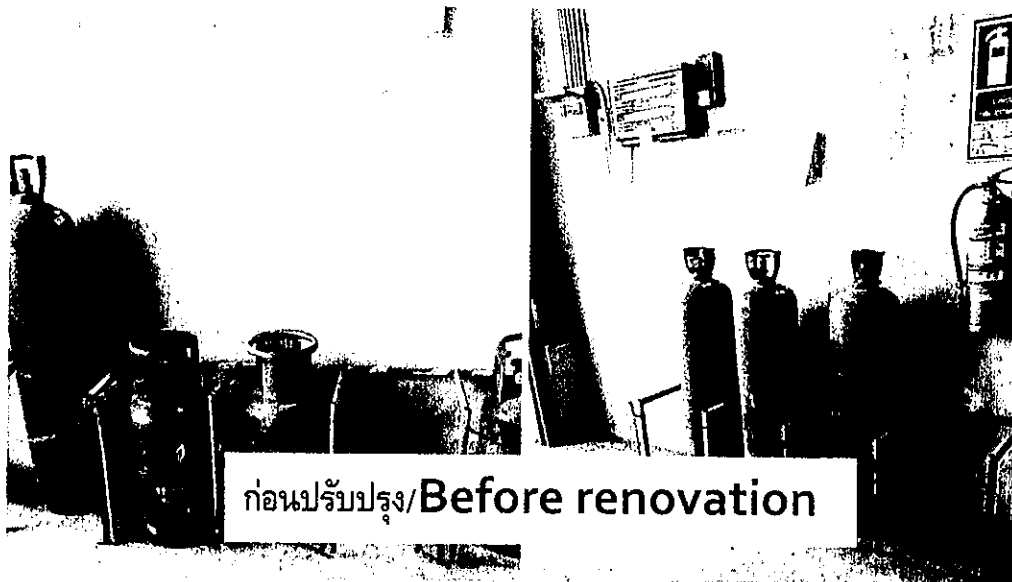
2.พบเชือกและผ้าปิดจมูกแขวนไว้บนถังดับเพลิงพื้นที่ของฝ่ายผลิต/ A rope and face mask were found hanging from a fire extinguisher in the production area.





TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

3.พบจุดเก็บถังแก๊ส/ถังอาร์กอนไม่มีการคล้องโซ่ไว้/ A gas/argon tank storage area was found without a chain.



วาระที่ 5 : เรื่องการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน / Regarding work safety training.

เดือนมกราคมไม่มีอบรม/ No training was conducted in January.



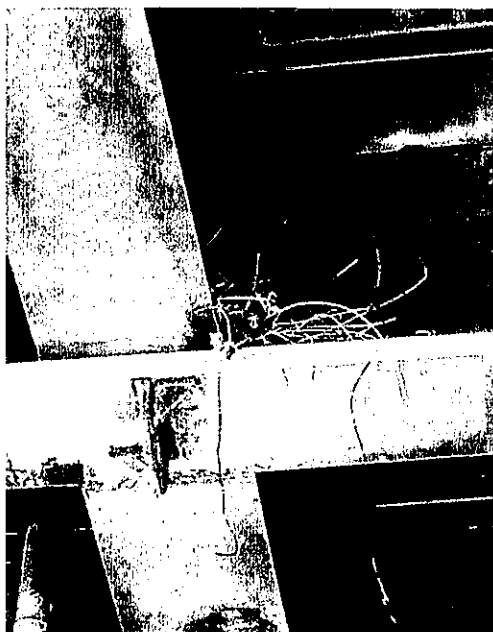
TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ / Other matters

1. พบน้ำขังบริเวณด้านข้างจุดบำบัดน้ำเสีย/ Puddle of water was found next to the wastewater treatment area.



2. พบรังนกบริเวณลานโหลด/ A bird's nest was found in the loading area.





TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEM

กำหนดการประชุมครั้งถัดไป / Schedule the next meeting

-การประชุมครั้งที่ 1 วันที่ 21 มกราคม พ.ศ.2568 เวลา 10.00 น. / Meeting No. 1 , on January 21, 2025 at 10:00 a.m.

บันทึกการประชุมโดย

รับรองรายงานการประชุมโดย



(กรรมการฯ และเลขานุการ)

(ประธานคณะกรรมการฯ)

ภาคผนวก 24ข

เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย



TAIWAN FRUCTOSE
PURE + CHEM

118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

โทร. 038-086077 แฟกซ์ 038-086078

ประกาศ

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ**บริหาร**

วันที่เริ่มบังคับใช้ 10 พฤศจิกายน 2558

แก้ไขครั้งที่ 00

เนื่องจากการปรับเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในบริษัท บริษัท จึงขอแต่งตั้งพนักงานในระดับบริหารเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ดังนี้



ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- (๒) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ
- (๔) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการหรือหน่วยงานความปลอดภัย

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2558



ลง



กรรมการผู้จัดการ/นายจ้าง



TAIWAN FRUCTOSE

TAIWAN FRUCTOSE CHEM

ประกาศที่ ป. 24/01

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

นโยบายความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหาร และพนักงานทุกคน เพื่อให้การบริหารความปลอดภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสำเร็จตาม เป้าหมาย จึงเห็นสมควรแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ คือ

นางสาวอุทัย พานแก้ว เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ)

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบ และเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และขอเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือ มาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
7. แนะนำ ฝึกสอน และอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง



TAIWAN FRUCTOSE
PURE CHEM

10. ตรวจสอบสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

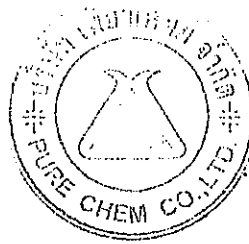
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างเสนอค่อนายจ้าง

12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม พ.ศ.2567



กรรมการผู้จัดการ



TAIWAN FRUCTOSE
CHEM

118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

โทร.038-086077 แฟกซ์ 038-086078

ประกาศ

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

วันที่เริ่มบังคับใช้ 10 พฤศจิกายน 2558

แก้ไขครั้งที่ 00

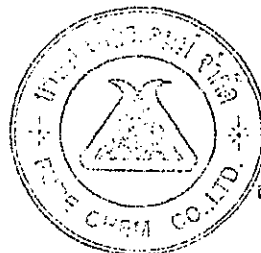
เนื่องจากการปรับเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในบริษัท บริษัท จึงขอแต่งตั้งพนักงานในระดับเทคนิคเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคดังนี้

1. นางสาวรณมล สุรัตน์

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
 3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
 4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานต่อนายจ้าง และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
 5. รวบรวมสถิติ จัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
 6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
 7. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
 8. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
 9. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2558



ลงชื่อ

กรรมการผู้จัดการ นายจ้าง



TAIWAN FRUCTOSE
PURE CHEM

ประกาศที่ ป. 23/21

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

ขอยกเลิกประกาศ เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ดังต่อไปนี้ คือ

1. ป.18/05 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561
2. ป.19/16 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2562
3. ป.20/22 ลงวันที่ 14 กันยายน 2563
4. ป.22/07 ลงวันที่ 25 เมษายน 2565

และขอประกาศแต่งตั้งใหม่ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งให้ลูกจ้าง ระดับหัวหน้างาน เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการ นั้น

บริษัท เพียวเคมี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 118 หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120 ประกอบกิจการ ผลิตอาหาร มีลูกจ้างจำนวน 47 คน ชาย 37 คน หญิง 10 คน ขอแต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 8 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน จำนวน 12 คน ดังนี้

1	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
2	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
3	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
4	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
5	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
6	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
7	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
8	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
9	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
10	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
11	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
12	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น จากการทำงานโดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ



TAIWAN FRUCTOSE
PURE CHEM

3. จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณีและทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน
4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักรเครื่องมือและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้างและแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพและรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



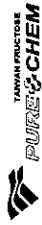
ลงชื่อ..



กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก 25ข

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



CSR 2025

บริษัทพีวีแอลเอ็ม จำกัด

118 หมู่ 7 ตำบลเกาะพุน อำเภอพนมดงรัก จังหวัดชุมพร 24120

แผนกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม 2025 Corporate Social Responsibility

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	กิจกรรม CSR 2025	3,000 บาท	1 ปี	นางสาว พิชญ์พร

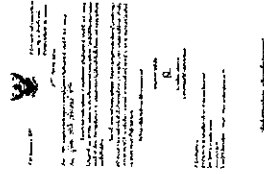
นางสาว พิชญ์พร



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ : เนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568

เทศบาลตำบลพนมดงรัก อำเภอพนมดงรัก จังหวัดชุมพร

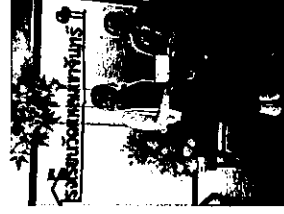
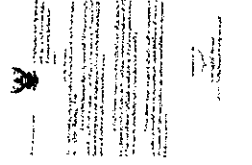
จำนวนเงิน 5,000 บาท



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ : เนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568

โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมดงรัก จังหวัดชุมพร

จำนวนเงิน 3,000 บาท



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ : เมืองในระเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568

ผู้ใหญ่นบ้านหมู่ที่ 6 บ้านนาอัน้อย ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม

จำนวน 3,000 บาท



1. The first step in the process of the development of a new product is the identification of a market need. This is often done through market research, which can be conducted in a number of ways, including surveys, focus groups, and interviews.

2. Once a market need has been identified, the next step is to develop a concept for the new product. This involves creating a detailed description of the product, including its features, benefits, and target market.

3. The third step is to conduct a feasibility study. This involves assessing the technical, financial, and market viability of the product concept.

4. If the feasibility study is positive, the next step is to develop a business plan. This involves creating a detailed financial and marketing plan for the new product.

5. The final step is to launch the product. This involves creating a marketing campaign to promote the product and distributing it to the target market.

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ : เนื่องในประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568

ผู้ให้กู้บ้านวันที่ 14 บ้านบึงตะเฒ่า ต.คุ้งยาขันธ์ อ.สามชัยเขต

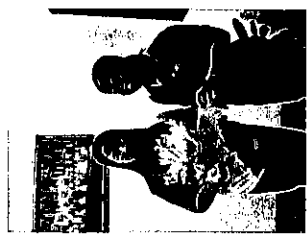
จำนวน 3,000 บาท

[illegible]

กิจกรรมมวลชนพันธุ์ : เติบโตในประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568

เทศบาลตำบลสนามชัยเขต ต.คูค่ายมมี อ.สนามชัยเขต

จำนวน 5,000 บาท



1. What is the purpose of the document?
The purpose of this document is to provide information about the company's policies and procedures regarding employee conduct and discipline.

2. What are the key points of the document?
The key points of the document are:
- All employees are expected to adhere to the company's code of conduct.
- Employees who violate the code of conduct may be subject to disciplinary action.
- Disciplinary action may range from a verbal warning to termination, depending on the severity of the violation.
- Employees have the right to be heard and to present their side of the story during a disciplinary hearing.

3. What are the consequences of violating the code of conduct?
The consequences of violating the code of conduct are:
- Verbal warning
- Written warning
- Suspension
- Termination

4. What should employees do if they are unsure about a policy or procedure?
Employees should consult with their supervisor or the Human Resources Department if they are unsure about a policy or procedure.

5. What is the company's commitment to a safe and healthy workplace?
The company is committed to providing a safe and healthy workplace for all employees. This includes implementing safety programs, providing safety training, and ensuring that all employees are aware of the company's safety policies and procedures.

6. What is the company's commitment to equal opportunity and non-discrimination?
The company is committed to providing equal opportunity and non-discrimination in all of its employment practices. This includes hiring, promotion, and compensation.

7. What is the company's commitment to environmental protection?
The company is committed to protecting the environment and reducing its carbon footprint. This includes implementing energy conservation programs and using environmentally friendly products and services.

8. What is the company's commitment to community involvement?
The company is committed to being a good corporate citizen and contributing to the community. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

9. What is the company's commitment to employee development?
The company is committed to providing opportunities for employee development and growth. This includes offering training and development programs and providing opportunities for career advancement.

10. What is the company's commitment to transparency and accountability?
The company is committed to being transparent and accountable in all of its business operations. This includes providing regular updates on the company's performance and financial results.

11. What is the company's commitment to innovation and creativity?
The company is committed to fostering a culture of innovation and creativity. This includes encouraging employees to share their ideas and providing resources to support their innovation efforts.

12. What is the company's commitment to diversity and inclusion?
The company is committed to creating a diverse and inclusive workplace. This includes recruiting and hiring people from a variety of backgrounds and experiences and providing a supportive environment for all employees.

13. What is the company's commitment to ethical behavior?
The company is committed to acting ethically in all of its business dealings. This includes following the law and the company's code of ethics and being transparent and honest with all stakeholders.

14. What is the company's commitment to customer satisfaction?
The company is committed to providing excellent customer service and satisfaction. This includes listening to customer feedback and taking steps to address customer concerns.

15. What is the company's commitment to social responsibility?
The company is committed to being a socially responsible organization. This includes supporting social causes and initiatives that benefit the community and the environment.

16. What is the company's commitment to sustainability?
The company is committed to being a sustainable organization. This includes implementing sustainable practices and reducing the company's environmental impact.

17. What is the company's commitment to risk management?
The company is committed to managing risk effectively. This includes identifying potential risks and implementing measures to mitigate them.

18. What is the company's commitment to cybersecurity?
The company is committed to protecting its information and data from cyber threats. This includes implementing strong cybersecurity measures and educating employees about cybersecurity best practices.

19. What is the company's commitment to data privacy?
The company is committed to protecting the privacy of its customers' and employees' data. This includes implementing data privacy policies and procedures and ensuring that data is used only for its intended purpose.

20. What is the company's commitment to intellectual property protection?
The company is committed to protecting its intellectual property. This includes implementing measures to prevent the unauthorized use of the company's patents, trademarks, and other intellectual property.

21. What is the company's commitment to labor relations?
The company is committed to maintaining positive labor relations with its employees. This includes engaging in open communication with employees and addressing their concerns.

22. What is the company's commitment to public relations?
The company is committed to maintaining a positive public image. This includes implementing public relations strategies and being transparent and honest with the public.

23. What is the company's commitment to government relations?
The company is committed to maintaining positive relations with government agencies. This includes complying with all applicable laws and regulations and engaging in open communication with government officials.

24. What is the company's commitment to industry relations?
The company is committed to maintaining positive relations with its industry peers. This includes participating in industry associations and events and collaborating with other industry members.

25. What is the company's commitment to supplier relations?
The company is committed to maintaining positive relations with its suppliers. This includes providing timely payments and clear communication with suppliers.

26. What is the company's commitment to investor relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to its investors. This includes holding regular investor meetings and providing regular updates on the company's performance.

27. What is the company's commitment to media relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to the media. This includes holding regular media briefings and providing press releases.

28. What is the company's commitment to community relations?
The company is committed to being a good corporate citizen and contributing to the community. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

29. What is the company's commitment to environmental, social, and governance (ESG) reporting?
The company is committed to providing transparent and accurate ESG reporting. This includes implementing ESG reporting standards and providing regular updates on the company's ESG performance.

30. What is the company's commitment to stakeholder engagement?
The company is committed to engaging with all of its stakeholders. This includes listening to the concerns of all stakeholders and taking steps to address them.

31. What is the company's commitment to corporate governance?
The company is committed to maintaining high standards of corporate governance. This includes implementing strong corporate governance practices and being transparent and accountable to all stakeholders.

32. What is the company's commitment to corporate social responsibility (CSR)?
The company is committed to being a socially responsible organization. This includes supporting social causes and initiatives that benefit the community and the environment.

33. What is the company's commitment to corporate citizenship?
The company is committed to being a good corporate citizen. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

34. What is the company's commitment to corporate sustainability?
The company is committed to being a sustainable organization. This includes implementing sustainable practices and reducing the company's environmental impact.

35. What is the company's commitment to corporate risk management?
The company is committed to managing risk effectively. This includes identifying potential risks and implementing measures to mitigate them.

36. What is the company's commitment to corporate cybersecurity?
The company is committed to protecting its information and data from cyber threats. This includes implementing strong cybersecurity measures and educating employees about cybersecurity best practices.

37. What is the company's commitment to corporate data privacy?
The company is committed to protecting the privacy of its customers' and employees' data. This includes implementing data privacy policies and procedures and ensuring that data is used only for its intended purpose.

38. What is the company's commitment to corporate intellectual property protection?
The company is committed to protecting its intellectual property. This includes implementing measures to prevent the unauthorized use of the company's patents, trademarks, and other intellectual property.

