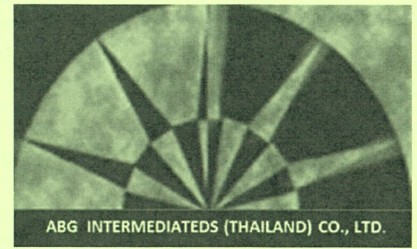


ภาคผนวก ข

- 1ข แผนงานและเอกสารแสดงการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง
- 2ข หนังสือการแจ้งการขนส่งวัสดุ
- 3ข เอกสารแสดงการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์
- 4ข ใบเสร็จรับกำจัดขยะ
- 5ข เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง
- 6ข กฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำโครงการ
- 7ข แผนการก่อสร้างโครงการ
- 8ข การประเมินติดตามผู้รับเหมา
- 9ข เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา
- 10ข แผนฉุกเฉินในช่วงก่อสร้าง
- 11ข เอกสารแสดงการฝึกอบรมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วงก่อสร้าง
- 12ข เอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- 13ข เอกสารอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- 14ข ผลการสุ่มหาสารเสพติดในคนงานก่อสร้าง
- 15ข เอกสารการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง
- 16ข มาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของ Covid 19
- 17ข สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



ภาคผนวก 1ข

แผนงานและเอกสารแสดงการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรและ
อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง

ABG INTERMEDIATES (THAILAND) CO., LTD.
MAPTAPUT RAYONG
PREVENTIVE MAINTENANCE RECORDS

SECTION : MECHANICAL
 FREQUENCY : MONTHLY
 EQUIPMENT TYPE : VACUUM PUMP
 TAG NO. :

PLANT :

ITEM	CHECKING	NORMAL VARLUE	YEAR : 2023											
			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
FREQUENCY: MONTHLY														
1	CHECK FOR ANY ABNORMAL HEAT ON BEARING HOUSING.	< = 80 Deg C												
2	CHECK RECIRCULATING WATER TEMPERATURE	< = 40 deg C												
3	CHECK FOR ANY ABNORMAL SOUND.													
4	WATER LEVEL IN SEAL POT	HALF SIGHT GLASS												
5	CHECK IF ALL GREASE CUPS HAVE GREASE INSIDE.	(X), (OK), (AB)												
6	CHECK IF COUPLING GUARD IS IN POSITION.	(X), (OK), (AB)												
7	CHECK CONDITION OF GLAND PACKING	GLAND PACKING - NO VISIBLE LEAKAGE												
8	CHECK FOR EQUIPMENT CLEANLINESS	(X), (OK), (AB)												
REMARK :														
PM TECHNICIAN :														
Mr.Weeraphon Date:_____														
ENGINEER :														
Mr.Wichian K. Date:_____														

X : NOT IN OPERATION DURING CHECKING TIME
 OK : Normal
 AB : Abnormal

ABG INTERMEDIATES (THAILAND) CO., LTD.
MAPTAPUT RAYONG
PREVENTIVE MAINTENANCE RECORDS

SECTION : MECHANICAL
 FREQUENCY : YEARLY
 EQUIPMENT TYPE : VACUUM PUMP
 TAG NO. :

PLANT :

ITEM	CHECKING	NORMAL VALUE	YEAR : 2023											
			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
FREQUENCY: YEARLY		PLAN												
		ACTUAL												
1	CHECK CONDITION OF BEARINGS.(D.E. & N.D.E.)	(X), (OK), (AB)												
2	CHECK FOR ANY VIBRATION	mm/s (Horizontal / Vertical/ Axial)												
	DRIVE END	0.3/ 0.3/ 0.3												
	NON DRIVE END	0.3/ 0.3/ 0.3												
3	RE-GREASE BEARINGS.(D.E. & N.D.E.)	(X), (OK), (AB)												
4	CHECK CONDITION OF SHAFT NEAR GLAND.(D.E. & N.D.E.)	(X), (OK), (AB)												
5	REPLACE GLAND PACKINGS (D.E. &N.D.E.)	(X), (OK), (AB)												
6	RE-GREASE GLAND (D.E. & N.D.E.)	(X), (OK), (AB)												
7	CHECK CONDITION OF COUPLING	(X), (OK), (AB)												
8	CHECK ALIGNMENT AFTER ASSEMBLY.	0.3 mm												
9	CHECK ALL FASTENERS FOR TIGHTNESS.	(X), (OK), (AB)												
10	HEAT EXCHANGER CLEANING	(X), (OK), (AB)												
REMARK :														
PM TECHNICIAN :														
Mr.Weeraphon Date: _____														
ENGINEER :														
Mr.Wichian K. Date: _____														

