

92ข

เอกสารสรุปปริมาณการใช้สารเคมีของโครงการ  
เสนอต่อโรงพยาบาลในพื้นที่





กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

ที่ TRR 01/120166/01

เขียนที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ

จังหวัด เพชรบูรณ์

67170

วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งเอกสารสรุปปริมาณการใช้สารเคมีระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีเทพ

เอกสารแนบ 1. สรุปปริมาณการใช้สารเคมีระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลทราย ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ซึ่งกำหนดมาตรการให้ทางโครงการต้องสรุปปริมาณการใช้สารเคมีของโครงการเสนอต่อโรงพยาบาลในพื้นที่โครงการ

ดังนั้นทางโครงการขอส่งเอกสารสรุปปริมาณการใช้สารเคมีระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด คือ โรงพยาบาลศรีเทพโดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



นางสาว...  
...  
...

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

ที่ TRR 01/120166/01

เขียนที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ  
จังหวัด เพชรบูรณ์  
67170

วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งเอกสารสรุปปริมาณการใช้สารเคมีระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ของ  
บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลวิเชียรบุรี  
เอกสารแนบ 1. สรุปปริมาณการใช้สารเคมีระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ด้วยโรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9  
ตำบล ศรีเทพ อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ โทร. 056-798008 ถึง 9 โทรสาร 056-798017  
ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลทราย ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ระยะดำเนินการ) ซึ่งกำหนดมาตรการให้ทางโครงการต้องสรุปปริมาณการใช้สารเคมีของโครงการเสนอต่อ  
โรงพยาบาลในพื้นที่โครงการ

ดังนั้นทางโครงการขอส่งเอกสารสรุปปริมาณการใช้สารเคมีระหว่างเดือนกรกฎาคม –  
ธันวาคม 2565 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ต่อ โรงพยาบาลศรีเทพโดยมีรายละเอียดตามเอกสาร  
แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

93ข

เอกสารการอบรมพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่อับอากาศ





บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

PM-QS18

วันที่ 21/1/2563

หน้าผู้ตรวจ เรื่อง

ตรวจสอบเอกสารใบการจ้างงานที่ได้รับจาก สห (Contract signed)

เป็นการสืบสวน

☒ ภายใน

☐ นอกเขต ที่

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

โดยมีวัตถุประสงค์ว่า

ผู้ที่เกี่ยวข้อง

วันที่

23 พฤษภาคม 2563

เวลา

08.30 - 16.30 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ

แผนกความปลอดภัย

ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย

นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย

นายสมชาย ใจดี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง /หน้าที่	นางสาว	ผลการสืบสวน		หมายเหตุ
				ผู้ที่เกี่ยวข้อง	PM-QS17	
1	นาย ศิริโชค	รองฯ หัวหน้าแผนกความปลอดภัย 2				
2	นาย วิวัฒน์	หัวหน้าแผนกความปลอดภัย				
3	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
4	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
5	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
6	นาย วิวัฒน์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
7	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
8	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
9	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
10	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
11	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
12	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
13	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
14	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
15	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
16	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
17	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
18	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
19	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
20	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
21	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
22	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
23	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				
24	นาย สมศักดิ์	พนักงานแผนกความปลอดภัย				

หน้าผู้ตรวจเรื่อง

(✓) คือผ่านเกณฑ์ (✗) คือไม่ผ่านเกณฑ์





94ข

เอกสารผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ





ଅନୁସନ୍ଧାନ ଶାସ୍ତ୍ରର ଗ୍ରନ୍ଥ

ผู้เขียน  
อ.บุญเหลือ อภัยเกษม  
นางชัชฎาพร ชัยศิริ  
นางชัชฎาพร ชัยศิริ

[illegible]

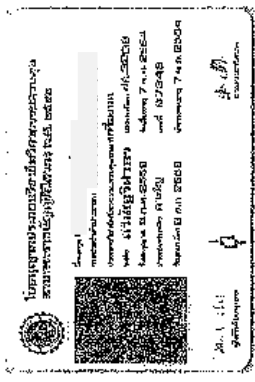
กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงรวมแล้วมีมูลค่าที่ ๓๓ ล้านบาท ๒๕๗.๗ ซึ่งถ้าเอามูลค่ารวมแล้วมาคูณกับร้อยละ ๖๒.๗๕ จะได้ค่าภาษีเงินได้ ๒๐.๗๕ ล้านบาท

ตั้งเรียงแถวอยู่ไปตลอดทาง และขอให้งานปฏิวัติทางศิลปะและวรรณกรรม  
แห่งวิถีชีวิตได้รับการยอมรับโดยแท้จริง

အသံအသွယ်

ผู้ให้บริการของสิ่งเสริมแก่ผู้ไม่เสียค่าเงินไปขอรับใช้ในงาน  
ปฏิบัติราชการแทน ขอรับตีพิมพ์ในงานฉลองสาขารวม

กองส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี  
โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๕๕๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๓๓๖  
[info@pvc.or.th](mailto:info@pvc.or.th)



360463





ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରୀ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพหลโยธินที่ ๒ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

மேலும் ௭:௮

[illegible]

สหภาพนิเทศน์ฯ ไร้คนดูแล

[illegible]

กระทรวงอุตสาหกรรมและการพาณิชย์: อนุญาตให้ทำหนังสือขอย้ายเป็นตู้ขนส่งสินค้าประจำ  
พื้นที่ท่าเรือขนถ่ายสินค้าที่ยังคงอยู่เดิมได้เสีย 1 ความร้อน 1 แห่งบริเวณเลขที่ ๑๕-๐๐๕-๖๓๓๐๕๔  
และจัดให้ขนถ่ายสินค้าได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

[illegible]

ข้อมูล,สถิติ,งานวิจัย

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา  
นวัตกรรมการแพทย์

சென்னை

สำนักพิมพ์เทคโนโลยีการเกษตร  
โทร. ๐ ๒๖๐๖ ๕๒๑๔๔  
โทรสาร ๐ ๒๖๕๕ ๓๓๕๖๖  
<http://www.diva.co.th>

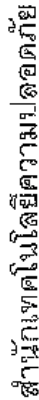


95ข

เอกสารตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำประจำปี 2565





[illegible][illegible][illegible]

















ได้แต่ขอพิชิตมาไว้บ้าง! ขอพบคุณาภในเวลาทางธุรกิจการ ว่างนะ ถ้าไปก็ไปก็แล้วกันครับ ใบตองญาติพา

ประกอบกิจการโรงงาน :-  
 ใช้คนทำงานในกรณีที่ 7 ขาดคนใช้ 3 คนเศษประกอบกิจการโรงงาน 3.4 (ผู้จ้างผู้หนึ่งคน)

1. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 1-10.

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dt \int_{-\infty}^{\infty} dx \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 + V(\phi) \right]$$

שנה	מספר תלמידי תיכון	מספר תלמידי תיכון	מספר תלמידי תיכון
1997	1,000	1,000	1,000
1998	1,000	1,000	1,000
1999	1,000	1,000	1,000
2000	1,000	1,000	1,000
2001	1,000	1,000	1,000
2002	1,000	1,000	1,000
2003	1,000	1,000	1,000
2004	1,000	1,000	1,000
2005	1,000	1,000	1,000
2006	1,000	1,000	1,000
2007	1,000	1,000	1,000
2008	1,000	1,000	1,000
2009	1,000	1,000	1,000
2010	1,000	1,000	1,000
2011	1,000	1,000	1,000
2012	1,000	1,000	1,000
2013	1,000	1,000	1,000
2014	1,000	1,000	1,000
2015	1,000	1,000	1,000
2016	1,000	1,000	1,000
2017	1,000	1,000	1,000
2018	1,000	1,000	1,000
2019	1,000	1,000	1,000
2020	1,000	1,000	1,000
2021	1,000	1,000	1,000
2022	1,000	1,000	1,000
2023	1,000	1,000	1,000
2024	1,000	1,000	1,000
2025	1,000	1,000	1,000
2026	1,000	1,000	1,000
2027	1,000	1,000	1,000
2028	1,000	1,000	1,000
2029	1,000	1,000	1,000
2030	1,000	1,000	1,000
2031	1,000	1,000	1,000
2032	1,000	1,000	1,000
2033	1,000	1,000	1,000
2034	1,000	1,000	1,000
2035	1,000	1,000	1,000
2036	1,000	1,000	1,000
2037	1,000	1,000	1,000
2038	1,000	1,000	1,000
2039	1,000	1,000	1,000
2040	1,000	1,000	1,000
2041	1,000	1,000	1,000
2042	1,000	1,000	1,000
2043	1,000	1,000	1,000
2044	1,000	1,000	1,000
2045	1,000	1,000	1,000
2046	1,000	1,000	1,000
2047	1,000	1,000	1,000
2048	1,000	1,000	1,000
2049	1,000	1,000	1,000
2050	1,000	1,000	1,000
2051	1,000	1,000	1,000
2052	1,000	1,000	1,000
2053	1,000	1,000	1,000
2054	1,000	1,000	1,000
2055	1,000	1,000	1,000
2056	1,000	1,000	1,000
2057	1,000	1,000	1,000
2058	1,000	1,000	1,000
2059	1,000	1,000	1,000
2060	1,000	1,000	1,000
2061	1,000	1,000	1,000
2062	1,000	1,000	1,000
2063	1,000	1,000	1,000
2064	1,000	1,000	1,000
2065	1,000	1,000	1,000
2066	1,000	1,000	1,000
2067	1,000	1,000	1,000
2068	1,000	1,000	1,000
2069	1,000	1,000	1,000
2070	1,000	1,000	1,000
2071	1,000	1,000	1,000
2072	1,000	1,000	1,000
2073	1,000	1,000	1,000
2074	1,000	1,000	1,000
2075	1,000	1,000	1,000
2076	1,000	1,000	1,000
2077	1,		