39. What is the company's commitment to corporate labor relations?
The company is committed to maintaining positive labor relations with its employees. This includes engaging in open communication with employees and addressing their concerns.

40. What is the company's commitment to corporate public relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to the public. This includes holding regular public relations events and providing press releases.

41. What is the company's commitment to corporate government relations?
The company is committed to maintaining positive relations with government agencies. This includes complying with all applicable laws and regulations and engaging in open communication with government officials.

42. What is the company's commitment to corporate industry relations?
The company is committed to maintaining positive relations with its industry peers. This includes participating in industry associations and events and collaborating with other industry members.

43. What is the company's commitment to corporate supplier relations?
The company is committed to maintaining positive relations with its suppliers. This includes providing timely payments and clear communication with suppliers.

44. What is the company's commitment to corporate investor relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to its investors. This includes holding regular investor meetings and providing regular updates on the company's performance.

45. What is the company's commitment to corporate media relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to the media. This includes holding regular media briefings and providing press releases.

46. What is the company's commitment to corporate community relations?
The company is committed to being a good corporate citizen and contributing to the community. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

47. What is the company's commitment to corporate environmental, social, and governance (ESG) reporting?
The company is committed to providing transparent and accurate ESG reporting. This includes implementing ESG reporting standards and providing regular updates on the company's ESG performance.

48. What is the company's commitment to corporate stakeholder engagement?
The company is committed to engaging with all of its stakeholders. This includes listening to the concerns of all stakeholders and taking steps to address them.

49. What is the company's commitment to corporate corporate governance?
The company is committed to maintaining high standards of corporate governance. This includes implementing strong corporate governance practices and being transparent and accountable to all stakeholders.

50. What is the company's commitment to corporate corporate social responsibility (CSR)?
The company is committed to being a socially responsible organization. This includes supporting social causes and initiatives that benefit the community and the environment.

51. What is the company's commitment to corporate corporate citizenship?
The company is committed to being a good corporate citizen. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

52. What is the company's commitment to corporate corporate sustainability?
The company is committed to being a sustainable organization. This includes implementing sustainable practices and reducing the company's environmental impact.

53. What is the company's commitment to corporate corporate risk management?
The company is committed to managing risk effectively. This includes identifying potential risks and implementing measures to mitigate them.

54. What is the company's commitment to corporate corporate cybersecurity?
The company is committed to protecting its information and data from cyber threats. This includes implementing strong cybersecurity measures and educating employees about cybersecurity best practices.

55. What is the company's commitment to corporate corporate data privacy?
The company is committed to protecting the privacy of its customers' and employees' data. This includes implementing data privacy policies and procedures and ensuring that data is used only for its intended purpose.

56. What is the company's commitment to corporate corporate intellectual property protection?
The company is committed to protecting its intellectual property. This includes implementing measures to prevent the unauthorized use of the company's patents, trademarks, and other intellectual property.

57. What is the company's commitment to corporate corporate labor relations?
The company is committed to maintaining positive labor relations with its employees. This includes engaging in open communication with employees and addressing their concerns.

58. What is the company's commitment to corporate corporate public relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to the public. This includes holding regular public relations events and providing press releases.

59. What is the company's commitment to corporate corporate government relations?
The company is committed to maintaining positive relations with government agencies. This includes complying with all applicable laws and regulations and engaging in open communication with government officials.

60. What is the company's commitment to corporate corporate industry relations?
The company is committed to maintaining positive relations with its industry peers. This includes participating in industry associations and events and collaborating with other industry members.

61. What is the company's commitment to corporate corporate supplier relations?
The company is committed to maintaining positive relations with its suppliers. This includes providing timely payments and clear communication with suppliers.

62. What is the company's commitment to corporate corporate investor relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to its investors. This includes holding regular investor meetings and providing regular updates on the company's performance.

63. What is the company's commitment to corporate corporate media relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to the media. This includes holding regular media briefings and providing press releases.

64. What is the company's commitment to corporate corporate community relations?
The company is committed to being a good corporate citizen and contributing to the community. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

65. What is the company's commitment to corporate corporate environmental, social, and governance (ESG) reporting?
The company is committed to providing transparent and accurate ESG reporting. This includes implementing ESG reporting standards and providing regular updates on the company's ESG performance.

66. What is the company's commitment to corporate corporate stakeholder engagement?
The company is committed to engaging with all of its stakeholders. This includes listening to the concerns of all stakeholders and taking steps to address them.

67. What is the company's commitment to corporate corporate governance?
The company is committed to maintaining high standards of corporate governance. This includes implementing strong corporate governance practices and being transparent and accountable to all stakeholders.

68. What is the company's commitment to corporate corporate social responsibility (CSR)?
The company is committed to being a socially responsible organization. This includes supporting social causes and initiatives that benefit the community and the environment.

69. What is the company's commitment to corporate corporate citizenship?
The company is committed to being a good corporate citizen. This includes supporting local charities and organizations and participating in community events.

70. What is the company's commitment to corporate corporate sustainability?
The company is committed to being a sustainable organization. This includes implementing sustainable practices and reducing the company's environmental impact.

71. What is the company's commitment to corporate corporate risk management?
The company is committed to managing risk effectively. This includes identifying potential risks and implementing measures to mitigate them.

72. What is the company's commitment to corporate corporate cybersecurity?
The company is committed to protecting its information and data from cyber threats. This includes implementing strong cybersecurity measures and educating employees about cybersecurity best practices.

73. What is the company's commitment to corporate corporate data privacy?
The company is committed to protecting the privacy of its customers' and employees' data. This includes implementing data privacy policies and procedures and ensuring that data is used only for its intended purpose.

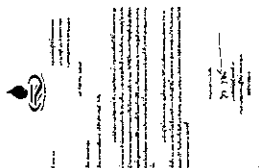
74. What is the company's commitment to corporate corporate intellectual property protection?
The company is committed to protecting its intellectual property. This includes implementing measures to prevent the unauthorized use of the company's patents, trademarks, and other intellectual property.

75. What is the company's commitment to corporate corporate labor relations?
The company is committed to maintaining positive labor relations with its employees. This includes engaging in open communication with employees and addressing their concerns.

76. What is the company's commitment to corporate corporate public relations?
The company is committed to providing accurate and timely information to the public. This includes holding regular public relations events and



กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
องค์การผู้ให้บริการด้านอาหาร หมู่ที่ 12 ต.เกาะจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 10,000 บาท

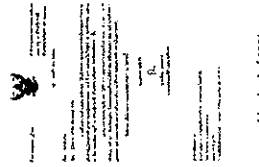


กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
ผู้ให้บริการด้านอาหาร หมู่ที่ 1 บ้านวังโพธิ์ อ.วังจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 3,000 บาท

กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
ผู้ให้บริการด้านอาหาร หมู่ที่ 1 บ้านวังโพธิ์ อ.วังจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 3,000 บาท



กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
เทศบาลนครนนทบุรี ด.ผู้แทน อ.พนมสารคาม
จำนวน 5,000 บาท



กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม อ.เกาะจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 5,000 บาท

กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม อ.เกาะจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 5,000 บาท

กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม อ.เกาะจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 5,000 บาท

กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่ : สัมภาษณ์ผู้ประกอบการในพื้นที่ ประจำปี 2568
โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม อ.เกาะจันทร์ อ.พนมสารคาม
จำนวน 5,000 บาท

ภาคผนวก 26ข

สถิติสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยตามกลุ่มโรค

ที่ ฉข ๐๗๓๓/ ๒๑๖



สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต
๖๐๐ หมู่ ๔ ตำบลกุ้ยยั้งหมี่ ฉข ๒๔๑๖๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เพียวเคม์ม จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เพียวเคม์ม ที่ HR ๐๑๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (๒๑ กลุ่มโรค) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เพียวเคม์ม จำกัด ขอข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณโรงงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำรายงานติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต จึงขอส่งรายงานที่เกี่ยวข้องๆ ให้บริษัทฯ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
สาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต

โทร ๐ ๓๘๕๗ ๗๐๐๐



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) รง 504 ปี พ.ศ. 2568 (1 ม.ก.-30 มิ.ย.2568)

ลำดับ	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (ครั้ง)
1	โรคติดเชื้อและปรสิต	69
2	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	21
3	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	89
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	815
5	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	37
6	โรกระบบประสาท	5
7	โรคตาบางส่วนประกอบของตา	135
8	โรคหูและปุ่มกกหู	47
9	โรกระบบไหลเวียนเลือด	667
10	โรกระบบหายใจ	1194
11	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	805
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	233
13	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	375
14	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	39
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	4
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วัน หลังคลอด)	0
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0
18	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	372
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	15
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	39

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผู้มารับบริการในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ที่ตั้งอยู่ในตำบลผู้ช่วยหมี
จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ รพ.สต.บ้านสระไม้แดง และ รพ.สต.บ้านยางแดง

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

ชื่อหน่วยงาน

รพ.สต. เกาะขนุน(เขต 06)

ช่วงวันที่

1/1/2025

-

30/6/2025

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
กลุ่มโรค	1 A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	82
	2 C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	0
	3 D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความคิดผิดปกติเกี่ยวกับผู้รู้กัน	3
	4 E00-E90	โรคเกี่ยวกับสเต็ม ไร้ท่อ ไทรอยด์ และการเผาผลาญ	1759
	5 F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	1
	6 G00-G99	โรคระบบประสาท	8
	7 H00-H59	โรคตาส่วนประกอบของตา	130
	8 I60-I95	โรคหลอดเลือดสมอง	11
	9 I00-I99	โรคระบบหัวใจหลอดเลือด	2250
	10 J00-J99	โรคระบบหายใจ	826
	11 K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	919
	12 L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง	235
	13 M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงสร้างและเนื้อเยื่อเสริม	697
	14 N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	15
	15 O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	16
	16 P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด)	1
กลุ่มโรค	17 Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดปกติแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0
	18 R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบ ได้จากการตรวจทางคลินิกและ	729
	19 X(40-49,60-69,85-90)	ทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	0
	20 V01-V99/Y85	การวินิจฉัยและผลตามมา	5
	21 W00-W99	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา	56
รวม			7743

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)			
ชื่อหน่วยงาน รพ.สต. เขานินซื่อน			
ช่วงวันที่ 2024-10-01 - 2025-06-30			
กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	63
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	1
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	1597
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	57
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	49
7	H00-H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา	238
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู	53
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด	3083
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ	1870
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	2600
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	313
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	792
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	41
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	2
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิ่ขึ้นในระยะปริกำเนิด(คาบตรรก์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด	1
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	1765
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	55
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	288
		รวม	12870

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

ชื่อหน่วยงาน		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพญา		ช่วงวันที่	1/1/2025	30/6/2025	จำนวน	กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)
ข้อมูลหน่วยงาน	1	A00-A99/B00-E99	โรคติดเชื้อและปรสิต				25			
	2	C00-C97/D00-D49					2	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)		
	3						1	D50-D89		โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับเม็ดเลือด
	4	E00-E90	โรคที่เกี่ยวข้องกับไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม				333			
	5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม				22			
	6	G00-G99					9	โรกระบบประสาท		
	7	H00-H59	โรคตาส่วนประกอบของตา				66			
	8	H60-H95	โรคหูและจมูก				6			
	9									
	100-199	โรกระบบไหลเวียนเลือด					579			
	200-299	โรกระบบหายใจ					602			
	300-399	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก					863			
	400-499	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง					115			
	500-599	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อยึดเสริม					354			
	600-699	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมกับสตรีภาวะ					9			
	700-799	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด					0	15		
	800-899	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด)					0			
ข้อมูลหน่วยงาน	900-999	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดปกติแต่กำเนิดและโรคโครโมโซมผิดปกติ				0				
	1000-1099	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบ ได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติ				496				
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										
ข้อมูลหน่วยงาน										

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ปีงบประมาณ 2568

ชื่อหน่วยงาน รพ.สต.บ้านม่วงโพรง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ชื่อผู้รายงาน นายเจษฎ์ ศรีสุวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99,B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต Certain infectious and parasitic diseases	7
2	C00-C97,D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
3	D50-D89	Diseases of the blood and forming organs and certain	1
4	E00-E90	nutritional and metabolic diseases	47
5	F00-F99	disorders	2
6	G00-G99	โรคระบบประสาท Diseases of the nervous system	0
7	H00-H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา Diseases of the eye and adnexa	13
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู Diseases of the ear and mastoid process	1
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด Diseases of the circulatory system	109
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ Diseases of the respiratory system	87
11	K00-K93	digestive system	70
12	L00-L99	subcutaneous tissue	39
13	M00-M99	musculoskeletal system and connective tissue	37
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ Diseases of the genitourinary	4
15	O80-O84	Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	0
16	P00-P96	สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วัน หลังคลอด) Certain conditions	0
17	Q00-Q99	ผิดปกติ Congenital malformations, deformations and	0
18	R00-R99	และทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	55
19	X40-X49,X60-X69 X85-X90,Y10-Y19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา Poisoning, toxic effect, and their sequelae	0
20	V01-V99,Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา Transport accidents and their sequelae	0
21	W00-W99,X00-X19 X20-X29,X30-X39 X50-X59,X70-X84 X91-X99,Y00-Y09 Y20-Y36,Y40-Y84 Y86-Y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries,intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecif	2

ภาคผนวก 27ข

แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

แผนการบำรุงรักษา OIL BOILER 8.40 tons & BOILER (Bio-mass) 12 tons

ลำดับ	รายการ	ความถี่	วิธีการ
1.	ตรวจเช็คเสียงผิดปกติ	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยการฟัง
2.	ทำความสะอาดมอเตอร์และปั๊ม	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลิวเวอร์.
3.	ตรวจเช็คสภาพของปั๊มน้ำ	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
4.	ตรวจเช็คสภาพของปั๊มน้ำมันเตา	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
5.	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำมันเกียร์	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
6.	ตรวจ-เติม น้ำมันเกียร์	รายเดือน	- ใช้น้ำมันเกียร์เบอร์ ISO VG 320
7.	ตรวจเช็คสภาพลูกยางคัปปลิ่งมอเตอร์	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
8.	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
9.	ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดัน	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
10.	ตรวจเช็คสภาพเกจวัดอุณหภูมิ	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
11.	ตรวจเช็คสภาพของสายพาน	รายเดือน	- ฟังเสียง, เช็คด้วยสายตา
12.	ทำความสะอาด ตู้ และ อุปกรณ์ควบคุม เครื่องจักร	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลิวเวอร์.