X : NOT IN OPERATION DURING CHECKING TIME
 OK : Normal
 AB : Abnormal



ภาคผนวก 2ข

หนังสือการแจ้งการขนส่งวัสดุ

ที่ อก ๕๑๐๖.๔/ ๐๑๓



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก
เลขที่ ๑๘ ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์
ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ๒๑๑๕๐

๑๙ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขนส่งอุปกรณ์ขนาดใหญ่ ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
อ้างถึง หนังสือที่ บค ๐๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขออนุญาตขนย้ายอุปกรณ์ถังเคมี
ถังเปล่าขนาดใหญ่ มาติดตั้งในบริษัทฯ ในเครือ

ตามที่อ้างถึง บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ขออนุญาตขนส่งอุปกรณ์
จากพื้นที่โรงงานของบริษัทฯ แปลงที่ดิน G๖๘, G๗๐ ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก ไปยังพื้นที่
โรงงานบริษัท อิติตยา เบอร์ล่าฯ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยจะดำเนินการขนย้ายในวันที่ ๑๓-๑๔
มกราคม ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) รับทราบแผนการดำเนินการ
ขนย้ายอุปกรณ์ถังบรรจุสารเคมีขนาดใหญ่ ของ บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ดังกล่าว
โดยบริษัทฯ ต้องถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. ดูแล ระวังมิให้มีการขนย้ายอุปกรณ์ ก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจร หรือสร้างความเสียหาย
แก่ทรัพย์สินของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือทรัพย์สินของทางราชการ ตลอดจนทรัพย์สินของ
ผู้ประกอบการรายอื่น

๒. ในกรณีที่มีการดำเนินการขนย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ มีความเกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น
บริษัทฯ ต้องติดต่อประสานงานเพื่อขออนุญาตต่อหน่วยงานนั้นๆ ก่อนดำเนินการขนย้าย

๓. หากการดำเนินการขนย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ ของ บริษัทฯ ก่อให้เกิดความเสียหาย
ต่อทรัพย์สินใดๆ ตามข้อ ๒ บริษัทฯ ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สินนั้น ๆ ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

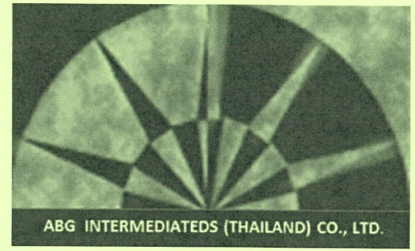


นายช่าง ๗ ทำการแทน ผู้อำนวยการ
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

โทร. ๐ ๓๘๖๘ ๕๗๗๖

โทรสาร ๐ ๓๘๐๑ ๗๔๙๖

สำเนาเรียน : ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการฯ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นอินดัสเตียลเอสเตท จำกัด

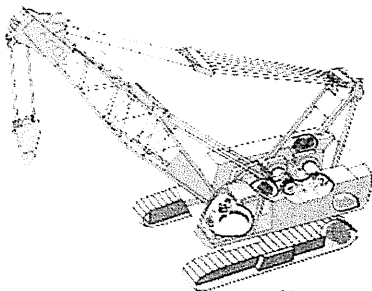


ภาคผนวก 3ข

เอกสารแสดงการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์

[illegible]

บริษัท คิด เพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด



Mr. Lonsan Panwongsa

has successfully completed

ผ่านการทดสอบหลักสูตร การฝึกอบรม ผู้ตอบคำถามการใช้งานปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้
บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และ ผู้บังคับปั้นจั่น เหนือศีรษะ รถ เรือ บันจัน

Training Course for Supervisor & CRANE SIGNALMAN-SAFE RIGGING-OPERATOR

เพื่อปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นจั่น และ หมอน้ำ พ.ศ. 2552

ตามเอกสารแจ้งการฝึกอบรม ส ร จ ระยะเวลาในการฝึกอบรม 20 ชั่วโมง/20 hrs.