**ข้อมูลเชิงลึก :** - การควบคุมการไหลของน้ำในท่อระบายน้ำ

ค่าแรงค่าจ้างขั้นต่ำ :- ( บาท ) จะขึ้นอยู่กับเงื่อนไขความสูง ( Max. Working Pressure )

- สัมภาษณ์ : - ที่ซึ่งพวกหลังกินพืชก็ออกฤทธิ์ด้วยพืช และพวกนั้นมีความรู้เกี่ยวกับยาต่าง

• ค่ายนี้มีบรรยากาศที่ร่มรื่นด้วยเงาไม้ใหญ่ๆ มีทั้งที่พักผ่อนหย่อนใจ และร้านอาหารอร่อยๆ ให้เลือกใช้บริการตลอดวัน

เกิดได้งั้น! ก็ต้องมีสาเหตุอะไรบางอย่างที่ทำให้มันเกิดความไม่เต็ม

10% ของต้นทุนใช้แรงงานต่อ (Max. Wage Pressing) เพิ่มขึ้น 3% ของการลดต้นทุนค่า;

1959) and Marx's Allroundable Worker (Bressane, 1990).

$$H^{\infty}(\Omega) \cap W^{k,p}_0(\Omega) = \{f \in H^{\infty}(\Omega) : f|_{\partial\Omega} = 0\}$$

1952

સાધનાઓ: -

[illegible]

การคำนวณค่าเฉลี่ย : -

[illegible]

จำพวกสกุลกุหลาบ (Rosaceae) ซึ่งพบแต่เฉพาะทางใต้ของประเทศไทย และพบในเขตป่าดิบชื้น

## FORUM

ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดๆก็ตามว่า ถ้าประเทศ(เขต)อิสระซึ่งอยู่ภายใต้การปกครองของมณฑลไต้หวันยังคงมีฐานะเป็นรัฐแล้วต่อไป

“ข้าพเจ้าขอฝากถึงผู้เกี่ยวข้องในสังคมไทยว่า เราต้องช่วยกันสร้างสังคมไทยให้มีความเป็นธรรมและมีความเป็นประชาธิปไตยมากขึ้น”

[illegible]

NOTICE: This document contains information that is exempt from public release under the Freedom of Information Act, 5 U.S.C. 552.

[illegible]

สภาทนายความ ระบุว่า การที่รัฐบาลไทยได้ประกาศนโยบายปฏิรูปการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นให้มีความเป็นสากลมากขึ้นนั้น เป็นเรื่องที่ดี แต่การที่จะนำนโยบายดังกล่าวไปปฏิบัติได้จริงหรือไม่ ขึ้นอยู่กับรัฐบาลไทยว่าจะมีความจริงจังเพียงใด

3.3. จักรพรรดิเบงกอลเห็นช่องทางที่จะไปซื้อข้าพมาด 1 ล้านให้ภริยัวราชราชวิเศษ

คำรับรองของผู้ประกอบการโรงงาน

[illegible][illegible][illegible]

2017年12月31日

[illegible]

7. The following are the names of the persons who have been appointed as members of the Board of Directors of the Corporation:

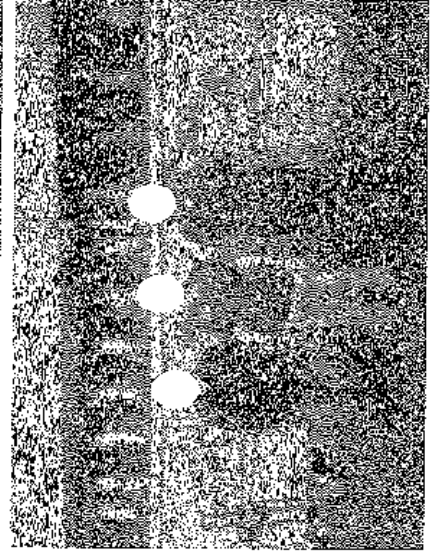
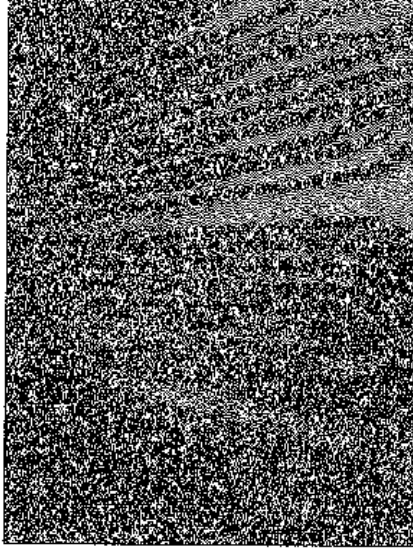
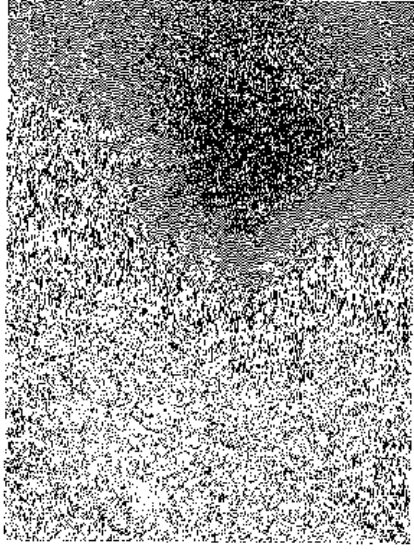
[illegible]

กลุ่มงานปฏิบัติการ 7 ด้าน

ข้าพเจ้าได้ขอความกรุณาจากท่านผู้บังคับบัญชาให้ไปปฏิบัติงานที่

พระยาพิชัยดาบหัก

### หม้อไอน้ำหมายเลข 3







# Wahyanaya

RECIBO DE PAGAMENTO DE

ឆ្នាំ១៩៧៧  
ស្រុកស្រីសោភ័ណ

๗  
เดกิเสิร์รของควาปสอคคยในเการใช้หมยไถ่นา

ข้าพเจ้า นายวิรัตน์ นันทวิ ๔๐ ปี อาชีพ รับจ้าง  
 ศึกษาศาสตร์ที่ ๑๙/๗๑ หมู่ ๕ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด อยุธยา  
 ตำบลที่สาม นันทวิ ๒๒๖/๗๓๓ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด อยุธยา  
 ให้อำนาจและอำนาจให้ข้าพเจ้าทำหนังสือขอรับบำเหน็จบำนาญ  
 ให้รับบำนาญและบำนาญให้ข้าพเจ้าทำหนังสือขอรับบำเหน็จบำนาญ  
 และบำนาญ (ก) ๑๙/๗๑ ๒๒๖/๗๓๓ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด อยุธยา  
 พระมหากษัตริย์ไทย ตามคำขอรับบำเหน็จบำนาญ  
 และมีหนังสือขอรับบำเหน็จบำนาญ (ก) ๑๙/๗๑ ๒๒๖/๗๓๓  
 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด อยุธยา

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

[illegible]

( ৯৭৫৬৮ )

การขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ 4 ของประกันสุขภาพ

[illegible]











