

ภาคผนวก 21ข

เอกสารการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี



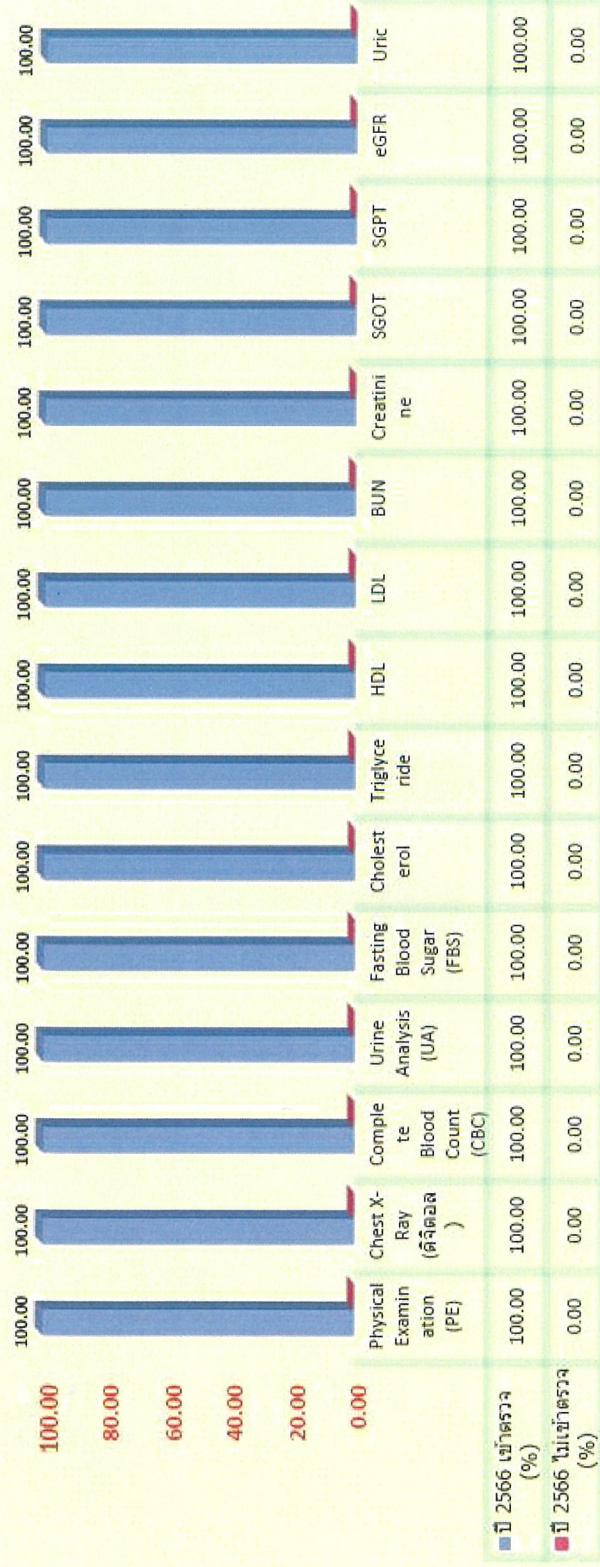
ตารางแสดงการให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ปี 2566										
รายการตรวจ	บริษัทแจ้ง (กม)	เข้าตรวจ (กม)	เข้าตรวจ (%)	ไม่เข้าตรวจ (กม)	ไม่เข้าตรวจ (%)	ปกติ (กม)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (กม)	ผิดปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
Physical Examination (PE)	952	952	100.00	0	0.00	719	75.53	233	24.47	
Chest X-Ray (ดิจิตอล)	946	946	100.00	0	0.00	932	98.52	14	1.48	
Complete Blood Count (CBC)	957	957	100.00	0	0.00	716	74.82	241	25.18	
Urine Analysis (UA)	952	952	100.00	0	0.00	952	100.00	0	0.00	
Fasting Blood Sugar (FBS)	534	534	100.00	0	0.00	310	58.05	224	41.95	
Cholesterol	534	534	100.00	0	0.00	221	41.39	313	58.61	
Triglyceride	534	534	100.00	0	0.00	286	53.56	248	46.44	
HDL	110	110	100.00	0	0.00	110	100.00	0	0.00	
LDL	110	110	100.00	0	0.00	102	92.73	8	7.27	
BUN	534	534	100.00	0	0.00	529	99.06	5	0.94	
Creatinine	534	534	100.00	0	0.00	529	99.06	5	0.94	
SGOT	534	534	100.00	0	0.00	387	72.47	147	27.53	
SGPT	534	534	100.00	0	0.00	387	72.47	147	27.53	
eGFR	534	534	100.00	0	0.00	534	100.00	0	0.00	
Uric	534	534	100.00	0	0.00	418	78.28	116	21.72	

