

ภาคผนวก ค-14

ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขยะ

ใบรับเงิน / RECEIPT

วันที่ 12/12/25
Date

ข้าพเจ้า นายอรรถ มรทอ
ที่อยู่ 137/ก1 หมู่ 9 ต.ดอต อ.ศรีสุราษฎร์
Address จ.สุราษฎร์ธานี

ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. Engineering(2004)Co.,Ltd.
3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Road ,
แขวงประเวศ เขตประเวศ Pravaj , Bangkok 10250
กรุงเทพมหานคร 10250

สำหรับชำระค่า เก็บขยะบริเวณ เรือน ค.ค. 60 (ทดวป)
For

เป็นจำนวนเงิน	<u>1030.93</u>	บาท	In the amount of Baht
หักเงินมัดจำ		บาท	Less Deposit
คงเหลือ		บาท	Balance
หักภาษี ณ ที่จ่าย 3%	<u>30.93</u>	บาท	Less Withholding Tax
หักเงินประกันผลงาน 5%		บาท	Less Retention
จำนวนเงินรับสุทธิ	<u>1000</u>	บาท	Net amount (Baht)

โดย ☒ เงินสด

By Cash

☐ โอนเข้าบัญชีธนาคาร

Transfer

☐ เช็คธนาคาร

Cheque (Bank)

เลขที่

Chq. No.

สาขา

Branch

วันที่

Date

ลงชื่อ ch

Receiver

วันที่

Date

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : โปรดแนบเอกสารและเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้ :

1) สำเนาบัตรประชาชน

2) สำเนาทะเบียนบ้าน

Note : Please attach a certified copy of :

1) Identification card

2) House register

ใบรับเงิน / RECEIPT

วันที่ 12/10/65
Date

ข้าพเจ้า

นายวิชาญ มริทอ

ที่อยู่

137/41 หมู่ 9 ต. ดุสิต อ. ลี้สุกม

Address

จ. นนทบุรี

ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

T.T.S. Engineering(2004)Co.,Ltd.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72

3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Road ,

แขวงประเวศ เขตประเวศ

Pravaj , Bangkok 10250

กรุงเทพมหานคร 10250

สำหรับชำระค่า

เกินชำระครัวเรือน เดือน ต.ค. 65 (ใช้หนี้)

For

เป็นจำนวนเงิน	3092.79	บาท	In the amount of Baht
หักเงินมัดจำ		บาท	Less Deposit
คงเหลือ		บาท	Balance
หักภาษี ณ ที่จ่าย 3%	92.79	บาท	Less Withholding Tax
หักเงินประกันผลงาน 5%		บาท	Less Retention
จำนวนเงินรับสุทธิ	3000	บาท	Net amount (Baht)

โดย ☐ เงินสด

By Cash

☐ โอนเข้าบัญชีธนาคาร

Transfer

☐ เช็คธนาคาร

Cheque (Bank)

เลขที่

Chq. No.

สาขา

Branch

วันที่

Date

ลงชื่อ

Receiver

วันที่

Date

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : โปรดแนบเอกสารและเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้ :

1) สำเนาบัตรประชาชน

2) สำเนาทะเบียนบ้าน

Note : Please attach a certified copy of :

1) Identification card

2) House register

ใบรับเงิน / RECEIPT

วันที่ ๑/๗/๕
Date

ข้าพเจ้า

นางฉวีเมศ วัฒทอง

ที่อยู่

137/๗1 หมู่ ๙ ต. ดอน อ. ลีสิน

Address

จ. มหาสารคาม

ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

T.T.S. Engineering(2004)Co.,Ltd.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72

3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Road ,

แขวงประเวศ เขตประเวศ

Pravaj , Bangkok 10250

กรุงเทพมหานคร 10250

สำหรับชำระค่า

ดำเนินการ site

For

เป็นจำนวนเงิน	3092.79	บาท	In the amount of Baht
หักเงินมัดจำ		บาท	Less Deposit
คงเหลือ		บาท	Balance
หักภาษี ณ ที่จ่าย 3%	92.49	บาท	Less Withholding Tax
หักเงินประกันผลงาน 5%		บาท	Less Retention
จำนวนเงินรับสุทธิ	3000	บาท	Net amount (Baht)

โดย ☐ เงินสด

By Cash

☐ โอนเข้าบัญชีธนาคาร

Transfer

☐ เช็คธนาคาร

Cheque (Bank)

เลขที่

Chq. No.

สาขา

Branch

วันที่

Date

ลงชื่อ

Receiver

วันที่

Date

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : โปรดแนบเอกสารและเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้ :

1) สำเนาบัตรประชาชน

2) สำเนาทะเบียนบ้าน

Note : Please attach a certified copy of :

1) Identification card

2) House register

ใบรับเงิน / RECEIPT

วันที่ ๐๓/๑๕
Date

ข้าพเจ้า

นายสมชาย ใจดี

ที่อยู่

137/๗๑ หมู่ ๑๑ ต. ๑๑ อ. ๑๑ จ. ๑๑

Address

ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

T.T.S. Engineering(2004)Co.,Ltd.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72

3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Road ,

แขวงประเวศ เขตประเวศ

Pravaj , Bangkok 10250

กรุงเทพมหานคร 10250

สำหรับชำระค่า

ค่าเช่าหอ. camp

For

เป็นจำนวนเงิน	1030.93	บาท	In the amount of Baht
หักเงินมัดจำ		บาท	Less Deposit
คงเหลือ		บาท	Balance
หักภาษี ณ ที่จ่าย 3%	30.93	บาท	Less Withholding Tax
หักเงินประกันผลงาน 5%		บาท	Less Retention
จำนวนเงินรับสุทธิ	1000	บาท	Net amount (Baht)

โดย ☐ เงินสด

By Cash

☐ โอนเข้าบัญชีธนาคาร

Transfer

☐ เช็คธนาคาร

Cheque (Bank)

เลขที่

Chq. No.

สาขา

Branch

วันที่

Date

ลงชื่อ

Receiver

วันที่

Date

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : โปรดแนบเอกสารและเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้ :

1) สำเนาบัตรประชาชน

2) สำเนาทะเบียนบ้าน

Note : Please attach a certified copy of :

1) Identification card

2) House register

ใบรับเงิน / RECEIPT

วันที่ 6/12/65
Date

ข้าพเจ้า

นายวิชา มอชว

ที่อยู่

เลขที่ 137/41 หมู่ที่ 9 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด

Address

ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

T.T.S. Engineering(2004)Co.,Ltd.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72

3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Road ,

แขวงประเวศ เขตประเวศ

Pravaj , Bangkok 10250

กรุงเทพมหานคร 10250

สำหรับชำระค่า

ค่าเงินค้ำ (ค้ำประกัน) เงิน 12/65

For

เป็นจำนวนเงิน	1030.93	บาท	In the amount of Baht
หักเงินมัดจำ		บาท	Less Deposit
คงเหลือ		บาท	Balance
หักภาษี ณ ที่จ่าย 3%	30.93	บาท	Less Withholding Tax
หักเงินประกันผลงาน 5%		บาท	Less Retention
จำนวนเงินรับสุทธิ	1000	บาท	Net amount (Baht)

โดย ☒ เงินสด

By Cash

☐ โอนเข้าบัญชีธนาคาร

Transfer

☐ เช็คธนาคาร

Cheque (Bank)

เลขที่

Chq. No.

สาขา

Branch

วันที่

Date

ลงชื่อ

Receiver

วันที่

Date

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : โปรดแนบเอกสารและเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้ :

1) สำเนาบัตรประชาชน

2) สำเนาทะเบียนบ้าน

Note : Please attach a certified copy of :

1) Identification card

2) House register

ใบรับเงิน / RECEIPT

วันที่ 6/12/68
Date

ข้าพเจ้า

นายจตุพร นันทอ

ที่อยู่

เลขที่ 137/71 หมู่ที่ 9 ต.จตุรคต อ.ลำลูกกา

Address

จ.ปทุมธานี

ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

T.T.S. Engineering(2004)Co.,Ltd.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72

3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Road ,

แขวงประเวศ เขตประเวศ

Pravaj , Bangkok 10250

กรุงเทพมหานคร 10250

สำหรับชำระค่า

ค่าเช่า (1 เดือน) เดือน 12/68

For

เป็นจำนวนเงิน	<u>3092.79</u>	บาท	In the amount of Baht
หักเงินมัดจำ		บาท	Less Deposit
คงเหลือ		บาท	Balance
หักภาษี ณ ที่จ่าย 3%	<u>92.79</u>	บาท	Less Withholding Tax
หักเงินประกันผลงาน 5%		บาท	Less Retention
จำนวนเงินรับสุทธิ	<u>3000</u>	บาท	Net amount (Baht)

โดย ☒ เงินสด

By Cash

☐ โอนเข้าบัญชีธนาคาร

Transfer

☐ เช็คธนาคาร

Cheque (Bank)

เลขที่

Chq. No.

สาขา

Branch

วันที่

Date

ลงชื่อ

Receiver

วันที่

Date

ผู้รับเงิน

หมายเหตุ : โปรดแนบเอกสารและเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง ดังนี้ :

1) สำเนาบัตรประชาชน

2) สำเนาทะเบียนบ้าน

Note : Please attach a certified copy of :

1) Identification card

2) House register

ภาคผนวก ค-15

ใบอนุญาต จป.ระดับวิชาชีพ



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพรเกียต ร.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

ประกาศที่ NVCH_SAF-002/2565

โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

วันที่ 13 มิถุนายน 2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 1 คน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ เพื่อปฏิบัติงานประจำ
โครงการก่อสร้าง ณ รีวา เจริญนคร ที่ตั้ง ช.เจริญนคร 58 ถ.เจริญนคร แขวงลำโพง เขตธนบุรี กรุงเทพฯ ดังนี้

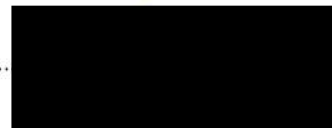
นาง [REDACTED] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพมีหน้าที่ 12 ข้อ ดังนี้

- (1) ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (2) วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
- (3) ประเมินความเสี่ยงอันตรายในการทำงาน
- (4) วิเคราะห์แผนงานโครงการรวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอมาตรการความปลอดภัยต่อนายจ้าง
- (5) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ หรือมาตรการความปลอดภัยใน
การทำงาน
- (6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
- (7) แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (8) ตรวจสอบ และประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรม
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานภายในสถานประกอบการ
- (9) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานให้เหมาะสมกับสถานประกอบการและพัฒนา
ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- (10) ตรวจสอบสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตรายจากการเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการ
ทำงานและรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือเกิดเหตุ
เดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
- (12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป สั่ง ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565

....





บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพรเกียสดี 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Pravaaj ,Pravaaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

ประกาศที่ NVCH_SAF-001/2565

โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

วันที่ 13 มิถุนายน 2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549

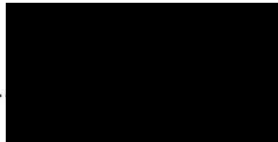
เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร จำนวน 1 คน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ เพื่อปฏิบัติงานประจำ
โครงการก่อสร้าง ณ รีวา เจริญนคร ที่ตั้ง ซ.เจริญนคร 58 ถ.เจริญนคร แขวงสำเหร่ เขตธนบุรี กรุงเทพฯ ดังนี้

1.  ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ 4 ข้อ ดังนี้

- (1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ ซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ระดับบริหาร
- (2) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- (3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้
มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสม กับสถานประกอบกิจการ
- (4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะ
ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป ตั้ง ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565

.....


รองกรรมการผู้จัดการบริษัท



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

ประกาศที่ NVCH_SAF-003/2565

โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร

วันที่ 13 มิถุนายน 2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549

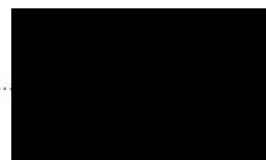
เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน จำนวน 5 คน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ เพื่อปฏิบัติงานประจำ
โครงการก่อสร้าง ณ ริ้วา เจริญนคร ที่ตั้ง ซ.เจริญนคร 58 ถ.เจริญนคร แขวงลำโพง เขตธนบุรี กรุงเทพฯ ดังนี้

- | | |
|------|---------------------------|
| 1. น | หัวหน้างานระบบ M & E |
| 2. น | หัวหน้างาน Survey |
| 3. น | หัวหน้างานสโตร์ |
| 4. น | หัวหน้างาน Service |
| 5. น | ไฟร์แมนอาวุโสงานโครงสร้าง |

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานมีหน้าที่ 9 ข้อ ดังนี้

- (1) กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
- (2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นโดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
- (3) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- (4) ตรวจสอบสภาพการทำงานเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
- (5) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- (6) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค เทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
- (7) ตรวจสอบสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาค่อนายจ้างโดยไม่ชักช้า
- (8) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- (9) ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป สั่ง ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565



20/11/65 M.H.K.



ศาสตราจารย์

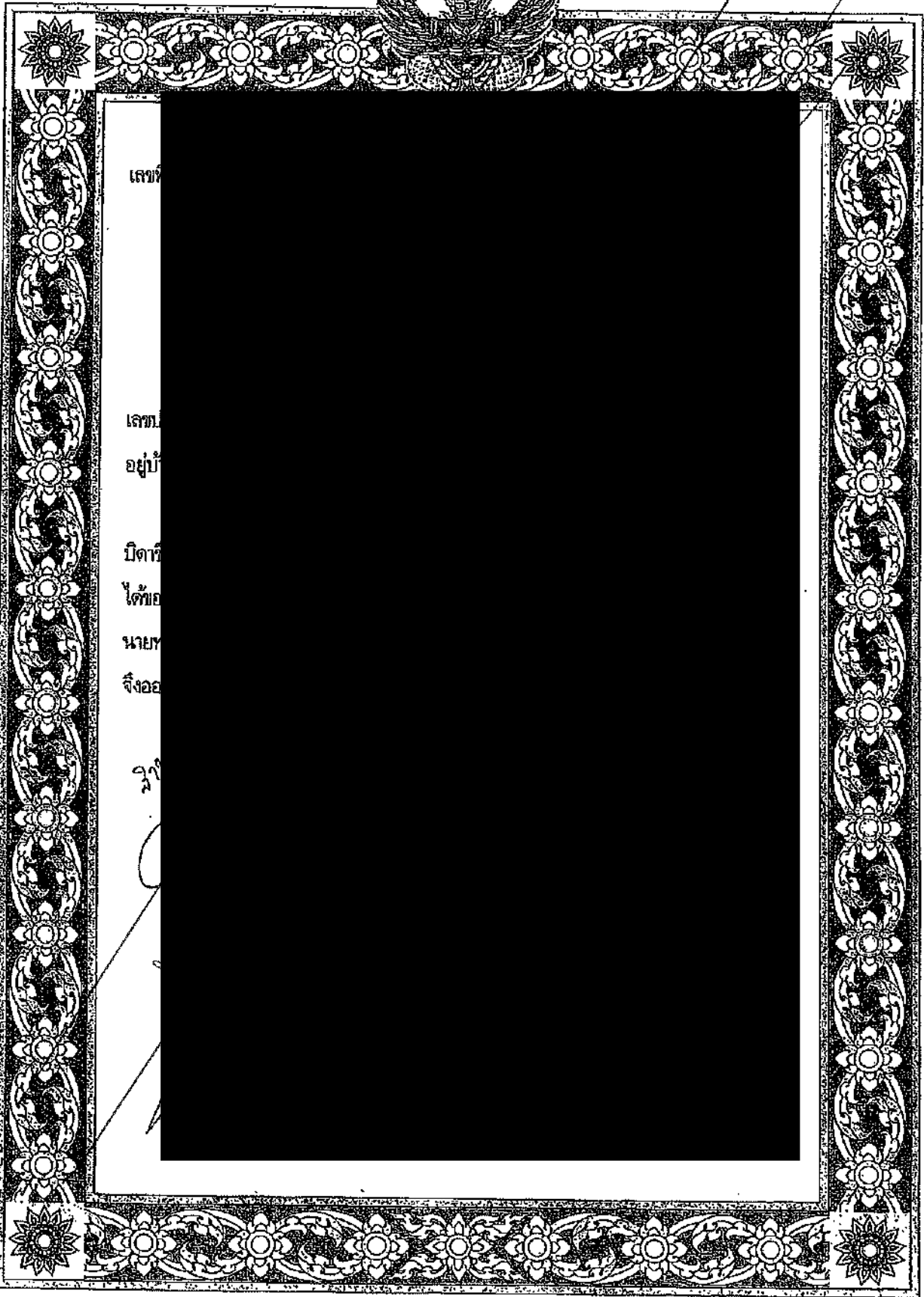
ภ)

๑๗

มหาวิทยาลัยมหิดล

๑๗

มหาวิทยาลัยมหิดล



เลขที่

เลข

อยู่

ปีที่

ได้

นาย

จึง

ดู

ภาคผนวก ค-16

การตรวจสอบถังดับเพลิง



บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 จ.72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalemsprakit Rd Soi 72 Pravej, Bangkok, 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

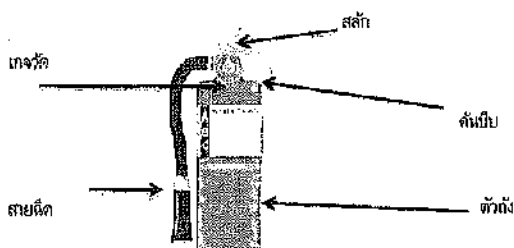
โครงการ..... ณ วิชา เจริญนคร

ประจำเดือน..... สิงหาคม 2569

ประเภท..... หงเคมีแห้ง

วันที่ตรวจสอบ..... 17 ส.ค. 69

ลำดับที่	รหัส	ขนาด (ปอนด์)	จุดติดตั้ง	รายละเอียดการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		คันบังคับ		สภาพตัวถัง		เกจวัด		ความพร้อมการใช้งาน		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	yes	No	
1	NVCH-001	15	ห้องรถบัส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	NVCH-002	15	ทางเดิน ชั้นที่ 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	NVCH-003	15	ทางเดิน ชั้นที่ 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	NVCH-004	15	ทางเดิน ชั้นที่ 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	NVCH-005	15	Office ชั้น 2			✓		✓		✓		✓		✓		
6	NVCH-006	15	ห้องครัว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	NVCH-007	15	ห้องครัว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	NVCH-008	15	Office ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	NVCH-009	15	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	NVCH-010	15	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	NVCH-011	15	MPS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	FH-001	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		HOT Hook
13	FH-002	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
14	FH-003	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
15	FH-004	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
16	FH-005	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																



รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วัน เดือน ปี

[Signature]
๑๗-๘-๖๙

หมายเหตุ : 1. ถังดับเพลิงมีน้ำหนักมาก ขณะตรวจสอบต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยตลอดเวลาป้องกันตัวถึงตกกระแทกเท้า 2. ตรวจเช็คทุก 1 เดือน



บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ 19 ซ. 72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chaleumpkrakiat R 2 Soi 72 Pavej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

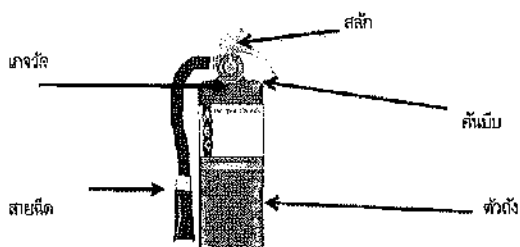
โครงการ..... ณ. รร. เจริญนคร

ประจำเดือน..... กันยายน ๒๕๖๖

ประเภท..... หงเคมีแห้ง

วันที่ตรวจสอบ..... 15 ก.ย. ๖๖

ลำดับที่	รหัส	ขนาด (ปอนด์)	จุดติดตั้ง	รายละเอียดการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
				สลัก		สายฉีด		คันบังคับ		สภาพตัวถัง		เกจวัด		ความพร้อมการใช้งาน		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	yes	No	
1	NVCH-001	15	ห้องโรงรถ	/		/		/		/		/		/		
2	NVCH-002	15	ทางเดินนอกอาคาร 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	NVCH-003	15	ทางเดินนอกอาคาร 2	/		/		/		✓		✓		✓		
4	NVCH-004	15	ทางเดินในอาคาร	/		/		/		/		✓		✓		
5	NVCH-005	15	office ชั้น 2	/		/		/		✓		✓		✓		
6	NVCH-006	15	ห้องประชุม	✓		/		✓		/		/		✓		
7	NVCH-007	15	ห้องครัว	✓		✓		✓		✓			✓		✓	หม้อต้ม
8	NVCH-008	15	office ชั้น 1	/		✓		/		✓		✓		✓		
9	NVCH-009	15	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	NVCH-010	15	ห้องครัว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	NVCH-011	15	MDB	✓		✓		✓		/		/		✓		
12	FH-001	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓			✓		✓	Hot work
13	FH-002	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓			✓		✓	Hot work
14	FH-003	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓			✓		✓	Hot work
15	FH-004	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		Hot work
16	FH-005	10	ลิฟต์	✓		✓		✓		/			✓		✓	Hot work
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																



รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วัน เดือน ปี

15 ก.ย. ๖๖

หมายเหตุ : 1. ถังดับเพลิงที่มีน้ำหนักมาก ขณะตรวจสอบต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตัวถังตกกระแทกตัว 2. ตรวจสอบทุก 1 เดือน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ 39 ซ. 72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalongprakit R.9 Soi 72 Phrae, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

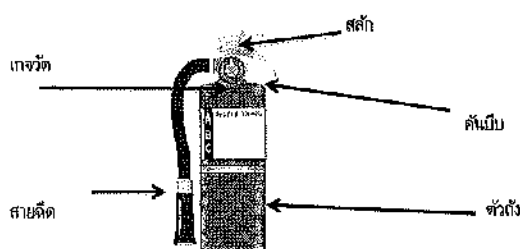
โครงการ..... แผนวิชา.....

ประจำเดือน..... พ.ย. 65

ประเภท..... พงเคมีแห้ง

วันที่ตรวจสอบ..... 25-11-65

ลำดับที่	รหัส	ขนาด (ปอนด์)	จุดติดตั้ง	รายละเอียดการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
				สลัก		สายฉีด		คันบังคับ		สภาพตัวถัง		เกจวัด		ความพร้อมการใช้งาน		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	yes	No	
1	NVCH_001	15 Lb	บ่อล้างมือ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	NVCH_002	15 Lb	ทางเดิน จุดที่ 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	NVCH_003	15 Lb	ทางเดิน จุดที่ 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	NVCH_004	15 Lb	ข้างตู้น้ำดื่ม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	NVCH_005	15 Lb	Office ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	NVCH_006	15 Lb	ห้องประชุม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	NVCH_007	15 Lb	ห้องครัว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	NVCH_008	15 Lb	Office ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	NVCH_009	15 Lb	สตอร์ TTS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	NVCH_010	15 Lb	สตอร์ MLINE	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	NVCH_011	15 Lb	ตู้ MDB	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	NVCH_012	15 Lb	TC1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	NVCH_013	15 Lb	TC2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	NVCH_014	15 Lb	โรงอาหาร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	HW_001	10 Lb	ถังสำรอง_001	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	HW_002	10 Lb	ถังสำรอง_002	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	HW_003	10 Lb	ถังสำรอง_003	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	HW_004	10 Lb	ถังสำรอง_004	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	HW_005	10 Lb	ถังสำรอง_005	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	HW_006	10 Lb	ถังสำรอง_006	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	HW_007	10 Lb	ถังสำรอง_007	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	HW_008	10 Lb	ถังสำรอง_008	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	HW_009	10 Lb	ถังสำรอง_009	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	HW_010	10 Lb	ถังสำรอง_010	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	HW_011	10 Lb	ถังสำรอง_011	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	HW_012	10 Lb	ถังสำรอง_012	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	HW_013	10 Lb	ถังสำรอง_013	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	HW_014	10 Lb	ถังสำรอง_014	≠	✓	✓		✓		✓			✓		✓	
29	HW_015	10 Lb	ถังสำรอง_015	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	HW_016	10 Lb	ถังสำรอง_016		✓	✓		✓		✓			✓		✓	



รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วัน เดือน ปี

(Signature)
 25-11-65

หมายเหตุ : 1. ถังดับเพลิงมีน้ำหนักมาก ขณะตรวจสอบต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยตลอดเวลาป้องกันตัวถังตกกระแทกหัว 2. ตรวจเช็คทุก 1 เดือน



บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chakamprakiat R.9 Soi 72 Pavej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th



แบบฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง

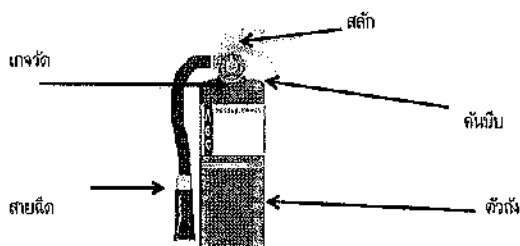
โครงการ..... ณ. ร.ร. เจริญนคร

ประจำเดือน..... ร.ค. 65

ประเภท..... ผงเคมีแห้ง

วันที่ตรวจสอบ..... 20-12-65

ลำดับที่	รหัส	ขนาด (ปอนด์)	จุดติดตั้ง	รายละเอียดการตรวจเช็ค											หมายเหตุ	
				สลัก		สายฉีด		คันบังคับ		สภาพตัวถัง		เกจวัด		ความพร้อมการใช้งาน		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	yes		No
1	NVCH_001	15 Lb	บ่อล้างล้อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	NVCH_002	15 Lb	ทางเดิน จุดที่ 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	NVCH_003	15 Lb	ทางเดิน จุดที่ 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	NVCH_004	15 Lb	ข้างตู้น้ำดื่ม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	NVCH_005	15 Lb	Office ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	NVCH_006	15 Lb	ห้องประชุม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	NVCH_007	15 Lb	ห้องครัว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	NVCH_008	15 Lb	Office ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	NVCH_009	15 Lb	สโตร์ TTS	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	NVCH_010	15 Lb	สโตร์ MLINE	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	NVCH_011	15 Lb	ตู้ MDB	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	NVCH_012	15 Lb	TC1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	NVCH_013	15 Lb	TC2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	NVCH_014	15 Lb	โรงอาหาร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	HW_001	10 Lb	ถังสำรอง_001	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	HW_002	10 Lb	ถังสำรอง_002	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	HW_003	10 Lb	ถังสำรอง_003		✓	✓		✓		✓			✓		✓	
18	HW_004	10 Lb	ถังสำรอง_004	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	HW_005	10 Lb	ถังสำรอง_005	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	HW_006	10 Lb	ถังสำรอง_006	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	HW_007	10 Lb	ถังสำรอง_007	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	HW_008	10 Lb	ถังสำรอง_008	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	HW_009	10 Lb	ถังสำรอง_009		✓	✓		✓		✓			✓		✓	
24	HW_010	10 Lb	ถังสำรอง_010	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	HW_011	10 Lb	ถังสำรอง_011	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	HW_012	10 Lb	ถังสำรอง_012	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	HW_013	10 Lb	ถังสำรอง_013	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	HW_014	10 Lb	ถังสำรอง_014	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	HW_015	10 Lb	ถังสำรอง_015	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	HW_016	10 Lb	ถังสำรอง_016	✓		✓		✓		✓		✓		✓		



รายละเอียด

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วัน เดือน ปี

[Signature]
ณ. ร.ร. เจริญนคร
20-12-65

หมายเหตุ : 1. ถังดับเพลิงมีน้ำหนักมาก ขณะตรวจสอบต้องสวมใส่อุปกรณ์นิรภัยตลอดเวลาป้องกันตัวถังตกกระแทกเท้า 2. ตรวจเช็คทุก 1 เดือน

ภาคผนวก ค-17

การอบรมพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยแสงตะวัน ถนนติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalermparakat Rd Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรม (In-House Training)

หลักสูตร ความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่				วันที่ 5 พ.ค.55	สถานที่	หน่วยงาน วิศวกรรม		
วิทยากร นางสาวณัฏฐ์ เจริญนอก				เวลา 09.00-16.00 น.	รุ่น 1	รวม 6 คน		
ที่	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/บริษัท	เลขที่บัตรประชาชน	ลงลายมือชื่อ		ลงชื่อผู้รับผิดชอบ
						หน้า	ปาย	
1	200875	นายประพนธ์ เกษมชัย	ช่างสำรวจ	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	3 3304 00089 24 8			
2	200799	นางสาวกาญจนา แซ่พิทักษ์	สโตร์	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	5 4203 00031 60 0			
3	410555	MR.NYO WIN	งานโครงสร้าง Full System	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 10006 74 4			
4	410198	MR.KOEMCHHEA CHHEANG	Head Man วิศว	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 10003 01 6			
5	410197	MISS.AMPORTEVY TUN	แม่บ้าน	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 10002 90 3			
6	402496	MISS.ROTHMONY CHHEANG	ช่างสำรวจ	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 50008 61 3			
7	411369	MISS.NAN TA	กรรมกร / ทำความสะอาด	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 45009 70 9			
8	411157	MRS.NAN DOD	กรรมกร / ทำความสะอาด	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 10060 36 9			
9	411148	MR.KHUN TA PAW	กรรมกร / ทำความสะอาด	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 10060 34 6			
10	411035	MR.SAW NAY HTOO	ทำ Protection ฝัอง Truss	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 10050 27 8			
11	411391	MR.THAN ZIN AUNG	กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 45009 64 7			
12	411390	MR.MG LIN ZAW THET SOE	กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 45009 72 2			
13	411389	MR.HEIN MIN OO	กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 45009 69 4			
14	411382	MR.ZAW OO	กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 45009 63 3			
15	201586	นายอรรถฤทธิ์ นาคอุดม	ช่างสำรวจ	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 4199 00519 67 6			
16	402073	MR.VEASNA KHENG	ไฟฟ้าและประปา	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 30001 16 8			
17	400858	MR.VIN VON	ไฟฟ้าและประปา	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	1 0036 30001 13 5			
18	500986	นายธีรภัทร วัฒนสุณย์	ไฟร์แมน โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	1 4114 00009 44 2			
19	810588	MR.Myo Aung	ช่างไม้เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	9 0006 10022 25 5			
20	810590	MR.San L win	ช่างไม้เหล็ก,ปูน โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	9 0006 10022 26 1			
21	810591	MR.Naing lin soc	ช่างไม้เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	9 0006 10022 24 2			
22	811684	MR.Myint Han	ช่างไม้เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	5 7006 40000 01 1			
23	811687	MR.Than zaw	ช่างไม้เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น				
24	812836	MR.Khant win	ช่างไม้เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	5 7006 40000 01 0			
25	9630009	MR.Pase San	ช่างไม้เหล็ก,ปูน โครงสร้าง	บจก.รอยอิมเม็กซ์ คอนสตรัคชั่น	0 0100 51799 32 9			

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/วิชา

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการโครงการ/ผู้จัดการโครงการ

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรม (In-House Training)

หัตถ์บุตร ความปลอดภัยสำหรับลูกช้างทั่วไปและลูกช้างเข้าทำงานใหม่

วันที่ 6 พ.ค.55

ชดเชย

หน่วยงาน ๓. วิชา เจริญนคร

วิทยากร นงดาวรัตน์ เฝิงนอก

1701 09.00-16.00 ч.

24

3

מ. ש. 6 נ. 777

[illegible]

4
 0400

செய்தி

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/วิชาการ

ผู้อำนวยการโครงการ/ผู้จัดการโครงการ

ความปลอดภัย ในการทำงานก่อสร้าง



จัดทำโดย

หน่วยงานความปลอดภัย

บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



T.T.S.(2004)

ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD





บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.
3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ 49-4-79 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02-726-8731-4 โทรสาร: 02-726-8735
3 Chulalongkorn Rd 49-4-79 Pratuang, Bangkok 10250 Tel: 02-726-8731-4 Fax: 02-726-8735 www.tts2004.co.th

ประกาศ

ที่ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริ่ง(2004) จำกัด / 2560
เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วย บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริ่ง(2004) จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน ดังนั้นจึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ควบคุมไว้กับหน้าที่ประจำของพนักงาน ซึ่งได้กำหนดนโยบายไว้ดังนี้

1. บริษัทฯ จะพัฒนากระบวนการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับกฎหมาย มาตรฐานสากล และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง นำมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงาน ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อหรือปฏิบัติงานภายในสำนักงานและโครงการ ให้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
2. บริษัทฯ จะถือความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหน้าที่และความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน ผู้บังคับบัญชาทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดีเป็นผู้นำ สนับสนุนส่งเสริมให้พนักงาน รู้จักการทำงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งกำกับดูแลให้การปฏิบัติงานของพนักงาน ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อที่สำคัญงาน ภายใน โครงการ ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยที่กำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในทุกขั้นตอนการปฏิบัติงาน
3. บริษัทฯ จะให้การสนับสนุนสุขภาพ ทั้งงบประมาณ เวลา บุคลากรและทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการดำเนินการตามรายการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. พนักงานทุกคนต้องทำเนืองความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมลดลดอันตรายของชีวิตของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
5. พนักงานทุกคนต้องดูแลสุขภาพและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม และมีส่วนร่วมในกระบวนการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
7. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ทิมมิลล์วันที่ วันที่ 16 กรกฎาคม 2560 เป็นต้นไป

ลง



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.
3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ 49-4-79 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02-726-8731-4 โทรสาร: 02-726-8735
3 Chulalongkorn Rd 49-4-79 Pratuang, Bangkok 10250 Tel: 02-726-8731-4 Fax: 02-726-8735 www.tts2004.co.th

ประกาศ

“นโยบายการป้องกันและแก้ปัญหาอันตราย”

ตามที่รัฐบาลประกาศนโยบายในการป้องกันและแก้ปัญหาอันตรายในสถานประกอบการ เพื่อให้ผู้ใช้แรงงานมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีควบคู่กับความปลอดภัยของผู้ใช้แรงงานทั้งประเทศ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ใช้แรงงานมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีสามารถทำงานให้เกิดประโยชน์แก่ตนเองและสถานประกอบการ อันจะเป็นผลดีต่อเศรษฐกิจประเทศต่อไป

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด ได้มีเจตนารมณ์ในการดำเนินการโครงการป้องกันและแก้ปัญหาอันตรายในสถานประกอบการ ความรู้กับคนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยได้จัดทำนโยบายในการป้องกันและแก้ปัญหาอันตรายดังนี้-

1. พนักงานทุกคน ทุกระดับ ต้องไม่ทำผิด เสพ หรือมีพฤติกรรมเกี่ยวข้องกับยาเสพติดโดยเด็ดขาด
2. ผู้บังคับบัญชาทุกคน ทุกระดับ จะต้องกระทำตนเป็นแบบอย่างที่ดี ไม่ทำผิด และนำช่วยเหลือพนักงานที่มีปัญหา ทำการปรึกษากัน และฟื้นฟูพนักงาน ให้มีแนวทางการดำเนินชีวิตที่ถูกต้องและเหมาะสม
3. พนักงานทุกคน ทุกระดับ ต้องมีบทบาทและมีส่วนร่วมในการตรวจหาข้อบกพร่องและแจ้งปัญหา หรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างทันท่วงที ไม่มีการล่าช้า หรือมีบุคคลที่มีพฤติกรรมที่น่าสงสัย ทั้งบริเวณภายในและบริเวณภายนอกบริษัทฯ โดยแจ้งหรือส่งข่าวให้ EOD, PM, Safety, แผนกตรวจสอบ หรือแผนกบุคคล ให้ทราบทันที
4. พนักงานทุกคน ทุกระดับ ต้องให้ความร่วมมือในการมีหน้าที่การตรวจหาสารเสพติด และหากตรวจพบสารเสพติดในการดื่มเครื่องดื่มและยาสูบจะถูกลงโทษทั้งทางวินัยและทางกฎหมาย บริษัทฯ ถือว่าเป็นการกระทำที่ผิดร้ายแรง จะมีผลให้ออกจากงานและดำเนินการแจ้งความดำเนินคดีทันที ส่วนกรณีพบกันตามข้อห้าม มีผลให้ออกจากงานและดำเนินคดีตามกฎหมาย
5. บริษัทฯ ยินดีให้ความร่วมมือต่อการตรวจการในกรณีแจ้งข้อมูล ข่าวสาร และพฤติกรรมของบุคคลที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด

จึงประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

มิลล์วันที่ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2561 เป็นต้นไป

ลง





ท.ท.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD



3 เฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731 - 4 โทรสาร 02-726-8735
3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Pravej District Bangkok 10250 Tel. 02-726-8731 - 4 Fax 02-726-8735

กฎระเบียบและข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย เมื่อเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง

- 1.ทุกคนที่เข้ามาทำงานในโครงการ ต้องได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานจาก จป.โครงการ เพื่อออกบัตรอนุญาตทำงาน
- 2.ทุกคนที่เข้ามาในโครงการ ต้องแต่งกายตามกฎระเบียบความปลอดภัย (สวมหมวกนิรภัยและสายรัดคาง ติดบัตรพนักงาน ชุดยูนิฟอร์ม กางเกงขายาวไม่ขาด รองเท้าหุ้มส้น)
- 3.ทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะของงานแต่ละประเภทที่บริษัทได้กำหนดไว้
- 4.ทุกคนต้องปฏิบัติตามสัญลักษณ์ ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ที่บริษัท ติดไว้ในพื้นที่ทำงานของโครงการ อย่างเคร่งครัด
- 5.ผู้ที่มาติดต่อต้องแลกบัตร Visitor ที่รปภ. ประจำโครงการและรอผู้ประสานงานพาเข้าไปในโครงการ
- 6.บริษัทได้กำหนดพื้นที่ต่าง ๆ เช่น พื้นที่สูบบุหรี่ พื้นที่รับประทานอาหาร พื้นที่ทิ้งขยะ ขอให้ใช้พื้นที่ตามที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 7.เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในโครงการ ต้องมีเอกสารตรวจรับรองและได้รับการตรวจสอบก่อนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เมื่อจะนำออกต้องมีลายเซ็นรับรองจากผู้ควบคุมงานเป็นผู้อนุญาตให้นำออกเท่านั้น
- 8.อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องใช้ Power Plug เท่านั้น ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด สายเปลือยหรือมีการดัดแปลงโดยเด็ดขาด
- 9.ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการก่อนได้รับอนุญาต ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้ามาในโครงการ รวมถึงสัตว์ทุกชนิด
- 10.รถทุกชนิดที่เข้า-ออก ภายในโครงการ ต้องหยุดให้ รปภ.ตรวจคันทุกครั้ง และขับด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
- 11.ก่อนเลิกงาน ทุกคนต้องช่วยกันทำความสะอาดพื้นที่ทำงานที่อยู่ในความรับผิดชอบของตัวเองทุกครั้ง
- 12.ห้ามกระทำการใดๆ ที่ผิดกฎหมาย เช่น ยุ่งเกี่ยวกับสารเสพติด ดื่มสิ่งมีนเมา เล่นการพนัน ทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ รวมไปถึงการพกพาอาวุธเข้ามาในพื้นที่โครงการ
- 13.ทุกคนต้องให้ความร่วมมือในกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดไว้ เช่น กิจกรรม Safety Talk
- 14.พนักงานทุกคนจะต้องช่วยกันตรวจสอบความปลอดภัย หากพบการกระทำและพื้นที่ปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอันตรายและอุบัติเหตุตามมา จะต้องแจ้งไปยัง จป.โครงการ เพื่อหาวิธีแก้ไข ปรับปรุงต่อไป
- 15.ในช่วงเวลาการทำงานปกติ และช่วงเวลาการทำงาน ห้ามคนงานออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด หากมีความจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานโดยต้องมีบัตรขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานติดตัวมาด้วยทุกครั้ง
- 16.การเข้า-ออกโครงการของบุคคลต้องเข้า-ออก ทางประตูเล็กเท่านั้น ประตูใหญ่ใช้สำหรับให้รถผ่านเข้า-ออกโครงการ
- 17.ผู้ที่ฝ่าฝืนกฎระเบียบด้านความปลอดภัยตามที่บริษัทได้กำหนดไว้ ต้องลงโทษตามกฎหมายข้อบังคับของบริษัท

“ ความปลอดภัยคือหน้าที่ของทุกคน ”



ข้าพเจ้าได้รับทราบระเบียบที่ต้องปฏิบัติ
ตามกฎหมายระเบียบความปลอดภัยในการ
ทำงานและจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

รับทราบ และปฏิบัติ

.....
ชื่อ-นามสกุล

.....
ว/ด/ป

ปลอดภัยไว้ก่อน





การแต่งกายที่ถูกต้อง

การแต่งกายที่ถูกต้องตามกฎระเบียบความปลอดภัย



หมวกนิรภัย

ชูความปลอดภัย

แว่นนิรภัย

ใส่อุปกรณ์

สายรัดคาง

โยงกับสาย

เสื้อนิรภัย

หมวกนิรภัย

ถุงมือ

ถุงมือ

บัตรพนักงาน

บัตรพนักงาน

เสื้อสะท้อนแสง

หมวกนิรภัย

กระเป๋าใส่อุปกรณ์

กระเป๋าใส่อุปกรณ์

กางเกงยาสี

กางเกงยาสี

รองเท้าเซฟตี้/หิมส

รองเท้าเซฟตี้/หิมส

เราจะทำงานด้วยความปลอดภัย
ใส่ใจอุปกรณ์เซฟตี้

เขียนขึ้นเพื่อการเผยแพร่

บริษัท เซฟตี้

ตารางการปฏิบัติงานประจำวัน

7.40 - 07.50	ออกกำลังกายตอนเช้า/ประชุมย่อย
07.50 - 08.00	การประเมินความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน ประชุมย่อย วิศวกรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อนุญาตให้เริ่มปฏิบัติงานได้

ช่วงเวลาปฏิบัติงาน

12.00 - 13.00	พักรับประทานอาหาร
---------------	-------------------

ช่วงเวลาปฏิบัติงาน

16.30 - 17.00	ทำความสะอาดหน่วยงาน
---------------	---------------------

ช่วงเวลาปฏิบัติงาน



เขตก่อสร้าง

1. รั้วต้องสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร
2. เสาค้ำยันต้องมั่นคง แข็งแรง
3. ประตูทางเข้า ต้องปิดไว้ตลอดเวลา ขณะมีการปฏิบัติงาน
4. ตรวจตรา ทางเข้า - ออก เมื่อมีการเปิดประตู
5. จัดป้ายเตือนอย่างเหมาะสม และยึดติดกับแนวรั้ว
6. จัดเตรียมทางเข้า - ออก ที่ปลอดภัย



การเข้า - ออก พื้นที่เขตก่อสร้าง

เมื่อจะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯจะต้องปฏิบัติดังนี้

1. การเข้า-ออกโครงการของบุคคลต้องเข้า-ออก ทางประตูเล็กเท่านั้น ประตูใหญ่ใช้สำหรับให้รถผ่านเข้า-ออก โครงการ
2. ทุกคนที่เข้ามาในโครงการ ต้องแต่งกายตามกฎระเบียบความปลอดภัย (สวมหมวกนิรภัยและสายรัดคาง ติดบัตรพนักงาน ชูดยูนิฟอร์ม กางเกงขายาวไม่ขาด รองเท้าหุ้มส้น)
3. ผู้ที่มาติดต่อต้องแลกบัตรประจำตัวกับบัตร Visitor ที่ รปภ.ประจำโครงการและรอผู้ประสานงานพาเข้าไปในโครงการ โดยต้องแต่งกายให้เรียบร้อยตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท
4. รถทุกชนิดที่เข้า-ออก ภายในโครงการ ต้องหยุดให้ รปภ.ตรวจค้นทุกครั้ง และขับด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
5. เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆที่นำมาใช้ในโครงการ ต้องมีเอกสารรับรองและได้รับการตรวจสอบก่อนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เมื่อจะนำออก ต้องมีลายเซ็นรับรองจากผู้ควบคุมงาน เป็นผู้อนุญาตให้นำออกเท่านั้น



การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

ทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะของงานแต่ละประเภทที่บริษัทได้กำหนดไว้



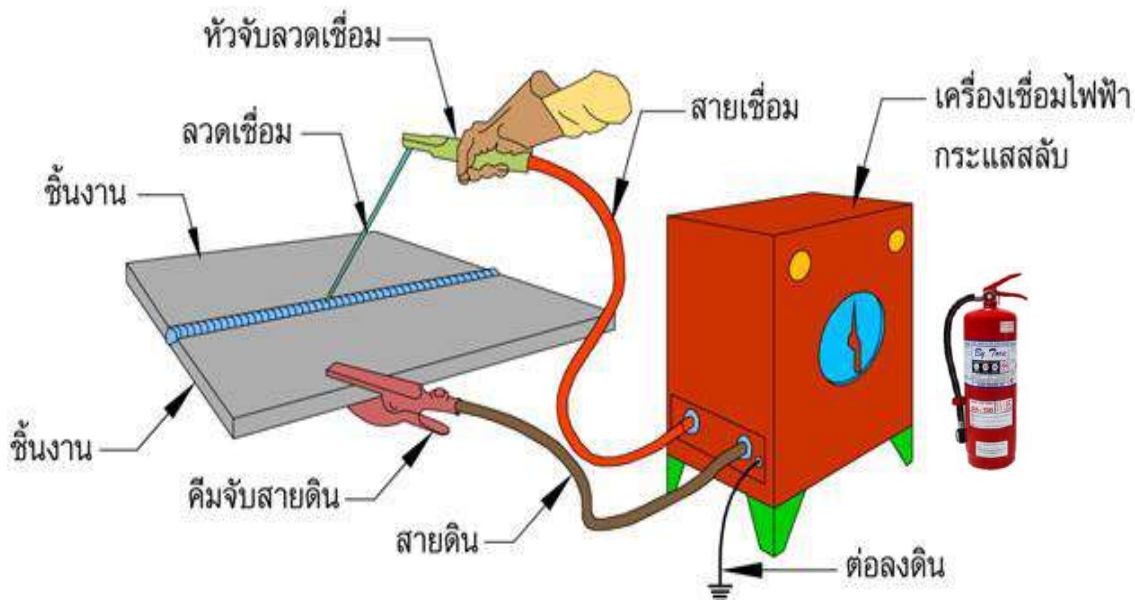
งานเชื่อม

1. สถานที่ติดตั้งตู้เชื่อมต้องอยู่ในที่ไม่เปียกชื้น และให้มี ฐานรองตู้เชื่อมซึ่งเป็นฉนวน หรือไม้กระดาน
2. ตู้เชื่อมต้องมีการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
3. ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับตู้เชื่อมต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัย ส่วนบุคคล ตลอดระยะเวลาการทำงาน
4. ให้ Check list ในการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ก่อนปฏิบัติงาน
5. ก่อนปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตทำงาน โดยใช้ แบบฟอร์ม Hot Work Permit และผ่านการตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
6. จุดปฏิบัติงานต้องมีถังดับเพลิงที่พร้อมใช้งานได้ประจำจุดทำงานตลอดเวลา และมีผู้เฝ้าระวัง



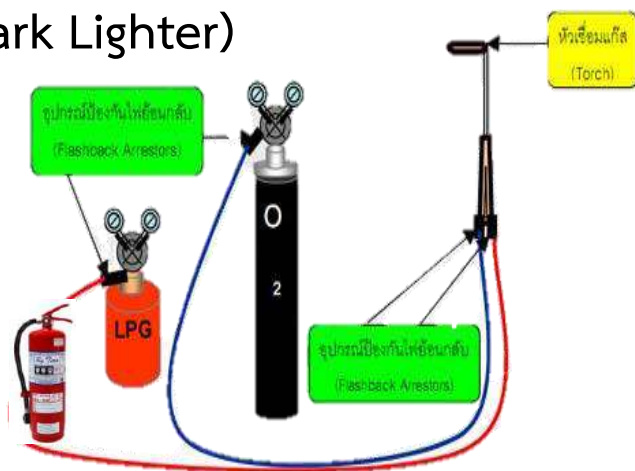
งานเชื่อม(ต่อ)

7. กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงต้องมีถาดรองลูกไฟ หรือผ้ากันสะเก็ดไฟ เพื่อป้องกันลูกไฟร่วงถูกบุคคลอื่น และวัสดุติดไฟ
8. อุปกรณ์ทุกชิ้นของตู้เชื่อมไม่ชำรุดเสียหาย
9. หลังเลิกงานให้เก็บสายให้เรียบร้อย และปิดตู้เชื่อมให้เรียบร้อย



การใช้ชุดตัดแก๊ส

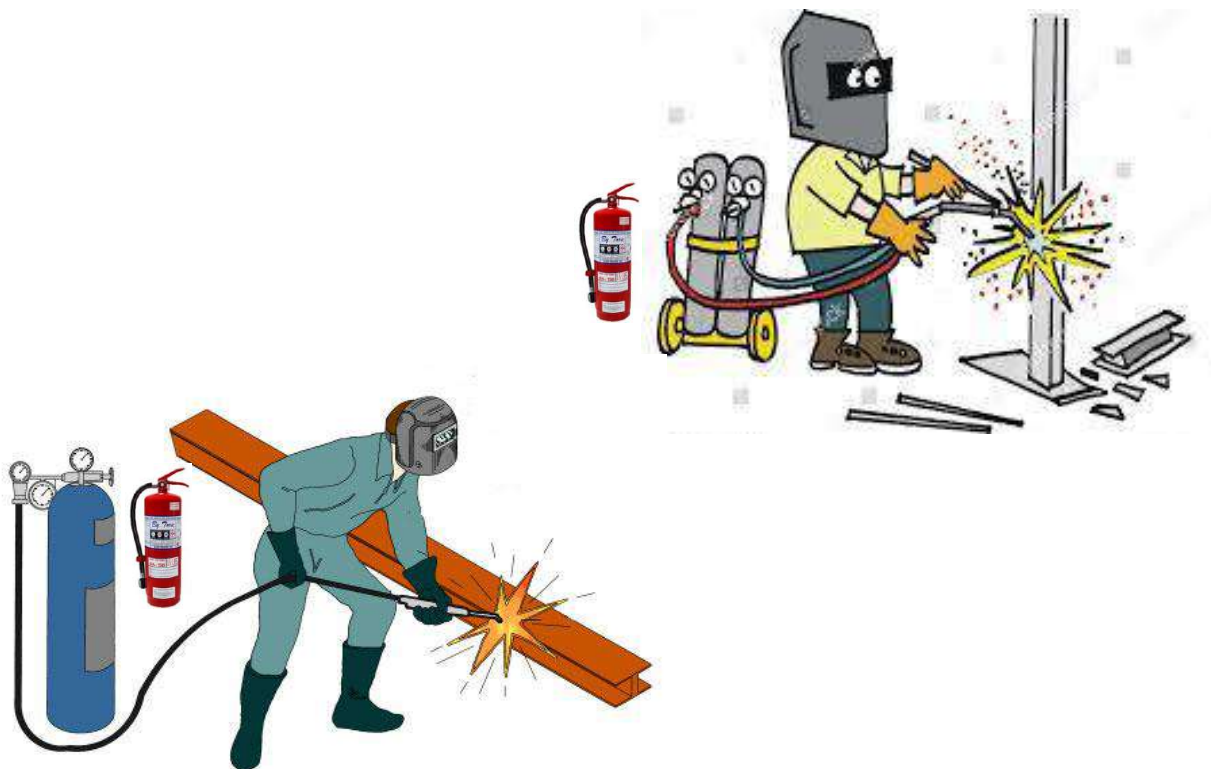
1. ถังลมถังแก๊สต้องติดตั้งอยู่ในรถเข็นที่มีการผูกมัดด้วยโซ่ที่มั่นคงแข็งแรง (ไม่ตั้งเอียงเกิน 60 องศา)
2. ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์กันไฟย้อนทั้งออกซิเจน และแก๊ส (Flash Back Arrestor)
3. อุปกรณ์มาตรวัดแรงดันทั้งออกซิเจน และแก๊สต้องไม่ชำรุดสามารถใช้งานได้ (Pressure Gauge) ต่อรัด ด้วยเข็มขัดเท่านั้น
4. Check list ในการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน
5. สาย ไม่ชำรุด หรือมีจุดต่อไม่ควรต่อเกิน 2 จุดที่มีความยาว 25 เมตร
6. จัดหาขวดน้ำสบู่ไว้ตรวจสอบรอยรั่วลม และแก๊ส
7. ขอใบอนุญาตก่อนการทำงานทุกครั้ง (Hot Work Permit)
8. จุดทำงานต้องจัดหาถังดับเพลิงไว้ประจำ
9. กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงต้องจัดหาตาข่ายหรือผ้ากัน ไฟ ตลอดเวลาทำงาน
10. การจุดแก๊สห้ามใช้ไฟแช็คต้องใช้อุปกรณ์จุดแก๊สเท่านั้น (Gas Spark Lighter)



การใช้ชุดตัดแก๊ส(ต่อ)

ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานตัดแก๊ส

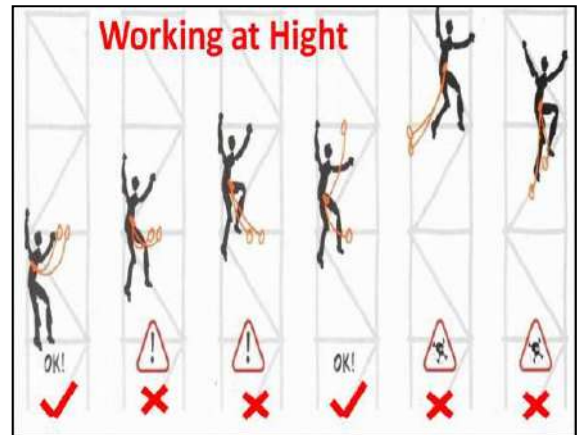
1. สวมแว่นนิรภัยหรือหน้ากากเชื่อม เมื่อปฏิบัติงาน
2. สวมถุงมือหนัง เมื่อปฏิบัติงาน
3. สวมรองเท้าหุ้มข้อหุ้มส้น หรือรองเท้านิรภัยสวมเข็มขัดนิรภัย เมื่อปฏิบัติงานบนที่สูง