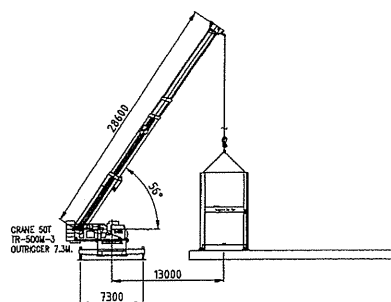
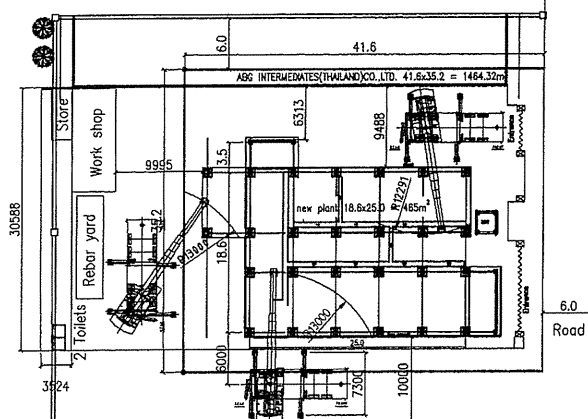
สำเร็จการอบรมระหว่าง วันที่ 28-30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 / On 28-30/Nov/2020




Mr.Siri Bam rung chon จ.ป. วิชาชีพ วุฒิบัตร 05795

๖๓๙๓๕ (TRAINER) RSA-Crane-06417/2015

CER No MC/SR/070/2020



	15-Mar-20	ISSUED FOR APPROVAL
REV.	DATE	DESCRIPTION
REVISION LIST		

STEELMER COMPANY LIMITED.

378 SOLE MEMBERSHIP HONGKONG BRANCH 2738
TEL: (HONGKONG) 21 380-9 FAX: (HONGKONG) 21 382

6SAT1

MODEL

APPLICATION

SAIBZ

CUSTOMER

Lion

TITLE

LIFTING PLATFORM

REFERENCE DRAWING

NO	DATE	REVISION	BY	CHKD	APPD	REMARKS
1	1978.11.10					
2	1978.11.10					
3	1978.11.10					
4	1978.11.10					
5	1978.11.10					
6	1978.11.10					
7	1978.11.10					
8	1978.11.10					
9	1978.11.10					
10	1978.11.10					
11	1978.11.10					
12	1978.11.10					
13	1978.11.10					
14	1978.11.10					
15	1978.11.10					
16	1978.11.10					
17	1978.11.10					
18	1978.11.10					
19	1978.11.10					
20	1978.11.10					
21	1978.11.10					
22	1978.11.10					
23	1978.11.10					
24	1978.11.10					
25	1978.11.10					
26	1978.11.10					
27	1978.11.10					
28	1978.11.10					
29	1978.11.10					
30	1978.11.10					
31	1978.11.10					
32	1978.11.10					
33	1978.11.10					
34	1978.11.10					
35	1978.11.10					
36	1978.11.10					
37	1978.11.10					
38	1978.11.10					
39	1978.11.10					
40	1978.11.10					
41	1978.11.10					
42	1978.11.10					
43	1978.11.10					
44	1978.11.10					
45	1978.11.10					
46	1978.11.10					
47	1978.11.10					
48	1978.11.10					
49	1978.11.10					
50	1978.11.10					
51	1978.11.10					
52	1978.11.10					
53	1978.11.10					
54	1978.11.10					
55	1978.11.10					
56	1978.11.10					
57	1978.11.10					
58	1978.11.10					
59	1978.11.10					
60	1978.11.10					
61	1978.11.10					
62	1978.11.10					
63	1978.11.10					
64	1978.11.10					
65	1978.11.10					
66	1978.11.10					
67	1978.11.10					
68	1978.11.10					
69	1978.11.10					
70	1978.11.10					
71	1978.11.10					
72	1978.11.10					
73	1978.11.10					
74	1978.11.10					
75	1978.11.10					
76	1978.11.10					
77	1978.11.10					
78	1978.11.10					
79	1978.11.10					
80	1978.11.10					
81	1978.11.10					
82	1978.11.10					
83	1978.11.10					
84	1978.11.10					
85						

021-75075930

■ 定格総荷重表注意事項

● アウトリガ使用時

1. 定格総荷重表は、水平堅土上において機体を水平に設置した状態で、かつ作業半径は、作業半径、ジブ長さおよび角度が規定の値をこえる場合にはその規定の値と、次の規定の値とを比較して、小さい方の定格総荷重を目標として作業を行ってください。

2. ジブを差込んだまま、作業半径、ジブ長さおよび角度が規定の値をこえる場合には、その規定の値と、次の規定の値とを比較して、小さい方の定格総荷重を目標として作業を行ってください。

3. ジブを差込んだまま、作業半径、ジブ長さおよび角度が規定の値をこえる場合には、その規定の値と、次の規定の値とを比較して、小さい方の定格総荷重を目標として作業を行ってください。

4. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

5. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

6. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

7. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

8. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

9. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

10. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

11. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

12. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

13. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

14. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

15. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

16. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

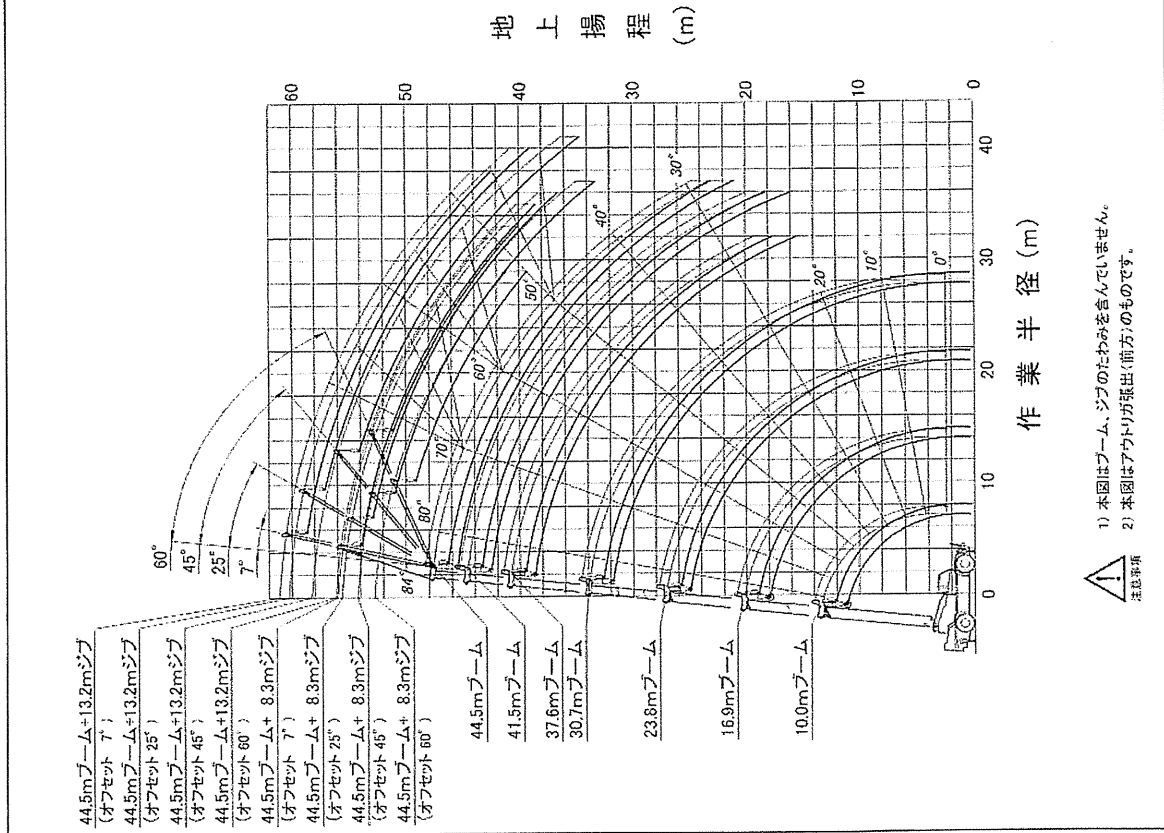
17. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

18. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

19. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

20. アウトリガが張出た状態で、ジブ作業を行わないでください。

■ 作業半径揚程図



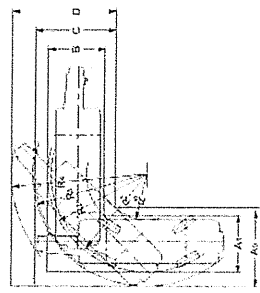
1) 本図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。
2) 本図はアウトリガ張出(前方)のものです。



注意事項

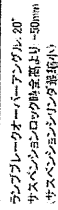
图
体
全

●4輪ステアリングで右折する場合(横内移動)

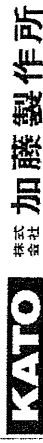


- (車体内側回転半登)

654



अभिहितः ॥



本社/〒140-0031 東京都品川区東大井1丁目9番37号
 電話 03(3458) 1111 番 (代表)
 ホームページアドレス <http://www.kato-works.co.jp>
 0216)
 9.2005-7000(T1)2