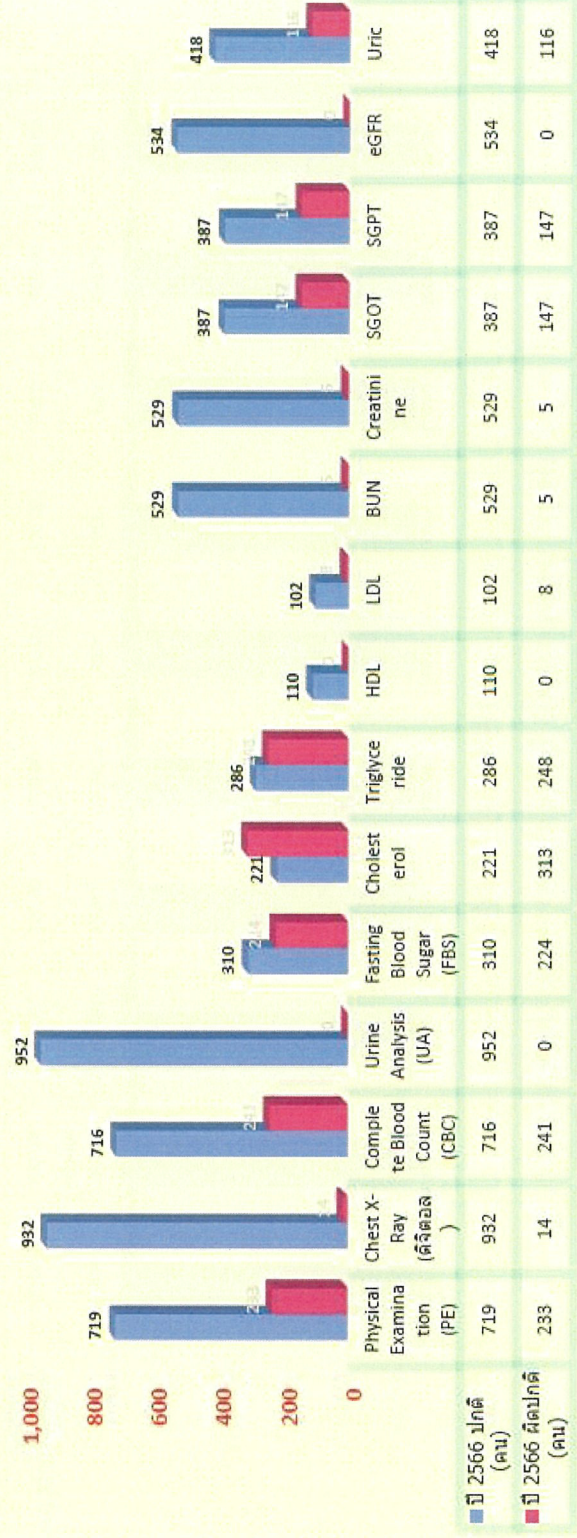
ตารางแสดงการให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ปี 2566									
รายการตรวจ	บริษัทแจ้ง (คน)	เข้าตรวจ (คน)	เข้าตรวจ (%)	ไม่เข้าตรวจ (คน)	ไม่เข้าตรวจ (%)	ปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (%)
Calcium	110	110	100.00	0	0.00	100	90.91	10	9.09
Stool Culture	104	104	100.00	0	0.00	104	100.00	0	0.00
HAVIgM	102	102	100.00	0	0.00	102	100.00	0	0.00
HBsAg	957	957	100.00	0	0.00	957	100.00	0	0.00
Covid-19	957	957	100.00	0	0.00	957	100.00	0	0.00
CEA	109	109	100.00	0	0.00	109	100.00	0	0.00
AFP	109	109	100.00	0	0.00	109	100.00	0	0.00
PSA	90	90	100.00	0	0.00	90	100.00	0	0.00
CA15-3	144	144	100.00	0	0.00	144	100.00	0	0.00
EKG	541	541	100.00	0	0.00	451	83.36	90	16.64