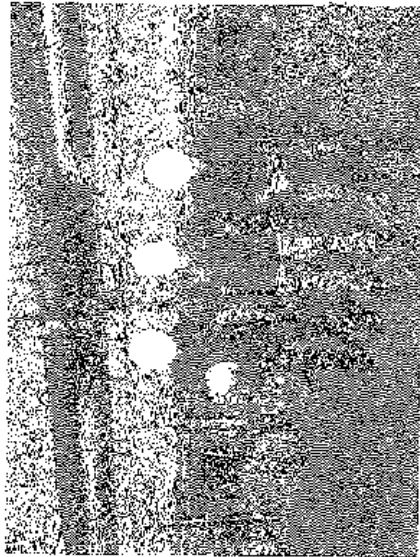
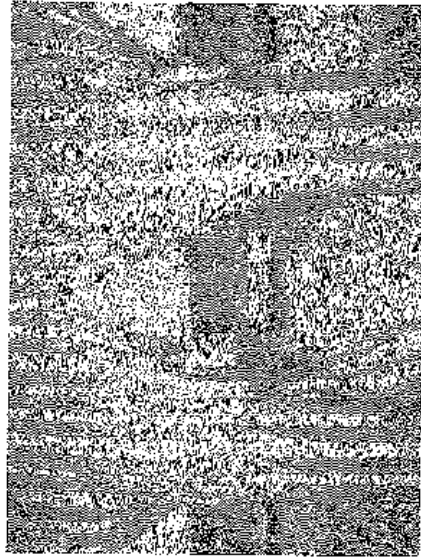
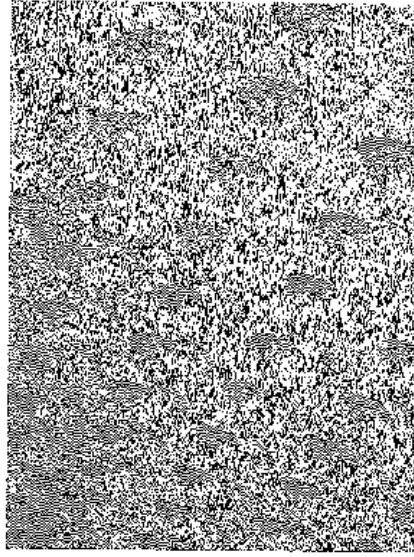


9. உறுதிப்படுத்துதல்

[illegible]

วันที่  
เลขที่  
วันที่  
( ร้อยทั้ง ) ; ฟ้าทะเพ็ดเพ็ดเพ็ดเพ็ด

เอกสารรับรองผลงานบุคคลที่เฝ้าการณ์ใช้หนังสือแนบ

[illegible][illegible][illegible]















96ข

เอกสารการตรวจสอบคุณสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ



## รายงานผลการตรวจวัดน้ำ TRR/TEG

Report Boiler	pH	TDS	SiO <sub>2</sub>	Hardness	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Total Iron	P-Alkaline	M-Alkaline	Sucrose	REMARK
มาตรฐาน Steam Live Condensates	8.5-9.5	<20	<0.03	≤ 5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	
Turbine 15 MW	9.40	15.37	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 27 MW	9.23	16.66	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 28 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pre Evaporator	9.37	13.67	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Vacuum Pan	9.71	39.48	-	0	-	-	-	-	-	5	OK
Condensate Tank	9.38	11.74	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	<500 (RO+30)	-	0-156	-	-	<0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (กากฟอสเฟต)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	7.62	1547	-	10	-	-	-	-	-	0.77	OK
RO-Tank/RO เมิน	7.29	43.37	-	2	-	-	-	-	-	0.84	OK
มาตรฐาน Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤ 5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	<5	REMARK
Feed Water TRR	9.45	11.17	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Feed Water TEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐานน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	10.5	596	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 2	11.20	349	-	0	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 3	10.79	397	-	0	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 4	10.96	173.1	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	11.26	436	-	0	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 7	11.85	333	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 8	11.09	403	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
มาตรฐานน้ำยา	10.5-11.5	100-500	<15	≤ 5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

วันที่ 19 / 12 / 65

เวลา 10:00

หน้า 2

โดย

ผู้ตรวจ

ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

## รายงานผลการตรวจวัดน้ำ TRR/TEG

Report Boiler	pH	TDS	SiO <sub>2</sub>	Hardness	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Total Iron	P-Alkaline	M-Alkaline	Sucrose	REMARK
มาตรฐาน Steam Live Condensates	8.5-9.5	<20	<0.03	≤ 5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	
Turbine 15 MW	9.20	24.04	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 27 MW	9.32	17.86	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 28 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pre Evaporator	9.57	15.95	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Vacuum Pan	9.90	41.28	-	0	-	-	-	-	-	5	OK
Condensate Tank	9.67	13.07	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
ระบบบำบัดน้ำเสีย	6.5-8.5	<500 (RO+30)	-	0-156	-	-	<0.2	-	-	Turbidity ≤ 6	REMARK
Clarifier (กากฟอสเฟต)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	7.15	1555	-	12	-	-	-	-	-	1.22	OK
RO-Tank/RO เมิน	7.57	42.72	-	4	-	-	-	-	-	0.90	OK
มาตรฐาน feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤ 5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	<5	REMARK
Feed Water TRR	9.45	12.60	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Feed Water TEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐานน้ำยา	10.5-11.5	200-2000	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤ 5	REMARK
Boiler 1	11.34	552	-	0	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 2	11.07	346	-	0	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 3	10.97	303	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 4	11.17	272	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	11.22	409	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 7	11.12	273	-	0	-	-	-	-	-	0	ปกติ
Boiler 8	10.96	353	-	2	-	-	-	-	-	0	ปกติ
มาตรฐานน้ำยา	10.5-11.5	100-500	<15	≤ 5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤ 5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

วันที่ 20 / 12 / 65

เวลา 00:00

หน้า 2

โดย

ผู้ตรวจ

ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

## รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ไอออน TRR/TEG

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
เครื่องกล Steam Live Condensates	9.8-9.6	<20	<0.03	≤5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	
Turbine 16 MW	9.38	37.52	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 27 MW	9.43	13.89	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 28 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pre Evaporator	9.50	17.59	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Vacuum Pan	8.97	48.59	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Condensate Tank	9.44	13.47	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
เครื่องกลน้ำกลั่น	6.5-8.5	<600 (RO<30)	-	0 / ≤5	-	-	<0.2	-	-	Hardness ≤4	REMARK
Clarifier (จางค์จั่น)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	7.70	15.03	-	10	-	-	-	-	-	1.17	OK
RO-Tank/RO ใหม่	7.25	43.31	-	2	-	-	-	-	-	0.33	OK
น้ำประปา Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	<5	REMARK
Feed Water TRR	9.62	12.66	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Feed Water TEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องกลน้ำกลั่น	10.5-11.5	200-2000	<40	≤10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤5	REMARK
Boiler 1	3.0	11.39	623	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 2	5.0	11.12	344	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 3	3.0	10.99	300	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 4	5.0	11.14	240	2	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	3.0	11.22	339	2	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 7	4.5	11.12	234	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 8	6.0	10.93	225	0	-	-	-	-	-	0	OK
เครื่องกลน้ำกลั่น	10.5-11.5	100-500	<15	≤5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

วันที่ 20, 12, 65

เวลา 04:00

หน้า 2

เลขที่

IN TB.

ผู้จัดทำ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล

## รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ไอออน TRR/TEG

Report Boiler	pH	TDS ppm	SiO <sub>2</sub> ppm	Hardness ppm	Fe <sup>2+</sup> ppm	Fe <sup>3+</sup> ppm	Total Iron ppm	P-Alkaline ppm	M-Alkaline ppm	Sucrose ppm	REMARK
เครื่องกล Steam Live Condensates	9.8-9.6	<20	<0.03	≤5	<0.03	<0.03	<0.06	-	-	<15	
Turbine 16 MW	9.40	4.66	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 27 MW	9.29	13.17	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Turbine 28 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pre Evaporator	9.59	11.96	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Vacuum Pan	8.98	48.48	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Condensate Tank	9.33	11.93	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
เครื่องกลน้ำกลั่น	6.5-8.5	<600 (RO<30)	-	0 / ≤5	-	-	<0.2	-	-	Hardness ≤4	REMARK
Clarifier (จางค์จั่น)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softener	7.60	14.92	-	10	-	-	-	-	-	0.59	OK
RO-Tank/RO ใหม่	7.13	49.30	-	0	-	-	-	-	-	0.60	OK
น้ำประปา Feed Water	8.0-9.5	<30	<0.1	≤5	<0.02	<0.01	<0.03	-	-	<5	REMARK
Feed Water TRR	9.39	15.90	-	0	-	-	-	-	-	0	OK
Feed Water TEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องกลน้ำกลั่น	10.5-11.5	200-2000	<40	≤10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	≤5	REMARK
Boiler 1	3.0	11.09	450	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 2	5.0	11.31	419	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 3	3.0	11.00	500	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 4	5.0	11.09	354	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 6	3.0	11.11	313	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 7	3.0	11.31	270	0	-	-	-	-	-	0	OK
Boiler 8	5.0	11.30	257	0	-	-	-	-	-	0	OK
เครื่องกลน้ำกลั่น	10.5-11.5	100-500	<15	≤5	<0.25	<0.25	<0.5	<70	<100	≤5	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boiler 10 (TEG 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

วันที่ 29, 12, 65

เวลา 04:00

หน้า 1

เลขที่

IN TB.