ภาคผนวก 28ข

แผนการบำรุงรักษาและล้างถังหมัก



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

แผนบำรุงรักษาถังหมัก

ลำดับ	รายการ	ความถี่	วิธีการ
1.	ตรวจเช็คเตียงผิบลูก	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยการฟัง
2.	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำมันเกียร์	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
3.	ทำความสะอาดมอเตอร์และชุดเกียร์	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลวเออร์.
4.	ตรวจ-เติมน้ำมันเกียร์	รายเดือน	- ใช้น้ำมันเกียร์เบอร์ ISO VG 320
5.	ตรวจเช็คสภาพของชุดเกียร์	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
6.	ตรวจเช็คสภาพของปั๊ม	รายเดือน	- ฟังเสียง และเช็คด้วยสายตา
7.	ตรวจ-เติม น้ำมันหล่อลื่น ปั๊ม	รายเดือน	- ใช้น้ำมันหล่อลื่นเบอร์ SAE 40
8.	ทำความสะอาดมอเตอร์และปั๊ม	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลวเออร์.
9.	ตรวจเช็คสภาพของใบกวนภายในถัง	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
10.	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
11.	ตรวจเช็คสภาพของคัปปลิง	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
12.	ตรวจเช็คสภาพของสายพาน	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
13.	ทำความสะอาด ตู้ และ อุปกรณ์ควบคุม เครื่องจักร	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลวเออร์.
14.	ตรวจเช็คสภาพโดยทั่วไปของเครื่องจักร	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
15.	ตรวจเช็ครอยรั่วของถัง	รายเดือน	- เช็คด้วยสายตา



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

แผนทำความสะอาดถังหมัก

ขั้นตอนการทำความสะอาดถังเก็บน้ำเชื่อมกลูโคส

- หยุดการใช้ถังเพื่อทำความสะอาด
- ถ่ายน้ำเชื่อมที่เหลือไปยังถังอื่นที่มีน้ำเชื่อมประเภทเดียวกันอยู่
- เปิดฝาถังด้านข้างและวาล์วระบายน้ำ
- สเปรย์น้ำภายในถังสำหรับการทำความสะอาดและการระบายน้ำทิ้งจากวาล์วด้านล่าง
- ทำความสะอาดภายในถังด้วยเครื่องปั๊มน้ำแรงดันสูง
- สเปรย์น้ำอีกครั้งหลังจากการทำความสะอาดเพื่อไล่สิ่งสกปรกออกและระบายน้ำทิ้งจากวาล์วระบายน้ำ
- เปิดไอน้ำ ไอน้ำความร้อนเข้าข้างในให้ได้อุณหภูมิ 80 – 90 °C ประมาณ 30 นาที
- ปิดฝาถังด้านข้างและวาล์วระบายน้ำ สำหรับการรักษาดังเพื่อการใช้งานอีกครั้ง
- บันทึกการทำความสะอาดลงใน F-PDF-003/17
- ทำความสะอาดทุกๆ 3 เดือน

Area and Process Tank Name	Code Number	Frequency	Record
Glucose Saccharification tank	G301,G302,G303,G304G305,G306,G307,G308 G309,G310,G311,G312,G313,G314,G315	3 Months	F-PDF-003/17

TAIWAN FRUITOSE
PURE & CHEM
TANK CLEANING
(บันทึกการล้าง)

Rev No.	: 01
Doc No.	: F47D-003/17
Efil Date	: 01/10/2017
Page	: 1 OF 1

ถังสีน้ำ	วันที่ล้าง	เวลา เริ่มล้าง	เวลา จบการล้าง	อุณหภูมิ (80-90°C)	ลักษณะ พบหรือไม่	ผู้ล้าง	ถังสีน้ำ พบหรือไม่	ถังสารเคมี
G101	6-11-25	15:27	16:00	-	-		3.1 - 4 - 2.5	
G102	6-11-25	15:11	15:54	-	-		3.1 - 4 - 2.5	
G103	6-11-25	15:27	16:00	-	-		2.1 - 4 - 9.5	
G104	6-11-25	15:27	16:00	-	-		2.1 - 11 - 2.5	
G105	6-11-25	15:27	16:00	-	-		3.1 - 4 - 2.5	
G101	21-11-25	15:27	16:00	-	-		2.1 - 11 - 2.5	
G102	21-11-25	15:27	16:00	-	-		6 - 11 - 2.5	
G103	21-11-25	15:27	16:00	-	-		6 - 11 - 2.5	
G104	21-11-25	15:27	16:00	-	-		6 - 11 - 2.5	
G105	21-11-25	15:27	16:00	-	-		6 - 11 - 2.5	
G201	21-11-25	15:27	16:00	-	-		6 - 11 - 2.5	
G202	21-11-25	15:27	16:00	-	-		6 - 11 - 2.5	
G203	21-11-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G204	21-11-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G301	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G302	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G303	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G304	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G305	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G401	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G402	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G403	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G404	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		
G405	6-12-25	15:27	16:00	-	-	6 - 11 - 2.5		

TAIWAN FRUCTOSE
PURE-CHEM
TANK CLEANING

(សំណាកកាត់ទឹក)


កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទឹក	កំពស់ទ
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------

TAIWAN FRUCTOSE
CHEM
TANK CLEANING

(บริษัทการล้าง)

Rev No. : 01
Doc No. : F-PF-00317
Emt. Date : 01/02/17
Page : 1 of 1

ถังเก็บน้ำ	วันที่ล้าง	จำนวน ลูกบาศก์เมตร	เวลา ที่ล้าง	เวลา รวมสิ้น	อุณหภูมิ°C (80-90°C)	จำนวน แปดเหลี่ยม	ผู้ล้าง	ถังเก็บน้ำ ต่อไปวันที่	ผู้ตรวจเช็ค
G3001	16-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	4.00-11.00	4.00-11.00	95°	-		16-9-25	
G3002	16-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	10.00-11.00	11.00-12.00	85°	-		16-9-25	
G3003	16-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	11.00-12.00	12.00-13.00	80°	-		16-9-25	
G3005	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	14.00-16.00	14.00-15.00	85°	-		30-9-25	
G3006	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	14.00-15.00	15.00-16.00	85°	-		30-9-25	
G3007	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	85°	-		30-9-25	
G3008	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	16.00-17.00	17.00-18.00	85°	-		30-9-25	
G3009	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	17.00-18.00	18.00-19.00	85°	-		30-9-25	
G3010	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	18.00-19.00	19.00-20.00	85°	-		30-9-25	
G3011	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	19.00-20.00	20.00-21.00	85°	-		30-9-25	
G3012	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	20.00-21.00	21.00-22.00	85°	-		30-9-25	
G3013	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	21.00-22.00	22.00-23.00	85°	-		30-9-25	
G3014	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	22.00-23.00	23.00-24.00	85°	-		30-9-25	
G3015	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	23.00-24.00	24.00-25.00	85°	-		30-9-25	
G3016	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	24.00-25.00	25.00-26.00	85°	-		30-9-25	
G3017	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	25.00-26.00	26.00-27.00	85°	-		30-9-25	
G3018	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	26.00-27.00	27.00-28.00	85°	-		30-9-25	
G3019	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	27.00-28.00	28.00-29.00	85°	-		30-9-25	
G3020	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	28.00-29.00	29.00-30.00	85°	-		30-9-25	
G3021	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	29.00-30.00	30.00-31.00	85°	-		30-9-25	
G3022	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	30.00-31.00	31.00-32.00	85°	-		30-9-25	
G3023	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	31.00-32.00	32.00-33.00	85°	-		30-9-25	
G3024	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	32.00-33.00	33.00-34.00	85°	-		30-9-25	
G3025	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	33.00-34.00	34.00-35.00	85°	-		30-9-25	
G3026	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	34.00-35.00	35.00-36.00	85°	-		30-9-25	
G3027	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	35.00-36.00	36.00-37.00	85°	-		30-9-25	
G3028	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	36.00-37.00	37.00-38.00	85°	-		30-9-25	
G3029	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	37.00-38.00	38.00-39.00	85°	-		30-9-25	
G3030	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	38.00-39.00	39.00-40.00	85°	-		30-9-25	
G3031	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	39.00-40.00	40.00-41.00	85°	-		30-9-25	
G3032	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	40.00-41.00	41.00-42.00	85°	-		30-9-25	
G3033	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	41.00-42.00	42.00-43.00	85°	-		30-9-25	
G3034	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	42.00-43.00	43.00-44.00	85°	-		30-9-25	
G3035	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	43.00-44.00	44.00-45.00	85°	-		30-9-25	
G3036	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	44.00-45.00	45.00-46.00	85°	-		30-9-25	
G3037	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	45.00-46.00	46.00-47.00	85°	-		30-9-25	
G3038	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	46.00-47.00	47.00-48.00	85°	-		30-9-25	
G3039	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	47.00-48.00	48.00-49.00	85°	-		30-9-25	
G3040	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	48.00-49.00	49.00-50.00	85°	-		30-9-25	
G3041	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	49.00-50.00	50.00-51.00	85°	-		30-9-25	
G3042	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	50.00-51.00	51.00-52.00	85°	-		30-9-25	
G3043	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	51.00-52.00	52.00-53.00	85°	-		30-9-25	
G3044	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	52.00-53.00	53.00-54.00	85°	-		30-9-25	
G3045	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	53.00-54.00	54.00-55.00	85°	-		30-9-25	
G3046	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	54.00-55.00	55.00-56.00	85°	-		30-9-25	
G3047	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	55.00-56.00	56.00-57.00	85°	-		30-9-25	
G3048	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	56.00-57.00	57.00-58.00	85°	-		30-9-25	
G3049	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	57.00-58.00	58.00-59.00	85°	-		30-9-25	
G3050	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	58.00-59.00	59.00-60.00	85°	-		30-9-25	
G3051	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	59.00-60.00	60.00-61.00	85°	-		30-9-25	
G3052	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	60.00-61.00	61.00-62.00	85°	-		30-9-25	
G3053	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	61.00-62.00	62.00-63.00	85°	-		30-9-25	
G3054	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	62.00-63.00	63.00-64.00	85°	-		30-9-25	
G3055	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	63.00-64.00	64.00-65.00	85°	-		30-9-25	
G3056	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	64.00-65.00	65.00-66.00	85°	-		30-9-25	
G3057	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	65.00-66.00	66.00-67.00	85°	-		30-9-25	
G3058	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	66.00-67.00	67.00-68.00	85°	-		30-9-25	
G3059	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	67.00-68.00	68.00-69.00	85°	-		30-9-25	
G3060	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	68.00-69.00	69.00-70.00	85°	-		30-9-25	
G3061	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	69.00-70.00	70.00-71.00	85°	-		30-9-25	
G3062	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	70.00-71.00	71.00-72.00	85°	-		30-9-25	
G3063	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	71.00-72.00	72.00-73.00	85°	-		30-9-25	
G3064	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	72.00-73.00	73.00-74.00	85°	-		30-9-25	
G3065	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	73.00-74.00	74.00-75.00	85°	-		30-9-25	
G3066	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	74.00-75.00	75.00-76.00	85°	-		30-9-25	
G3067	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	75.00-76.00	76.00-77.00	85°	-		30-9-25	
G3068	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	76.00-77.00	77.00-78.00	85°	-		30-9-25	
G3069	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	77.00-78.00	78.00-79.00	85°	-		30-9-25	
G3070	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	78.00-79.00	79.00-80.00	85°	-		30-9-25	
G3071	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	79.00-80.00	80.00-81.00	85°	-		30-9-25	
G3072	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	80.00-81.00	81.00-82.00	85°	-		30-9-25	
G3073	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	81.00-82.00	82.00-83.00	85°	-		30-9-25	
G3074	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	82.00-83.00	83.00-84.00	85°	-		30-9-25	
G3075	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	83.00-84.00	84.00-85.00	85°	-		30-9-25	
G3076	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	84.00-85.00	85.00-86.00	85°	-		30-9-25	
G3077	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	85.00-86.00	86.00-87.00	85°	-		30-9-25	
G3078	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	86.00-87.00	87.00-88.00	85°	-		30-9-25	
G3079	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	87.00-88.00	88.00-89.00	85°	-		30-9-25	
G3080	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	88.00-89.00	89.00-90.00	85°	-		30-9-25	
G3081	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	89.00-90.00	90.00-91.00	85°	-		30-9-25	
G3082	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	90.00-91.00	91.00-92.00	85°	-		30-9-25	
G3083	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	91.00-92.00	92.00-93.00	85°	-		30-9-25	
G3084	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	92.00-93.00	93.00-94.00	85°	-		30-9-25	
G3085	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	93.00-94.00	94.00-95.00	85°	-		30-9-25	
G3086	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	94.00-95.00	95.00-96.00	85°	-		30-9-25	
G3087	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	95.00-96.00	96.00-97.00	85°	-		30-9-25	
G3088	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	96.00-97.00	97.00-98.00	85°	-		30-9-25	
G3089	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	97.00-98.00	98.00-99.00	85°	-		30-9-25	
G3090	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	98.00-99.00	99.00-100.00	85°	-		30-9-25	
G3091	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	99.00-100.00	100.00-101.00	85°	-		30-9-25	
G3092	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	100.00-101.00	101.00-102.00	85°	-		30-9-25	
G3093	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	101.00-102.00	102.00-103.00	85°	-		30-9-25	
G3094	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	102.00-103.00	103.00-104.00	85°	-		30-9-25	
G3095	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	103.00-104.00	104.00-105.00	85°	-		30-9-25	
G3096	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	104.00-105.00	105.00-106.00	85°	-		30-9-25	
G3097	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	105.00-106.00	106.00-107.00	85°	-		30-9-25	
G3098	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	106.00-107.00	107.00-108.00	85°	-		30-9-25	
G3099	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	107.00-108.00	108.00-109.00	85°	-		30-9-25	
G3100	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	108.00-109.00	109.00-110.00	85°	-		30-9-25	
G3101	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	109.00-110.00	110.00-111.00	85°	-		30-9-25	
G3102	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	110.00-111.00	111.00-112.00	85°	-		30-9-25	
G3103	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	111.00-112.00	112.00-113.00	85°	-		30-9-25	
G3104	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	112.00-113.00	113.00-114.00	85°	-		30-9-25	
G3105	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	113.00-114.00	114.00-115.00	85°	-		30-9-25	
G3106	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	114.00-115.00	115.00-116.00	85°	-		30-9-25	
G3107	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	115.00-116.00	116.00-117.00	85°	-		30-9-25	
G3108	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	116.00-117.00	117.00-118.00	85°	-		30-9-25	
G3109	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	117.00-118.00	118.00-119.00	85°	-		30-9-25	
G3110	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	118.00-119.00	119.00-120.00	85°	-		30-9-25	
G3111	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	119.00-120.00	120.00-121.00	85°	-		30-9-25	
G3112	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	120.00-121.00	121.00-122.00	85°	-		30-9-25	
G3113	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	121.00-122.00	122.00-123.00	85°	-		30-9-25	
G3114	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	122.00-123.00	123.00-124.00	85°	-		30-9-25	
G3115	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	123.00-124.00	124.00-125.00	85°	-		30-9-25	
G3116	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	124.00-125.00	125.00-126.00	85°	-		30-9-25	
G3117	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	125.00-126.00	126.00-127.00	85°	-		30-9-25	
G3118	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	126.00-127.00	127.00-128.00	85°	-		30-9-25	
G3119	30-6-25	3 ลูกบาศก์เมตร	127.00-128.00	128.00-129.00	85°	-		30-9-25	
G3120	3								


<div>  <div> PT. TAIWAN FRUCTOSE CHEM TANK CLEANING (บันทึกการล้าง) </div> </div>									
รหัสถัง	รุ่นถัง	ขนาด ใบรวมถัง	ใบ ถัง	ใบ รวม	อุณหภูมิ ถัง	อุณหภูมิ (80-90°C)	สีของ เบสก่อน	ผู้ล้าง	จำนวน ถังใบที่
G3001	1-8-25	3 month	10.00-11.00	1.00-2.00	20	-	-		1-1-35
G3002	7-8-25	3 month	9.00-10.00	10.00-11.00	20	-	-		7-1-25
G3005	7-8-25	3 month	10.00-11.00	11.00-12.00	20	-	-		3-1-25
G3004	7-8-25	3 month	11.00-12.00	12.00-13.00	20	-	-		4-1-35
G3003	19-9-25	3 month	9.00-10.00	10.00-11.00	20	-	-		4-1-35
G3006	95-8-25	3 month	9.00-10.00	10.00-11.00	20	-	-		15-1-25
G3005	15-8-25	3 month	10.00-11.00	11.00-12.00	20	-	-		85-1-25
G3004	15-8-25	3 month	11.00-12.00	12.00-13.00	20	-	-		85-1-85
G3005	2-0-25	3 month	10.00-11.00	11.00-12.00	20	-	-		0-10-25
G3006	2-0-25	3 month	9.00-10.00	10.00-11.00	20	-	-		9-10-25
G3001	2-0-25	3 month	10.00-11.00	11.00-12.00	20	-	-		7-10-25
G3002	2-0-25	3 month	11.00-12.00	12.00-13.00	20	-	-		7-10-25
G3003	19-9-25	3 month	9.00-10.00	10.00-11.00	20	-	-		19-12-25
G3005	19-9-25	3 month	10.00-11.00	11.00-12.00	20	-	-		19-12-25
G3006	19-9-25	3 month	12.00-13.00	13.00-14.00	20	-	-		19-12-25