จำนวนผู้เข้าตรวจ

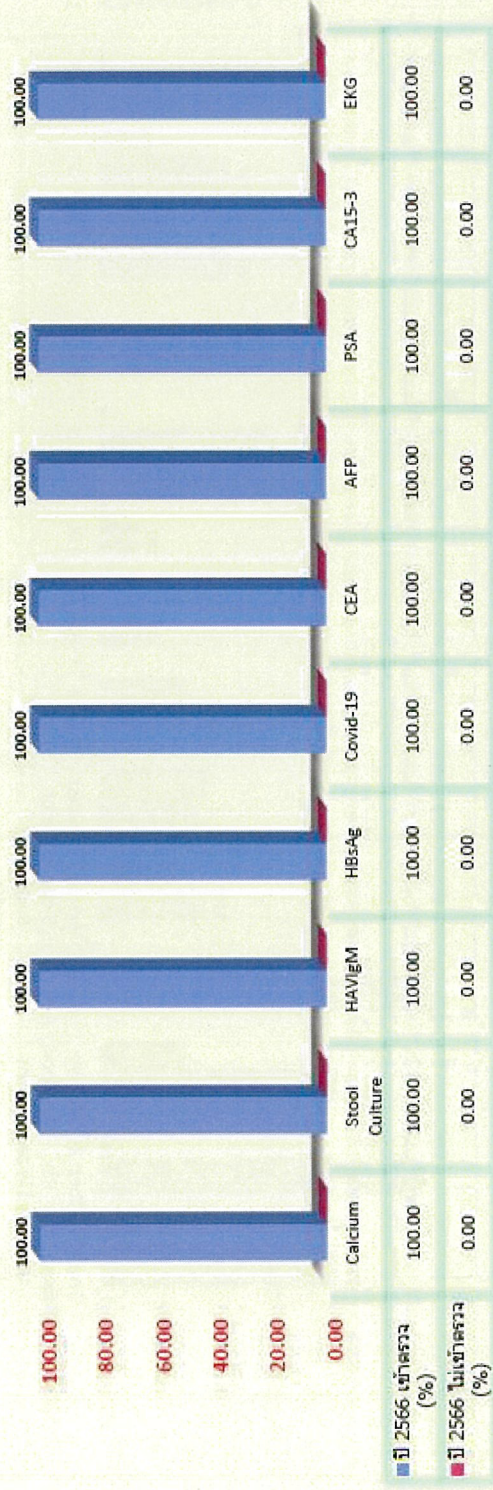


จำนวนคน ปกติ และ ผิดปกติ



กราฟแสดงการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

จำนวนผู้เข้าตรวจ



จำนวนคน ปกติ และ ผิดปกติ



ภาคผนวก 22ข

เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)



แบบรายงานอุบัติเหตุ บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด

- ☐ รายงานครั้งที่ 1 วันที่ 1 มกราคม - วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.....
- ☒ รายงานครั้งที่ 2 วันที่ 1 กรกฎาคม - วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ..... 2566

1.สรุปสถิติการประสบอันตราย

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
กรกฎาคม	80	0	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม	80	0	-	-	-	-	-	-
กันยายน	80	0	-	-	-	-	-	-
ตุลาคม	80	0	-	-	-	-	-	-
พฤศจิกายน	80	0	-	-	-	-	-	-
ธันวาคม	80	0	-	-	-	-	-	-

2.จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	-	-	-	-	-	-
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-

ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัตถุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-

3.จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตราย

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2566

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก หรือชน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือ	-	-	-	-	-	-	-

สัมผัสของร้อน							
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้น สิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-

4 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย

ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุ ก พ ล ภา พ	สูญเสียบอวัยวะบางส่วน	ห ยุ ด งานเกิน 3 วัน	ห ยุ ด งานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่ ห ยุ ด งาน
รวม	0	-	-	-	-	-	-
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ คีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัว เหว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-	-

อวัยวะอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ .



..... จป.วิชาชีพ/ผู้จัดทำรายงาน


หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

จป.วิชาชีพ เลขทะเบียนเลขที่ กสร.จป.ว 232-000064

ภาคผนวก 23ข

เอกสารระเบียบปฏิบัติ/ขั้นตอนการทำงานที่เกี่ยวข้อง
กับการลำเลียงเชื้อเพลิง



 บริษัท ปัตตานีสันติสุข จำกัด	เรื่อง : คู่มือการทำงานหม้อไอน้ำ หน่วยงาน : หม้อไอน้ำ ฝ่าย : ผลิต	หมายเลข : WI-52220-01 ครั้งที่แก้ไข : 01 วันที่แก้ไข : 20 มกราคม 2562 หมายเลขหน้า : หน้า 18 จาก 48
---	---	---

7. เรื่อง : การจัดทำระบบลำเลียงกากชื้อย

ผู้รับผิดชอบ/ผู้เกี่ยวข้อง : พนักงานควบคุมระบบ, ช่างไฟฟ้า และพนักงานขับรถบรรทุก

เครื่องมือ, อุปกรณ์ : วิทยุสื่อสาร

ข้อควรระวัง : ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบสะพานคนขนสารสกัด

เอกสารประกอบ : Layout สะพานลำเลียงกากชื้อย

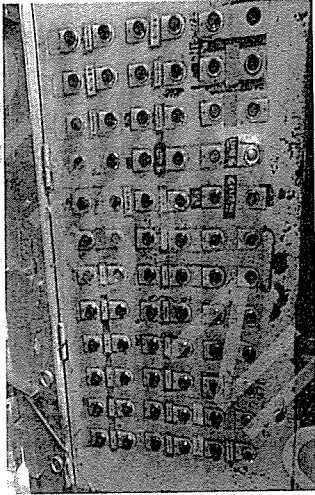
วิธีการ : วิธีการจัดทำระบบลำเลียงกากชื้อย

ขั้นตอนที่ 1 แจ้งช่างไฟฟ้าขอจัดทำระบบสะพาน

ขั้นตอนที่ 2 ช่างไฟฟ้าจ่ายไฟระบบสะพาน


ขั้นตอนที่ 3 จัดทำระบบสะพานกากชื้อยพร้อมหม้อไอน้ำ โดยแบ่งเป็นช่วงสแตว์เตา และช่วงเก็บ

ชื้อย โดยจะมีลำดับการเดินสะพานดังนี้



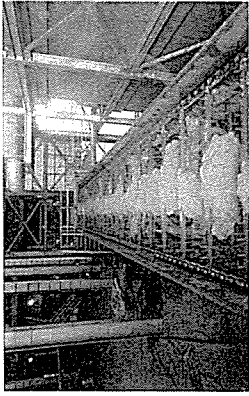
1. ลำดับการเดินสะพานช่วงสแตว์เตา
 - 1.1 สะพานใช้ #2 และ สะพานใช้ #3
 - 1.2 สะพานใช้แบ่ง #6
 - 1.3 สะพานใช้ #4 และ สะพานใช้ #5
 - 1.4 สะพานแยก #6 และ สะพานแยก #7
 - 1.5 แจ้งพนักงานขับรถบรรทุกเดินรถรื้อถอนกากชื้อยและสะพานใช้ #5
 - 1.6 หมั่นเวียนกากชื้อยเข้าระบบสะพานกากชื้อย