ผู้จัดทำ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล

## รายงานผลการตรวจวัดค่าไอออน TRR/TEG

Report	pH	TDS	SO <sub>4</sub>	Hardness	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Total Ion	Alkalinity	Na <sup>+</sup>	REMARK
Boiler		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensate	8.8-9.5	<20	<0.05	≤ 5	<0.03	<0.03	<0.05	-	<15	
Turbine 15 MW	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Turbine 22 MW	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Turbine 28 MW	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Pre Evaporator	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Vacuum Pan	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Condensate Tank	8.8-9.5	<20 (HO-30)	-	0 / 55	-	-	<0.2	-	Turbidity 2.4	REMARK
Clarifier (จาก Clarifier)	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	1.0-1.5	
Softener	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
RO-Transmembrane	8.8-9.5	<20	<0.1	≤ 5	<0.02	<0.01	<0.02	-	<6	REMARK
หม้อไอน้ำ Feed Water	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Feed Water TRR	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Feed Water TEG	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
หม้อไอน้ำ Steam Live	10.5-11.5	200-2500	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	REMARK
Boiler 1	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 2	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 3	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 4	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 5	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 6	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 7	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 8	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
หม้อไอน้ำ Steam Live	10.5-11.5	200-2500	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 10 (TEG 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

วันที่ 22/12/2022

โดย 2. 2. 2.

12. 12. 12.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

## รายงานผลการตรวจวัดค่าไอออน TRR/TEG

Report	pH	TDS	SO <sub>4</sub>	Hardness	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Total Ion	Alkalinity	Na <sup>+</sup>	REMARK
Boiler		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
หม้อไอน้ำ Steam Live Condensate	8.8-9.5	<20	<0.05	≤ 5	<0.03	<0.03	<0.05	-	<15	
Turbine 15 MW	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Turbine 22 MW	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Turbine 28 MW	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Pre Evaporator	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Vacuum Pan	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Condensate Tank	8.8-9.5	<20 (HO-30)	-	0 / 55	-	-	<0.2	-	Turbidity 2.4	REMARK
Clarifier (จาก Clarifier)	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	1.0-1.5	
Softener	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
RO-Transmembrane	8.8-9.5	<20	<0.1	≤ 5	<0.02	<0.01	<0.02	-	<6	REMARK
หม้อไอน้ำ Feed Water	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Feed Water TRR	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Feed Water TEG	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
หม้อไอน้ำ Steam Live	10.5-11.5	200-2500	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	REMARK
Boiler 1	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 2	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 3	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 4	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 5	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 6	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 7	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
Boiler 8	9.4-9.5	5.6-6.0	-	0	-	-	-	-	0	
หม้อไอน้ำ Steam Live	10.5-11.5	200-2500	<40	≤ 10	<0.5	<0.5	<1.0	<120	<150	REMARK
Boiler 9 (TEG 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boiler 10 (TEG 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

วันที่ 22/12/2022

โดย 2. 2. 2.

12. 12. 12.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.

โดย 2. 2. 2.





97ข

เอกสารตรวจวัดอุณหภูมิ และความดัน  
ขาเข้า-ออก จากกังหันไอน้ำ







Table 1: Data for the first section of the document. The table contains multiple columns with various numerical and categorical data, organized in a grid-like structure. The header includes a title and several sub-headers.

Table 2: Data for the second section of the document. This table continues the data from the first section, maintaining the same grid structure and column headers.

Table 3: Data for the third section of the document. The table contains multiple columns with various numerical and categorical data, organized in a grid-like structure. The header includes a title and several sub-headers.

Table 4: Data for the fourth section of the document. This table continues the data from the third section, maintaining the same grid structure and column headers.





Table with multiple columns and rows, containing various data entries and headers. The table is organized into several sections, with headers indicating different categories of information.

Table with multiple columns and rows, containing various data entries and headers. The table is organized into several sections, with headers indicating different categories of information.

Table with multiple columns and rows, containing various data entries and headers. The table is organized into several sections, with headers indicating different categories of information.

Table with multiple columns and rows, containing various data entries and headers. The table is organized into several sections, with headers indicating different categories of information.



Table with multiple columns and rows, containing dense text and numerical data. Includes a header section with labels like 'Date', 'Time', 'Location', etc.

Table with multiple columns and rows, containing dense text and numerical data. Includes a header section with labels like 'Date', 'Time', 'Location', etc.

Table with multiple columns and rows, containing dense text and numerical data. Includes a header section with labels like 'Date', 'Time', 'Location', etc.

Table with multiple columns and rows, containing dense text and numerical data. Includes a header section with labels like 'Date', 'Time', 'Location', etc.




98ข

เอกสารคู่มือควบคุมและป้องกันอันตรายของหม้อไอน้ำ





	<p>ឈ្មោះ ប្រធានគណៈបោះឆ្នោត ជាតិ</p> <p>លេខស្រីប្រឹក្សាបោះឆ្នោត ៧៧-៤៧១</p>	<p>លេខស្រីប្រឹក្សាបោះឆ្នោត ៧៧-៤៧១</p>	<p>លេខស្រីប្រឹក្សាបោះឆ្នោត ៧៧-៤៧១</p>
---	---	---------------------------------------	---------------------------------------

ในสมัยที่พ่อไปเป็นผู้ฝึกสอนฟุตบอลทีมชาติไทย และเข้ามาฝึกสอนลูกชายตัวเองอยู่ประมาณ 1 ปี ระหว่างที่  
พ่อมาสอนลูกอยู่ 1 ปีนั้น มีแค่ 1-2 ครั้งที่พ่อและลูกได้คุยกันจริงๆ 1 ครั้ง พ่อได้ถามลูกว่าลูก  
อยากไปอยู่ที่ไหนบ้าง ลูกก็ตอบว่าอยากไปอยู่ต่างประเทศ

- [illegible]

ในการดูแลเด็กวัยเขี้ยวไถ่ๆ พ่อแม่ของหนูๆ เหนื่อยหนักจริงๆ ครับเคยถามคุณครูที่ไปให้ที่โรงเรียนว่า คุณครูเหนื่อยไหม ก็บอกว่าเหนื่อยค่ะ แต่พอได้ดูรูปที่เราทำกันอยู่ตอนนี้ 30 นาทีผ่านไป คุณครูก็สดชื่นขึ้นมาแล้ว หนูๆ เหนื่อยไหมก็บอกว่าไม่เหนื่อยค่ะ เพราะว่าหนูๆ ได้เล่นสนุกๆ ได้ทำของเล่นที่หนูๆ ได้คิดกันเอง

กล่าวถึงแนวทางการแก้ปัญหาในกรณีนี้ว่า เนื่องด้วยระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (E-commerce) ทำให้การซื้อของของผู้บริโภคสะดวกยิ่งขึ้น ทำให้มีผลกำไรเพิ่มขึ้น 2.6-3% ต่อปีได้ ทั้งนี้

[illegible][illegible]

၁၅၁၁

[illegible][illegible]

ผู้วิจัยศึกษาพบ : คณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการผู้พิการมาประชุมไปโดยเฉลี่ยทาง ๑๐ นาที ผู้มีปัญหาด้านการเข้าถึงแหล่งบริการ ผู้พิการคนหนึ่งที่เข้ามา ๑ คน จะต้องมีคนมาส่งทางประตูได้เข้า

အညွှန်း

[illegible]

๑.๑ การระบุผลิตภัณฑ์ใหม่


การวิเคราะห์แบบคู่ขนานได้ทำสถิติ โดยการที่นำหาคู่ขนานของเกศินีไปรวมว่าค่าการกระจายเบรวิธียังมี

วันที่ กันยายน 1 2561	รายชื่อ 1. รมว.ปวช.กิตติพงษ์ 2. รมว.ปวช.สมศักดิ์ 3. รมว.ทบ.กมลพัฒน์	รายชื่อ 1. รมว.ปวช.กิตติพงษ์ 2. รมว.ทบ.สมศักดิ์ 3. รมว.ทบ.กมลพัฒน์	รายชื่อ 1. รมว.ทบ.กิตติพงษ์ 2. รมว.ทบ.สมศักดิ์ 3. รมว.ทบ.กมลพัฒน์
--------------------------	--	---	--