<div> <div>TAIWAN FRUCTOSE</div> <div>PURE & CHEM</div> <div>TANK CLEANING</div> <div>(บันทึกการล้าง)</div> </div>										Rev. No. : 01
Doc No. : F-PDF-00317										
EIRL Date : 01/10/2017										
Page : 1 of 1										
ถังล้าง	ชนิดถัง	ขนาด ถัง	ชนิด ถัง	ขนาด ถัง	อุณหภูมิ (80-90°C)	เวลา ล้าง	เวลา อบ	จำนวน ถัง	ถัง	ถัง
F23	11-6-25	11-6-25	11-6-25	11-6-25	85	10.00-10.30	10.30-10.45	1	11-6-25	11-6-25
F24	16-0-25	16-0-25	16-0-25	16-0-25	85	10.30-10.45	10.45-10.55	1	16-0-25	16-0-25
F25	14-6-25	14-6-25	14-6-25	14-6-25	85	10.55-11.10	11.10-11.25	1	14-6-25	14-6-25
F26	12-6-25	12-6-25	12-6-25	12-6-25	85	11.25-11.40	11.40-11.55	1	12-6-25	12-6-25
F27	13-7-25	13-7-25	13-7-25	13-7-25	85	11.55-12.10	12.10-12.25	1	13-7-25	13-7-25
F28	14-7-25	14-7-25	14-7-25	14-7-25	85	12.25-12.40	12.40-12.55	1	14-7-25	14-7-25
F29	15-7-25	15-7-25	15-7-25	15-7-25	85	12.55-13.10	13.10-13.25	1	15-7-25	15-7-25
F30	16-7-25	16-7-25	16-7-25	16-7-25	85	13.25-13.40	13.40-13.55	1	16-7-25	16-7-25
F31	17-7-25	17-7-25	17-7-25	17-7-25	85	13.55-14.10	14.10-14.25	1	17-7-25	17-7-25
F32	18-7-25	18-7-25	18-7-25	18-7-25	85	14.25-14.40	14.40-14.55	1	18-7-25	18-7-25
F33	19-7-25	19-7-25	19-7-25	19-7-25	85	14.55-15.10	15.10-15.25	1	19-7-25	19-7-25
F34	20-7-25	20-7-25	20-7-25	20-7-25	85	15.25-15.40	15.40-15.55	1	20-7-25	20-7-25
F35	21-7-25	21-7-25	21-7-25	21-7-25	85	15.55-16.10	16.10-16.25	1	21-7-25	21-7-25
F36	22-7-25	22-7-25	22-7-25	22-7-25	85	16.25-16.40	16.40-16.55	1	22-7-25	22-7-25

<div> <div>TAIWAN FRUCTOSE</div> <div>PURE & CHEM</div> <div>TANK CLEANING</div> <div>(บันทึกการล้าง)</div> </div>										Rev. No. : 01
Doc No. : F-PDF-00317										
EIRL Date : 01/10/2017										
Page : 1 of 1										
ถังล้าง	ชนิดถัง	ขนาด ถัง	ชนิด ถัง	ขนาด ถัง	อุณหภูมิ (80-90°C)	เวลา ล้าง	เวลา อบ	จำนวน ถัง	ถัง	ถัง
F26	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	10.00-10.30	10.30-10.45	1	5-11-25	5-11-25
F27	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	10.30-10.45	10.45-10.55	1	5-11-25	5-11-25
F28	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	10.55-11.10	11.10-11.25	1	5-11-25	5-11-25
F29	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	11.25-11.40	11.40-11.55	1	5-11-25	5-11-25
F30	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	11.55-12.10	12.10-12.25	1	5-11-25	5-11-25
F31	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	12.25-12.40	12.40-12.55	1	5-11-25	5-11-25
F32	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	12.55-13.10	13.10-13.25	1	5-11-25	5-11-25
F33	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	13.25-13.40	13.40-13.55	1	5-11-25	5-11-25
F34	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	13.55-14.10	14.10-14.25	1	5-11-25	5-11-25
F35	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	14.25-14.40	14.40-14.55	1	5-11-25	5-11-25
F36	5-11-25	5-11-25	5-11-25	5-11-25	85	14.55-15.10	15.10-15.25	1	5-11-25	5-11-25

<div> <div>TAIWAN FRUCTOSE</div> <div>PURE & CHEM</div> <div>TANK CLEANING</div> <div>(บันทึกการล้าง)</div> </div>										Rev. No. : 01
Doc No. : F-PDF-00317										
EIRL Date : 01/10/2017										
Page : 1 of 1										
ถังล้าง	ชนิดถัง	ขนาด ถัง	ชนิด ถัง	ขนาด ถัง	อุณหภูมิ (80-90°C)	เวลา ล้าง	เวลา อบ	จำนวน ถัง	ถัง	ถัง
F23	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	9.00-9.30	9.30-9.45	1	5-9-25	5-9-25
F24	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	9.45-9.55	9.55-10.05	1	5-9-25	5-9-25
F25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	10.05-10.20	10.20-10.35	1	5-9-25	5-9-25
F26	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	10.35-10.50	10.50-11.05	1	5-9-25	5-9-25
F27	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	11.05-11.20	11.20-11.35	1	5-9-25	5-9-25
F28	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	11.35-11.50	11.50-12.05	1	5-9-25	5-9-25
F29	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	12.05-12.20	12.20-12.35	1	5-9-25	5-9-25
F30	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	12.35-12.50	12.50-13.05	1	5-9-25	5-9-25
F31	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	13.05-13.20	13.20-13.35	1	5-9-25	5-9-25
F32	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	13.35-13.50	13.50-14.05	1	5-9-25	5-9-25
F33	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	14.05-14.20	14.20-14.35	1	5-9-25	5-9-25
F34	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	14.35-14.50	14.50-15.05	1	5-9-25	5-9-25
F35	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	15.05-15.20	15.20-15.35	1	5-9-25	5-9-25
F36	5-9-25	5-9-25	5-9-25	5-9-25	85	15.35-15.50	15.50-16.05	1	5-9-25	5-9-25

<div> <div>TAIWAN FRUCTOSE</div> <div>PURE & CHEM</div> <div>TANK CLEANING</div> <div>(บันทึกการล้าง)</div> </div>										Rev. No. : 01
Doc No. : F-PDF-00317										
EIRL Date : 01/10/2017										
Page : 1 of 1										
ถังล้าง	ชนิดถัง	ขนาด ถัง	ชนิด ถัง	ขนาด ถัง	อุณหภูมิ (80-90°C)	เวลา ล้าง	เวลา อบ	จำนวน ถัง	ถัง	ถัง
F23	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	9.00-9.30	9.30-9.45	1	4-7-25	4-7-25
F24	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	9.45-9.55	9.55-10.05	1	4-7-25	4-7-25
F25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	10.05-10.20	10.20-10.35	1	4-7-25	4-7-25
F26	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	10.35-10.50	10.50-11.05	1	4-7-25	4-7-25
F27	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	11.05-11.20	11.20-11.35	1	4-7-25	4-7-25
F28	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	11.35-11.50	11.50-12.05	1	4-7-25	4-7-25
F29	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	12.05-12.20	12.20-12.35	1	4-7-25	4-7-25
F30	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	12.35-12.50	12.50-13.05	1	4-7-25	4-7-25
F31	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	13.05-13.20	13.20-13.35	1	4-7-25	4-7-25
F32	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	13.35-13.50	13.50-14.05	1	4-7-25	4-7-25
F33	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	14.05-14.20	14.20-14.35	1	4-7-25	4-7-25
F34	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	14.35-14.50	14.50-15.05	1	4-7-25	4-7-25
F35	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	15.05-15.20	15.20-15.35	1	4-7-25	4-7-25
F36	4-7-25	4-7-25	4-7-25	4-7-25	85	15.35-15.50	15.50-16.05	1	4-7-25	4-7-25

TAIWAN FRUCTOSE  TANK CLEANING (บันทึกการล้าง)							Rev No. : 01	Doc No. : F-PDF-00317	Exp. Date : 01/10/2017	Page : 1 of 1
ถังล้าง	วันล้าง	ความสูง ในถัง	เวลา ล้าง	เวลา ต้ม	อุณหภูมิ (80-90°C)	สถานะ ของถัง	ผู้ล้าง	ถังต้ม	ถังล้าง	ถังต้ม
M14	10-7-25	1 เมตร	10.00-11.00	11.00-12.00	80	/			10-10-25	
M13	13-9-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	84	/			15-10-25	
M12	14-9-25	1 เมตร	13.00-14.00	14.00-15.00	84	/			14-10-25	
M11	17-9-25	1 เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	85	/			17-10-25	
M15	9-11-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	85	/			9-11-25	
M10	12-10-25	1 เมตร	12.00-13.00	13.00-14.00	84	/			12-11-25	
M13	12-10-25	1 เมตร	14.00-15.00	15.00-16.00	85	/			12-11-25	
M12	16-10-25	1 เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	85	/			16-11-25	
M15	9-11-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	87	/			9-11-25	
M12	9-11-25	1 เมตร	11.00-12.00	12.00-13.00	86	/			11-11-25	
M13	12-11-25	1 เมตร	13.00-14.00	14.00-15.00	85	/			12-11-25	
M11	15-11-25	1 เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	85	/			15-11-25	
M15	9-12-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	85	/			9-12-25	
M12	9-12-25	1 เมตร	11.00-12.00	12.00-13.00	83	/			9-12-25	

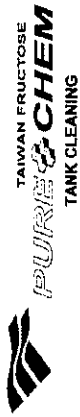
TAIWAN FRUCTOSE
PURE CHEM
TANK CLEANING

(บันทึกการล้าง)

Rev No. : 01
Doc No. : F-PDF-00317
Exp. Date : 01/10/2017
Page : 1 of 1

ถังล้าง	วันล้าง	ความสูง ในถัง	เวลา ล้าง	เวลา ต้ม	อุณหภูมิ (80-90°C)	สถานะ ของ เบรค	ผู้ล้าง	ถังต้ม	ถังต้ม ต่อไปวันที่
M14	20-7-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	85	/		20-10-25	
M12	23-7-25	1 เมตร	10.00-11.00	11.00-12.00	85	/		23-10-25	
M16	31-10-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	84	/		31-11-25	
M13	31-10-25	1 เมตร	13.00-14.00	14.00-15.00	84	/		31-11-25	
M15	5-11-25	1 เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	84	/		5-11-25	
M12	15-11-25	1 เมตร	16.00-17.00	17.00-18.00	84	/		15-11-25	
M17	15-11-25	1 เมตร	19.00-20.00	20.00-21.00	85	/		15-11-25	
M14	10-11-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	85	/		10-11-25	
M16	10-11-25	1 เมตร	11.00-12.00	12.00-13.00	84	/		10-11-25	
M13	1-12-25	1 เมตร	13.00-14.00	14.00-15.00	85	/		1-12-25	
M17	1-12-25	1 เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	85	/		1-12-25	
M15	5-12-25	1 เมตร	17.00-18.00	18.00-19.00	84	/		5-12-25	
M12	5-12-25	1 เมตร	19.00-20.00	20.00-21.00	84	/		5-12-25	

TAIWAN FRUCTOSE PURE CHEM TANK CLEANING (บันทึกการล้าง)										Rev No. : 01	Doc No. : FPDF-00317	Exp. Date : 01/10/2017	Page : 1 of 1
ถังล้าง	วันล้าง	ความสูง ในถัง	เวลา ล้าง	เวลา ต้ม	อุณหภูมิ (80-90°C)	สถานะ ของถัง	ผู้ล้าง	ถังต้ม	ถังล้าง	ถังต้ม	ผู้ตรวจสอบ		
M16	12-11-25	1 เมตร	15.00-16.00	16.00-17.00	85	/			12-11-25				
M15	13-11-25	1 เมตร	16.00-17.00	17.00-18.00	85	/			13-11-25				
M14	16-12-25	1 เมตร	13.00-14.00	14.00-15.00	83	/			16-12-25				



TAIWAN FRUCTOSE

PURE CHEM

TANK CLEANING

(บันทึกการล้าง)

Rev No. : 01

Doc No. : F-PDF-00317

Exp. Date : 01/10/2017

Page : 1 of 1

ถังล้าง	วันล้าง	ความสูง ในถัง	เวลา ล้าง	เวลา ต้ม	อุณหภูมิ (80-90°C)	สถานะ ของถัง	ผู้ล้าง	ถังต้ม	ถังล้าง
M16	9-5-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	85	/		9-5-25	
M17	3-5-25	1 เมตร	10.00-11.00	11.00-12.00	85	/		3-5-25	
M16	9-5-25	1 เมตร	13.00-14.00	14.00-15.00	85	/		9-5-25	
M17	2-6-25	1 เมตร	14.00-15.00	15.00-16.00	84	/		2-6-25	
M14	11-6-25	1 เมตร	16.00-17.00	17.00-18.00	85	/		11-6-25	
M13	30-6-25	1 เมตร	18.00-19.00	19.00-20.00	82	/		30-6-25	
M16	15-7-25	1 เมตร	19.00-20.00	20.00-21.00	85	/		15-7-25	
M17	14-7-25	1 เมตร	20.00-21.00	21.00-22.00	84	/		14-7-25	
M16	8-8-25	1 เมตร	9.00-10.00	10.00-11.00	85	/		8-8-25	
M17	8-8-25	1 เมตร	11.00-12.00	12.00-13.00	84	/		8-8-25	
M16	7-9-25	1 เมตร	12.00-13.00	13.00-14.00	86	/		7-9-25	
M17	7-9-25	1 เมตร	14.00-15.00	15.00-16.00	85	/		7-9-25	
M16	3-10-25	1 เมตร	16.00-17.00	17.00-18.00	85	/		3-10-25	
M17	3-10-25	1 เมตร	18.00-19.00	19.00-20.00	85	/		3-10-25	
M16	3-11-25	1 เมตร	19.00-20.00	20.00-21.00	84	/		3-11-25	
M17	3-11-25	1 เมตร	21.00-22.00	22.00-23.00	84	/		3-11-25	

ภาคผนวก 29ข

แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ

แผนการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ความถี่	วิธีการ
1.	ตรวจเช็คเสียงผิดปกติ	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยการฟัง
2.	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำมันหล่อลื่นปั๊ม เติมอากาศ	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
3.	ตรวจ-เติม น้ำมัน หล่อลื่นปั๊มเติมอากาศ	รายเดือน	- ใช้น้ำมันหล่อลื่น ISO VG 220
4.	ทำความสะอาดมอเตอร์และปั๊ม	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลั้วเออร์.
5.	ตรวจเช็คสภาพของชุดปั๊ม	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
6.	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
7.	ตรวจเช็คสภาพ สายพาน	รายเดือน	- ฟังเสียง และเช็คด้วยสายตา
8.	ทำความสะอาด ตู้ และ อุปกรณ์ควบคุม เครื่องจักร	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลั้วเออร์.
9.	ตรวจเช็คสภาพโดยทั่วไปของเครื่องจักร	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา

ภาคผนวก 30ข

แผนการบำรุงรักษาระบบน้ำใช้

แผนการบำรุงรักษาระบบน้ำใช้

ลำดับ	รายการ	ความถี่	วิธีการ
1.	ตรวจเช็คเสียงผิดปกติ	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยการฟัง
2.	ตรวจเช็คการรั่วของน้ำมันเกียร์	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
3.	ทำความสะอาดมอเตอร์และชุดเกียร์	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลว์เวอร์.
4.	ตรวจ-เติม น้ำมันเกียร์	รายเดือน	- ใช้น้ำมันเกียร์เบอร์ ISO VG 320
5.	ตรวจเช็คสภาพของชุดเกียร์	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
6.	ตรวจเช็คสภาพของปั้ม	รายเดือน	- ฟังเสียง และเช็คด้วยสายตา
7.	ตรวจเช็คการรั่ว น้ำมันหล่อลื่น ปั้ม	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
8.	ตรวจ-เติม น้ำมันหล่อลื่น ปั้ม	รายเดือน	- ใช้น้ำมันหล่อลื่นเบอร์ SAE 40
9.	ทำความสะอาดมอเตอร์และปั้ม	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลว์เวอร์.
10.	ตรวจเช็คสภาพของใบพัดลม	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
11.	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา
12.	ตรวจเช็คสภาพของคัปปลิง	รายเดือน	- ตรวจเช็คด้วยสายตา
13.	ทำความสะอาด ตู้ และ อุปกรณ์ควบคุม เครื่องจักร	รายเดือน	- ใช้แปรง, เศษผ้า, โบลว์เวอร์.
14.	ตรวจเช็คสภาพโดยทั่วไปของเครื่องจักร	รายเดือน	- ฟังเสียง, ใช้มือสัมผัส และเช็คด้วยสายตา

แผนการทำความสะอาด

อุปกรณ์	ความถี่	วิธีการ
Underground water Tank Carbon Water Tank Soft Water Tank D.M Water Tank RO Storage Tank No.1;2	ทุก 3 เดือน ทุก 6 เดือน ทุก 6 เดือน ทุก 3 เดือน ทุก 3 เดือน	1. เปิดฝาถัง 2. ปล่อน้ำทิ้ง 3. ใช้น้ำแรงดันสูงฉีดล้างทำความสะอาด 4. เติมน้ำ แล้วปล่อน้ำทิ้ง (ทำซ้ำ 2 ครั้งหรือจนกว่าถังจะสะอาด) 5. ปิดฝาถังให้เรียบร้อย
Soft Water Unit D.M Water Unit	ทุก 2 เดือน	1. เปิดฝาถัง 2. เปิดวาล์วน้ำให้น้ำไหลจากด้านล่างเพื่อพาเอาคราบหรือสิ่งสกปรกลอยขึ้นจนล้นออกจากถัง 3. ปิดวาล์วน้ำ 4. ปิดฝาถังให้เรียบร้อย