เอกสารนี้ ฉบับร่างจะอยู่ในรูปไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ และขึ้นบัญชีเก็บเป็นเอกสารตามกฎหมาย ทั้งนี้ หากปรากฏเอกสารนี้จนหมดอายุ หรือพ้นอายุ ในกรณีเอกสารนี้ จะหมดอายุ ความที่เอกสารนี้จัดทำขึ้นในระบบเครือข่ายสารสนเทศของโรงงานในฉบับนี้ไม่ได้มีเอกสารนี้เป็นหนังสือของ บริษัท จำกัด และจะจ่ายไปยังภายนอก โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก ตัวแทนผู้บริหาร ของ บริษัท จำกัดโดยเด็ดขาด เอกสารนี้จะกลายเป็นเอกสารลับและเป็นความลับ เว้นแต่ จะมีประวัติการ "ถ่ายเอกสาร" เท่านั้น ซึ่งผู้ครอบครองจะระบุไว้ในรูปไฟล์เอกสารโดยละเอียด

 บริษัท ปัตตานีสันติสุข จำกัด	เรื่อง : คู่มือการทำงานหม้อไอน้ำ หน่วยงาน : หม้อไอน้ำ ฝ่าย : ผลิต	หมายเลข : WI-52220-01 ครั้งที่แก้ไข : 01 วันที่แก้ไข : 20 มกราคม 2562 หมายเลขหน้า : หน้า 19 จาก 48
---	---	---



สะพานใช้ # 2



สะพานใช้ # 3



สะพานใช้ # 5

2. ลำดับการเดินสะพานช่วงท้าย
 - 2.1 สะพานแยก #8
 - 2.2 สะพานแยก #9
 - 2.3 สะพานแยก #4
 - 2.4 สะพานแยก #3

เอกสารนี้ ฉบับร่างจะอยู่ในรูปไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ และขึ้นบัญชีเก็บเป็นเอกสารตามกฎหมาย ทั้งนี้ หากปรากฏเอกสารนี้จนหมดอายุ หรือพ้นอายุ ในกรณีเอกสารนี้ จะหมดอายุ ความที่เอกสารนี้จัดทำขึ้นในระบบเครือข่ายสารสนเทศของโรงงานในฉบับนี้ไม่ได้มีเอกสารนี้เป็นหนังสือของ บริษัท จำกัด และจะจ่ายไปยังภายนอก โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก ตัวแทนผู้บริหาร ของ บริษัท จำกัดโดยเด็ดขาด เอกสารนี้จะกลายเป็นเอกสารลับและเป็นความลับ เว้นแต่ จะมีประวัติการ "ถ่ายเอกสาร" เท่านั้น ซึ่งผู้ครอบครองจะระบุไว้ในรูปไฟล์เอกสารโดยละเอียด

ภาคผนวก 24ข

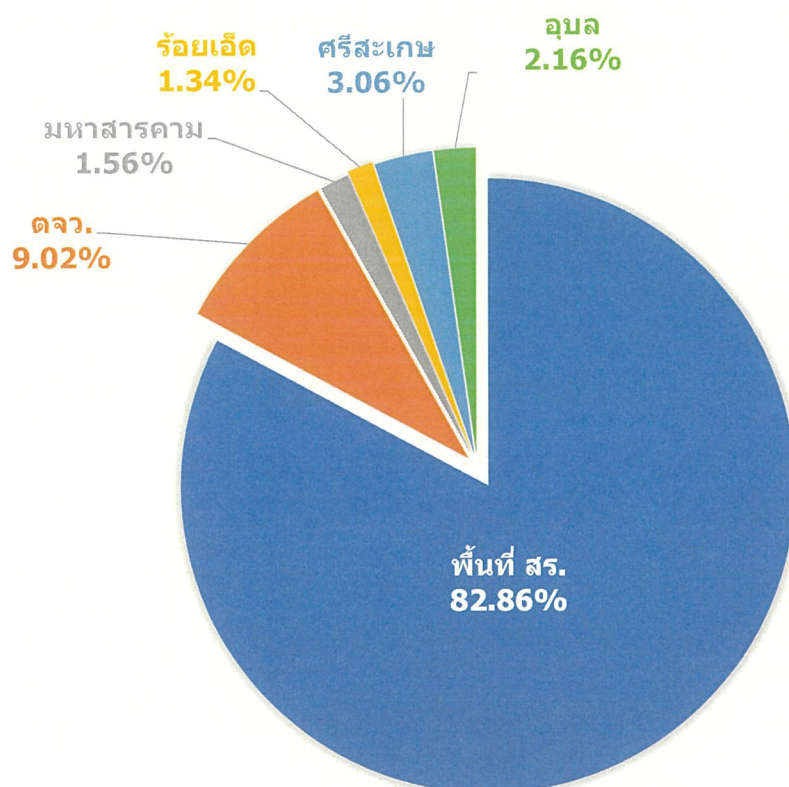
เอกสารการแจ้งจำนวนพนักงานของโครงการ/แรงงานท้องถิ่น