การทำงานบนที่สูง

1. ห้ามผู้ใดปฏิบัติงานในที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปเว้นแต่ผู้นั้นผ่านการอบรมการทำงานบนที่สูงมาแล้ว

2. ต้องใช้เข็มขัดนิรภัยไปคล้อง หรือเกี่ยวยึดกับจุดที่มีความมั่นคงแข็งแรง ของโครงสร้าง และคล้องเหนือศีรษะขึ้นไปตลอดเวลาที่ทำงานบนที่สูง ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป



3. ต้องแน่ใจว่าพื้นยกนั้นมีความมั่นคงมีราวบันได และพื้นที่ยางติดกันไม่เหลื่อมล้ำหรือก่อให้เกิดการสะดุด หรือของตกหล่น

4. ต้องแน่ใจว่าพื้นที่บริเวณด้านล่างที่ท่านทำงานอยู่ปราศจากคนทำงาน หรือมีการกั้นพื้นที่อย่างปลอดภัย กรณีที่มีการ ทำงานอยู่เหนือทางสัญจร จะต้องทำเครื่องป้องกันของหล่น โดยสามารถรองรับของที่หนักวัสดุที่อาจร่วงหล่นได้ ระหว่างบริเวณที่ปฏิบัติงานกับทางเดินนั้น

5. ต้องมีการติดตั้งตาข่ายนิรภัย

6. ต้องแน่ใจว่าปลายด้านบนของบันไดถูกยึดดีแล้ว เพื่อป้องกันการลื่นไถล

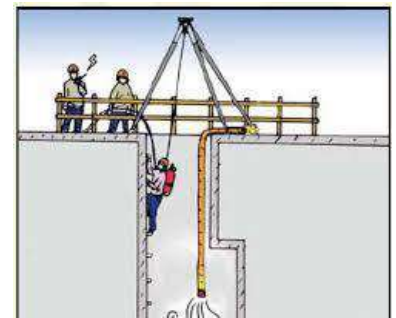
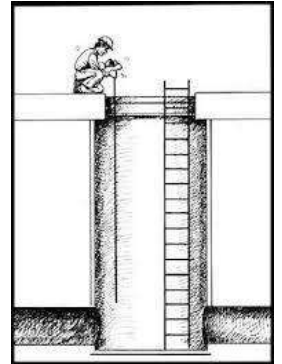
7. อุปกรณ์ขึ้นที่สูง เช่น บันได นั่งร้าน ต้องผ่านการตรวจสอบและมีป้ายอนุญาตให้ใช้งานได้เท่านั้น



การทำงานในที่อับอากาศ

ขั้นตอนการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

1. วัดปริมาณอากาศ และแก๊สให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย ก่อนลงไปทำงานทุกครั้ง (อากาศไม่น้อยกว่า 18 %)
2. ต้องผ่านการอบรมการทำงานในพื้นที่อับอากาศ
3. ตรวจความพร้อมของร่างกาย เพื่อแสดงว่าสามารถ เข้าทำงานในพื้นที่อับอากาศได้
4. ขอใบอนุญาตการทำงาน Confined Space Entry Permit
5. เช็ครายชื่อผู้ที่ลงไปปฏิบัติงาน
6. ให้มีผู้เฝ้าระวังที่ปากหลุม หรือบ่อ และเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ ตลอดเวลา
7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนลงไปทำงานทุกครั้ง
8. จัดหาแสงสว่างให้เพียงพอ (ห้ามใช้ Sport Light)
9. จัดหาทางขึ้นลงให้สะดวก และปลอดภัย
10. มีการจดบันทึก การเข้า - ออกของผู้ปฏิบัติงาน



งานขุด

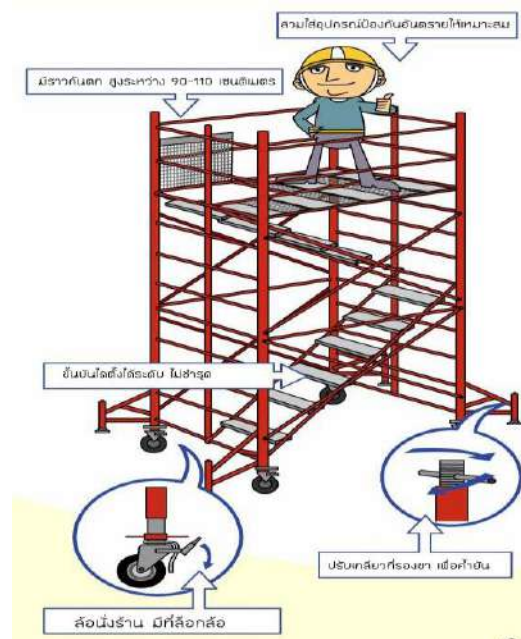
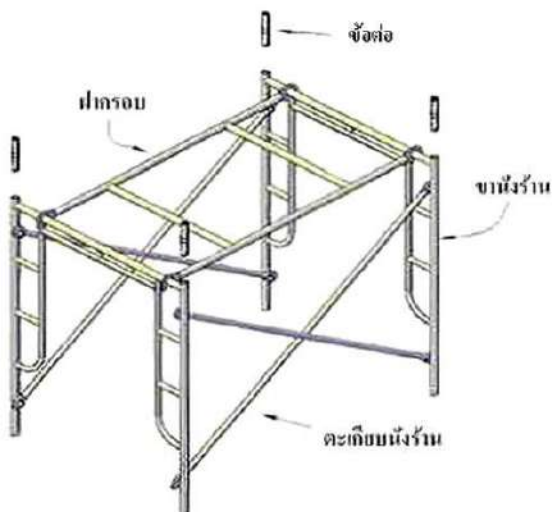
1. ขอใบอนุญาตก่อนทำงานขุดดินทุกครั้ง
2. ขุดให้เป็นแนวลาดเอียง 1 ต่อ 2 หรือเป็นแบบชั้นบันได
3. บริเวณโดยรอบปากหลุมต้องมีการติดตั้งราวกันตกให้มั่นคงแข็งแรง
4. มีบันไดพร้อมราวจับขึ้นลง (ระยะชั้นบันไดต้องไม่เกิน 25-30 เซนติเมตร)
5. ต้องติดป้ายเตือนระวางหลุมลึก
6. ต้องมีผู้ควบคุมเครื่องจักรขณะปฏิบัติงาน
7. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการฝึกอบรมปฐมพยาบาลขั้นต้น



นั่งร้าน

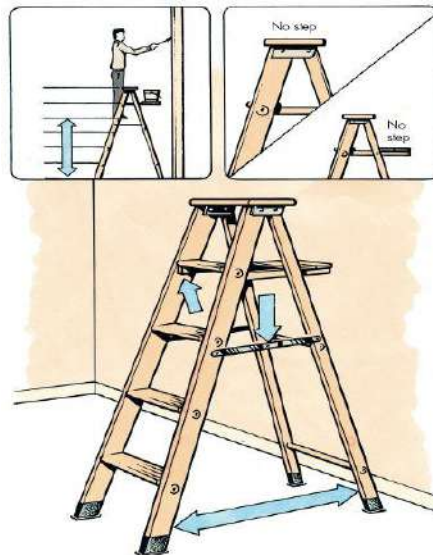
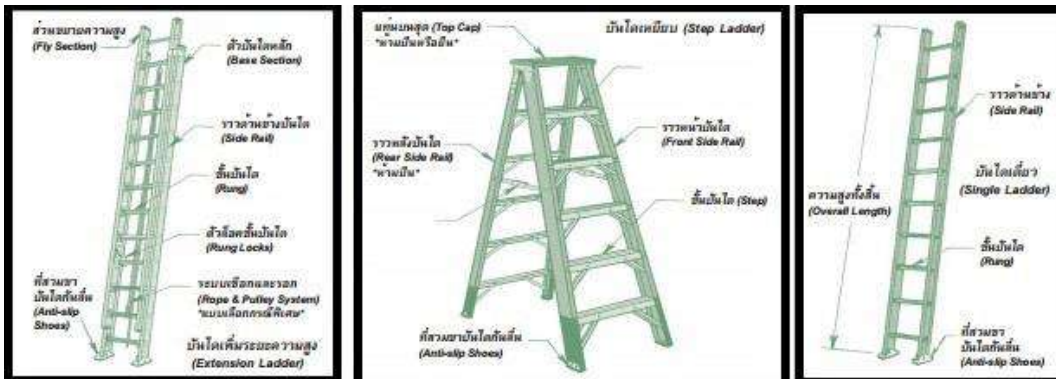
มีกฎระเบียบดังต่อไปนี้

1. ขอบใบอนุญาตติดตั้งพร้อมกันพื้นที่ เพื่อปฏิบัติงาน
2. เตรียมอุปกรณ์นั่งร้านที่สภาพสมบูรณ์ เพื่อทำการติดตั้ง
3. ทำการประกอบนั่งร้านพร้อมติด TAG สีแดง
4. ตรวจสอบตามแบบฟอร์มขอติดตั้ง โดยวิศวกร และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนที่จะใช้งานแล้วติด TAG สีเขียว
5. นั่งร้านที่มี TAG สีแดง ติดไว้หมายถึง **ห้ามใช้งาน** ถ้าจะใช้งาน ต้องมาติดต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนใช้งาน
6. กรณีแก้ไขต้องขออนุญาตเหมือนขอติดตั้งใหม่
7. ติดตั้ง ขอบกันตก เพื่อป้องกันเครื่องมือ และวัสดุร่วงหล่น จุดทำงานที่มีความสูง ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปทางผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำการติดตั้งนั่งร้านชั่วคราวเพื่อให้สามารถทำงานด้วยความปลอดภัย



การใช้บันได

1. ส่วนค้ำยันแนวขวาง ต้องมั่นคงแข็งแรง
2. ขาบันไดต้องแข็งแรง และทำมุมเท่ากับทั้ง 2 ขา
3. ลูกบันไดต้องไม่แตกหักอยู่ในสภาพที่แข็งแรง
4. ทำงานตั้งแต่ชั้นที่ 3 ของบันได ต้องมีคนจับบันได
5. ไม่ยืนบนบันไดชั้นบนสุด



การใช้ลิฟต์โดยสาร และลิฟต์ขนส่ง

1. ให้มีการตรวจสอบโครงสร้างโดยวิศวกรโยธา/เครื่องกลก่อนใช้งาน มีการตรวจ เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย
2. จัดให้มีผู้ควบคุมที่ผ่านการอบรมประจำตลอดเวลาใช้งาน
3. ห้ามบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนัก
4. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้
5. ห้ามใช้ลิฟต์ที่ชำรุด หรือขัดข้อง และให้ติดป้ายแจ้งเตือน
6. จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักบรรทุกให้ชัดเจน
7. ต้องจัดให้มีเขตปลอดภัยสำหรับบรอลิฟต์
8. จัดให้มีผู้ร่วมตรวจสอบประจำสัปดาห์ก่อนใช้งาน (ซ่อมบำรุง)
9. จัดให้มีป้ายระบุการใช้งานเป็นลิฟต์โดยสาร หรือลิฟต์ขนส่งให้ชัดเจน



การยกโดยใช้เครน

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน
2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหมวกนิรภัย, ถุงมือหนัง, รองเท้าหุ้มส้น
3. ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ในการยกให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เช่น สลิงผ้าใบ, สลิงลวด, สเก็นยกของ
4. เครื่องจักรที่ใช้การเคลื่อนย้าย ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนใช้งาน (ปจ.2)
5. ต้องมีพนักงานให้สัญญาณที่มีความรู้ความชำนาญที่ได้รับการฝึกอบรมมาแล้ว
6. ห้ามผู้ปฏิบัติงานอยู่ภายใต้วัสดุที่ทำการยกโดยเด็ดขาด
7. ห้ามหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงาน
8. ห้ามยกของโดยใช้ สลิงเส้นเดียวยกเด็ดขาด



ลวด สลิง และรอก

การตรวจสอบ

1. ตรวจสอบน้ำหนัก และพิกัดการยกของสลิง
2. ห้ามใช้สลิงที่บิดงอเสียรูป หรือขึ้นสนิม
3. ในหนึ่งชุดเกี้ยวขาดไม่เกินหนึ่งเส้นตลอดทั้งเส้นไม่เกิน 3 เส้น
4. เมื่อสั่งซื้อสลิงให้ขอใบรับรองน้ำหนักการยก (สลิงลวด)

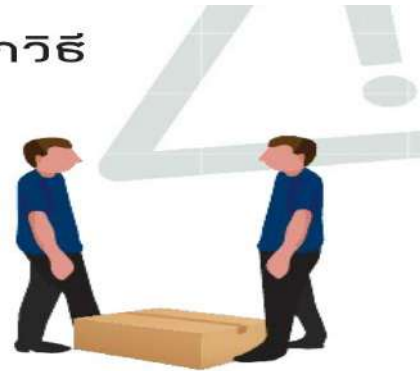


ท่าทางการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ

การยกของด้วยคน **2คน** อย่างถูกวิธี



1. วางแผนการยก
- ประเมินน้ำหนัก และเส้นทาง
 - ใส่อุปกรณ์ป้องกัน



2. ยืนชิดวัสดุสิ่งของ



3. ย่อเข้า เก็บคาง แขนชิดลำตัว



4. ค่อยๆ ยกขึ้นพร้อมกันช้าๆ
โดยใช้กำลังกล้ามเนื้อขาทั้งสองข้าง



5. เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ
เดินตรงไม่เร่งรีบ เวลาเลี้ยวให้หมุนทั้งลำตัว
ห้ามบิดหรือเอี้ยวตัว

วิธียกของคนเดียว



ตู้ไฟสนาม

1. การติดตั้งตู้ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้น
2. การปิด-เปิดตู้ไฟฟ้าต้องเป็นช่างไฟฟ้าเท่านั้น
3. ตู้ไฟฟ้าต้องเป็นตู้กันน้ำเข้า
4. ต้องต่อสายดินโดยใช้สายทองแดงขนาดไม่น้อยกว่า 10 Sq.mm. แท่งทองแดงความยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร
5. ให้ช่างไฟฟ้าตรวจสอบตามแบบฟอร์มตาม ระยะเวลาที่กำหนดพร้อมติด สติกเกอร์ตรวจตามเดือน
6. ห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เข้าไปต่อ หรือแก้ไขตัดแปลงโดยเด็ดขาด



สารเคมีหรือวัตถุที่เป็นอันตราย

วิธีการทำงานอย่างปลอดภัย ควรดำเนินการดังนี้

1. ไม่ควรใช้สารเคมี หรือวัตถุมีพิษที่ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัตถุนั้น ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
2. ต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม ในขณะที่ปฏิบัติงานกับสารเคมี หรือวัตถุอันตรายเหล่านี้
3. เมื่อมีการใช้ หรือเติมวัตถุมีพิษควรทำเครื่องหมายแสดง ปริมาณสุดท้ายไว้ เพื่อให้สามารถคาดคะเนปริมาณที่ถูกใช้ไปแล้วได้



การป้องกันอัคคีภัย

วิธีการทำงานอย่างปลอดภัยควรดำเนินการดังนี้

1. เก็บของเหลวไวไฟไว้ในถังเก็บนิรภัย
2. ห้ามสูบบุหรี่ หรือทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่เก็บของเหลวไวไฟ ต้องสูบบุหรี่เฉพาะพื้นที่ ที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น
3. บริเวณที่เก็บของเหลวไวไฟจะต้องใช้อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพิเศษ หรืออุปกรณ์ป้องกันการเกิดประกายไฟ
4. การถ่ายเทของเหลวไวไฟจากภาชนะหนึ่งไปยังอีกภาชนะหนึ่ง จะต้องป้องกันการเกิดประกายไฟเนื่องจากไฟฟ้าสถิต โดย การใช้วิธีการต่อสัมผัสระหว่างภาชนะทั้งสอง หรือ การต่อสายดิน
5. เก็บเศษผ้าที่เปื้อนน้ำมันไว้ในภาชนะที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการลุกไหม้ได้เอง
6. ต้องระวังเกี่ยวกับก๊าซไวไฟต่าง ๆ เพราะมันสามารถผสมกับอากาศได้ง่าย และรวดเร็วซึ่งจะทำให้ เกิดการระเบิดหรือลุกไหม้



การป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)

- 7.ต้องระวังถึงก๊าซความดันสูง เพราะอาจเกิดการระเบิดหรือลูกไหม้ได้ง่าย
8. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ได้ระบุไว้ในใบอนุญาตทำงาน เกี่ยวกับความร้อน และการทำให้เกิดประกายไฟ
9. ในการปฏิบัติงานที่มีความร้อน จะต้องตรวจสอบบริเวณที่ปฏิบัติงานนั้น ว่ามีสิ่งทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ หรือไม่
10. พนักงานทุกคนจะต้องผ่านการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



เครื่องดับเพลิง
ใช้งานได้ปกติ
(เข็มชี้ช่องเขียว)



เครื่องดับเพลิง
สภาพขัดข้อง
(เข็มชี้ช่องแดง)



วิธีการใช้ถังดับเพลิง



ป้ายแสดงเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย

ประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมาย



ท.ท.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.Engineering(2004) Co.,Ltd.