ภาคผนวก 31ข

แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี

TANWAN FRUCTOSE Fruit Juice & Syrup Fruit-CHEM																	
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Safety Health and Environmental Plan 2025)																	
บริษัท เพียวกันน์ จำกัด (โรงงาน 2) ประจำปี 2568																	
ลำดับที่ No.	รายการ Plan and Activity	การดำเนินการ Action		ผู้รับผิดชอบ Responsibility													
		ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค.	Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec														
หมวดที่ 1. งานด้านความปลอดภัย Job Safety																	
1.1	ทบทวนนโยบาย และทบทวนเชิงป้องกันด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน Review the security policies Review the security policies	Plan											จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	-	-	
1.2	ตรวจสอบความปลอดภัย โดย จป. หัวหน้างานติดตามผลการแก้ไข และสรุปให้ที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย รับทราบ Security review by Safety supervisor. Follow-up work to resolve And a summary of the Board's safety. Acknowledge	Action Plan											จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/เดือน 1 time / Month	-	-	
1.3	Walk Through Survey โดย จป.วิชาชีพ การวิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยง เบื้องต้น Walk Through Survey by safety.	Plan											จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 time / Month	-	-	
1.4	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน Safety committee meeting	Action Plan											จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/เดือน 1 time / Month	-	-	
1.5	ประชุมคณะกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบการ Welfare committee in the business establishment	Plan											จป.วิชาชีพ/HR Safety/HR	4 ครั้ง/ปี 4 time / year	-	-	
1.6	รายงานอุบัติเหตุ แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยทันที (จป.หัวหน้างาน ขอแจ้งเกิด จป.วิชาชีพ จป.บริษัท) The accident report was immediately inform those involved.	Plan	ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ Every time an accident												พนักงานทุกคน All the employees	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ When an accident	ประเมินตาม Case Assessment Case
1.7	สอบสวนอุบัติเหตุของเหตุการณ์งาน และกำหนดมาตรการป้องกัน Accident investigation work And measures to prevent	Action Plan	ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ Every time an accident												จป.วิชาชีพ Safety Office	เมื่อเกิดอุบัติเหตุ When an accident	ร่วมกับ จป.วิชาชีพ With safety Office
1.8	ตรวจสอบ อุปกรณ์ และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลไม่เหมาะสม The summary and checks to pay for personal protective equipment to employees.	Plan											จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/เดือน 1 time / Month	-	-	
1.9	การตรวจสุขภาพประจำปี The annual health check	Action Plan											จป.วิชาชีพ/HR Safety/HR	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	500000/job	ร่วมกับที่ปรึกษาภายนอก In cooperation with the external provider	

แผนงานด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Safety Health and Environmental Plan 2025)												
บริษัท เทียวคอฟ จำกัด (โรงงาน 2) ประจำปี 2568												
ลำดับที่ No.	รายการ Plan and Activity	การดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ Responsibility	ความถี่ Frequency	งบประมาณ(บาท) Budget	หมายเหตุ Remark					
		Jan	Feb					Mar	Apr	May	Jun	Jul
1.10	Safety talk ประจำเดือน Safety talk	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	1 ครั้ง/เดือน 1 time / Month	-	พนักงานทุกคนมีส่วนร่วม All employees participate					
หมวดที่ 2. งานฝึกอบรมเพื่อพัฒนาพนักงาน												
2.1	อบรมพนักงานใหม่พื้นฐานด้านความปลอดภัย Training new employees before work	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	When a new employee	-	ร่วมกับทรัพยากรมนุษย์ With Hr					
2.2	อบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน (ภาคทฤษฎี และปฏิบัติ) > 40 % ของพนักงานทั้งหมด และ การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ annual fire fighting training.	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	เมื่อมีพนักงานใหม่ When a new employee	15,000/job	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.3	อบรมความปลอดภัยในการทำงานที่อวกาศ Training for confined space workers (4 types)	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	เมื่อมีพนักงานใหม่ When a new employee	6,500/person	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.4	อบรมความปลอดภัยในการขับ Forklift และยกของขึ้นรถ Forklift driver safety training and maintenance.	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	เมื่อมีพนักงานใหม่ When a new employee	16000/job	ร่วมกับทรัพยากรมนุษย์ With Hr					
2.5	อบรมการทำงานอย่างปลอดภัยกับลิ้นชัก 4 ผู้ (คนรถ) Training Courses for working with hoists and crane.	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	5000/person	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.6	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้น First Aid & CPR Training Services	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	16,000/job	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.7	อบรมโรคจากการทำงานและ สิ่งแวดล้อมสุขภาพ Occupational Disease training	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	1500/person	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.8	อบรมคณะกรรมการปลอดภัย อชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน Safety committee training	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	เมื่อคณะกรรมการใหม่ When a new committee	2,300/person	ศูนย์ฝึกอบรม Training Center					
2.9	อบรมพนักงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานหลักสูตรที่ คุณวุฒิทางเทคนิค Safety Officer Supervisory level training	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	เมื่อมีพนักงาน ตำแหน่งหัวหน้างาน ตำแหน่งหัวหน้างาน	2,500/person	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.10	อบรมพนักงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารหลักสูตรที่ คุณวุฒิทางเทคนิค Safety Officer Management level training	Plan		จป.วิชาชีพ Safety Officer	เมื่อมีพนักงาน ตำแหน่งผู้บริหาร ตำแหน่งผู้บริหาร	2,000/person	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.11	ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้า Electrical safety	Plan		ฝ่ายซ่อมบำรุง Maintenance	เมื่อมีช่างไฟฟ้า ตำแหน่งช่างไฟฟ้า	15,000/job	วิทยากรภายนอก outside speakers					
2.12	ขอใบรับรองหรือความสามารถด้านไฟฟ้าในอาคาร Request a certificate for electrical competence in the building.	Plan		ฝ่ายซ่อมบำรุง Maintenance	เมื่อมีช่างไฟฟ้า ตำแหน่งช่างไฟฟ้า	5,500/person	วิทยากรภายนอก outside speakers					

TAWAN FRUCTOSE CHEM																	
แผนงานด้านความปลอดภัย อชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Safety Health and Environmental Plan 2025)																	
บริษัท เซียวกานท์ จำกัด (โรงงาน 2) ประจำปี 2568																	
ลำดับที่ No.	รายการ Plan and Activity	การดำเนินการ Action												ผู้รับผิดชอบ Responsibility	ความถี่ Frequency	งบประมาณ(บาท) Budget	หมายเหตุ Remark
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
หมวดที่ 3. งานฝึกอบรมตามแผนฉุกเฉิน Job practicing, according to the emergency																	
3.1	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณี อัคคีภัย Annual fire fighting training													จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	15,000/Job	วิทยากรภายนอก outside speakers
3.2	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณี สารเคมีรั่วไหล Exercise emergency chemical spill													จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	18,000/Job	พื้นที่ฝึกที่สถานภายใน Chemical storage areas within
3.4	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณี ไฟฟ้าดับ Practice emergency plan in case of power failure.													Maintenance	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	-	ทีมซ่อมบำรุง Maintenance Dept.
หมวดที่ 4. งานตรวจสอบและปรับปรุงด้านความปลอดภัย Audit and improve safety.																	
4.1	การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง Check the condition of fire extinguishers.													จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/เดือน 1 time / Month	-	ถ้าใช้งานตาม Case Extinguisher by Case
4.2	การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงในถังฟอสเฟอรัส The inspection of the fire alarm, emergency fighting and fire exit signs.													จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/เดือน 1 time / Month	-	Safety Dept.
4.3	การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงในถังประจักษ์ Maintenance of the fire alarm/year.													จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	40,000/Job	Supplier
4.4	การตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า Check the electrical system													ฝ่ายซ่อมบำรุง Maintenance	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	20,000/Job	Supplier
4.5	การตรวจสอบความปลอดภัยรถยกประจำวัน Check forklift monthly.													จป.หัวหน้างาน Safety Supervisor	1 ครั้ง/วัน 1 time / Month	-	Pc.Dept
4.6	การตรวจสอบความปลอดภัยรถยกต่อประจักษ์ Check forklift monthly/year													Pc.Dept	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	50,000/Job	ร่วมกับ Supplier ค่อยๆ The For yam, together with Supplier
4.7	การตรวจสอบความปลอดภัย Boiler Boiler safety inspection													Utility	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	20,000/Job	ร่วมกับ Supplier ค่อยๆ The For yam, together with Supplier
4.8	การตรวจสอบความปลอดภัย/ใบเอกสาร Inspection crane													จป.วิชาชีพ Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	20,000/Job	ร่วมกับ Supplier ค่อยๆ The For yam, together with Supplier
4.9	การสำรวจ และปรับปรุง เครื่องหมายความปลอดภัย เครื่องหมายการจราจรและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน													จป.วิชาชีพ Safety Office	ทุก 6 เดือน Every Six months	5,000	เพิ่มเติมในพื้นที่อันตราย Adjunct hazardous areas



แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Safety Health and Environmental Plan 2025)

บริษัท เทียวาเกม จำกัด ประจำปี 2568

ลำดับที่ No.	รายการ Plan and Activity	การดำเนินการ Action	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ผู้รับผิดชอบ Responsibility	ความถี่ Frequency	งบประมาณ(บาท) Budget	หมายเหตุ Remark
7.8	รายงานความปลอดภัยและประเมินการกักขังสารอันตรายที่ 30.601.7 (ระบควาคุม วัตถุอันตราย)	Plan Action Plan													ป.วิ.จีพีพี Safety Office	2 ครั้ง/ปี 2 time / year	-	
7.9	รายงานการตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (ข้อ.3) (ส่งสำนักงานสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานและเชิงบริหาร) The measured concentration of hazardous chemicals	Plan Action Plan													ป.วิ.จีพีพี Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	-	พนักงานกักขังสารเคมี Employees chemical storage
7.10	รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปีของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง Book report health of employees working on risk factors.	Plan Action Plan													ป.วิ.จีพีพี Safety Office	1 ครั้ง/ปี 1 time / year	-	
7.11	ส่งมอบแผ่นพับแจ้งการเฝ้าระวังความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับหัวหน้างาน (ส่งสำนักงานสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานและเชิงบริหาร) Send an appointed safety officer at the supervisor level.	Plan Action Plan													ป.วิ.จีพีพี Safety Office		-	
7.12	ส่งมอบแผ่นพับแจ้งการเฝ้าระวังความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับหัวหน้างาน (ส่งสำนักงานสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานและเชิงบริหาร)	Plan Action Plan													ป.วิ.จีพีพี Safety Office		-	

1974	Plant
------	-------

Action Plan

ผู้จัดทำ

אלמלא דא

၁၀၂.၃၆၁၁၁၃၁၇၇၃

អង្គការយូណេស្កូ

ภาคผนวก 32ข

ตารางกะของพนักงาน

การแบ่งกะทำงานของพนักงาน

กะกลางวัน

เวลา 8.00 – 17.00 น.

OT 18.00 – 20.00 น.

กะกลางคืน

เวลา 20.00 – 05.00 น.

OT 05.00 – 08.00 น.

ภาคผนวก 33ข

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น

บริษัทเฟี้ยวเคมม จำกัด

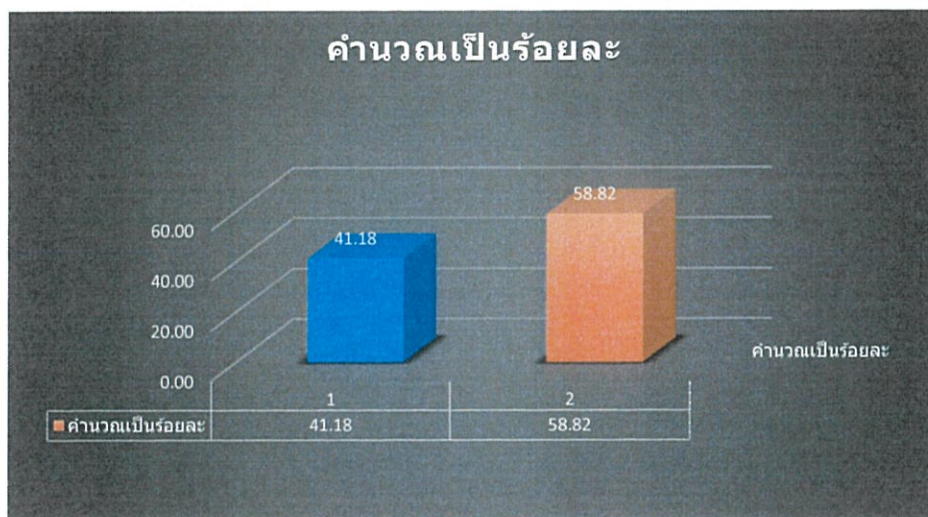
จำนวนร้อยละของพนักงานท้องถิ่น

แยกประเภทพนักงาน	พนักงานทั้งหมด	พนักงานท้องถิ่น	พนักงานต่างถิ่น
พนักงานเพศชาย	39	13	26
พนักงานเพศหญิง	12	8	4
	<u>51</u>	<u>21</u>	<u>30</u>

คำนวณเป็นร้อยละ

41.18

58.82

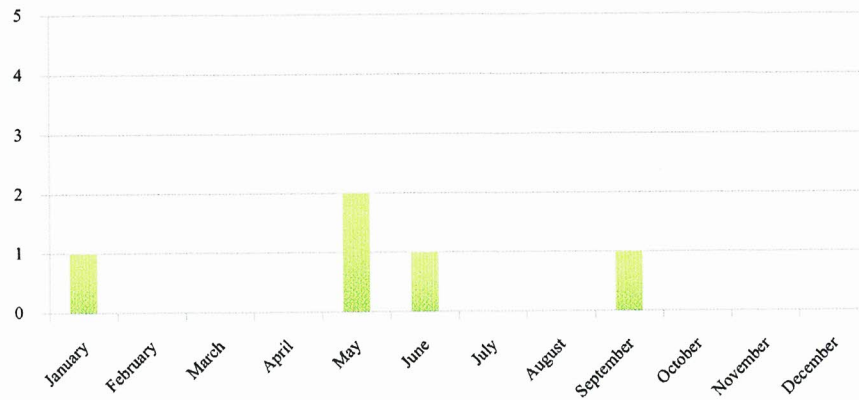


ภาคผนวก 34ข

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

Monthly summary of accident of Factory 2

กราฟแสดงจำนวนอุบัติเหตุแต่ละเดือน



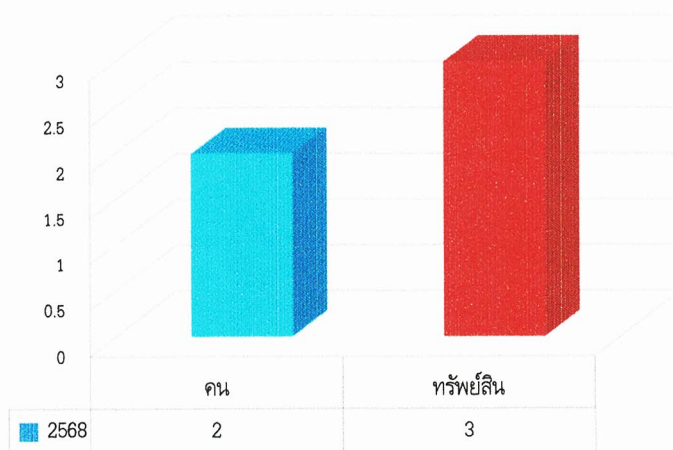
Update 26 May 2025

Monthly summary of accident of Factory 2

Months	Department (Accidents) 2025							Total
	PC	Maintenance	Utility	Production	QA	Office	Supplier	
January	-	-	1	-	-	-	-	1
February	-	-	-	-	-	-	-	-
March	-	-	-	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-	-	-
May	-	-	-	-	-	-	2	2
June	-	-	-	1	-	-	-	1
July	-	-	-	-	-	-	-	-
August	-	-	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-	1	1
October	-	-	-	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-	-	-	-
December	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	0	1	1	0	0	3	5

Monthly summary of accident of Factory 2

อุบัติเหตุของปี 2568



Monthly summary of accident of Factory 2

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

ชื่อ-นามสกุล

วันที่เกิดเหตุ

เวลาประมาณ

พื้นที่เกิดเหตุ

รายละเอียด

13 มกราคม 2568

14.30 น.