ข้อมูลภูมิลาเนาพนักงาน บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (ณ 10.12.66)

จำนวนพนักงานที่พักอาศัย	พื้นที่ สร.	ดจว.	มหาสารคาม	ร้อยเอ็ด	ศรีสะเกษ	อุบล	ผลรวมทั้งหมด
ผลรวมทั้งหมด	1,112	121	21	18	41	29	1,342
%	82.86	9.02	1.56	1.34	3.06	2.16	100.00

แสดงข้อมูลพนักงานที่อาศัยตามภูมิลาเนา



ภาคผนวก 25ข

เอกสารสื่อเผยแพร่ข้อมูล วารสาร ประชาสัมพันธ์โครงการ



**อินไซด์
หนอหนก**

ปีที่ 5 ฉบับที่ 114 (ร.ค.) '66

ที่มา : โยะริง

"KYC" ระบบยืนยันตัวตน

รู้ไว้ก่อนลงกระเป๋ยเงินดิจิทัล 10,000 บาท

KYC คือระบบยืนยันตัวตน เพื่อไม่ให้เกิดการสวมรอยหรือปลอมแปลงทำธุรกรรมการเงิน สามารถทำได้ผ่านออนไลน์หรือผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร ตู้เอทีเอ็ม จากโครงการรัฐที่ผ่านมามากกว่า มีประชาชนยืนยันข้อมูลประมาณ 40 ล้านคน ยังมีอีก 10 ล้านคนที่ยังไม่มีข้อมูล โครงการเงินดิจิทัล 10,000 บาท จะมีการเปิดให้ลงทะเบียนยืนยันตนอีกครั้ง

ราคาอ้อยขั้นต้น

1,420 บาท/ตันที่ 10 C.C.S. C.C.S. ละ 85.20 บาท

ที่ 10 C.C.S. 1,420+0	รวมเป็นเงิน 1,420.00 บาท/ตัน
ที่ 11 C.C.S. 1,420+85.20	รวมเป็นเงิน 1,505.20 บาท/ตัน
ที่ 12 C.C.S. 1,420+170.40	รวมเป็นเงิน 1,590.40 บาท/ตัน
ที่ 13 C.C.S. 1,420+255.60	รวมเป็นเงิน 1,675.60 บาท/ตัน
ที่ 14 C.C.S. 1,420+340.80	รวมเป็นเงิน 1,760.80 บาท/ตัน
ที่ 15 C.C.S. 1,420+426.00	รวมเป็นเงิน 1,846.00 บาท/ตัน

บริษัทน้ำตาลสุรินทร์ จำกัด

เสาสหลักเมืองสุรินทร์ความดีที่พ่อสอน

ความสุขที่แบ่งปัน 2566

คุณยุทธร เสถียรศิริกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด และ บริษัท ไฟฟ้าสุรินทร์ จำกัด ได้รับรางวัลในงาน "เสาสหลัก เมืองสุรินทร์ความดีที่พ่อสอน ความสุขที่แบ่งปัน ประจำปี 2566" บุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่จังหวัดสุรินทร์ ด้านสังคม บริจาคเงินสนับสนุนโรงพยาบาลสุรินทร์สร้างอาคารผู้ป่วยอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวนกว่า 100 ล้านบาท โดยมี คุณพัฒน์ เสถียรศิริกุล (บุตรชาย) ตัวแทนผู้รับมอบ ณ อนุสาวรีย์พระยาสุรินทรภักดีศรีณรงค์จางวาง