เรียนรู้ และจดจำเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

สี	ความหมาย	รูปทรงเรขาคณิต	ตัวอย่างเครื่องหมาย
ห้าม	หยุด ห้ามทำ ต้องไม่ทำ	สีแดง = ห้าม	   
บังคับ	ต้องทำ บังคับ ให้ปฏิบัติ	สีฟ้า = บังคับ	   
เตือน	ระวัง มีอันตราย	สีเหลือง = ระวัง	   
สภาวะปลอดภัย	บอกถึง การไปสู่ ความปลอดภัย	สีเขียว = ปลอดภัย	   
อุปกรณ์เกี่ยวกับอัคคีภัย	ใช้งานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	สีแดง = ใช้เมื่อเกิดอัคคีภัย	   

สังเกตุดู ทำความเข้าใจ รู้จักอันตราย และปฏิบัติตามได้ถูกต้อง

	→	เครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยที่แสดงพื้นที่อันตราย
	→	เครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยที่แสดงพื้นที่อันตราย
	→	เครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยที่บังคับให้ปฏิบัติตาม
	→	เครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยที่แสดงสภาวะปลอดภัย

ประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

ป้ายแสดงเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย(ต่อ)

1. ป้ายบังคับ เป็นการแสดงว่าพื้นที่นั้นๆ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น



2. ป้ายเตือน เป็นการเตือนว่าพื้นที่นั้นๆ ผู้ปฏิบัติงาน ต้องระวัง เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น ระวังพื้นต่างระดับ เป็นต้น



3. ป้ายห้าม เป็นการห้ามว่าพื้นที่นั้นๆ ผู้ปฏิบัติงาน ต้องห้ามทำ หรือพกพาอะไรบางอย่างเข้าพื้นที่บ้าง เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น



การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR

การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR

- 1 มีสติหรือไม่

- 2 เรียกขอความช่วยเหลือ

- 3 โทรเรียก 1669

- 4 ตรวจสอบว่าผู้ป่วยหายใจหรือไม่

- 5 ให้ง้างมือประสานกันบนกึ่งกลางหน้าอก

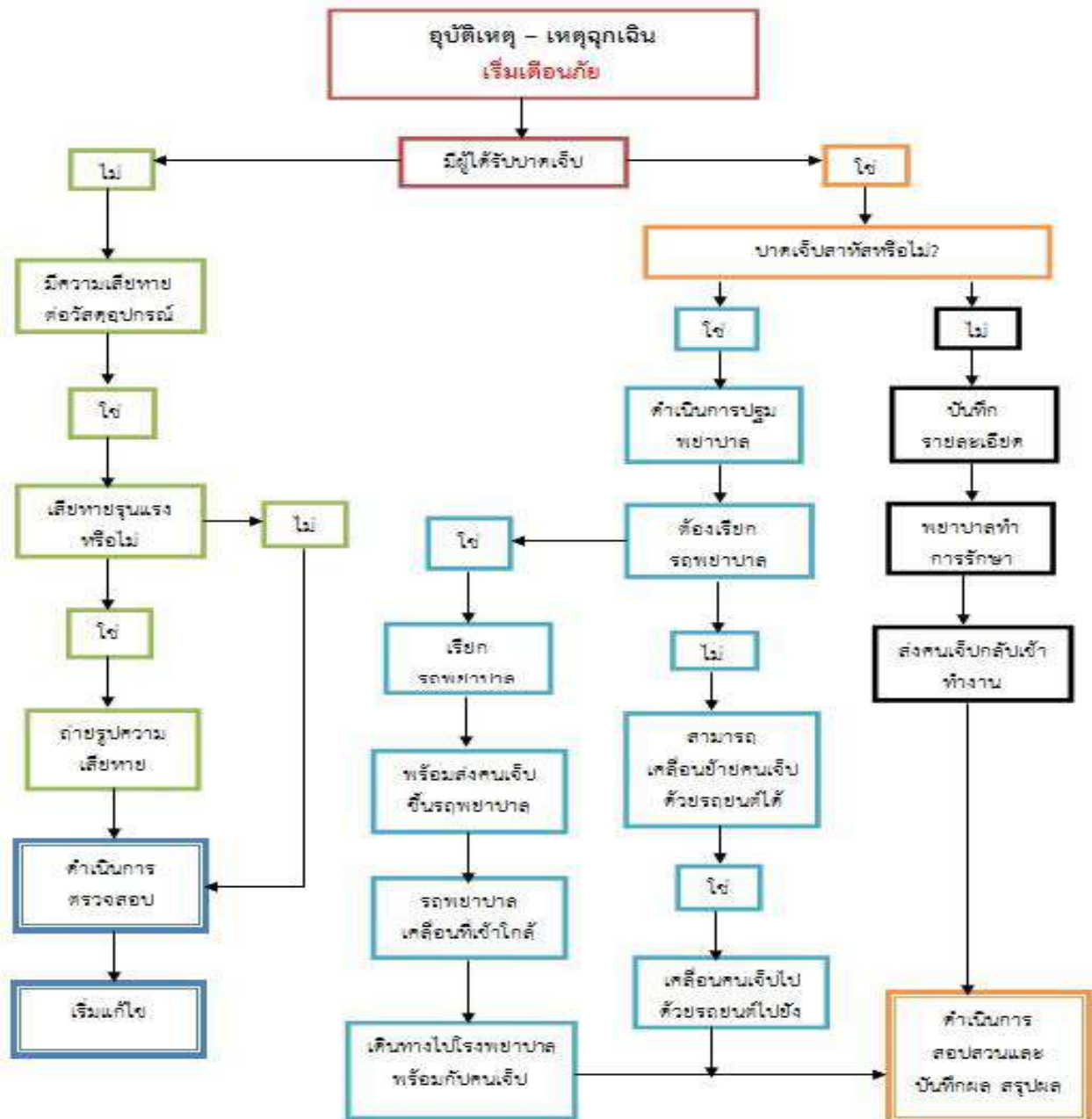
- 6 สอดตั้งตรง โน้มตัวให้หัวไหล่อู่เหนือผู้หมดสติ

- 7 ให้งัดลงตรงๆ ใหลึกประมาณ 5-6 cm ด้วยความเร็ว 100-120 ครั้ง/นาที อย่างสม่ำเสมอ


เจ็บป่วยฉุกเฉิน โทร 1669



ผังงานการรายงานอุบัติเหตุ - เหตุฉุกเฉิน
ภายในหน่วยงานของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด



เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน

.....

.....

[illegible]

ภาคผนวก ค-18

เอกสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมการทำงาน



ประกาศ

เรื่อง ระเบียบปฏิบัติความปลอดภัยในการทำงานบริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

เพื่อให้โครงการฯมีระเบียบ แก่บุคคลผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการฯมีความปลอดภัยในการทำงานและสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยและความเป็นระเบียบในสถานที่ปฏิบัติงาน ทางบริษัทฯจึงให้ทางผู้ที่เข้าทำงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับดังนี้

1. ผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่หมวกนิรภัยมีสายรัดคางและต้องคล้องใช้สายรัดคาง สวมใส่เสื้อฟอรม์ของ บริษัทฯ พร้อมสวมทับด้วยเสื้อสะท้อนแสง กางเกงขายาวไม่ขาด รองเท้าหุ้มส้น และติดบัตรพนักงาน ตลอดเวลาปฏิบัติงาน เข้า – ออกโครงการฯ ถ้ามีการฝ่าฝืนทางบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษโดยการปรับดังนี้
 - พบเจอครั้งที่แรก ปรับผู้กระทำผิด 500 บาท บริษัทฯรับเหมา 500 บาท
 - พบเจอครั้งที่สอง ผู้กระทำผิด 500 บาท บริษัทฯรับเหมา 1,000 บาท
 - พบเจอครั้งที่ต่อไป ผู้กระทำผิด 500 บาท บริษัทฯรับเหมาเพิ่มครั้งละ 500 บาทเช่นครั้งที่สาม 1,500 บาท ครั้งที่สี่ 2,000 บาทเป็นต้น
2. พนักงานบริษัทฯที่เพิกเฉยกับระเบียบปฏิบัติความปลอดภัย เช่นปล่อยให้พนักงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ ที่ตนเองกำลังยืนอยู่ โดยลักษณะเจตนาละเลย ทางบริษัทฯ จะดำเนินการปรับผู้ที่เพิกเฉยครั้งแรก 500 บาท ครั้งที่สอง 1,000 บาท ครั้งที่ต่อไปเพิ่มครั้งละ 500 บาทเช่นครั้งที่สาม 1,500 บาท ครั้งที่สี่ 2,000 บาทเป็นต้น
3. ท่านจะต้องประสานงานแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานในกรณีที่ท่านนำคนงานใหม่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการฯเพื่ออบรมความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง ทางบริษัทฯจะไม่อนุญาตให้คนงานที่ไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงานเข้าทำงาน โดยเด็ดขาด และถ้าทางบริษัทฯพบเจอบุคคลที่ฝ่าฝืนจะทำการปรับบริษัทฯผู้รับเหมาครั้งละ 1,000 บาทต่อคนที่ฝ่าฝืนและจะต้องเข้ารับการอบรมภายในวันที่พบเจอ
4. ผู้ที่ปฏิบัติงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร หรือพื้นที่เสี่ยงบริเวณขอบอาคาร หรือช่องเปิด เป็นต้น ต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยแล้วทำการคล้องเกี่ยวกับจุดที่แข็งแรงตลอดเวลาปฏิบัติงาน ถ้ามีการฝ่าฝืนทางบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษโดยการปรับผู้กระทำผิด 500 บาท หัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาท
5. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น งานเชื่อมโลหะ งานตัดโลหะ โดยใช้ชุดลม-แก๊ส เป็นต้น ต้องมีการป้องกันการกระเด็นของถูกไฟจากการปฏิบัติงาน รวมถึงพื้นที่ ที่ปฏิบัติงานนั้นต้องมีถังดับเพลิงอยู่ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ชุดลม-แก๊ส ต้องมีวาล์วกันย้อน ชุดปรับวัดแรงดันอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ รวมถึงห้ามวางถังลม-แก๊ส ในลักษณะนอนล้มถึงโดยเด็ดขาด ส่วนกรณีผู้เชื่อมไฟฟ้าต้องมีการต่อสายดินทุกครั้ง และสภาพสายไฟต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถ้ามีการฝ่าฝืนทางบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษโดยการปรับผู้กระทำผิด 500 บาท หัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาท ในกรณีที่มีทรัพย์สินเสียหายบริษัทฯที่ฝ่าฝืนต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจริง



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735

3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

6. เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทางผู้รับเหมานำมาเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบทุกครั้งก่อนนำไปปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ทุกประเภทต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา ถ้ามีการฝ่าฝืนนำเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่ผ่านการตรวจสอบนำไปใช้งานทางบริษัทฯ จะให้หยุดใช้งานทันที และบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษโดยการปรับผู้กระผิด 500 บาท หัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาท
7. ก่อนเลิกงานทุกวันผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดในพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้ง ถ้าฝ่าฝืนไม่มีการดำเนินการทางบริษัทฯ จะลงโทษปรับจุดละ 500 บาท และถ้ายังเพิกเฉยไม่มีการจัดการทางบริษัทฯ จะนำทีมงานเฉพาะกิจเข้าจัดการและคิดค่าใช้จ่ายเป็นจำนวน 3 เท่าของค่าดำเนินการจริง
8. ในกรณีที่ทางบริษัทผู้รับเหมาเบิกวัสดุไปใช้งาน เช่น อิฐ ปูน ทราช เป็นต้น แล้วไม่มีการจัดการจัดเก็บดูแลรักษาที่ดีเช่น เจะปูนกลางถุงใช้งานไม่หมดแล้วปล่อยทิ้งไว้จนเสียหาย หรือนำอิฐไปรองวัสดุจนแตกหักเสียหาย หรือนำวัสดุไปใช้งานผิดประเภทจนเกิดความเสียหายเป็นต้น ถ้าทางบริษัทฯ พบเจอ จะดำเนินการลงโทษโดยการปรับผู้กระผิด 500 บาท หัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาทและคิดค่าเสียหายของวัสดุเป็นจำนวนเงินตามจริง
9. ห้ามทิ้งเศษหิน / เศษอาหาร / ขวดน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ลงมาในบริเวณพื้นที่ทำงาน ให้ไปทิ้งตรงจุดที่บริษัทฯ จัดไว้ ถ้าพบเห็นการทิ้งไม่เป็นที่ทางบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษโดยการปรับผู้กระผิด 500 บาท หัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาท
10. ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรเข้าไปปฏิบัติงานโดยพลการ เช่น ทำการบังคับเครื่องจักรโดยที่ไม่มีใบอนุญาต หรือทำการให้สัญญาณแตรน โดยที่ไม่ได้รับอนุญาต จากหัวหน้าผู้ควบคุมเครื่องจักร เป็นต้น ถ้าทางบริษัทฯ พบเจอผู้ฝ่าฝืนจะลงโทษโดยการปรับ 1,000 บาท และถ้าเกิดความเสียหายทางทรัพย์สินทางบริษัทฯ ที่กระทำผิดจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายตามจริง

หมายเหตุ : ในกรณีที่ง้อฝ่าฝืนแล้วอาจทำให้เกิดผลเสียที่ร้ายแรงกับบริษัทฯ จะถูกพิจารณาเลิกจ้าง

11. ผู้ที่เลิกงาน / ออกจากหน่วยงาน ต้องให้ รปภ. ตรวจสอบของในกระเป๋าทุกครั้ง ถ้าตรวจพบมีการลักขโมย ทางบริษัทฯ จะส่งดำเนินคดีทันที และในการนำวัสดุเข้า - ออก โครงการฯ ต้องจัดทำขึ้นตอนการขออนุมัตินำวัสดุเข้า-ออกทุกครั้ง ถ้าไม่มีการอนุมัติทางโครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นำเข้า-ออก
12. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ ที่ไม่ได้อนุญาต ให้สูบบุหรี่ในที่บริษัท ฯ จัดพื้นที่ให้เท่านั้น ถ้าตรวจพบเห็น ปรับ 1,000 บาท

หมายเหตุ : ในกรณีที่เห็นผู้กระทำความผิดสูบบุหรี่แล้วถ่ายภาพไม่ทันโดยผู้กระทำความผิดตั้งใจทำลายซากหลักฐาน ผู้พบเจอสามารถถ่ายภาพผู้กระทำความผิดและระบุรายละเอียด ส่งให้ จป. ทำการออกเอกสารลงโทษได้โดยไม่ต้องมีรูปภาพขณะกระทำความผิดประกอบ

13. ถ้าท่านมีเจตนาจงใจต่อการกระทำที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุในโครงการฯ เช่น โยนวัสดุลงมาจากที่สูง หรือ รื้อวัสดุป้องกันอันตราย(ราวกันตก)ออกโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือรื้อระบบป้องกันฝุ่นรอบอาคารออก โดยที่ไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น ทางบริษัทฯ เห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัยจงใจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง จะลงโทษโดยการปรับเป็นเงิน 5,000 บาท และถ้ามีความเสียหายทางร่างกายหรือทรัพย์สินเกิดขึ้นทาง บริษัทฯ รับเหมาต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

14. ถ้าท่านทำให้เกิดอุบัติเหตุในหน่วยงาน (ถูกไฟกระเด็นไฟไหม้ในพื้นที่) ปรับเป็นเงิน 5,000 บาท ทุกท่านที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานและบริษัทฯผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
15. เครื่องจักร ที่ทางผู้รับเหมานำเข้ามาปฏิบัติงานในโครงการฯ จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒ และต้องมีใบรับรองการตรวจสอบจากวิศวกรที่มีคุณสมบัติรวมถึงผู้ควบคุมและผู้ให้สัญญาต้องผ่านการอบรมและมีใบรับรอง ถ้าไม่เป็นไปตามที่กำหนดทางบริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้นำเข้ามาปฏิบัติงานในโครงการฯ
16. กรณีที่ท่านจงใจทำอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเสียหายเช่น เปิดน้ำทิ้งไว้ เปิดไฟทิ้งไว้ จี๊ดถังดับเพลิงในสถานการณ์ไม่สมควร จี๊ดเขียนผนัง หรือทำพื้น ผนัง ผ้า เพดาน ที่ จัดทำFinishing แล้วเกิดความเสียหาย ทางบริษัทฯจะลงโทษผู้กระทำผิดโดยการปรับเป็นเงิน 1,000 บาท และบริษัทฯผู้รับเหมาต้องทำการรับผิดชอบค่าเสียหายตามจริง
17. กรณีที่ท่านวางกองวัสดุหรืออุปกรณ์บนพื้นที่จัดทำ Finishing แล้วต้องทำการป้องกัน ไม่ให้เกิดความเสียหาย และห้ามลากวัสดุหรือมีเจตนาที่ทำให้เกิดความเสียหาย ถ้าฝ่าฝืนทางบริษัทฯจะลงโทษผู้กระทำผิดโดยการปรับเป็นเงิน 1,000 บาท และบริษัทฯผู้รับเหมาต้องทำการรับผิดชอบค่าเสียหายตามจริง
18. ห้ามผู้รับเหมานำแรงงานเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี หรือแรงงานต่างชาติที่ผิดกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานในโครงการฯ ถ้าทางบริษัทฯ พบเจอจะให้แรงงานนั้นออกจากโครงการฯทันที และปรับผู้รับเหมาเป็นเงิน 1,000 บาท และถ้าแรงงานนั้นเกิดอุบัติเหตุ หรือ โดนจับกุมทางกฎหมายในขณะที่แอบนำเข้ามาปฏิบัติงาน ทางบริษัทฯผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบทั้งหมด
19. ห้ามก่อเหตุทะเลาะวิวาทในโครงการฯก่อสร้างโดยเด็ดขาด และถ้าผลสอบสวนสรุปแล้ว ผู้ที่กระทำผิดจริงจะถูกเลิกจ้างทันทีและถ้ามีความเสียหายทางทรัพย์สินหรือตัวบุคคล ทางบริษัทฯผู้รับเหมาต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
20. คนงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้เหมาะสมกับประเภทลักษณะของงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ถ้าฝ่าฝืนทางบริษัทฯปรับผู้กระทำผิด 500 บาท และหัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาท
21. ในเวลาปฏิบัติงานห้ามคนงานออกนอกพื้นที่โครงการฯโดยเด็ดขาด นอกจากได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของบริษัทฯเท่านั้น พบเจอฝ่าฝืนทางบริษัทฯปรับผู้กระทำผิด 500 บาท
22. การปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ ต้องมีการจัดทำระบบระบายอากาศ และมีผู้ควบคุมให้เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยการทำงานในสถานที่อับอากาศอย่างเคร่งครัด และต้องแจ้ง จป. ทราบทุกครั้งล่วงหน้าก่อนการปฏิบัติงาน พบเจอฝ่าฝืนทางโครงการฯลงโทษโดยการปรับผู้ปฏิบัติงานทั้งหมดคนละ 500 บาท หัวหน้าผู้ควบคุมงาน 500 บาท
23. ในกรณีที่ทางโครงการฯจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ท่านต้องให้ความร่วมมือในการจัดทำกิจกรรมเช่น กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) ถ้าคนงานของท่านไม่ให้ความร่วมมือ ทางบริษัทฯจะดำเนินการลงโทษโดยการปรับเงินผู้ไม่ให้ความร่วมมือเป็นจำนวนเงิน 200 บาทต่อคน

ลงชื่อ.....