ภาคผนวก 4ข

ใบเสร็จรับกำจัดขยะ



2.1 มีข้อมูลและการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง

มีใบกำกับการขนส่งและปฏิบัติตามระบบการขนส่งของเสียอันตราย

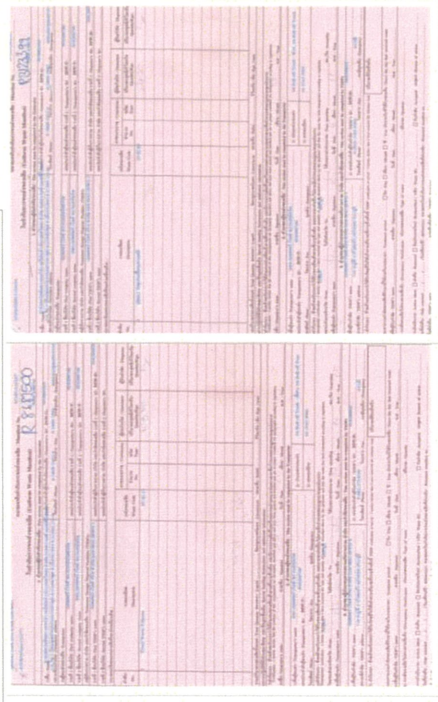


****ผู้ประกอบกิจการตามประกาศ (พ.ร.ก. 3, 4, 5) ที่ดูแลการขึ้นทะเบียนและขึ้นทะเบียน
คดีการขึ้นทะเบียนฉบับที่ ๓๓๓ New

เพื่อนๆ!
เรียนพี่ๆจากรุ่น 2 ทั่วประเทศอีกที คิดว่าเป็นอย่างไรกันบ้าง...
จะหาอะไรเรียน software ไม่ก็เรื่องการงาน
เรื่องการใช้ชีวิตของเรานะ...ก็มาหาพี่ๆ ขอ 2-3 ข้อมาช่วยใน 4-5 ข้อนี้ นะ...เป็นได้
หมดมาทำก่อน...และขอตัวก่อนไป...
ขอบคุณ (จาก Zoom Meeting)
และมาช่วย (WP) | อดใจไว้ก่อน (ถามพี่ๆว่าไปก่อน ก้อได้ WP)

การวัดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

- [illegible]



รวมผู้เขียนในสารบัญชานี้ไว้ที่ E-236302565





ภาคผนวก 5ข

เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง



ประกาศที่ 01 / 2021

เรื่อง แต่งตั้งผู้อนุญาตการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง บริษัท เอบีจี อินเตอร์มีเดียทส์ (ประเทศไทย) จำกัด

[Announcement Approver for Construction ABG Intermediates (Thailand) Co; Ltd]

เพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย ในส่วนงานก่อสร้าง บริษัท เอบีจี อินเตอร์มีเดียทส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรฐาน บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีลักษณะงานที่ต้องมีการอนุญาตจากผู้ผ่านการอบรม หรือมีประสบการณ์ในการทำงาน ได้แก่ งานทั่วไป งานที่สูง งานติดตั้งนั่งร้าน งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ งานที่อับอากาศ และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง บริษัท เอบีจี อินเตอร์มีเดียทส์ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อให้มีความปลอดภัยภายในช่วงระหว่างการทำงานก่อสร้าง และมีแนวทางปฏิบัติอย่างชัดเจน จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้อนุญาตการทำงานในส่วนงานก่อสร้าง ดังรายชื่อต่อไปนี้

ผู้อนุญาตทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ [Approver Name Hot Work Permit] ได้แก่

1.นาย สุรศักดิ์ ชุมสวัสดิ์	(วิศวกร (โปรเจค))	[Mr.Surasak Chumsawat]
2.นาย มนตรี จரியานิข	(ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายวิศวกรรม (โปรเจค))	[Mr.Montri Jariyapanich]
3.นาย โกสินทร์ เป้าทอง	(ผู้จัดการฝ่ายผลิต)	[Mr.Kosin Baothong]
4.นาย ประจักษ์ สุวรรณ	(วิศวกรอาวุโสฝ่ายผลิต)	[Mr.Prajak Suwan]
5.นาย ดำรง นันทนาภรณ์โสภณ	(ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายวิศวกรรม (ซ่อมบำรุง))	[Mr.Damrong N.]
6.นาย ภวิน พิมพ์จันทร์	(รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายผลิต)	[Mr.Phawin Phimjun]

ผู้อนุญาตทำงานที่สูงและติดตั้งนั่งร้าน [Approver Name Work at Height & Scaffolding] ได้แก่