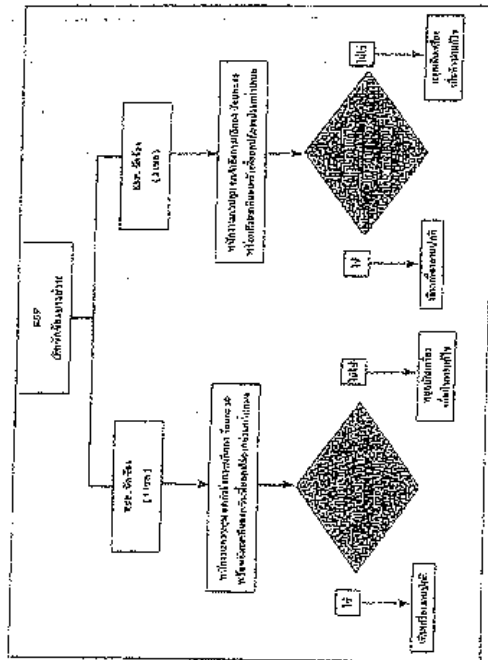
၇၂၂

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

၇၂၂

	หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ รหัสไปรษณีย์ : 10110		โทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๖๒-๖๖๖๖	หน้าที่ : ๑
	เรื่อง : การปฏิบัติงานตามโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๓		วันที่ : ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓	

1.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงานตามโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ผู้อำนวยการ ( อธิบดี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ) นายสมชาย ใจหาย	รองผู้อำนวยการ ( อธิบดี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ) นายสมชาย ใจหาย	ผู้อำนวยการ ( อธิบดี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ) นายสมชาย ใจหาย
--	---	--

99ข

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการประจำปี 2565







♦ ข้อมูล [ ✓ ] มีค่า 95 [ ✓ ] ค่า

๑. ขลุ่ยปาวเมและระนาดจำพวกต่างๆ [๙] มีผู้แต่ง : ใญ่ฤทธิง/เมศพร.กิตติธ [ ] ไญมี  
: ] ดัชนีเมธีธ.

[illegible]

# Introduction

- คู่มือการปฏิบัติงาน  
[✓] เสร็จสิ้น

[ 1 ] 丁曉松, 2003.

[illegible]

3. **ଅନ୍ତରାଳ**

...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...<sup>4</sup>...<sup>5</sup>...<sup>6</sup>...<sup>7</sup>...<sup>8</sup>...<sup>9</sup>...<sup>10</sup>...<sup>11</sup>...<sup>12</sup>...<sup>13</sup>...<sup>14</sup>...<sup>15</sup>...<sup>16</sup>...<sup>17</sup>...<sup>18</sup>...<sup>19</sup>...<sup>20</sup>...<sup>21</sup>...<sup>22</sup>...<sup>23</sup>...<sup>24</sup>...<sup>25</sup>...<sup>26</sup>...<sup>27</sup>...<sup>28</sup>...<sup>29</sup>...<sup>30</sup>...<sup>31</sup>...<sup>32</sup>...<sup>33</sup>...<sup>34</sup>...<sup>35</sup>...<sup>36</sup>...<sup>37</sup>...<sup>38</sup>...<sup>39</sup>...<sup>40</sup>...<sup>41</sup>...<sup>42</sup>...<sup>43</sup>...<sup>44</sup>...<sup>45</sup>...<sup>46</sup>...<sup>47</sup>...<sup>48</sup>...<sup>49</sup>...<sup>50</sup>...<sup>51</sup>...<sup>52</sup>...<sup>53</sup>...<sup>54</sup>...<sup>55</sup>...<sup>56</sup>...<sup>57</sup>...<sup>58</sup>...<sup>59</sup>...<sup>60</sup>...<sup>61</sup>...<sup>62</sup>...<sup>63</sup>...<sup>64</sup>...<sup>65</sup>...<sup>66</sup>...<sup>67</sup>...<sup>68</sup>...<sup>69</sup>...<sup>70</sup>...<sup>71</sup>...<sup>72</sup>...<sup>73</sup>...<sup>74</sup>...<sup>75</sup>...<sup>76</sup>...<sup>77</sup>...<sup>78</sup>...<sup>79</sup>...<sup>80</sup>...<sup>81</sup>...<sup>82</sup>...<sup>83</sup>...<sup>84</sup>...<sup>85</sup>...<sup>86</sup>...<sup>87</sup>...<sup>88</sup>...<sup>89</sup>...<sup>90</sup>...<sup>91</sup>...<sup>92</sup>...<sup>93</sup>...<sup>94</sup>...<sup>95</sup>...<sup>96</sup>...<sup>97</sup>...<sup>98</sup>...<sup>99</sup>...<sup>100</sup>...<sup>101</sup>...<sup>102</sup>...<sup>103</sup>...<sup>104</sup>...<sup>105</sup>...<sup>106</sup>...<sup>107</sup>...<sup>108</sup>...<sup>109</sup>...<sup>110</sup>...<sup>111</sup>...<sup>112</sup>...<sup>113</sup>...<sup>114</sup>...<sup>115</sup>...<sup>116</sup>...<sup>117</sup>...<sup>118</sup>...<sup>119</sup>...<sup>120</sup>...<sup>121</sup>...<sup>122</sup>...<sup>123</sup>...<sup>124</sup>...<sup>125</sup>...<sup>126</sup>...<sup>127</sup>...<sup>128</sup>...<sup>129</sup>...<sup>130</sup>...<sup>131</sup>...<sup>132</sup>...<sup>133</sup>...<sup>134</sup>...<sup>135</sup>...<sup>136</sup>...<sup>137</sup>...<sup>138</sup>...<sup>139</sup>...<sup>140</sup>...<sup>141</sup>...<sup>142</sup>...<sup>143</sup>...<sup>144</sup>...<sup>145</sup>...<sup>146</sup>...<sup>147</sup>...<sup>148</sup>...<sup>149</sup>...<sup>150</sup>...<sup>151</sup>...<sup>152</sup>...<sup>153</sup>...<sup>154</sup>...<sup>155</sup>...<sup>156</sup>...<sup>157</sup>...<sup>158</sup>...<sup>159</sup>...<sup>160</sup>...<sup>161</sup>...<sup>162</sup>...<sup>163</sup>...<sup>164</sup>...<sup>165</sup>...<sup>166</sup>...<sup>167</sup>...<sup>168</sup>...<sup>169</sup>...<sup>170</sup>...<sup>171</sup>...<sup>172</sup>...<sup>173</sup>...<sup>174</sup>...<sup>175</sup>...<sup>176</sup>...<sup>177</sup>...<sup>178</sup>...<sup>179</sup>...<sup>180</sup>...<sup>181</sup>...<sup>182</sup>...<sup>183</sup>...<sup>184</sup>...<sup>185</sup>...<sup>186</sup>...<sup>187</sup>...<sup>188</sup>...<sup>189</sup>...<sup>190</sup>...<sup>191</sup>...<sup>192</sup>...<sup>193</sup>...<sup>194</sup>...<sup>195</sup>...<sup>196</sup>...<sup>197</sup>...<sup>198</sup>...<sup>199</sup>...<sup>200</sup>...<sup>201</sup>...<sup>202</sup>...<sup>203</sup>...<sup>204</sup>...<sup>205</sup>...<sup>206</sup>...<sup>207</sup>...<sup>208</sup>...<sup>209</sup>...<sup>210</sup>...<sup>211</sup>...<sup>212</sup>...<sup>213</sup>...<sup>214</sup>...<sup>215</sup>...<sup>216</sup>...<sup>217</sup>...<sup>218</sup>...<sup>219</sup>...<sup>220</sup>...<sup>221</sup>...<sup>222</sup>...<sup>223</sup>...<sup>224</sup>...<sup>225</sup>...<sup>226</sup>...<sup>227</sup>...<sup>228</sup>...<sup>229</sup>...<sup>230</sup>...<sup>231</sup>...<sup>232</sup>...<sup>233</sup>...<sup>234</sup>...<sup>235</sup>...<sup>236</sup>...<sup>237</sup>...<sup>238</sup>...<sup>239</sup>...<sup>240</sup>...<sup>241</sup>...<sup>242</sup>...<sup>243</sup>...<sup>244</sup>...<sup>245</sup>...<sup>246</sup>...<sup>247</sup>...<sup>248</sup>...<sup>249</sup>...<sup>250</sup>...<sup>251</sup>...<sup>252</sup>...<sup>253</sup>...<sup>254</sup>...<sup>255</sup>...<sup>256</sup>...<sup>257</sup>...<sup>258</sup>...<sup>259</sup>...<sup>260</sup>...<sup>261</sup>...<sup>262</sup>...<sup>263</sup>...<sup>264</sup>...<sup>265</sup>...<sup>266</sup>...<sup>267</sup>...<sup>268</sup>...<sup>269</sup>...<sup>270</sup>...<sup>271</sup>...<sup>272</sup>...<sup>273</sup>...<sup>274</sup>...<sup>275</sup>...<sup>276</sup>...<sup>277</sup>...<sup>278</sup>...<sup>279</sup>...<sup>280</sup>...<sup>281</sup>...<sup>282</sup>...<sup>283</sup>...<sup>284</sup>...<sup>285</sup>...<sup>286</sup>...<sup>287</sup>...<sup>288</sup>...<sup>289</sup>...<sup>290</sup>...<sup>291</sup>...<sup>292</sup>...<sup>293</sup>...<sup>294</sup>...<sup>295</sup>...<sup>296</sup>...<sup>297</sup>...<sup>298</sup>...<sup>299</sup>...<sup>300</sup>...<sup>301</sup>...<sup>302</sup>...<sup>303</sup>...<sup>304</sup>...<sup>305</sup>...<sup>306</sup>...<sup>307</sup>...<sup>308</sup>...<sup>309</sup>...<sup>310</sup>...<sup>311</sup>...<sup>312</sup>...<sup>313</sup>...<sup>314</sup>...<sup>315</sup>...<sup>316</sup>...<sup>317</sup>...<sup>318</sup>...<sup>319</sup>...<sup>320</sup>...<sup>321</sup>...<sup>322</sup>...<sup>323</sup>...<sup>324</sup>...<sup>325</sup>...<sup>326</sup>...<sup>327</sup>...<sup>328</sup>...<sup>329</sup>...<sup>330</sup>...<sup>331</sup>...<sup>332</sup>...<sup>333</sup>...<sup>334</sup>...<sup>335</sup>...<sup>336</sup>...<sup>337</sup>...<sup>338</sup>...<sup>339</sup>...<sup>340</sup>...<sup>341</sup>...<sup>342</sup>...<sup>343</sup>...<sup>344</sup>...<sup>345</sup>...<sup>346</sup>...<sup>347</sup>...<sup>348</sup>...<sup>349</sup>...<sup>350</sup>...<sup>351</sup>...<sup>352</sup>...<sup>353</sup>...<sup>354</sup>...<sup>355</sup>...<sup>356</sup>...<sup>357</sup>...<sup>358</sup>...<sup>359</sup>...<sup>360</sup>...<sup>361</sup>...<sup>362</sup>...<sup>363</sup>...<sup>364</sup>...<sup>365</sup>...<sup>366</sup>...<sup>367</sup>...<sup>368</sup>...<sup>369</sup>...<sup>370</sup>...<sup>371</sup>...<sup>372</sup>...<sup>373</sup>...<sup>374</sup>...<sup>375</sup>...<sup>376</sup>...<sup>377</sup>...<sup>378</sup>...<sup>379</sup>...<sup>380</sup>...<sup>381</sup>...<sup>382</sup>...<sup>383</sup>...<sup>384</sup>...<sup>385</sup>...<sup>386</sup>...<sup>387</sup>...<sup>388</sup>...<sup>389</sup>...<sup>390</sup>...<sup>391</sup>...<sup>392</sup>...<sup>393</sup>...<sup>394</sup>...<sup>395</sup>...<sup>396</sup>...<sup>397</sup>...<sup>398</sup>...<sup>399</sup>...<sup>400</sup>...<sup>401</sup>...<sup>402</sup>...<sup>403</sup>...<sup>404</sup>...<sup>405</sup>...<sup>406</sup>...<sup>407</sup>...<sup>408</sup>...<sup>409</sup>...<sup>410</sup>...<sup>411</sup>...<sup>412</sup>...<sup>413</sup>...<sup>414</sup>...<sup>415</sup>...<sup>416</sup>...<sup>417</sup>...<sup>418</sup>...<sup>419</sup>...<sup>420</sup>...<sup>421</sup>