(นายสุภาพ จรัสพัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ.....

(นายตระกูล ดิลกานนท์)

กรรมการบริหาร



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

จัดทำโดย

ลงชื่อ.....

(นายทินภัทร วงศ์วิเชียร)

หัวหน้างานความปลอดภัย/จป.ว กลาง

รับทราบ

ลงชื่อ.....

(นายอากร คลินศิริกร)

ผู้อำนวยการโครงการ

รับทราบ

ลงชื่อ.....

(นายศักดิ์ชาย พลังสุริยะ)

ผู้อำนวยการโครงการ

รับทราบ

ลงชื่อ.....

(นายสุกิจ ดัมพะปิ่นณะ)

ผู้อำนวยการโครงการ

รับทราบ

ลงชื่อ.....

(นายนิธิพงษ์ ลิ้มศิริเศรษฐกุล)

ผู้อำนวยการโครงการ

รับทราบ

ลงชื่อ.....

(นายเกียรติคุณ มูลทองสุข)

ผู้อำนวยการโครงการ

หมายเหตุ : เงินค่าปรับจะถูกดำเนินการปรับผ่านบริษัทผู้รับเหมาทั้งหมดทุกกรณี

โดยให้มีผลตั้งแต่ บัดนี้เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ 26 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

รายละเอียด	ผู้หน้าที่		เป้าหมายการ ปฏิบัติงาน	2565								2566								2567								
	ผู้ควบคุม/ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจตาม		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
3.3 ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์ความปลอดภัย	Service	จป.วิชาชีพ	เดือนละ 1 ครั้ง	←																								
- ตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ไฟฟ้า		ผู้ควบคุม	จป.วิชาชีพ	ทุกวัน	←																							
- ตรวจสอบเครื่องจักรหนัก		ผู้ปฏิบัติงาน	จป.วิชาชีพ	ทุกวัน	←																							
- ตรวจสอบวาล์วกันตก/Protection/หลังเปิดต่างๆ																												
- ตรวจสอบ Tower crane/Passenger Lift ก่อนใช้งาน																												
- ตรวจสอบ Tower crane/Passenger Lift ตามกฎหมาย	จป.วิชาชีพ	PM	เดือนละ 1 ครั้ง	←																								
3.4 ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ PPEและการแต่งกายที่ถูกต้อง	ผู้ควบคุมงาน	จป.วิชาชีพ	ทุกวัน	←																								
- ตรวจสอบให้มีการแต่งกาย และการสวมใส่ PPE																												
4. การเตรียมความพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน																												
3.1 ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ โครงการ	จป.วิชาชีพ	PM	เดือนละ 1 ครั้ง	←																								
- ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		ผู้ควบคุมงาน	จป.วิชาชีพ	ทุกวัน	←																							
- ตรวจสอบการจัดเก็บ การกองวัสดุไวไฟ		จป.วิชาชีพ	PM	เดือนละ 1 ครั้ง	←																							
- ตรวจสอบถัง และ จัดหาเวชภัณฑ์และยาสำหรับปฐมพยาบาล																												
3.2 แผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม	ผู้หน้าที่รับผิดชอบตามแผน		ปีละครั้ง	↔																								
- แผนฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุภายใน โครงการ (จัดทำ/ทบทวน)				↔																								
- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (จัดทำ/ทบทวน)																												
- ซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี																												
- Layout เส้นทางหนีไฟ	จป.วิชาชีพ	PD/PM		↔																								
5. การสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุ และการจัดทำรายงาน																												
5.1 สอบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	ผู้ควบคุมงาน	จป.วิชาชีพ	ทุกวัน/เมื่อเกิดเหตุ	←																								
- สอบสวนและวิเคราะห์ร่วมกับคปอ. และทำรายงานการสอบสวน		จป.วิชาชีพ	จป.วิชาชีพ		←																							
- จัดเก็บ รวบรวมข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ																												
5.2 รายงาน	จป.วิชาชีพ	PD/PM	เดือน/ครั้ง	↔																								
- รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย (จป.ว)																												
- รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์			ทุกสัปดาห์	←																								
- รายงานการตรวจสอบ Tower Crane ส่งสำนักงาน โยธาฯ			ทุกเดือน	←																								
- รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ			ปีละครั้ง																									
6. การรณรงค์ส่งเสริมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย																												
6.1 กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มงาน	จป.วิชาชีพ	PM	จันทร์/พฤหัสบดี	←																								
6.2 กิจกรรม Big Cleaning	ผู้ควบคุมงาน	จป.วิชาชีพ	ทุกวันเสาร์	←																								
6.3 จัดทำ/อัปเดตบอร์ดข่าวสารด้านความปลอดภัยต่างๆ	จป.วิชาชีพ	PM	เดือนละ 1 ครั้ง	←																								

รายละเอียด	ผู้แทนที่		เป้าหมายการปฏิบัติตามแผน	2565										2566										2567			
	ผู้ควบคุม/ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจทาน		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
6.4 จัดทำแผนบูรณาการโครงการและบ้านพักพนักงาน	Service	จป.วิชาชีพ	เดือนละ 1 ครั้ง	←																							→
7. การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการ EIA																											
7.1 การจัดการด้านฝุ่นละออง - การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ดำเนินการทำความสะอาดก่อนเลิกงาน	ผู้ควบคุมงาน	จป.วิชาชีพ	ทุกวัน	←																							→
7.2 มาตรการอื่นที่เกี่ยวข้อง - ดำเนินการที่ก่อให้เกิดเสียงดังก่อนเริ่มโครงการ - ขออนุญาตดำเนินการขุดดิน ขุดลอก - รับเรื่องร้องเรียนและชี้แจงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกรณีเกิดผลกระทบ	PD/PM/จป.วิชาชีพ	Owner/CM	ทุกสัปดาห์	←																							→
				←																							→
				←																							→

← →	ต้องปฏิบัติตามแผนงาน
← - - - →	ปฏิบัติตามความเหมาะสม

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจทาน	ผู้อนุมัติ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ	ผู้จัดการโครงการ	ผู้อำนวยการโครงการ

ภาคผนวก ค-19
กฎระเบียบบ้านพักคนงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735

3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

1. พนักงานทุกคนและคนของผู้รับเหมา ต้องแจ้งขออนุญาตล่วงหน้า 2 วัน ก่อนเข้าพักทุกครั้ง
2. ห้องพัก 1 ห้อง จะต้องพักอาศัยอย่างน้อย 2 คนขึ้นไป
3. ในกรณีเข้าพัก 1 คน ให้อื่นเอกสารเพื่อขออนุมัติผ่านผู้จัดการโครงการ อนุญาตเฉพาะ HEAD MAN ผู้รับเหมา และต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการโครงการทุกครั้ง
4. ไม่อนุญาตให้ผู้ใดมีส่วนเกี่ยวข้องกับบริษัทพักอาศัยอย่างเด็ดขาด ไม่ว่ากรณีใดๆ หากฝ่าฝืนจะถือว่าเป็นผู้บุกรุกและดำเนินคดีต่อไป
5. บุคคลที่เข้าพักอาศัย ต้องรับการอบรมจากเซฟตี้ และออกใบอนุญาตก่อนทุกครั้ง
6. ห้ามต่อเติมห้องพักหรือแก้ไข ระบบไฟฟ้า และประปา ห้องพักอย่างเด็ดขาด หากพบเห็นมีความผิดให้ลงโทษโดยหักเงิน 2,000 บาท
7. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด ในบริเวณที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทอย่างเด็ดขาด ให้พ้อบ้านถ่ายรูปและให้ออกจากงานทันทีถ้าไม่ออกจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ตำรวจดำเนินคดี และให้หน่วยงานส่ง Finger Scan ของผู้ที่เล่นการพนันพร้อมรูปถ่าย ห้ามเข้าทุกหน่วยงานของบริษัทต่อไป
8. ห้ามดื่มสุราเกินเวลา 21.00 น. หากพบเห็นให้ออกจากงานทันที
9. ห้ามมีการทะเลาะวิวาท ในเขตบริเวณที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด หากพบเห็นให้ออกจากงานทันที
10. ห้องพักทุกห้อง จะถูกล็อกกุญแจมาจากโกดัง เมื่อได้รับการอนุมัติเข้าห้องพัก ผู้เข้าพักจะถูกเรียกเก็บค่ากุญแจคนละ 200 บาท ห้ามทำการปืมหรือถอดปังกุญแจ และจะคืนเงินให้เมื่อผู้เข้าพักส่งมอบกุญแจ และตรวจสอบสภาพเรียบร้อยแล้วเท่านั้น
11. ห้ามครอบครองหรือใช้สารเสพติดทุกชนิด ในบริเวณห้องพักหรือบริเวณกิจการของบริษัทฯ อย่างเด็ดขาด หากพบเห็นหรือได้รับการร้องเรียน จะให้ออกทันที
12. ให้แคมป์บอสเป็นผู้ทำประวัติของผู้พักอาศัยทุกคนและส่งข้อมูลให้ธุรการสนามเพื่อเป็นกนนำเสนอให้ผู้จัดการโครงการรับทราบ และมันตรวจสอบทุกสัปดาห์
13. เมื่อเกิดเหตุการณ์ความเสียหายขึ้น ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ชำระค่าเสียหายที่เกิดขึ้น หากไม่สามารถหาตัวผู้กระทำความผิดได้
14. ในกรณีที่หน่วยงานจัดหาแคมป์บอสไม่ได้ให้หน่วยงานพิจารณาจัดหาแคมป์บอสรักษาการชั่วคราวก่อน หรือจ้าง รปภ. ทั้งนี้อยู่ที่ดุลยพินิจของหน่วยงาน
15. ไม่อนุญาตให้ผู้อาศัยเปิดร้านค้า ยกเว้นผู้รับเหมาเท่านั้น ซึ่งผู้รับเหมาที่จะเปิดได้ต้องมีคนงานอย่างน้อย 20 คนขึ้นไป สำหรับจำนวนร้านค้าให้อยู่ในดุลยพินิจของหน่วยงาน และให้จัดถังขยะให้เพียงพอในบริเวณที่ตั้งร้านค้า
16. ห้ามกระทำการใดๆ โดยเจตนาหรือไม่ ที่ทำให้ทรัพย์สินบริษัทฯ เสียหาย หากพบเห็นให้ออกทันที
17. ห้ามผู้อาศัย ส่งเสียงรบกวน หรือเสียงดังเกินเวลา 21.00 น.
18. ห้ามผู้อาศัย ทิ้งขยะในบริเวณที่ไม่ได้กำหนดไว้ หากพบเห็นหน้าห้องพัก ให้หักเงินห้องนั้นๆ 1,000 บาท
19. ห้ามกระทำการเปิดไฟทิ้งไว้ภายในห้องพัก ในกรณีที่ออกมาทำงาน หากพบเห็นจะหักเงิน 1,000 บาท
20. บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ อันเกิดจากการจับกุมของเจ้าหน้าที่ตำรวจ ที่เป็นความผิดส่วนบุคคล เช่น การพนัน ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น และถ้าเกิดเหตุการณ์ให้ออกทันที ภายในวันนั้นๆ
21. ให้ทุกหน่วยงานจัดSTAFF โดยให้หยุด OT เพื่อเข้าตรวจเช็คบ้านพักคนงานทุก 2 สัปดาห์

ภาคผนวก ค-20

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

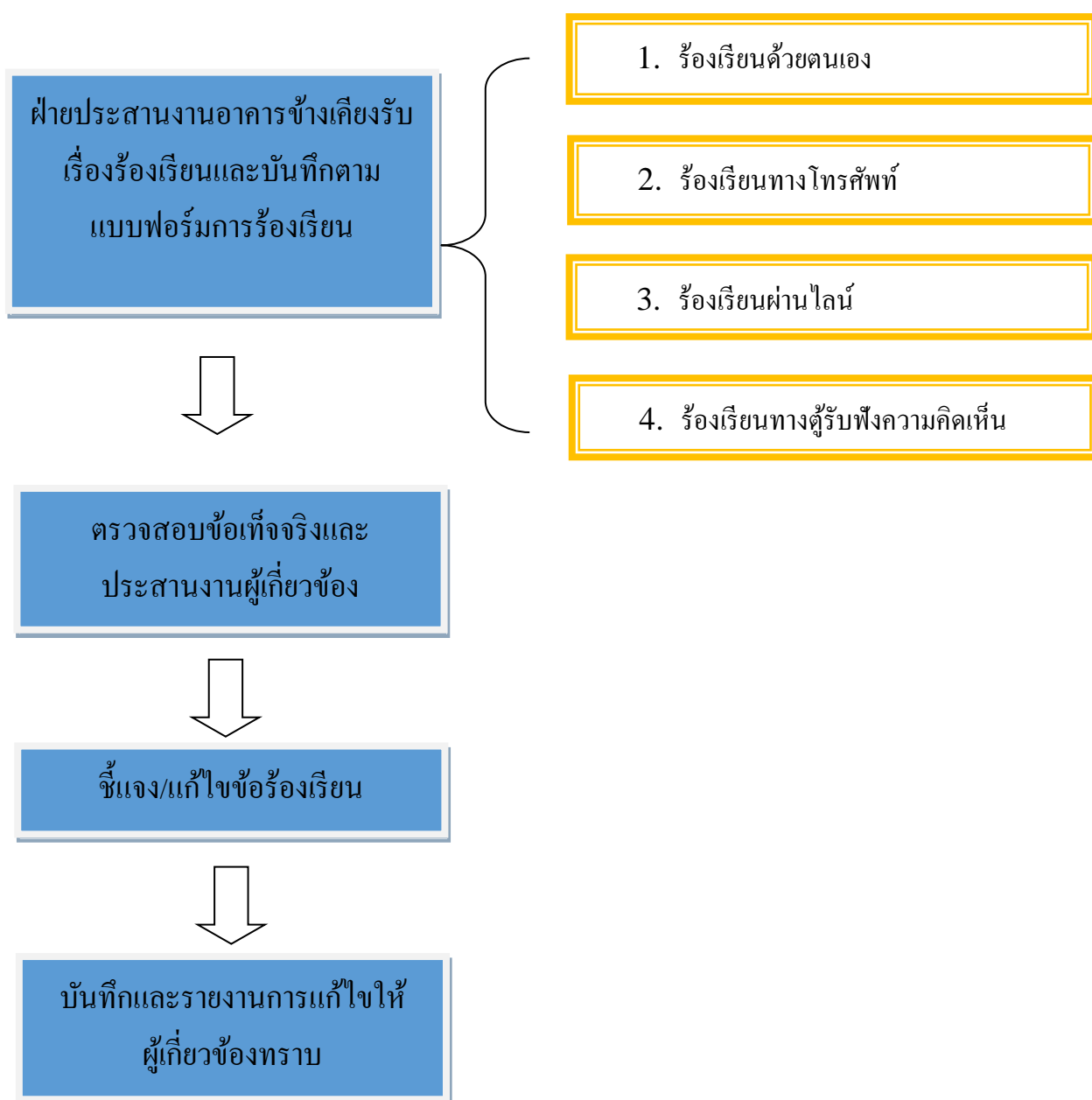


บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวก ค-21

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย



กรุงไทยพานิชประกันภัย
KRUNGTHAI PANICH INSURANCE

บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) Krungthai Panich Insurance Public Co., Ltd.
1122 อาคารเคพีโอทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
1122 KPI Tower, New Petchaburi Rd., Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400 Thailand
โทรศัพท์ / Tel: 0 2624 1111 โทรสาร / Fax: 0 2624 1234 เว็บไซต์ / Website: www.kpi.co.th

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107555000121

CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY

Policy No.		
Insured		
Project		
Section 1 1 10 Co 11 Ma 2 Const 3 Const 4 Clear 5 Archi the re hereb Total S		000.00 tem 10 000.00 vered ached ached 000.00
Excess 1 Cont in res 10 ea 11 an 2 Cons in res 20 ea 21 ar		ached ached licable licable
Section 2 1 Prop 2 Erect 3 Clear Total		tem 10 vered Item 4 ction I
Excess 1 Prop 10 du 11 du 2 Erect		ached ached licable
Section 3 1 Limit 10 fo 11 fo 2 Total		limit of errence regate 000.00
Excess In res 10 bo 11 los		Nil tached
Period Section Section Section		nance nance nance
Premiu Section Section Section		Baht clude clude
Agreem		
[] A		

In Witn
this



เอกสาร

ATT

ซึ่งมี

EFF

เป็นที่

Not

การ

ที่ผู้

รับ

เงื่อนไข

1.

2.

3.

4.



1		
A		
2		
B		
3		
4		
5		
6		
7		บ ผิด
8		
9		บบ
10		
11		ERY
12		
13		
14		งทุน
15		
16		งไม่
17		
18		ไป
19		ริจ
20		
21		ไป
22		ริจ
23		

เอ		
AT		
ซึ่ง		
EF		
เป็น		
No		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		

evails :-

เอกร		
AT		
ซึ่ง		
EF		
เป็น		
No		ils :-
1.		
It is		
in r		o (72)
hou		-two
(72		ot be
liab		Policy,
nor		
All		
2.		
- M		
- C		
- C		
3.		
Att		As
It is		ons,
Thi		which is
spe		time of
qua		
the		
rein		
All		
4.		
It is		occurring
In t		erty to its
dur		n the date
for		
the		
All		

เอ

AT

ซึ่ง

EFF

เป็น

Not

5.