1.นาย ปัญญา ดอกไม้เทศ	(วิศวกร (ซ่อมบำรุง))	[Mr.Panya Dokmaites]
2.นาย ธนู เข้มทอง	(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค)	[Mr.Thanoo Khemthong]
3.น.ส. อมราลักษณ์ นาทมทอง	(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ)	[Ms.Amaraluck Nathomthong]
4.นาย วิเชียร กล้าหาญ	(ผู้ช่วยวิศวกร (ซ่อมบำรุง))	[Mr.Wichian Klahan]
5.นาย นิธิ วรรณศิริ	(วิศวกร (โยธา))	[Mr.Nithi Wannasiri]

ผู้อนุญาตทำงานทั่วไป [Approver Name General] ได้แก่

1.นาย นิธิ วรรณศิริ	(วิศวกร (โยธา))	[Mr.Nithi Wannasiri]
2.นาย สุรศักดิ์ ชุมสวัสดิ์	(วิศวกร (โปรเจค))	[Mr.Surasak Chumsawat]
3.นาย ปัญญา ดอกไม้เทศ	(วิศวกร (ซ่อมบำรุง))	[Mr.Panya Dokmaites]
4.นาย มนตรี จரியานิข	(ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายวิศวกรรม (โปรเจค))	[Mr.Montri Jariyapanich]
5.นาย ดำรง นันทนาภรณ์โสภณ	(ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายวิศวกรรม (ซ่อมบำรุง))	[Mr.Damrong N.]
6.นาย ภวิน พิมพ์จันทร์	(รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายผลิต)	[Mr.Phawin Phimjun]

ประกาศ ณ วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

(Mr.Yuvraj S. Patil)

Unit Head

Approver for Construction ABG Intermediates (Thailand) Co; Ltd

Name - Surname	Permit Approver			Section / Dept.
	Hot Work	W@H & Scaffolding	General	
Mr.Phawin Phimjun	✓		✓	Production
Mr.Damrong N.	✓		✓	Mechanical
Mr.Montri Jariyapanich	✓		✓	Project
Mr.Kosin Boathong	✓			Production
Mr.Prajak Suwan	✓			Production
Mr.Surasak Chumsawat	✓		✓	Project
Mr.Panya Dokmaites		✓	✓	Mechanical
Ms.Amaraluck Nathomtong		✓		SHE
Mr.Nithi Wannasiri		✓	✓	Civil
Mr.Wichian Klahan		✓		Mechanical
Mr.Thanoo Khemthong		✓		SHE

Remark ✓ = Approver

Scaffolding : Permit Installation and Inspection

W@H : Height sine 1.8 m.

General : Demolition work, Civil (Piling work, Foundation work, Concrete etc.)

Approved by: 

(Mr.Yuvraj S. Patil)

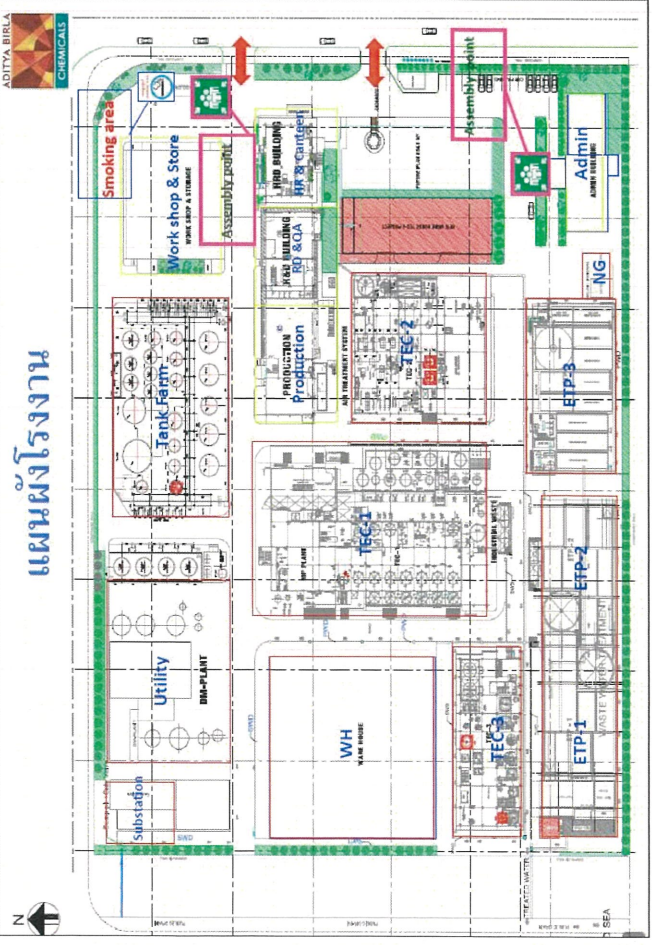
Unit Head



ภาคผนวก 6ข

กฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ประจำโครงการ

บริษัท อิตยา เบรลล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ เมททีเรียลส์)