- การคิดค้นและใช้ทุบกรรณไฟฟ้า

(1) 函数  $f(x)$  在  $x_0$  处可导

• การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกใช้บริการสุขภาพจิตของผู้ป่วยโรคซึมเศร้า โดยใช้วิธีการแบบผสมผสาน

การปฏิวัติของนักศึกษา [✓] มีผลต่อ [ ]

$$[\cdot] \stackrel{\text{def}}{=} \partial \Omega_{\text{ext}} \cap \Gamma_{\text{ext}}^{\text{ext}}$$

ကျေးဇူးတင်စွာအားပေးရန်အတွက် ကျေးဇူးတင်စွာအားပေးရန်

“The first thing I did was to get a good night's sleep. I was so tired, I couldn't even think about the future.”

५५५

ကုမ္ပဏီတို့၏အသုံးပြုမှုများ

Q1... Q3... 63

100ข

เอกสารเชิญหน่วยงานในพื้นที่เข้าร่วมซ้อม  
แผนฉุกเฉินประจำปี 2565



วันที่ 8 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอมติมติงบประมาณ (โครงการพัฒนาระบบชลประทาน) การก่อสร้างระบบชลประทาน (ตามแผน)

เรียน ผู้ทรงอำนาจ / ท่านที่เคารพผู้มีอำนาจ

ข้าพเจ้าขอเรียนว่า

1. รายละเอียดงบประมาณ

2. กำหนดเวลาโครงการ

3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4. วัตถุประสงค์

5. ผลประโยชน์

6. งบประมาณ

7. ระยะเวลา

8. หน่วยงาน

9. วัตถุประสงค์

10. ผลประโยชน์

11. งบประมาณ

12. ระยะเวลา

13. หน่วยงาน

14. วัตถุประสงค์

15. ผลประโยชน์

16. งบประมาณ

17. ระยะเวลา

18. หน่วยงาน

19. วัตถุประสงค์

20. ผลประโยชน์

21. งบประมาณ

22. ระยะเวลา

23. หน่วยงาน

วันที่ 8 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอมติมติงบประมาณ

1. รายละเอียดงบประมาณ

2. กำหนดเวลาโครงการ

3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4. วัตถุประสงค์

5. ผลประโยชน์

6. งบประมาณ

7. ระยะเวลา

8. หน่วยงาน

9. วัตถุประสงค์

10. ผลประโยชน์

11. งบประมาณ

12. ระยะเวลา

13. หน่วยงาน

14. วัตถุประสงค์

15. ผลประโยชน์

16. งบประมาณ

17. ระยะเวลา

18. หน่วยงาน

19. วัตถุประสงค์

20. ผลประโยชน์

21. งบประมาณ

22. ระยะเวลา

23. หน่วยงาน

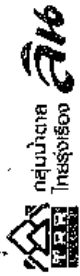
24. วัตถุประสงค์

25. ผลประโยชน์

26. งบประมาณ

27. ระยะเวลา

28. หน่วยงาน



**Thai Roong Ruang Sugar Group**

U.I.R.R. 04:08:46.5 : 02

บริษัท ไบโอสายวิเชียรอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลสีเทพ อำเภอศรีเมือง  
จังหวัดมุกดาหาร 57170

5952. H. M. HARRIS & P. L.

๔. จักรพรรดิเป็นมหาพยาน และเชื่อว่า จักรพรรดิ (บางคนอาจมีลักษณะที่เหมือน) นั้นมาจากครอบครัวของพระเจ้าเมงกาน

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ อธิปญญา

[illegible]

๒๕๖๖

2565 ปณณัติการที่ 21 กรุงเทพมหานคร 2565 08.30 น.

WATTS

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อดิสรณ์ งามเมือง

உனது புகாரைக் கவனிப்பேன்

ทั้งนี้เรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาขอรับทราบที่ประชุม

—

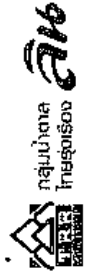
หัวหน้าที่ผ่านเข้าเฝ้าฯ เสด็จออก

[illegible]

**Thai Flooding Ruasing Industry Co., Ltd.**  
 85 Moo 9 E-Thai Sub-District, Si Thai District,  
 Bangkok 10110, Thailand

TEL: +66(0) 56 788 008-3  
FAX: +66(0) 56 788 417  
www.birp.or.th





กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

Thai Roong Ruang Sugar Group

ที่ TRR 04/080665 / 03

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออนุญาตเป็นวิทยาทาน และเพื่อร่วมสมทบ (อาคารสัณฐาน) เพื่อเป็นที่พักพิงและศูนย์รวมจิตใจของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย

เรียน ผู้กฤษฎีกา กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่แนบมาด้วย - กำหนดการจัดอบรมและสิ่งอำนวยความสะดวก จำนวน 1 ฉบับ

เบื้องต้น บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทร 056-798 008 ถึง 9 โทรสาร 056-798 017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลทราย ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย การให้บริการแก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย การผลิตปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักเพื่อจำหน่าย ประจำปี 2565 ใน วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

โดยทางบริษัท ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่จาก องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ เข้าร่วมสมทบ และร่วมทำการฝึกอบรมเกี่ยวกับความรู้และเทคนิคในการปลูกอ้อย และการจัดการสวนอ้อย (ภาคปฏิบัติ) ในวันและเวลาดังกล่าว เพื่อเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตอ้อยและศูนย์รวมจิตใจของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในอำเภอศรีเทพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาเพื่อร่วมการฝึกอบรม

ขอแสดงความนับถือ

( )  
หัวหน้าส่วนปฏิบัติการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
ณ. 9 ม. 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