ติดอันดับโลก

เพจ TasteAtlas เว็บไซต์รวบรวมข้อมูลอาหารทั่วโลก เปิดผลการจัดอันดับ 100 เมนูอาหารที่ดีที่สุดในโลก 2023 โดย 20 อันดับอาหารที่ดีที่สุดในโลก 1.อิตาลี 2.ญี่ปุ่น 3.กรีซ 4.โปรตุเกส 5.จีน 6.อินโดนีเซีย 7.เม็กซิโก 8.ฝรั่งเศส 9.สเปน 10.เปรู 11.อินเดีย 12.บราซิล 13.โปแลนด์ 14.อาร์เจนตินา 15.ตุรกี 16.สหรัฐอเมริกา 17.ไทย 18.เกาหลีใต้ 19.โครเอเชีย 20.เซอร์เบีย อาหารไทยที่ได้รับการแนะนำ และจัดอันดับดีที่สุดในปีนี้เป็นคือ พะแนง, ข้าวซอย, ผัดกะเพรา และซอสพริกศรีราชา ร้านอาหารคือ ป.โกชนา, ไร่แม่ป๋อม, แด่นข้าวมันไก่

รู้จัก "โรคลูปัส" ที่ร้ายชีวิต "ใจ ไห่ เมย์"

อดีตนางเอกฮ่องกง ยุค 90'

โรคลูปัส หรือ โรคแพ้ภูมิตัวเอง หรือ โรคฟุ่มพวง เป็นโรคที่เกิดจากความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน ทำให้มีการสร้างภูมิคุ้มกันหลายชนิดต่อเนื้อเยื่อของตนเอง มีผลทำให้เกิดการอักเสบของเนื้อเยื่อและอวัยวะต่างๆของร่างกาย โรคลูปัส เป็นโรคเรื้อรังที่ต้องใช้ระยะเวลารักษายาวนาน และมีความรุนแรงต่างกัน

ABC 5G+ 08:20 87%

< 2 "...ครู & นักเรียน..."

อ่านแล้ว 08:21 เก็บขยะดี เดินข้ามท่าไหม?

ก็หนูไม่ได้ทั้ง 08:22

อ่านแล้ว 08:23 ไม่ได้ทั้ง แล้วเก็บไม่ได้หรือ??

ครูทั้งหรือเปล่า??? 08:24

อ่านแล้ว 08:25 เปล่า

แล้วเก็บไม่ได้หรือไร? 08:26

อ่านแล้ว 08:27 %&@&*&^

"วันคริสต์มาส"

ทำไมตรงกับวันที่ 25 ธ.ค.ของทุกปี

วันคริสต์มาส คือ วันที่จัดขึ้นเพื่อเฉลิมฉลองวันประสูติของพระเยซู ถือเป็นวันหยุดประจำปีของชาวคริสต์ โดยชาวคริสต์เชื่อว่าพระเยซูประสูติ ณ เบธเลเฮม ในสมัยจักรพรรดิออกัสตัสแห่งกรุงโรม ต่อมาใน ค.ศ.274จักรพรรดิอเวเลียนกำหนดให้วันที่ 25 ธ.ค. เป็นวันเฉลิมฉลองเหล่าสุริยเทพของชาวโรมัน แต่ชาวคริสต์ในอาณาจักรโรมันถือว่าพระเยซูคือผู้ทรงอยู่เหนือความตาย และเป็นศาสดาสูงสุดที่พวกเขานับถือ จึงเฉลิมฉลองวันประสูติของพระเยซูในวันดังกล่าวแทน วันคริสต์มาสที่จัดขึ้นอย่างเป็นทางการมีขึ้นครั้งแรกในปี ค.ศ.336 นับจากนั้นเป็นต้นมาวันคริสต์มาส จึงตรงกับวันที่ 25 ธ.ค.ของทุกปี