แผนผังโรงงาน

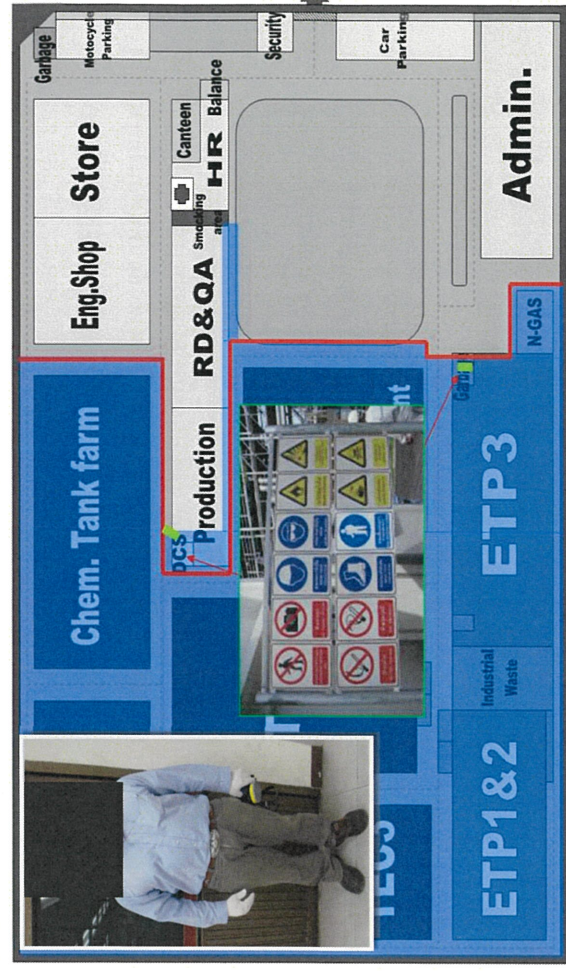


จุดรวมพล / Assembly Point



Control area & PPE

Control Area — Control line — PPE sign



กฎความปลอดภัย

ผู้ที่เข้าพื้นที่การผลิต จะต้องปฏิบัติตามนี้ [EVERYONE WHO ENTER PROCESS AREA HAVE TO FOLLOW THESE]

- สวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย และแว่นตา (แบบใสเท่านั้น) [WEAR LONG SLEEVE SHIRT, LONG PANTS, SAFETY SHOES, SAFETY HELMET, AND EYEGLASSES].
- ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ ห้ามจุดไฟ [NO SMOKING, NOT MAKE FLASH, NOT IGNITE FIRE].
- ห้ามทานอาหาร ในพื้นที่การผลิต [NOT EAT FOOD IN PROCESS AREA].
- ห้ามนำโทรศัพท์เข้าพื้นที่การผลิต [NOT BRING MOBILE PHONE IN PROCESS AREA].
- ห้ามถ่ายภาพในพื้นที่การผลิต [NOT TAKE PHOTO IN PROCESS AREA].
- ห้ามรถยนต์เข้าพื้นที่การผลิตโดยไม่สวมหมวกกันไฟปลายท่อไอเสีย [NOT ALLOW CAR OR TRUCK NO FLAME ARRESTER]

กฎความปลอดภัย

- การปฏิบัติงานบนที่สูงเกิน 1.8 เมตร ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าของงาน เช่น ตั้งนั่งร้านที่มั่นคงแข็งแรง สวมเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวและใช้เชือกคล้องเกี่ยว [WORK AT HEIGHT OVER 1.8 M. NEED FOLLOW RECOMMEND OF JOB OWNER e.g. USE RIGHT SCAFFOLDING, USE FULL BODY SAFETY HARSHNESS WITH TWIN ROPE].
- การปฏิบัติงานที่มีการเชื่อมตัดเจาะ (Hot work) ต้องมีใบอนุญาตทำงานทุกวัน และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าของงาน เช่น กันพื้นที่ด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ ล้อมพื้นที่กันไอสารไวไฟ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและก๊าซ มีผู้เฝ้าระวังไฟประจักษ์ [HOT WORK OPERATION NEED FOLLOW RECOMMEND OF JOB OWNER e.g. BARRICADE SPARKING SPLASH BY FIRE BLANKET SHEET, PUT WALL TO PROTECT FLAMMABLE VAPOR, CHECK CONDITION OF ELECTRIC EQUIPMENT & GAS, ASSIGN STANDBY MAN FOR BEING FIRE WATCH MAN].