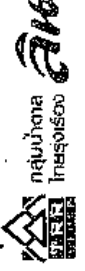
Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.  
99 Moo 9, Sri Thep Sub District, Sri Thep District,  
Phetchabun Province 67170

TEL : +66(0) 56 798 008 - 9  
FAX : +66(0) 56 798 017  
www.trrgroup.com

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
ณ. 9 ม. 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Thai Roong Ruang Industry Co., Ltd.  
99 Moo 9, Sri Thep Sub District, Sri Thep District,  
Phetchabun Province 67170

TEL : +66(0) 56 798 008 - 9  
FAX : +66(0) 56 798 017  
www.trrgroup.com



กลุ่มน้ำตาล  
ไทยรุ่งเรือง

Thai Roong Ruang Sugar Group

ที่ TRR 04/080665 / 04

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออนุญาตเป็นวิทยาทาน และเพื่อร่วมสมทบ (อาคารสัณฐาน) เพื่อเป็นที่พักพิงและศูนย์รวมจิตใจของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

สิ่งที่แนบมาด้วย - กำหนดการจัดอบรมและสิ่งอำนวยความสะดวก จำนวน 1 ฉบับ

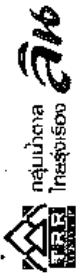
เบื้องต้น บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทร 056-798 008 ถึง 9 โทรสาร 056-798 017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลทราย ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย การให้บริการแก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย การผลิตปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักเพื่อจำหน่าย ประจำปี 2565 ใน วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

โดยทางบริษัท ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่จาก องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ เข้าร่วมสมทบ และร่วมทำการฝึกอบรมเกี่ยวกับความรู้และเทคนิคในการปลูกอ้อย และการจัดการสวนอ้อย (ภาคปฏิบัติ) ในวันและเวลาดังกล่าว เพื่อเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตอ้อยและศูนย์รวมจิตใจของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในอำเภอศรีเทพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาเพื่อร่วมการฝึกอบรม

ขอแสดงความนับถือ

( )  
หัวหน้าส่วนปฏิบัติการ



Thai Ruong Ruang Sugar Group

ที่ TER 04/080665 / 05

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมชมรม (แผนกการส่งเสริมผู้ถือหุ้นผู้ถือหุ้นกลุ่ม) ของ (สหกรณ์ผู้ถือหุ้นกลุ่ม)

เรียน ทบม.ผู้เกี่ยวข้องผู้ถือหุ้น

สิ่งที่แนบมาด้วย - กำหนดการจัดอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ

จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทร 056 - 798 008 ถึง 9 โทรสาร 056-798 017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลทราย ให้แก่ภาคการคิดโครงการแผนการฝึกซ้อมผู้ถือหุ้น การผลิตน้ำตาลทรายจากอรรถกรทุกผลิตภัณฑ์ ประกอบปี 2565 ใน วันอังคารที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

โดยทางบริษัท ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ทั้งหมด หน่วยผู้เกี่ยวข้องผู้ถือหุ้น เข้าร่วมชมรม และร่วมการฝึกซ้อมผู้ถือหุ้นการผลิตน้ำตาลทรายจากอรรถกรทุกผลิตภัณฑ์ (ภาคปฏิบัติ) ในวันและเวลาดังกล่าว เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดอุบัติเหตุจากอรรถกรทุกผลิตภัณฑ์ไปพร้อมกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาเข้าร่วมชมรมฝึกซ้อม

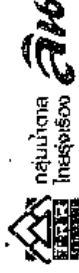
ขอแสดงความนับถือ

( )  
หัวหน้าส่วนปฏิบัติการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

TEL: +66(0) 56 798 988 - 9  
FAX: +66(0) 56 798 937  
www.thairuongsugargroup.com

Thai Ruong Ruang Sugar Industry Co., Ltd.  
99 Moo 9 S.1rup Sub-District, S. Thai District,  
Phetchaburi Province 67170



Thai Ruong Ruang Sugar Group

ที่ TER 04/080665 / 06

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมชมรม (แผนกการส่งเสริมผู้ถือหุ้นผู้ถือหุ้นกลุ่ม) ของ (สหกรณ์ผู้ถือหุ้นกลุ่ม)

เรียน ทบม.ผู้เกี่ยวข้องผู้ถือหุ้น

สิ่งที่แนบมาด้วย - กำหนดการจัดอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ

จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทร 056 - 798 008 ถึง 9 โทรสาร 056-798 017 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลทราย ให้แก่ภาคการคิดโครงการแผนการฝึกซ้อมผู้ถือหุ้น การผลิตน้ำตาลทรายจากอรรถกรทุกผลิตภัณฑ์ ประกอบปี 2565 ใน วันอังคารที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

โดยทางบริษัท ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ทั้งหมด หน่วยผู้เกี่ยวข้องผู้ถือหุ้น เข้าร่วมชมรม และร่วมการฝึกซ้อมผู้ถือหุ้นการผลิตน้ำตาลทรายจากอรรถกรทุกผลิตภัณฑ์ (ภาคปฏิบัติ) ในวันและเวลาดังกล่าว เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดอุบัติเหตุจากอรรถกรทุกผลิตภัณฑ์ไปพร้อมกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาเข้าร่วมการฝึกซ้อม

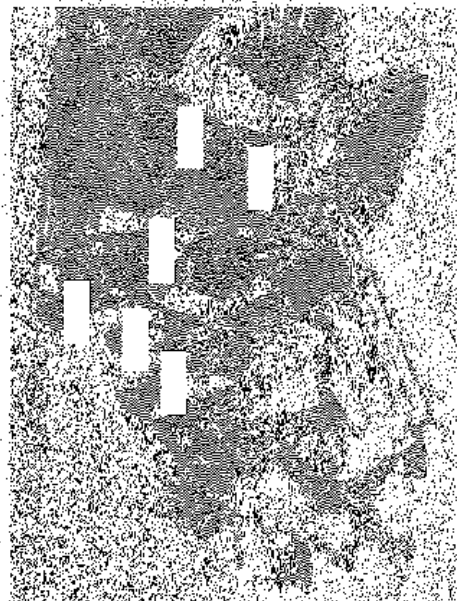
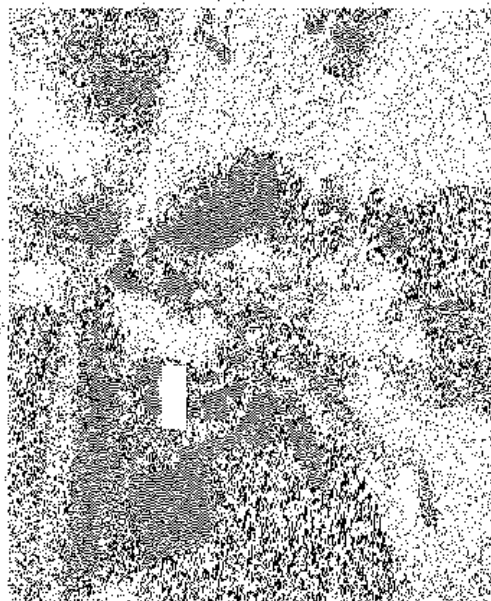
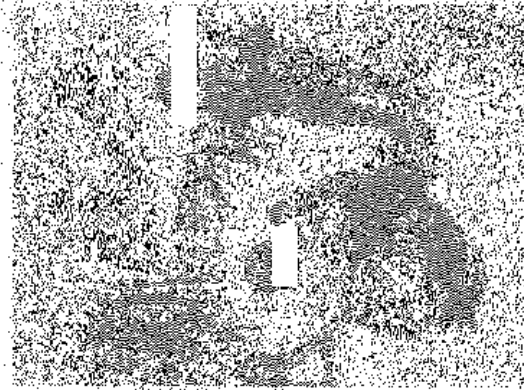
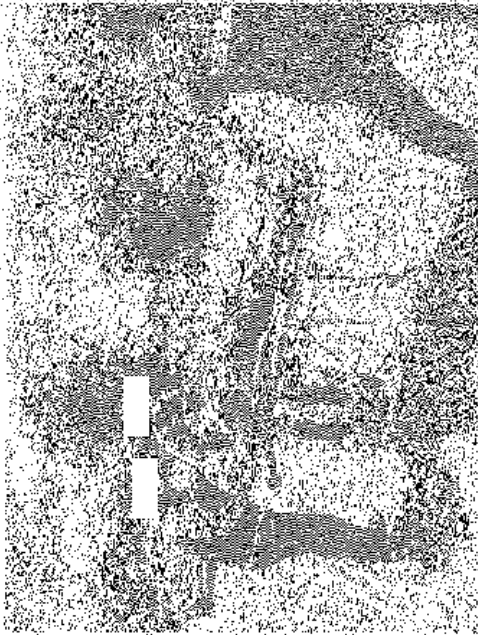
ขอแสดงความนับถือ