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เนื่องด้วย Mr.Saw Niang win (แชม) พนักงานดูแลจุดระบบบำบัดน้ำเสีย ขณะพนักงานปฏิบัติหน้าที่ได้เกิดเหตุขัดข้องบริเวณบ่อดูดน้ำจึงทำให้พนักงานเปิดวาล์วไล่อากาศ เนื่องจากบ่อดูดน้ำเข้าทำให้ดูดน้ำไม่ขึ้นและบวกกับบ่อดูดน้ำโดยไม่มีน้ำผ่านหน้าบ่อดูดน้ำทำให้บ่อดูดน้ำมีความร้อนบวกกับมีแรงดันในท่อดูดน้ำ จึงทำให้ขณะที่พนักงานเปิดวาล์วไล่อากาศ มีน้ำร้อนพุ่งออกมาจากท่อกระเด็นเข้าที่บริเวณแขน ใบหน้า หู ด้านขวา มีรอยพุพอง

ความเสียหายที่เกิดขึ้น

จำนวนวันหยุดงาน

พนักงานบาดเจ็บบริเวณมือและใบหน้าและหูด้านขวา(โดนน้ำร้อนลวก)

5 วัน



Monthly summary of accident of Factory 2

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

ชื่อ-นามสกุล

วันที่เกิดเหตุ

เวลาประมาณ

พื้นที่เกิดเหตุ

รายละเอียด

ความเสียหายที่เกิดขึ้น

จำนวนวันหยุดงาน

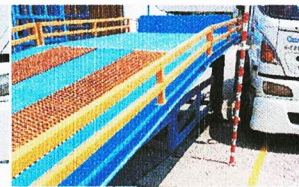
1 พฤษภาคม 2568

13.11 น.

ช่องทางเครื่องชั่งน้ำหนัก

นายศราวุธ บุญจันทิกขับรถส่งแป้ง ทะเบียน 71-5101 นครราชสีมา ของบริษัท ลพบุรีสตาร์ จำกัด ได้นำแป้งเข้ามาส่งภายในบริษัท เพียวเคมส์ สาขาฉะเชิงเทรา ขณะที่คนขับรถนำรถเข้าตาร้างได้ทำการเดินและถอยหลังเข้าจอด ขณะที่รถกำลังถอยลงมที่ใช้ในการเบรกของรถหมด จึงทำให้รถเบรกไม่อยู่และเฉี่ยวชนเสาขาวแดงกันแนวสะพานโหลสินค้าและตู้คอนโทรลไฟของโซล่าเซลล์

เสาขาวแดงกันแนวสะพานโหลสินค้าหักขาดชำรุด , ตู้คอนโทรลไฟของโซล่าเซลล์เกิดรอยยุบ



Monthly summary of accident of Factory 2

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

ชื่อ-นามสกุล

วันที่เกิดเหตุ

เวลาประมาณ

พื้นที่เกิดเหตุ

รายละเอียด

27 พฤษภาคม 2568

15.00 น.

บ่อ รปภ.

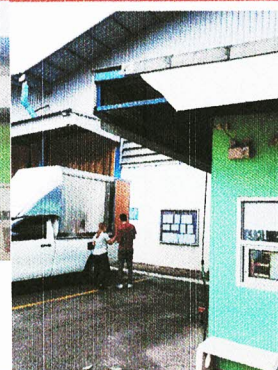
นายวิโรจน์ พนักงานขับรถของบริษัท ออฟฟิศเมท (ไทย) จำกัด ทะเบียน 4ฒง749 ได้นำของมาส่งให้กับบริษัท เพียวเคมส์ สาขาฉะเชิงเทรา ขณะที่ทำการถอยรถเข้ามาจอดด้านหน้าออฟฟิศได้เกิดเหตุชนหลังคาของบ่อ รปภ.

ความเสียหายที่เกิดขึ้น

จำนวนวันหยุดงาน

หลังคาบ่อ รปภ.

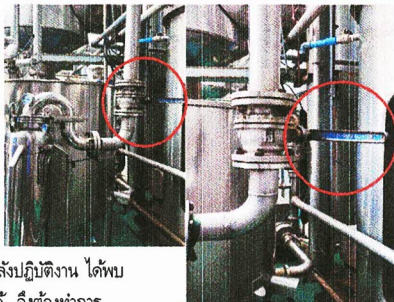
-



Monthly summary of accident of Factory 2

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

ชื่อ-นามสกุล [redacted]
วันที่เกิดเหตุ 09 มิถุนายน 2568
เวลาประมาณ 9.00 น.
พื้นที่เกิดเหตุ Evaporation area.
รายละเอียด ในขณะ ที่ นายศุภฤทธิ พนักงานฝ่ายผลิตกำลังปฏิบัติงาน ได้พบ
ปัญหาท่อเชื่อมไม่สามารถไหลผ่านจุดกรองได้ จึงต้องทำการ
ตรวจสอบอุปกรณ์ ทั้งนี้ ช่วงนั้นมีฝนตกลงมา พนักงานได้ทำการกาง
ร่มในบริเวณจุดกรอง หลังจากนั้นเมยหน้ามชนกับวาล์วทำให้ได้รับ
การบาดเจ็บ
ความเสียหายที่เกิดขึ้น เกิดบาดเจ็บบริเวณใต้หางข้างซ้าย
จำนวนวันหยุดงาน -



Monthly summary of accident of Factory 2

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

ชื่อ-นามสกุล [redacted]
วันที่เกิดเหตุ 03 กันยายน 2568
เวลาประมาณ 10.00 น.
พื้นที่เกิดเหตุ อาคารระบบบำบัดน้ำเสีย
รายละเอียด เนื่องด้วย วันที่ 3/09/2025 เวลา 10.04 น. มีรถตู้คอนเทนเนอร์ ของบริษัท จันทบุรี
เทรลเลอร์ จำกัด ทะเบียนรถ 70-0628 จันทบุรี พนักงานขับรถชื่อ นาย ชานชัย
เรืองโรจน์ เข้ามาส่งสินค้า (เกลือโซเดียม) ที่ บริษัท เพียวเคมมส์ สาขาฉะเชิงเทรา
หลังจากออกจากดงซึ่ง เพื่อที่จะเข้าจุดโหลด ได้ทำการเลี้ยวกลับบริเวณด้านข้าง
อาคารระบบบำบัดน้ำเสีย แต่พนักงานขับรถได้เลี้ยวผิดทางจึงทำการถอยรถเพื่อ
ที่จะเลี้ยวใหม่ แต่ขณะถอยรถคนขับไม่ชำนาญทางและกระะยะในการเลี้ยวผิดพลาด
จึงทำให้เสียชนเสาเหล็กอาคารระบบบำบัดน้ำเสีย
ความเสียหายที่เกิดขึ้น เสาเหล็กอาคารระบบบำบัดน้ำเสียคดงอ,พื้นปูนยึดเสาแตก
จำนวนวันหยุดงาน -



รายงานอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568



TAIWAN FRUCTOSE

PURE+CHEM

แบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์

(Accident Incident Report)

Rev No. : 02

Doc No. : F-SA-014/01

Effct.Date : 30/04/2019

❖ รายละเอียดของผู้ประสบภัยอันตราย/อุบัติเหตุ (Description of injured worker/Accident)

No.Incident ...5/2025.....

Supplier	1/09	3/2025
Dept.	No./Month	Sum(Year)

ชื่อ-นามสกุล บริษัท จันทบุรี เทรลเลอร์ จำกัด รหัสพนักงาน - แผนก - อายุงาน -
(Name - Surname) CHANTABURI TRAILER COMPANY LIMITED (Code) - (Department) -
เพศ ☒ ชาย ☐ หญิง อายุ 45 ปี ตำแหน่ง - วันที่เกิดเหตุ 03/09/2025
(Sex) (Male) (Female) (Age) (Position) (Date of Accident)
สถานที่เกิดเหตุ เสาเหล็กอาคารระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขา 2 (ฉะเชิงเทรา) เวลา 10.04 น.
(Place) 廢水處理系統區的鐵柱 (Head Office) (Chachoengsao) (Time)

❖ ประเมินความรุนแรงของอุบัติเหตุ (Accident/Incident Evaluation)

<input type="checkbox"/> อุบัติเหตุในงาน (Accident at work)	<input checked="" type="checkbox"/> อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย (Property Lost)	<input type="checkbox"/> เหตุการณ์เกือบเกิดเหตุ (Near miss)
(...) ไม่หยุดงาน (Non- Stop work)	(..√...) มีมูลค่าไม่เกิน 10,000 บาท/ไม่หยุดการผลิต (Not over 10,000 baht/ No stop production)	(....) เกือบเกิดอุบัติเหตุต่อพนักงาน (Near miss with employee)
(....) หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Stop work 1-3 day)	(....) มีมูลค่า 10,000-100,000 บาท/ หยุดการผลิตไม่เกิน 4 ชั่วโมง (Between 10,000-100,000 /Stop production not over 4 hrs.)	(....) เกือบเกิดอุบัติเหตุต่อทรัพย์สิน (Near miss with property)
(....) หยุดงานเกิน 3 วัน (Stop work over 3 day)	(....) มีมูลค่ามากกว่า 100,000/หยุดการผลิตมากกว่า 4 ชั่วโมง (More than 100,000 baht/Stop production more than 4 hrs.)	

❖ รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ (Description of Accident/Incident)

เนื่องด้วย วันที่ 3/09/2025 เวลา 10.04 น. มีรถตู้คอนเทนเนอร์ ของบริษัท จันทบุรี เทรลเลอร์ จำกัด ทะเบียนรถ 70-0628 จันทบุรี พนักงานขับรถชื่อ นาย ชานชัย เรืองโรจน์ เข้ามาส่งสินค้า (เกลือ โซเดียม) ที่บริษัท เพียวเคมี สาขาฉะเชิงเทรา หลังจากออกจากท่าตั้ง.....เพื่อที่จะเข้าจุดโหลด ได้ทำการเลี้ยวกลับรถบริเวณข้างอาคารระบบบำบัดน้ำเสีย แต่พนักงานขับรถได้เลี้ยวผิดทางจึงทำการถอยรถเพื่อที่จะเลี้ยวใหม่ แต่ขณะถอยรถคนขับไม่ชำนาญทางและกระะวะในการเลี้ยวผิดพลาดจึงทำให้เจ็วชนเสาเหล็กอาคารระบบบำบัดน้ำเสีย (หมายเหตุ: ขณะที่เกิดอุบัติเหตุพนักงานของทางบริษัท เพียวเคมี จำกัด ได้ทำการแจ้งตั้งแต่ครั้งแรกที่มีการเลี้ยวรถแต่เนื่องจากคนขับรถไม่ฟังจึงทำให้เลี้ยวผิดแล้วเกิดอุบัติเหตุขึ้น เมื่อถึงต้นทางสาขาฉะเชิงเทราได้แจ้งไปยังจัดซื้อไม่ให้พนักงานขับรถคนดังกล่าวเข้ามาส่งงานให้กันบริษัท เพียวเคมี จำกัด (ฉะเชิงเทรา) โดยดีแล้ว.....

於 03/09/2025 時間: 10:04 Chantaburi Trailer 公司的貨櫃車、車牌號 70-0628、司機名: Mr. Chanchai Ruengroj 進 Pure Chem 公司 (Chachoengsao 廠) 送貨 (麥芽糖), 當該車從秤地磅離開後, 想在廢水處理系統建築物旁空地迴轉, 為了進入漏糖區, 但司機轉錯邊導致須倒退車為了重新轉向, 但當要倒退時, 司機對路況不是很了解, 並且預估轉彎距離失誤, 導致撞上廢水處理系統區的建築物鐵柱 (備註: 發生事故時, Pure Chem 公司的員工已在第一次轉彎時告知司機了, 但司機不聽指示導致轉錯彎而發生事故。初步, Chachoengsao 廠已告知採購, 絕對禁止讓該司機再送貨至 Pure Chem 公司 (Chachoengsao 廠))

การบาดเจ็บ/ความเสียหายที่เกิดขึ้น (Injury/Damage)

.....เสาเหล็กอาคารระบบบำบัดน้ำเสียคดงอ.....พื้นปูนยึดเสาแตก.....

廢水處理系統建築物的鐵柱彎曲, 鐵柱的水泥基底破裂

การปฐมพยาบาล (First Aid)



Effit.Date : 30/04/2019

Safety Officer in Professional level



TAIWAN FRUCTOSE

PURE & CHEM

แบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์

(Accident Incident Report)

Rev No. : 02

Doc No. : F-SA-014/01

Effct.Date : 30/04/2019

ข้อเสนอแนะ (Suggestion/Comment from Manager/Head Department)

ข้อเสนอแนะ (Suggestion/Comment from Human Resource)

ลงชื่อ



Date...../...../.....

Manager/Head Department

ลงชื่อ



Date... 13 / 09 / 2015

Human Resource

ข้อเสนอแนะ (Suggestion/Comment from Chairman of Safety Committee)

ข้อเสนอแนะ (Suggestion/Comment from Safety Officer Management level)

ลงชื่อ



Date...../...../.....

HR Asst. Manager

Date... 15 / 9 / 2015

Chairman of Safety Committee

ข้อเสนอแนะ(Suggestion/Comment from Managing Director)

ลงชื่อ



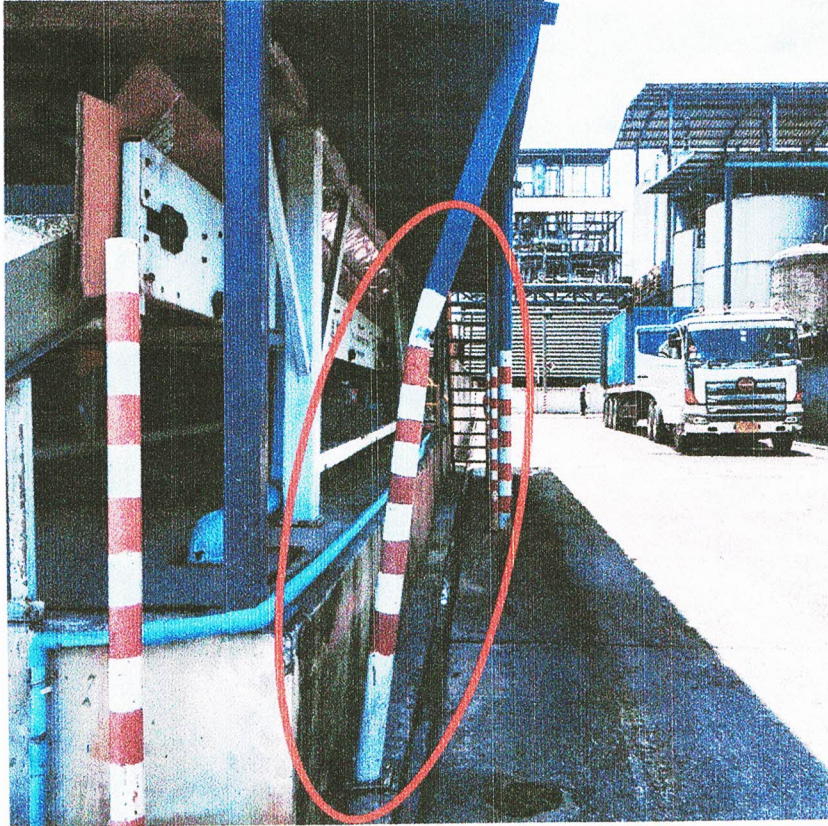
Date...

Managing Director

สถานที่เกิดอุบัติเหตุ อาคารระบบบำบัด
เสาเหล็กอาคารระบบบำบัด, พื้นปูนยึดเสาแตก

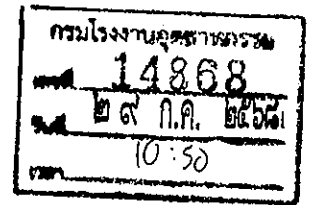
發生地點: 廢水處理系統區

廢水處理系統建築鐵柱及鐵柱的水泥基底破損



ภาคผนวก 35ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



เลขที่ HR 024/2568

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ) บริษัท เพียวเคมี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ) บริษัท เพียวเคมี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม
 2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ) บริษัท เพียวเคมี จำกัด ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท เพียวเคมี จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ (ระยะก่อสร้างและดำเนินการ) บริษัท เพียวเคมี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

Quality products begin with pure ingredients

Pure Chem Co., Ltd.