This

this

Mu

6.

No

cos

serv

Lin

7.

Att

It is

Oth

hav

ove

per

The

All

8.

It is

the

the

If, l

the

not

It is

the

“los

In t

เอก

ATT

ซึ่งมี

EFF

เป็น

Not

9.

Atta

It is

1.

2. P

The

3. S

All

10.

It is

ther

part

und

The

acc

Lim

ails :-

g Works)

design,

extend to

on”

orsed

he insured

he Insured

limit,

on

of

เอ		
AT		
ซึ่ง		
EF		
เป็น		
No		ails :-
11.		
It is		
this		by any
erro		ming to
the		
All		
12.		
If d		wn in the
sch		nsured.
U		such price
sha		ubsequent
am		
In t		orce for the
sur		oss which
pre		
13.		
- "e		
1.		ght-work,
		ulations of
2.		
3.		y damage.
		schedule.

เอก

AT

ซึ่งมี

EFF

เป็น

Not

14.

The

Its c

1.

2.

The

ove

It sh

If in

indi

ove

15.

It is

mai

Pro

ope

16.

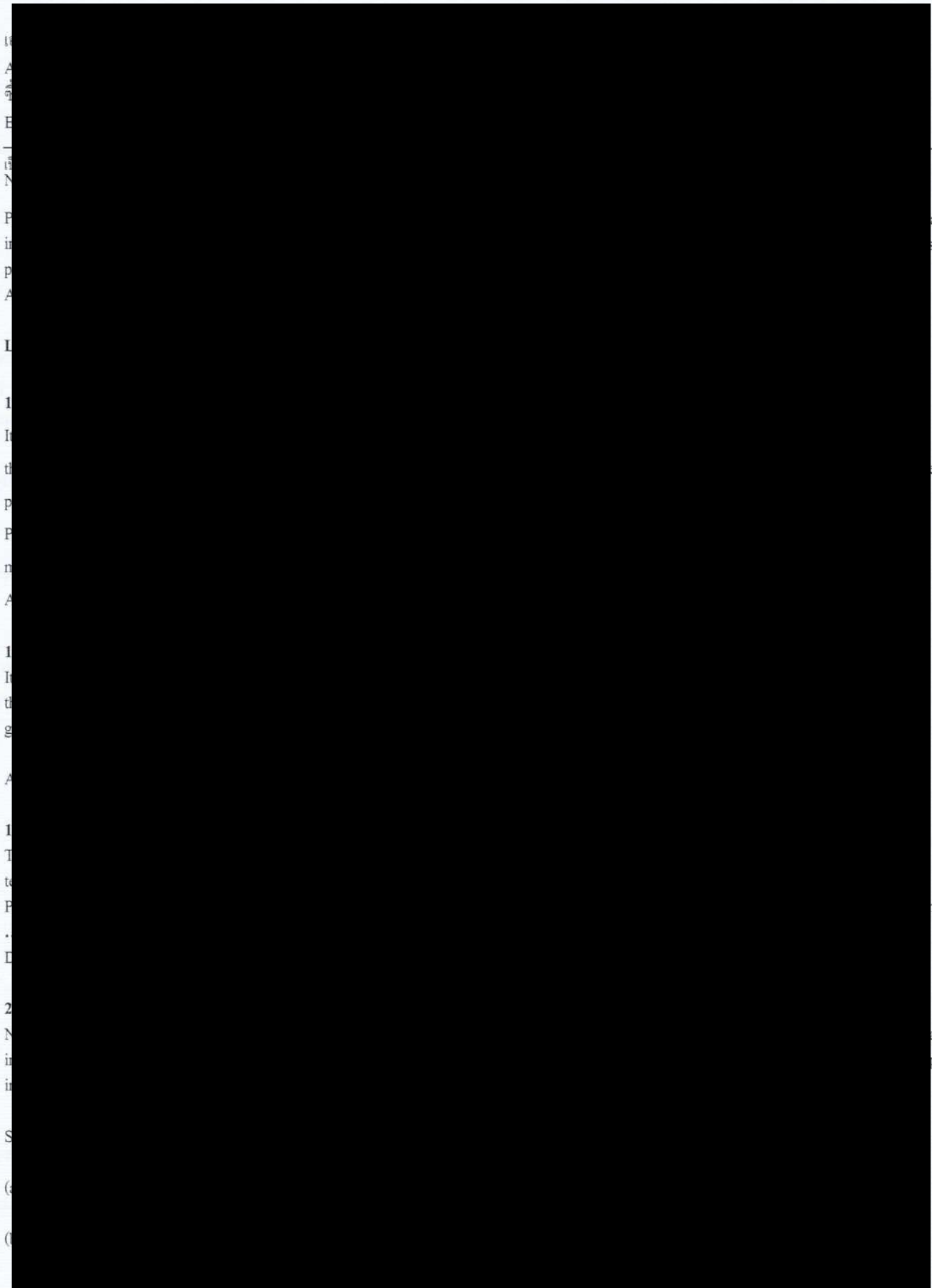
It is

the

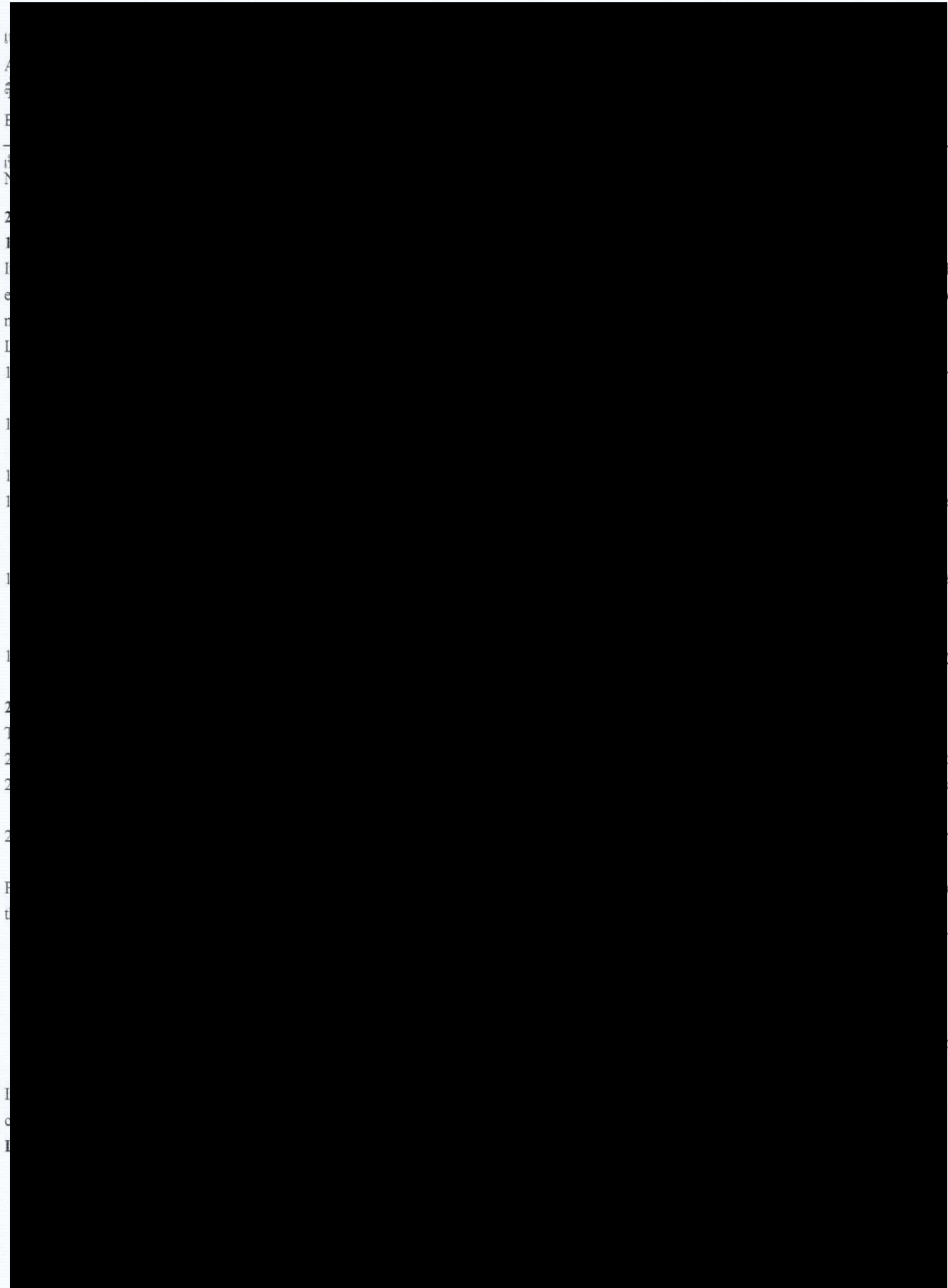
a)

b)

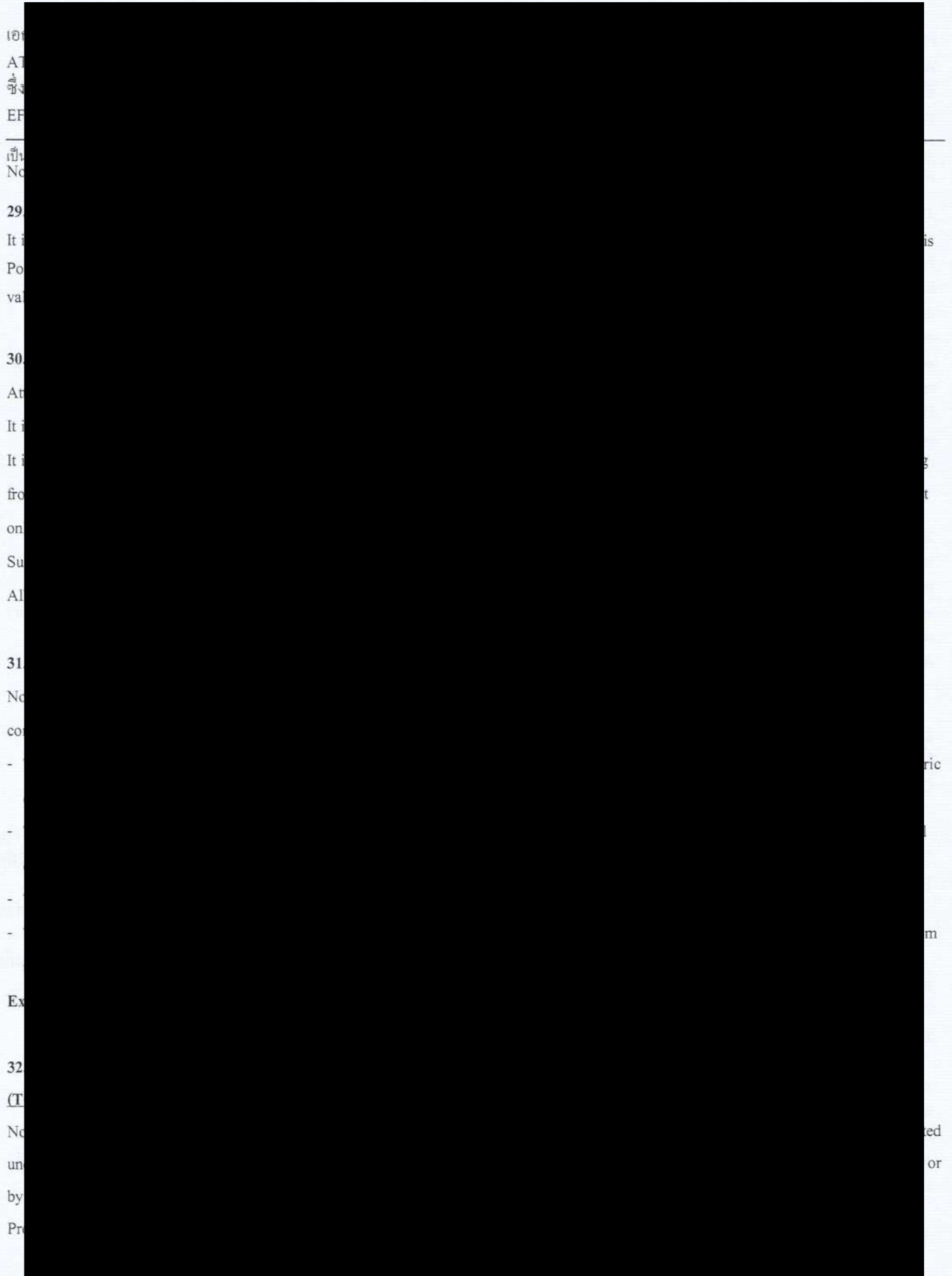
c)



เอท		
AT		
ซึ่ง		
EF		
เป็น		
No		
21.		
Th		re(s) of
the		d party.
Pro		ofar as
the		
It i		
Li		
22.		(Y)
เงิน		บ
โก		
23.		
It i		erty
the		
the		
put		
(1)		
com		able
in		
(2)		12
mo		and
ma		of the
Co		
(3)		of the
ter		in like
pro		
(4)		
(5)		
he		



<p>เมื่อ</p> <p>A</p> <p>ซึ่ง</p> <p>El</p> <p>เป็น</p> <p>N</p> <p>25</p> <p>N</p> <p>in</p> <p>di</p> <p>di</p> <p>un</p> <p>to</p> <p>Pe</p> <p>pe</p> <p>ot</p> <p>26</p> <p>It</p> <p>th</p> <p>sa</p> <p>or</p> <p>A</p> <p>27</p> <p>ที่</p> <p>C</p> <p>วิ</p> <p>ใน</p> <p>ค</p> <p>ค</p> <p>28</p> <p>A</p> <p>It</p> <p>In</p> <p>pr</p> <p>ev</p> <p>A</p>		<p>s :-</p> <p>by the</p> <p>ental</p> <p>s</p> <p>nown</p> <p>f this</p> <p>es,</p> <p>mnity</p> <p>และงาน</p> <p>น ที่พัก</p> <p>ดูแต่ละ</p> <p>ะกันภัย</p> <p>ry</p> <p>and</p>
--	--	--



เอ
AT
ซึ่ง
EF
เป็น
No

(1)

(2)

(3)

Sub

33.

It is

In t

leg

(a)

(b)

34.

35.

s :-

kening

pecial

uilding

ation.

ground,

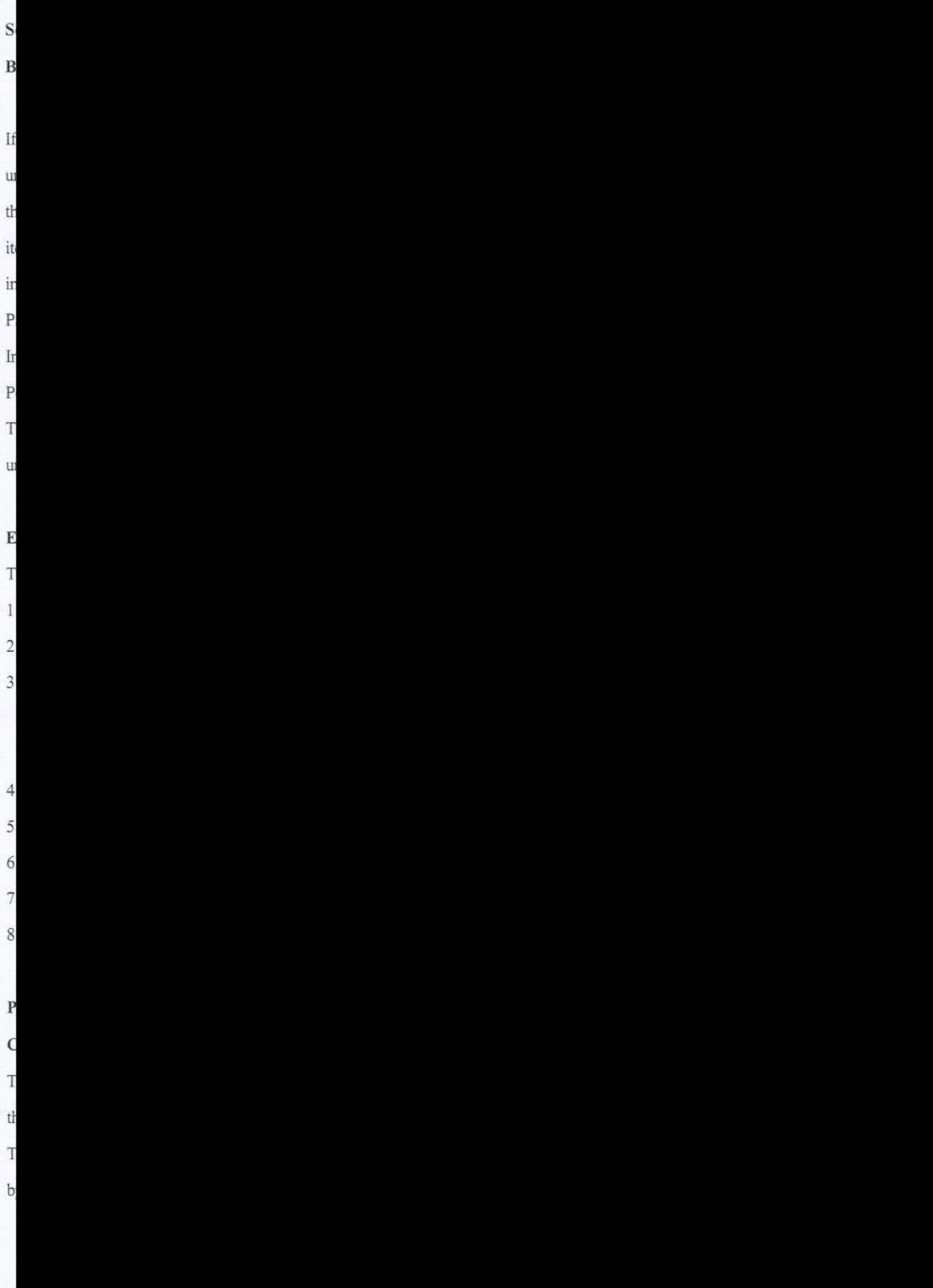
ding or

ccident

e

T/

ACE



Ma

If a

dan

obl

SU

It is

for

for

for

The

alw

the

LO

Iter

The

clai

The

plac

rep

und

In a

In t

1

2

All

pro

If, i

rec

be i

y loss or

th the

es, freight,

d, provided

rs, before

of which a

ent has taken

t of the final

may be

of the

above.