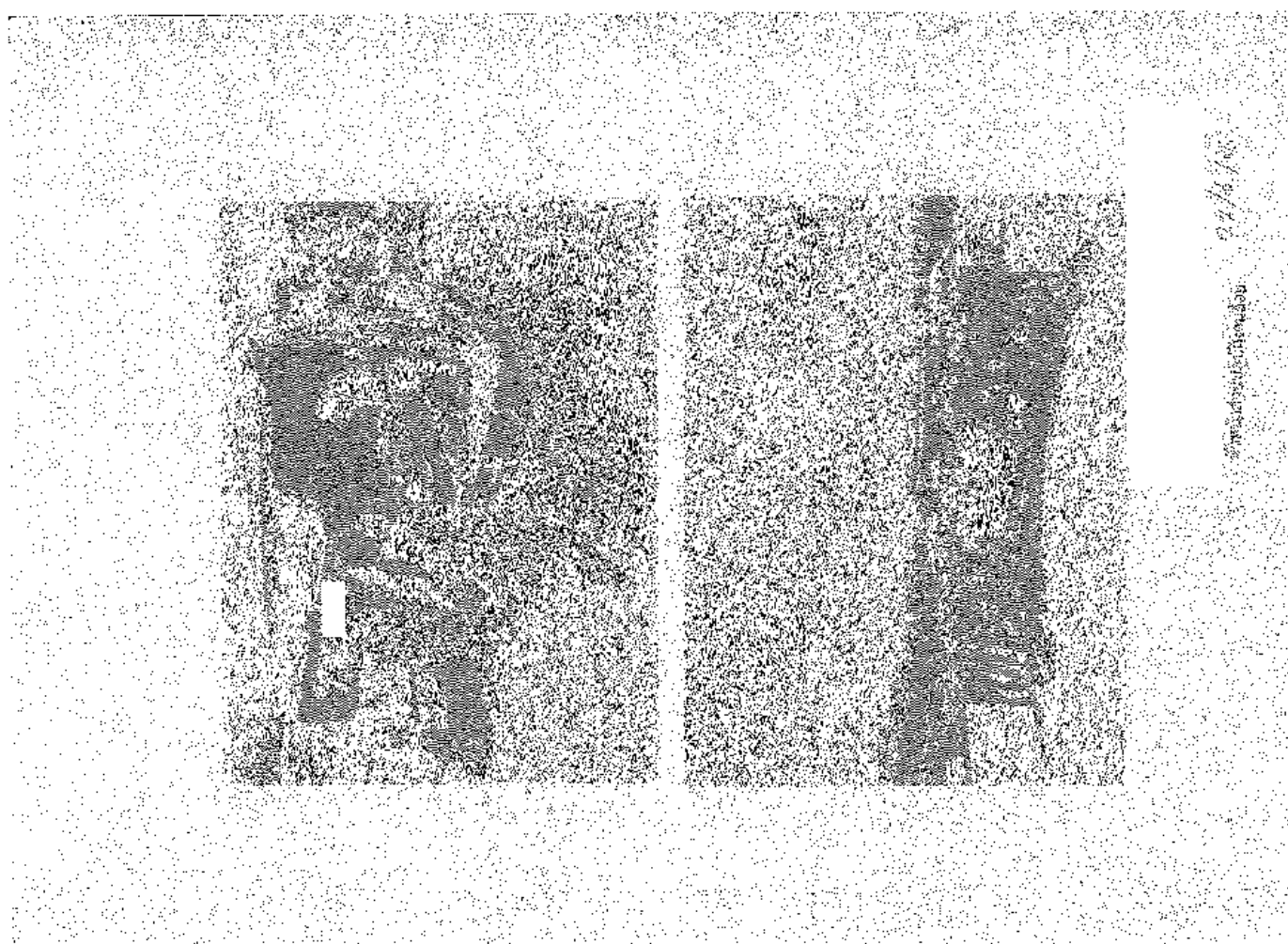
( )  
หัวหน้าส่วนปฏิบัติการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด  
99 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ  
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Thai Ruong Ruang Sugar Industry Co., Ltd.  
99 Moo 9 S.1rup Sub-District, S. Thai District,  
Phetchaburi Province 67170

TEL: +66(0) 56 798 988 - 9  
FAX: +66(0) 56 798 937  
www.thairuongsugargroup.com





101ข

การตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่





ใบรับรองแพทย์สถานประกอบการ

ส่วนที่ ๑ ของผู้ไปตรวจสุขภาพ

ชื่อ นาม

สถานที่อยู่ ที่เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวง สุขุมวิท เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

นายแพทย์ผู้ตรวจสุขภาพ

๑. โรคประจำตัว

ไม่มี ☐ มี ☐

๒. อุบัติเหตุและบาดเจ็บ

ไม่มี ☐ มี ☐

๓. การเข้ารับการรักษา

ไม่มี ☐ มี ☐

๔. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ไม่มี ☐ มี ☐

ลงชื่อ

ส่วนที่ ๒ ของแพทย์

ชื่อ นาม

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สถานที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ

วันที่ตรวจสุขภาพ





ใบรับรองแพทย์สถานประกอบการ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

ชื่อ/นามสกุล

ตำแหน่ง

สถานที่ตั้ง (เลขที่, ถนน, ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)

ประเภทกิจการ

จำนวนลูกจ้าง

วันที่ออกใบรับรอง

ผู้ออกใบรับรอง

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพ

ชื่อ/นามสกุล

ตำแหน่ง

สถานที่ตั้ง (เลขที่, ถนน, ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)

ประเภทกิจการ

จำนวนลูกจ้าง

วันที่ออกใบรับรอง

ผู้ออกใบรับรอง

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง

ลายเซ็น

ชื่อ

ตำแหน่ง







ใบรับรับรองแพทย์สถานประกอบการ

[illegible][illegible]

แนวความคิด

๑๖. หัวใจของศาสนาจารย์ นิกายออร์ทอดอกซ์ในยุโรปยุคใหม่ประกอบด้วย ๔ ประการ คือ ๑. การปฏิบัติศาสนกิจที่เคร่งครัด ๒. การปฏิบัติหน้าที่ทางสังคมอย่างเต็มที่ ๓. การปฏิบัติหน้าที่ทางวัฒนธรรมอย่างเต็มที่ ๔. การปฏิบัติหน้าที่ทางการเมืองอย่างเต็มที่

๑๗. การปฏิบัติหน้าที่ทางสังคมของศาสนาจารย์นิกายออร์ทอดอกซ์ในยุโรปยุคใหม่ประกอบด้วย ๔ ประการ คือ ๑. การปฏิบัติหน้าที่ทางสังคมอย่างเต็มที่ ๒. การปฏิบัติหน้าที่ทางวัฒนธรรมอย่างเต็มที่ ๓. การปฏิบัติหน้าที่ทางการเมืองอย่างเต็มที่ ๔. การปฏิบัติหน้าที่ทางศาสนกิจอย่างเต็มที่

๑๘. การปฏิบัติหน้าที่ทางวัฒนธรรมของศาสนาจารย์นิกายออร์ทอดอกซ์ในยุโรปยุคใหม่ประกอบด้วย ๔ ประการ คือ ๑. การปฏิบัติหน้าที่ทางวัฒนธรรมอย่างเต็มที่ ๒. การปฏิบัติหน้าที่ทางสังคมอย่างเต็มที่ ๓. การปฏิบัติหน้าที่ทางการเมืองอย่างเต็มที่ ๔. การปฏิบัติหน้าที่ทางศาสนกิจอย่างเต็มที่

๑๙. การปฏิบัติหน้าที่ทางการเมืองของศาสนาจารย์นิกายออร์ทอดอกซ์ในยุโรปยุคใหม่ประกอบด้วย ๔ ประการ คือ ๑. การปฏิบัติหน้าที่ทางการเมืองอย่างเต็มที่ ๒. การปฏิบัติหน้าที่ทางสังคมอย่างเต็มที่ ๓. การปฏิบัติหน้าที่ทางวัฒนธรรมอย่างเต็มที่ ๔. การปฏิบัติหน้าที่ทางศาสนกิจอย่างเต็มที่

๒๐. การปฏิบัติหน้าที่ทางศาสนกิจของศาสนาจารย์นิกายออร์ทอดอกซ์ในยุโรปยุคใหม่ประกอบด้วย ๔ ประการ คือ ๑. การปฏิบัติหน้าที่ทางศาสนกิจอย่างเต็มที่ ๒. การปฏิบัติหน้าที่ทางสังคมอย่างเต็มที่ ๓. การปฏิบัติหน้าที่ทางวัฒนธรรมอย่างเต็มที่ ๔. การปฏิบัติหน้าที่ทางการเมืองอย่างเต็มที่