Production Facility: 65 Mu 11 Soi Vilalai 1, Bangna-trad Road Km.20, Bangplee, Samutprakarn 10540, Thailand.

Tel: +66 2 337-2376 Fax: +66 2 337-2966

Email: info@purechem.net Web: www.purechem.net

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-444

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส
ฟรักโทสโอสโมติกแช่กาคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน
และไอโซมอลโตโอสโมติกแช่กาคาไรด์

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

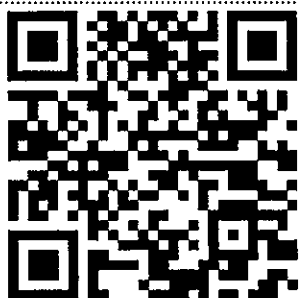
วันที่ยื่นรายงาน : 28/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256604-60

ผู้ยื่นรายงาน : อรรถพล วงศ์สวัสดิ์

อีเมล : atthapon.wongsawad@eurofinsasia.com

โทรศัพท์ : 0972457926



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

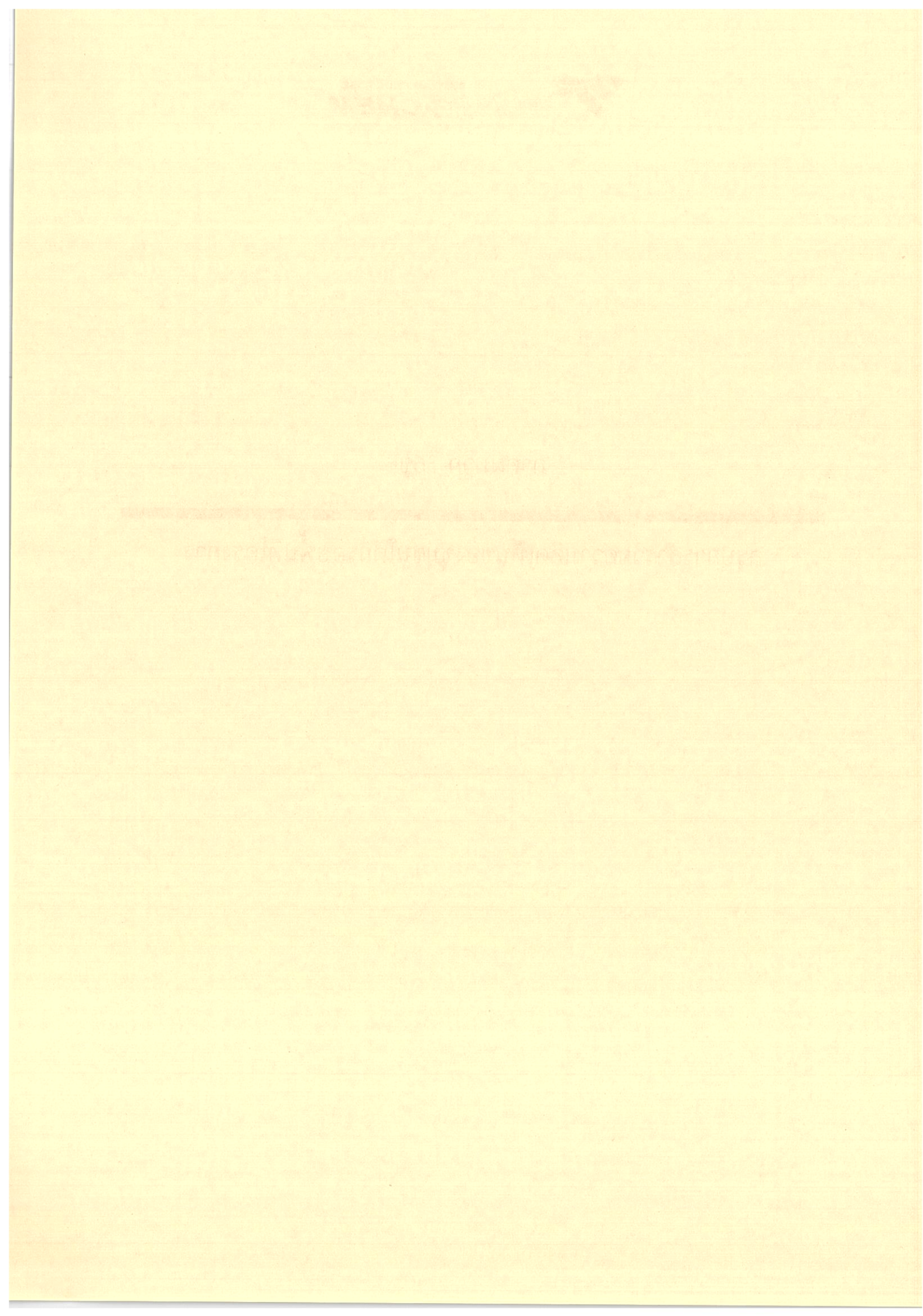
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก 36ข

สรุปการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี พ.ศ. 2568 โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสไอโกลิแกก้าไรต์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตไอโกลิแกก้าไรต์ ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

โครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสไอโกลิแกก้าไรต์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตไอโกลิแกก้าไรต์ ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสไอโกลิแกก้าไรต์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตไอโกลิแกก้าไรต์ ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA จากหน่วยงานอนุญาต ตามหนังสือเลขที่ พส.1009.3/191162 ลงวันที่ 21 กันยายน 2566 โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 19-21 มิถุนายน พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

1. วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสไอโกลิแกก้าไรต์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตไอโกลิแกก้าไรต์ ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด พ.ศ. 2568
- เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสไอโกลิแกก้าไรต์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตไอโกลิแกก้าไรต์ ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

2. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

พื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการโรงงานผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสไอโกลิแกก้าไรต์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตไอโกลิแกก้าไรต์ ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่ตั้งโครงการ ตามข้อมูลในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบเลขที่ พส.1009.3/191162 ลงวันที่ 21 กันยายน 2566 ครอบคลุมพื้นที่ 18 หมู่บ้าน ใน 4 องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา แสดงดังรูปที่ 2-1

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างในการสำรวจครั้งนี้ กำหนดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าวข้างต้น ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในโครงการ ได้แก่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน และครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจไม่ต่ำกว่า 400 ตัวอย่าง

สำหรับกลุ่มตัวอย่างในระดับครัวเรือน กำหนดจำนวนตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่มีทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณยพิตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) โดยใช้จำนวนครัวเรือน จากข้อมูลกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ประจำปี 2567 เป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad (1)$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (7,264 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{7,264}{1 + (7,264 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 379.1231 \text{ หรือเท่ากับ } 380$$

เมื่อได้จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณโดยใช้สูตรคำนวณของ Taro Yamane สมการที่ (1) แล้วจะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชนภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ทุก หน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กัน ดังสมการที่ (2) รายละเอียดจำนวนตัวอย่างรายหมู่บ้านแสดงในตารางที่ 3-1

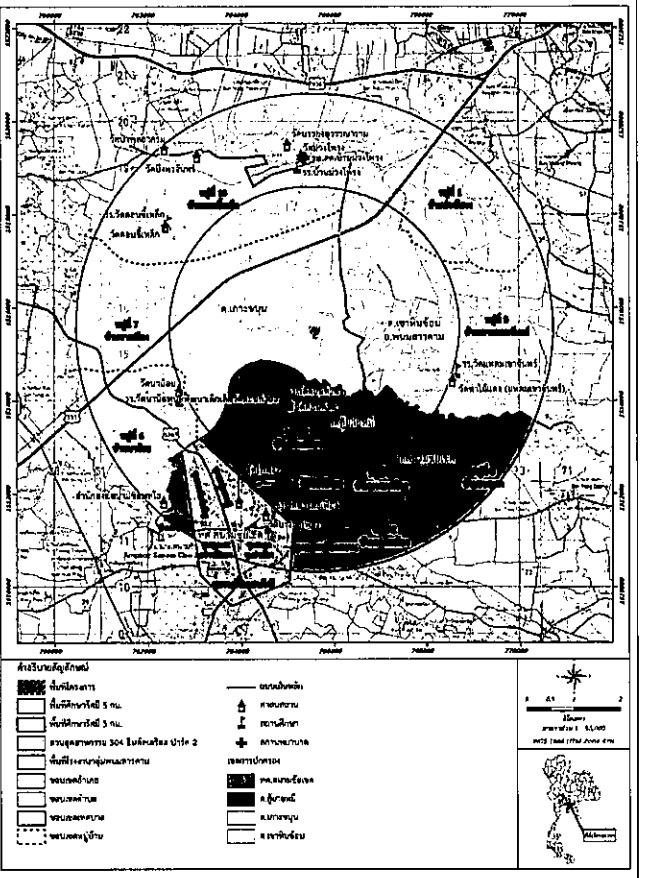
$$\text{สูตร } A = \frac{n_i \cdot N}{N} \quad (2)$$

เมื่อ n_i = จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน

n = จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)

N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง

A = จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้าน



ตารางที่ 3-1 จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจ แยกตามหมู่บ้าน

ลำดับ	ชุมชน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนจากการคำนวณ	จำนวนที่เก็บ	ผู้นำชุมชน
รัศมี 0-3 กิโลเมตร					
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม					
1	หมู่ที่ 6 บ้านนาบือ	459	24.0	25	1
2	หมู่ที่ 7 บ้านเขาสี	730	38.2	39	1
3	หมู่ที่ 13 บ้านดอนเหล็ก	315	16.5	17	*
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม					
4	หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาหิน	835	43.7	44	1
องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอสนมชัยเขต					
5	หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเขือ	67	3.5	4	1
6	หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่า	269	14.1	15	*
รัศมี 3-5 กิโลเมตร					
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม					
7	หมู่ที่ 1 บ้านวังโพธิ์ บ้านบึงคาง	1,135	59.4	60	1
องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอสนมชัยเขต					
8	หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเขือ	67	3.5	4	*
9	หมู่ที่ 2 บ้านบางมะเขือ	311	16.3	17	*
10	หมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์งาม	339	17.7	18	1
11	หมู่ที่ 6 บ้านบางแค	412	21.6	22	1
12	หมู่ที่ 14 บ้านบึงคาง	94	4.9	5	1
เทศบาลตำบลสนมชัยเขต อำเภอสนมชัยเขต					
13	ชุมชนบางมะเขือหวาน *	231	12.0	12	1
14	ชุมชนทุ่งหญ้า *	454	23.8	14	*
15	ชุมชนสุขใจเมือง *	588	30.8	31	*
16	ชุมชนวังสามัคคี *	3	0.2	3	*
17	ชุมชนทรัพย์เจริญ *	403	21.0	21	1
18	ชุมชนแสงสว่างพัฒนา *	552	28.9	29	*
รวมทั้งรวม		7,264	380	390	10

ที่มา : สำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน 2567

* ใช้ข้อมูลจาก EIA ของโครงการเนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอของหมู่บ้านจึงส่งสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง

นอกจากกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจตัวอย่างกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กลุ่มผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และผู้แทนหน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และสถาบันศาสนาในพื้นที่ศึกษา (ตารางที่ 3-2) รวมจำนวนที่สำรวจทั้งหมด 401 ตัวอย่าง แบ่งเป็น กลุ่มครัวเรือนจำนวน 390 ราย และกลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 10 ราย และกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ราย

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

[illegible]

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของผู้ชุมชน

[illegible]

ตารางที่ 5.3-3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน: กลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร .

ปัญหาลักษณะ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา	ร้อยละ
			น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	211 (54.1)	179 (45.9)	96 (53.6)	81 (45.3)	2 (1.1)	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. พาร์มลิ้งส์ 5. การเผาในที่เกษตร ไร่ยาง	73.0 6.8 19.2 0.5 0.5
2. กลิ่นรบกวน	269 (69.0)	121 (31.0)	49 (40.5)	64 (52.9)	8 (6.6)	1. โรงงานอุตสาหกรรม 2. ขยะมูลฝอย 3. การจราจร 4. พาร์มลิ้งส์	78.9 6.8 13.5 0.8
3. เสียงรบกวน	286 (73.3)	104 (26.7)	54 (51.9)	48 (46.2)	2 (1.9)	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. เหมืองแร่	86.1 2.8 8.3 2.8
4. เขม่าควัน	340 (87.2)	50 (12.8)	31 (62.0)	18 (36.0)	1 (2.0)	1. การจราจร 2. โรงงานอุตสาหกรรม 3. การเผาไหม้ 4. การเผาในที่เกษตร	28.1 65.7 3.1 3.1
5. น้ำเสีย	346 (88.7)	44 (11.3)	16 (36.4)	24 (54.5)	4 (9.1)	1. โรงงานอุตสาหกรรม 2. ขยะ 3. พาร์มลิ้งส์ 4. เหมืองแร่	62.8 29.4 3.9 3.9
6. อุบัติเหตุจากการจราจร	361 (92.6)	29 (7.4)	17 (58.6)	12 (41.4)	0 (0.0)	1. บริเวณถนนหนาแน่น 2. ผู้ขับขี่ประมาท 3. น้ำระเหย	12.9 83.9 3.2
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	383 (98.2)	7 (1.8)	4 (57.1)	3 (42.9)	0 (0.0)	1. ฝนตก 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน 3. ไม่มีทางระบายน้ำ	57.1 28.6 14.3
8. ขยะมูลฝอย	387 (99.2)	3 (0.8)	1 (33.3)	2 (66.7)	0 (0.0)	1. ที่ทิ้งขยะ	57.1 42.9

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนามเชิงลึก สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 19-21 มิถุนายน 2568

ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การรับทราบ/รู้จักโครงการโรงงานผลิตกลูโคสโซลิวชั่น พหุกิจ พหุกิจเพื่อสังคมเพื่อสังคม มอติเคอร์ชั่น และไอโซมอติเคอร์ชั่นในเชิงบวก ของบริษัท เทียนเคมี จำกัด ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 56.9) ไม่รู้จักโครงการ และร้อยละ 43.1 ที่ระบุว่ารู้จักโครงการ โดยรับทราบจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่หลากหลาย ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.6) ทราบจากการเห็นด้วยตนเอง รองลงมา ทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 32.8) ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 12.4) และทราบจากแม่พิมพ์/ติดประกาศ (ร้อยละ 2.2) ตามลำดับ

สถิติ ผลเสียจากโครงการในช่วงปีที่ผ่านมา

จากการสำรวจกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน จำนวน 390 ราย ถึงผลดี-ผลเสียจากการดำเนินการโครงการในช่วงปีที่ผ่านมา แบ่งประเด็นพิจารณาออกเป็น 2 ส่วน ตามลักษณะผลกระทบที่ได้รับ แสดงดังตารางที่ 5.3-4

ผลดีจากการดำเนินการโครงการ

ผลดีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับในช่วงปีที่ผ่านมา ยังคงเป็นผลดีด้านเศรษฐกิจของชุมชน ครัวเรือน โดยประเด็นที่มีผู้ระบุสูงสุด 3 อันดับ คือ การจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ (ร้อยละ 31.0) รองลงมาคือ สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น (ร้อยละ 23.8) และระบบสาธารณสุขได้รับการพัฒนา(ร้อยละ 12.1) ผู้ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุดทุกประเด็น ยกเว้นผลดีด้านการทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 60.0 ของผู้ได้รับผลดี ระบุว่าอยู่ในระดับปานกลาง

ผลเสียจากการดำเนินการโครงการ

สัดส่วนผู้ที่ระบุว่าได้รับผลเสีย/ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการในช่วงปีที่ผ่านมา พบว่ามีสัดส่วนตัวผู้ที่จะระบุว่าได้รับผลดี โดยผลเสียที่มีผู้ระบุสูงสุด 3 อันดับแรก คือ ผลกระทบด้านคุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 10.5) ได้รับผลกระทบในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 65.9) รองลงมาคือ ปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 9.7) โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 52.6) และผลกระทบด้านน้ำเสีย (ร้อยละ 9.5) โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 51.4) ตามลำดับ

ตารางที่ 5.3.4 ผลดี-ผลเสีย ของการดำเนินการของโครงการฯ ครัวเรือนรัศมี 0 – 5 กิโลเมตร