e amount

required to



S

M

If

un

th

it

in

P

th

P

T

un

E

T

1

2

3

4

5

6

7

P

T

d

a

o

c

s

f

S

If

f

f

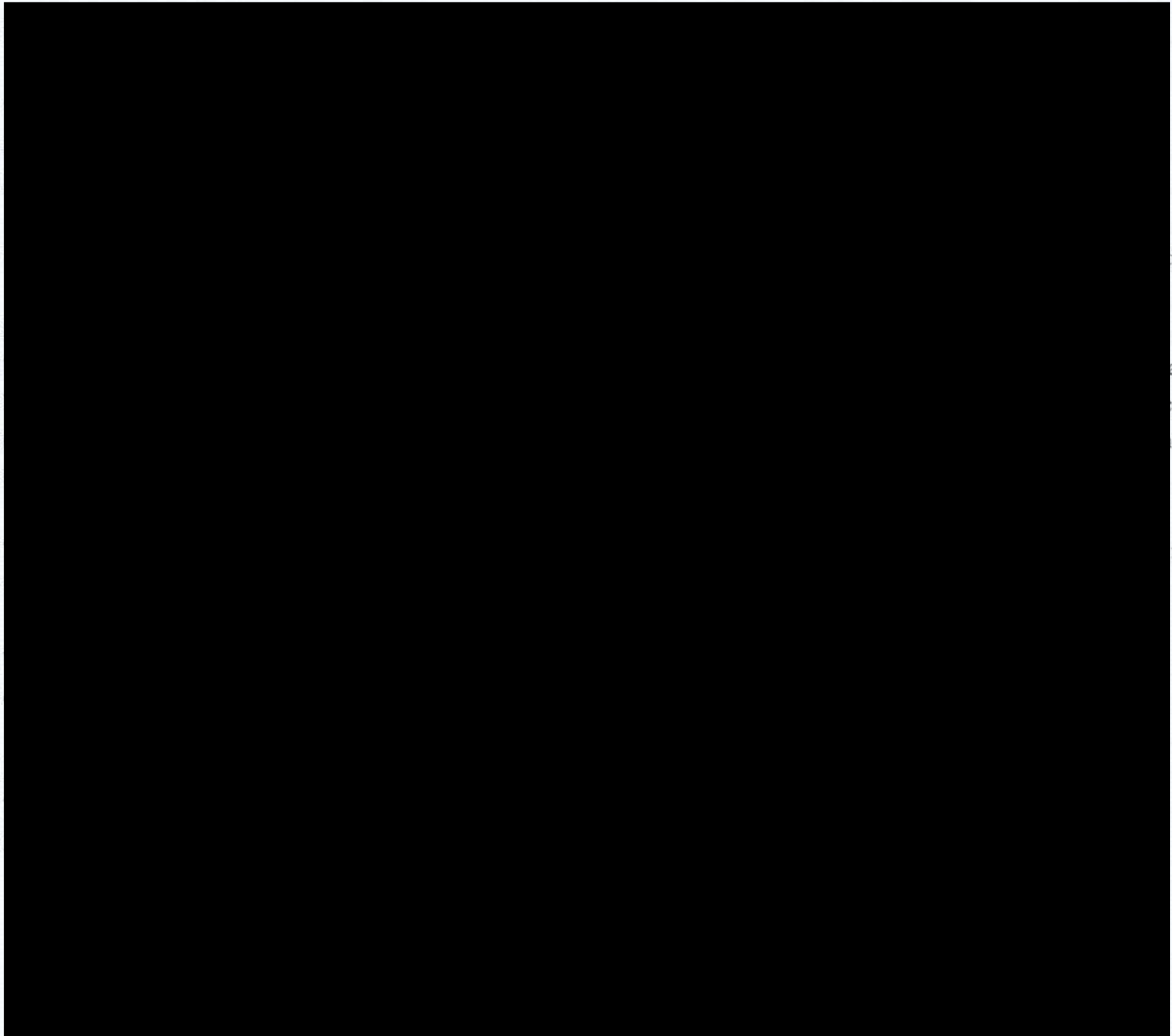
T

in

o

1





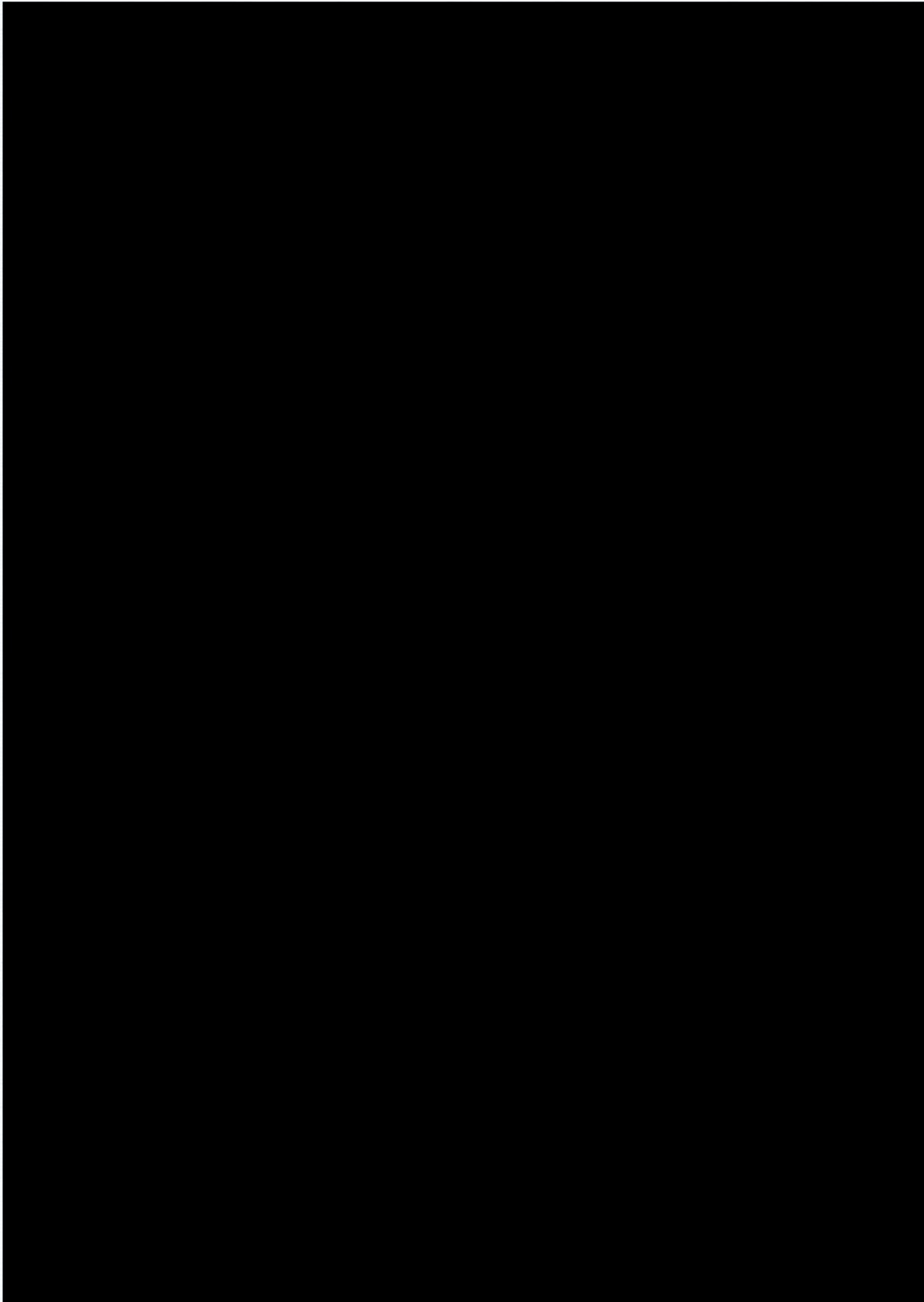
tion

ave

cost

ent

not



1
2
3
4
5
6
7
8

...eering
...The
...sured
...of the
...wings,
...of its
...mage;
...s are
...contract
...ary or
...under
...under
...rence
...one
...to be
...tings.
...other

G
T
1 T
2 C
ef
3 W
4 L
co
ra
pu
5 A
6 L
de
pe
pr
In
da
up

any
sing
the

be
ous
e to

ion,
be

ภาคผนวก ค-22

หนังสือแจ้งการประกวดราคาเสาเข็ม
และเงื่อนไขการก่อสร้างงานเสาเข็ม



เลขที่ NVCH-PU 001/12-2564

วันที่ 13/12/2564

เรื่อง หนังสือแจ้งผลการประกวดราคา งานเสาเข็มเจาะ โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

เรียน บริษัท

ตามที่ บริษัท ณ รีวา เจริญนคร จำกัด ได้ดำเนินการประกวดราคา งานเสาเข็มเจาะ โครงการ ณ รีวา เจริญนคร บัดนี้ บริษัท ณ รีวา เจริญนคร จำกัด ได้พิจารณาผลการประกวดราคา และคัดเลือกให้ บริษัท ณ รีวา เจริญนคร จำกัด เป็นผู้ชนะการประกวดราคา

โดย บริษัท ณ รีวา เจริญนคร จำกัด ขอแจ้งให้ บริษัท ณ รีวา เจริญนคร จำกัด

บริษัทฯ

จึง

บริษัท ณ วรางค์ เจริญนคร จำกัด เลขที่ 31 เดอะปอร์ตโกชั้น 3 ห้อง 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม. 10330

Tax ID: 0105561080317 เบอร์โทร 02 - 042-8440

www.navarangasset.com

บริษัท ณวราจส์ เจริญนคร จำกัด

สำนักงานใหญ่

31 อาคารเดอะपोर्टโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 แขวงจตุรมิตร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

เลขปร

อ

ผู้จ้

บริ

เล

ณ

โท

ชื่อ

หม

No

1

0

0

0

0

เ

90

00

90

10

00

(



บริษัท ผนวรงค์ แอสเซท จำกัด
และ บริษัทฯ ในเครือ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการวางบิล และรับเช็ค ประจำปี 2565

เรียน ท่านลูกค้า หรือผู้เกี่ยวข้องทางธุรกิจ กับ บริษัท ผนวรงค์ แอสเซท จำกัด และบริษัทฯ ในเครือ

เพื่อความถูกต้อง สะดวกและรวดเร็วในการวางบิลและรับเช็คของบริษัท ผนวรงค์ แอสเซท จำกัด และบริษัทฯ ในเครือ ทางบริษัทจึงได้กำหนดหลักเกณฑ์และเอกสารประกอบการวางบิลและรับเช็คดังต่อไปนี้

เอกสารวางบิล

1. ต้นฉบับใบวางบิล / ใบแจ้งหนี้
2. สำเนาสัญญาว่าจ้าง / บริการ / สำเนาใบสั่งซื้อที่มีลายเซ็นผู้อนุมัติ
3. ต้นฉบับใบส่งของ / ใบส่งมอบงาน ที่มีลายเซ็น พร้อมรูปภาพประกอบ
4. ต้นฉบับใบ Certificate จากผู้ควบคุมงาน (ถ้ามี) พร้อมลายเซ็น

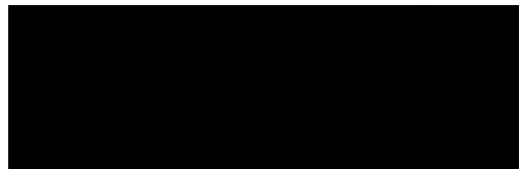
เอกสารในการรับเช็ค

1. ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
2. (กรณีบุคคลธรรมดา) สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลายเซ็น ระบุจำนวนเงินที่ได้รับ

วันและเวลาวางบิล / รับเช็ค

ประจำเดือน	วันที่รับวางบิล		เวลา	วันที่รับเช็ค		เวลา
มกราคม-65	ศุกร์	7	14.00 - 17.00 น.	อังคาร	25	14.00 - 17.00 น.
กุมภาพันธ์-65	จันทร์	7	14.00 - 17.00 น.	ศุกร์	25	14.00 - 17.00 น.
มีนาคม-65	จันทร์	7	14.00 - 17.00 น.	ศุกร์	25	14.00 - 17.00 น.
เมษายน-65	พฤหัสบดี	7	14.00 - 17.00 น.	จันทร์	25	14.00 - 17.00 น.
พฤษภาคม-65	ศุกร์	6	14.00 - 17.00 น.	พุธ	25	14.00 - 17.00 น.
มิถุนายน-65	อังคาร	7	14.00 - 17.00 น.	จันทร์	27	14.00 - 17.00 น.
กรกฎาคม-65	พฤหัสบดี	7	14.00 - 17.00 น.	จันทร์	25	14.00 - 17.00 น.
สิงหาคม-65	ศุกร์	5	14.00 - 17.00 น.	พฤหัสบดี	25	14.00 - 17.00 น.
กันยายน-65	พุธ	7	14.00 - 17.00 น.	จันทร์	26	14.00 - 17.00 น.
ตุลาคม-65	ศุกร์	7	14.00 - 17.00 น.	อังคาร	25	14.00 - 17.00 น.
พฤศจิกายน-65	จันทร์	7	14.00 - 17.00 น.	ศุกร์	25	14.00 - 17.00 น.
ธันวาคม-65	พุธ	7	14.00 - 17.00 น.	ศุกร์	23	14.00 - 17.00 น.

ติดต่อรับวางบิล : อาคารเดอะพอร์ตโก ชั้น 5 ห้องบัญชีและการเงิน หมายเลขติดต่อ โทร : 062-598-3354



จัดทำโดยบริษัท เอ็นนิเนียร์ริง พลัส จำกัด

ลำดับ	รายละเอียด	ข้อกำหนด
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
		ทุกต้น

ลำดับ	รายละเอียด	ข้อกำหนด
5.	<div></div>	ใช้วัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี
6.		ได้
7.		วัสดุ (พลาสติก)
8.		
9.		จะ รับ น้ำหนัก
10.		กัน การ 60

ลำดับ	รายละเอียด	ข้อกำหนด
11.		ย น ผู้ บ บ
12.		ร จ
13.		ก
14.		
15.		
16.		ks น ก ย ที่ บ

ลำดับ	รายละเอียด	ข้อกำหนด
17.		
18.		
19.		

--	--

รายละเอียดโครงการ

❖ พื้นที่ก่อสร้าง 1-2-80.90 ไร่

❖ อาคารสูง 29 ชั้น

- ชั้นจอดรถ 2 ถึง 6
- ชั้นห้องพัก 7 ถึง 28

ภาคผนวก ค-23

บันทึกข้อมูลการฉีดวัคซีน Covid-19



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

บันทึกข้อมูลการฉีดวัคซีน Covid-19

PROJECT : NA REVA CHAROENNAKHON

ที่	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/บริษัท	วัคซีน			
					เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 3	เข็มที่ 4
1	100079		PROJECT DIRECTOR	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
2	101385		PROJECT MANAGER	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
3	100016		GENERAL FORMAN	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	✓
4	100019		ADMIN	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
5	100057		SAFETY TENICAIL	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
6	100264		GENERAL FORMAN	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
7	100302		ARCHUTECTURAL CHIEF	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
8	100561		STORE	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
9	100659		FORMAN SERVICE	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
10	100696		M & E CHIEF	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
11	100725		SURVEY	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
12	101446		OE	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
13	101389		SAFETY OFFICER	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
14	100015		STORE	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
15	200875		ช่างสำรวจ	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
16	200799		สโตร์	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
17	410555		งานโครงสร้าง Full System	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
18	410198		Head Man เซฟตี้	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
19	410197		แม่บ้าน	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
20	402496		ช่างสำรวจ	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
21	411369		กรรมกร / ทำความสะอาด	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
22	411157		กรรมกร / ทำความสะอาด	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
23	411148		กรรมกร / ทำความสะอาด	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
24	411035		ทำ Protection คิว Truss	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
25	411391		กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
26	411390		กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
27	411389		กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
28	411382		กรรมกรทั่วไป	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
29	201586		ช่างสำรวจ	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
30	402073		ไฟฟ้า และประปา	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
31	400858		ไฟฟ้า และประปา	บจก.ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่งฯ	✓	✓	✓	
32	500986		ไฟร์แมนโครงสร้าง	บจก.รอยชี่มนักสู้ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	
33	810588		ช่างไม้,เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยชี่มนักสู้ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	
34	810590		ช่างไม้,เหล็ก,ปูน โครงสร้าง	บจก.รอยชี่มนักสู้ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalemprakiat R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

บันทึกข้อมูลการฉีดวัคซีน Covid-19

PROJECT : NA REVA CHAROENNAKHON

ที่	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/บริษัท	วัคซีน			
					เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 3	เข็มที่ 4
35	810591		ช่างไม้,เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยชิ้นักสู๊ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	
36	811684		ช่างไม้,เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยชิ้นักสู๊ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	
37	811687		ช่างไม้,เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยชิ้นักสู๊ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	
38	812836		ช่างไม้,เหล็ก โครงสร้าง	บจก.รอยชิ้นักสู๊ คอนสตรัคชั่น	✓	✓	✓	
39	RTNC-01		หัวหน้างาน	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
40	RTNC-02		ผู้บังคับใช้เลนที่ไฟเลอร์	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
41	RTNC-03		ช่างเชื่อม	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
42	RTNC-04		ผู้บังคับแบ็คโฮลไวโบร	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
43	RTNC-05		ช่างเชื่อม	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
44	RTNC-06		ช่างเชื่อม	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
45	RTNC-07		ช่างเชื่อม	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
46	RTNC-08		กรรมกร	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
47	RTNC-09		กรรมกร	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	
48	RTNC-10		กรรมกร	บจก.รัตนธีรวรรณ ก่อสร้าง	✓	✓	✓	