จำนวน 590 ราย					
ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	269 (69.0)	121 (31.0)	64 (52.9)	54 (44.6)	3 (2.5)
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น	297 (76.2)	93 (23.8)	51 (54.8)	40 (43.0)	2 (2.2)
3. ระบบสาธารณสุขได้ได้รับการพัฒนา	343 (87.9)	47 (12.1)	32 (68.1)	15 (31.9)	0 (0.0)
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (ด้านศาสนา การศึกษา)	347 (89.0)	43 (11.0)	31 (72.1)	12 (27.9)	0 (0.0)
5. มีรายได้จากอาชีพ/มีงานทำ/ชุมชน	372 (95.4)	18 (4.6)	10 (55.6)	8 (44.4)	0 (0.0)
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	380 (97.4)	10 (2.6)	4 (40.0)	6 (60.0)	0 (0.0)
ผลเสีย					
1. ปัญหามลพิษของอากาศ/มลพิษ/การดำเนินการของโครงการ	349 (89.5)	41 (10.5)	13 (31.7)	27 (65.9)	1 (2.4)
2. เสียงดังรบกวนจากการเดินเครื่องจักร เครื่องกล	352 (90.3)	38 (9.7)	18 (47.4)	20 (52.6)	0 (0.0)
3. น้ำเสีย	353 (90.5)	37 (9.5)	18 (48.6)	19 (51.4)	0 (0.0)
4. กลิ่นเหม็น	358 (91.8)	32 (8.2)	15 (46.9)	17 (53.1)	0 (0.0)
5. เขม่าควัน	365 (93.6)	25 (6.4)	15 (60.0)	10 (40.0)	0 (0.0)
6. การแย่งชิงสาธารณูปโภคและทรัพยากรชุมชนจากแรงงานต่างถิ่น ต่างชาติ	378 (96.9)	12 (3.1)	8 (66.7)	4 (33.3)	0 (0.0)
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	385 (98.7)	5 (1.3)	2 (40.0)	3 (60.0)	0 (0.0)
8. ผลกระทบทางเกษตรลดลง/ได้รับความเสียหาย	385 (98.7)	5 (1.3)	3 (60.0)	2 (40.0)	0 (0.0)

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนามเชิงลึก สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 19-21 มิถุนายน 2568

เมื่อสอบถามความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ (ร้อยละ 43.3) ระบุว่าไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมา คือ มีผลดีพอๆ กับผลเสีย (ร้อยละ 33.1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 20.5) และมีผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 3.1) ตามลำดับ เมื่อสอบถามความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบว่าเกินครึ่ง (ร้อยละ 50.8) ไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมา มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 48.2) และไม่เชื่อมั่น (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

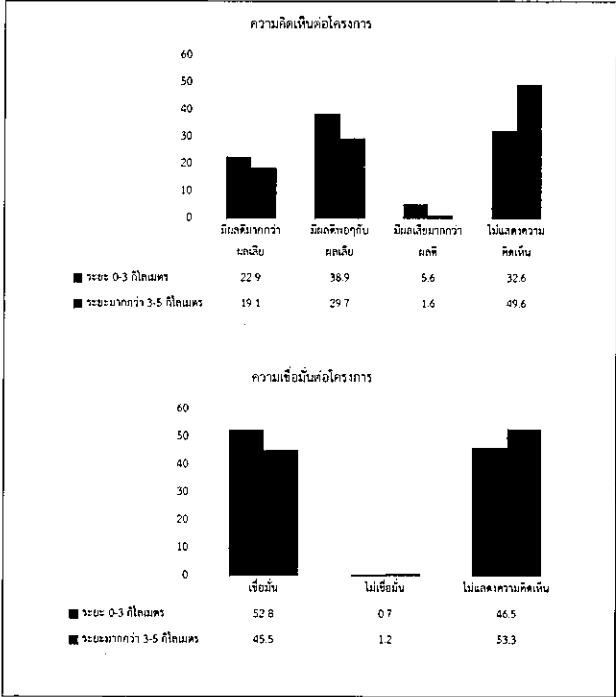
- สนับสนุนทุนให้กับกิจกรรมของชุมชน วัด โรงเรียน
- ควรตั้งโครงการมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเป็นการทดแทนในหลายๆปี
- ควรคุมเรื่องกลิ่นรบกวนจากโครงการไม่ให้กระทบต่อชุมชน
- ทางโครงการควรเข้ามาประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่อง

6. บทสรุป

การสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการโรงงานผลิตกลูโคสโซลิวชั่น พหุกิจ พหุกิจเพื่อสังคมเพื่อสังคม มอติเคอร์ชั่น และไอโซมอติเคอร์ชั่นในเชิงบวก ของบริษัท เทียนเคมี จำกัด ประจำปี 2568 ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 19-21 มิถุนายน พ.ศ.2568 รวมจำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 401 ราย แบ่งเป็นกลุ่มตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 1 ราย ผู้ชำนาญ 10 ราย และกลุ่มครัวเรือน 390 ราย ส่วนใหญ่ของผู้ให้สัมภาษณ์ไม่แสดงความคิดเห็นถึงผลดี ผลเสียของโครงการ เพราะไม่ค่อยรู้จักโครงการ รวมทั้งความเชื่อมั่นต่อมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากที่ผ่านมายังไม่ได้รับผลดีและผลเสียจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ รองลงมา ได้รับทั้งผลดีและผลเสียจากโครงการ ซึ่งผลดีที่ได้รับ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่เศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น เป็นต้น สำหรับผลเสียที่เคยได้รับจากโครงการฯ ยังคงได้รับผลกระทบจากโครงการในระดับไม่มากนัก ได้แก่ ปัญหามลพิษของ (ร้อยละ 10.5 หรือ 41 ราย) ปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 9.7 หรือ 38 ราย) ปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 9.5 หรือ 37 ราย) ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 8.2 หรือ 32 ราย) ปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 6.4 หรือ 25 ราย) การแย่งชิงทรัพยากร/ที่ดินและทรัพยากร (ร้อยละ 3.1 หรือ 12 ราย) ปัญหาสุขภาพอนามัย และปัญหาผลกระทบทางเกษตรลดลง มีสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 1.3 หรือ 5 ราย) ตามลำดับ ในส่วนของความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ เกินครึ่ง (ร้อยละ 50.8 หรือ 198 ราย) ไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมา มีความเชื่อมั่น (ร้อยละ 48.2 หรือ 188 ราย) และไม่เชื่อมั่น (ร้อยละ 1.0 หรือ 4 ราย) ตามลำดับ

ความคิดเห็นต่อการโครงการของครัวเรือนเปรียบเทียบตามระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ โดยแบ่งออกเป็น ระยะ 0-3 กิโลเมตร และระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร ซึ่งครัวเรือนในระยะ 0-3 กิโลเมตร พบว่าไม่มีความแตกต่างกัน กล่าวคือ ผู้ที่ไม่แสดงความคิดเห็นมีสัดส่วนสูงสุด ทั้งความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ และความเชื่อมั่นที่มีต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ แสดงดังรูปที่ 6-1

จากข้อมูลการสำรวจเรื่องการรับทราบว่ามีโครงการฯ อยู่ในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียงชุมชน พบว่ายังมีสัดส่วนไม่สูงนัก โดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ ส่งผลถึงความเชื่อมั่น และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ โครงการจึงควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ รวมทั้งการดำเนินกิจกรรม การส่งเสริม/มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชนโดยรอบอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง เพื่อสร้างการรับรู้ รับทราบโครงการ และความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน นำไปสู่การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน



รูปที่ 6-1 แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบความคิดเห็นต่อโครงการของครัวเรือน

ภาคผนวก 37ข

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

เรื่อง ขอร้องเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

เอกสารที่แนบมาด้วย

๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สม. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอร้องเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่ จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย

๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม

- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย

๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี จำนวน ๒ ท่าน
๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน

- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่าน
แล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอพนมสารคาม

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ โมลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านน่าน้อย

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สม. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม

- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย

๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศมี จำนวน ๒ ท่าน
๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน

- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านชายเคือง

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

เอกสารที่แนบมาด้วย

๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สม. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านม่วงโพรง

เรื่อง ขอร้องเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอร้องเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน

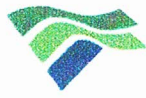
ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านแหลมเขาจันทร์

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

เอกสารที่แนบมาด้วย

๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ หมู่ ๒ จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้างของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านบางมะเฟือง

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านดอนท่านา

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

เอกสารที่แนบมาด้วย

๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอร้องเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย

๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม

- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย

๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี จำนวน ๒ ท่าน
๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ประธานชุมชนมะเฟืองหวาน

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

- เอกสารที่แนบมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
 ๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย

๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม

- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย

๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี จำนวน ๒ ท่าน
๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน

- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ



เลขที่ HR ๐๓๓/๒๕๖๘

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรียน ประธานชุมชนทุ่งเศรษฐี

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

เอกสารที่แนบมาด้วย

๑. สำเนาหนังสือมติเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖
๒. สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ ๒ จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๓. บทบาทหน้าที่ และแบบตอบรับเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท เพียวเคมี จำกัด (สาขาฉะเชิงเทรา) ประกอบกิจการผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ทริน และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ ทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๔๐๐๐๐๑๒๕๔๘๔ ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.๑๐๐๙.๓/๑๙๑๖๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ที่มีสาระสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวังด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยการติดตามด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการ ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ คือ หน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนจากโรงงาน โดยมีรายชื่อคณะกรรมการแต่ละภาคส่วน ดังนี้

- คณะกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย
 ๑. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
 ๔. ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
 ๕. ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- คณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย
 ๑. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน ๔ ท่าน
 ๒. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน ๓ ท่าน
 ๓. ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ จำนวน ๒ ท่าน
 ๔. ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน ๒ ท่าน
- คณะกรรมการตัวแทนจากโรงงาน จำนวน ๒ คน



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับไม่เกินวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และหลังจากได้รับแบบตอบรับจากท่านแล้ว ทางโรงงานจะรวบรวมรายชื่อเพื่อนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อทำการเลือกประธานคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ

องค์ประกอบ บทบาท และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ
ประชาสัมพันธ์โครงการ

องค์ประกอบของคณะกรรมการ

- 1) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 5 ท่าน ดังนี้
 - นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุนหรือผู้แทนจำนวน 1 ท่าน
 - ผู้แทนจากหน่วยงานสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม จำนวน 1 ท่าน
 - ผู้แทนจากที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม จำนวน 1 ท่าน
 - ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 1 ท่าน
 - ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 1 ท่าน
- 2) ตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชนหรือหมู่บ้านหรือชุมชนในเขตพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 11 ท่าน ประกอบด้วย
 - ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน จำนวน 4 ท่าน
 - ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 3 ท่าน
 - ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ จำนวน 2 ท่าน
 - ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลสนามชัยเขต จำนวน 2 ท่าน
- 3) ตัวแทนจากบริษัท เพียวเคมี จำกัด จำนวน 2 ท่าน

บทบาท และอำนาจหน้าที่

- 1) พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน สร้างความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- 2) ให้ข้อมูล คำแนะนำและข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
- 3) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 4) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชนร่วมกัน
- 5) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

- 6) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน โครงการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไขเรื่องเรียน
- 7) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนร่วมกัน
- 8) พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยเยียวยา รวมทั้งการตรวจสอบ การกำหนด และการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด หากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณี หากพิสูจน์ได้ว่า โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผลทางการเกษตรสัตว์ เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ

ความถี่ในการประชุม

- 1) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปี ละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีอุปสรรคจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลย พินิจของประธานกรรมการฯ
- 2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนใดมีเสียง 1 เสียงในการลงคะแนน ถ้า คะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

- 1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถ ดำรงตำแหน่งได้เกิน 2 วาระติดต่อกัน
- 2) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ให้กรรมการซึ่งพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือ แต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่
- 3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกัน แทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งทดแทน
- 4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่ เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (ก) เสียชีวิต
- (ข) ลาออก
- (ค) คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ
- (ง) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (จ) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (ฉ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน
- (ช) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มาจากงบการดำเนินงานด้านการบริหารงานของ บริษัท เพียวเคมี จำกัด

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน.....สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ฉะเชิงเทรา



ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ระบุชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....



ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้

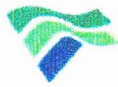
• โทรสาร : 0.....

• E-mail : isc@purechem.com

• ไปรษณีย์ :

118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรภมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664



TAIWAN FRUCTOSE
PURE & CHEM

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ระบุชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

[Redacted Name]

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....



ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้

- โทรสาร [Redacted]
- E-mail [Redacted]
- ไปรษณีย์ [Redacted] กรม จำกัด

118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตน์ โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน..... ดีเวลอปเมนต์อสังหาริมทรัพย์

☒

ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ระบุชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....

☐

ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้

-
-
-

118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรภพ สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน.....สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคฝั่งตะวันออก จ.สุราษฎร์ธานี.....



ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

1..

2..

3..

4..

5..

6..

7..

8..



ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

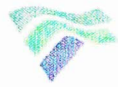
เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้



118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลไทรเจน



ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ



6.....

7.....

8.....



ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้



118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตน์ โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน แม่ 6 ช่างเหล็ก



ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ



- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....



ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้



118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”


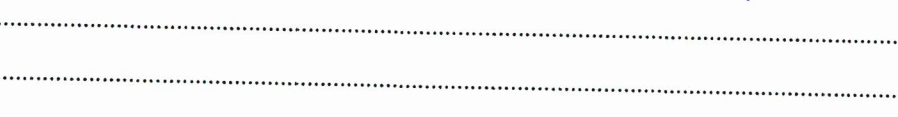
ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน.....กรมการปกครอง..... ผ. ข. บ้านธัญต้อ

☒

ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ระบุชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

- 1... 
- 2... 
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....

☐

ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้



118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน.....ม.1 ต.6 ขวบีนซอ.....



ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....



ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้



118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน..... ส. 3. มินิแอมโมเนีย

☐

ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....

☐

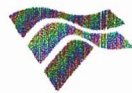
ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับถึง..... ตามช่องทางนี้

65 ม.11 ซ.วิลาชัย ถ.บางนา-ตราด ต.บางโหลง อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณสุกัญญา สุขแก้ว โทร 02-3372375 ต่อ 113 , 098-2282451



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน..... หมู่ 1 บ้านเกาะพร้าว

☐

ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ระบุชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....

☐

ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้



118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664



TAIWAN FRUCTOSE
PURE+CHEM

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน..... ผอ.คน สะพานทอง

☐

ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....

☐

ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้

110 หมู่ 7 ต.เกาะจันทร์ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664

แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็น “คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ”

ของบริษัท เพียวเคมี จำกัด

ตัวแทนจากหน่วยงาน..... *กลุ่ม 3* *นิคมอุตสาหกรรม*☐

ยินดีเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ระบุชื่อผู้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

☐

ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการได้

เนื่องจาก.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับกลับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามช่องทางนี้

118 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ : คุณวรกมล สุรัตตัน โทร 038-086077-8 ต่อ 102 , 089-5414664

ภาคผนวก 38ข

เอกสารบุคลากรสิ่งแวดล้อม



หนังสือรับแจ้ง

การมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เลขที่หนังสือ อก0313256810705 ออกให้ ณ วันที่ 24 กันยายน 2568

เลขที่คำขอ F25680374

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพียวเคมี จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10240000125484

3-11(6)-1/48ฉข

ประกอบกิจการ ผลิตกลูโคสไซรัป ฟรักโทส ฟรักโทสโอลิโกแซ็กคาไรด์ มอลโตเดกซ์ตริน
และไอโซมอลโตโอลิโกแซ็กคาไรด์

ที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 118 หมู่ที่ 7 ซอย - ถนน - ตำบล เกาะขุน อำเภอกวนสินธุ์ จังหวัด พะเยา
รหัสไปรษณีย์ 24120

โทรศัพท์ -

ผลการพิจารณา 1. ประเภทที่เข้าข่าย
☒ มลพิษน้ำ
☒ มลพิษอากาศ
☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม



2. รายชื่อบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายสมชาย ทองดี		
ลำดับที่	ผู้ควบคุม ระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษ		
	ประเภทบริษัทที่ปรึกษา		น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1			✓	✓	
	ควบคุมดูแลระบบบำบัด โดย				
	ผู้ควบคุม ระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษ		
			น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
			✓	✓	

ลำดับที่	ผู้ปฏิบัติงาน ประจำระบบบำบัด	มลพิษ		
		น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1		✓	✓	

แจ้งการมีบุคลากรฯ ครั้งถัดไปภายในวันที่ 23 กันยายน 2571

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



2f2e522b