กฎความปลอดภัย

- การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าของงาน เช่น ล้างพื้นที่อับอากาศให้ปราศจากสารเคมี ปิดต้นตัดแยกระบบท่อส่งสารเคมีและไอน้ำ ล็อกสวิตช์และแนวเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้า (เช่น ในพักถวน) ห้ามง่วนในที่อับอากาศให้ปฏิบัติงานได้สะดวกปลอดภัย ใช้ฉลุมุดเป้าหมายอากาศก่อนและขณะปฏิบัติงาน มีผู้เฝ้าระวังอยู่ประจำที่คอยให้ความช่วยเหลือ [WORK IN CONFINED SPACE (CSE) NEED FOLLOW RECOMMEND OF JOB OWNER e.g. CLEAN CONFINED SPACE AREA, CLOSE VALVE & BLIND FLANGE CHEMICAL PIPE & STEAM PIPE, SWITCH OFF ELECTRIC BREAKER & PUT TAG (LOTO) (e.g. agitator), PUT SCAFFOLDING IN CONFINED SPACE, USE EX-PROOF VENTILATOR BEFORE & DURING CSE, ASSIGN STANDBY MAN FOR BEING RESCUE MAN].
- การปฏิบัติงานตรวจสอบบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่การผลิตก่อน และต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าของงาน เช่น ปิดกั้นตัดแยกระบบท่อเข้าปั๊ม/แทงก์ก่อน ล็อกสวิตช์และแนวเข้าอุปกรณ์เครื่องจักร (เช่น มอเตอร์ ปัม ในพักถวน) [WORK OF PM/REPAIRING/ INSPECTION MACHINE/ EQUIPMENT NEED ACKNOWLEDGE OF AREA OWNER AND FOLLOW RECOMMEND OF JOB OWNER e.g. CLOSE VALVE & BLIND FLANGE PIPE OF PUMP/ TANK, SWITCH OFF ELECTRIC BREAKER & PUT TAG (LOTO) (e.g. motor, pump, agitator)].

“ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย และปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน จะทำให้ทุกคนปลอดภัย”
“FOLLOW SAFETY RULES AND EMERGENCY PLAN SHALL BRING EVERYONE SAFE”

❖ เมื่อพบเห็นสารเคมีรั่วไหล WHEN MEET CHEMICAL LEAK;

- ให้โทรแจ้งจอห์น โทรฉุกเฉินที่ (Phone: 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56) [PHONE TO CONTROL ROOM].
- ตะโกนเรียกพนักงานที่อยู่ใกล้เคียง ให้สวมอุปกรณ์กันสารเคมีเข้าปอดหรืออุดรูรั่วทันที พยายามปิดล้อมไม่ให้สารเคมีไหลไปสู่อุปกรณ์ไฟฟ้า ปิดปั๊มไม่สูบน้ำเสียเข้าสู่อำบัตETP ตักเก็บภาวสารเคมีที่รั่วไว้ในภาชนะติดฉลากกรอกักจัด [CALL NEARBY EMPLOYEE/ CONTRACTOR WEAR RIGHT PPE FOR CLOSE VALVE OR PLUG IN LEAKED HOLE AT ONCE, TRY TO CONTROL CHEMICAL NOT FLOW TO ELECTRIC EQUIPMENT, STOP PUMP WASTE WATER TO ETP, KEEP LEAKED CHEMICAL IN DRUM WITH LABEL FOR RIGHT DISPOSAL].
- ถ้าเป็นสารไวไฟรั่วไหล ให้ป้องกันและคอยเตือนไม่ให้ทำให้เกิดประกายไฟ [ALWAYS AWARE AND PROTECT IGNITION SOURCE IF CHEMICAL LEAK IS FLAMMABLE TYPE].
- ถ้าเป็นสารมีพิษรั่วไหล ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจด้วย [ALWAYS WEAR RESPIRATOR MASK IF CHEMICAL LEAK IS TOXIC TYPE].

❖ เมื่อพบเห็นก๊าซ ไอ น้ำ ควัน รั่วไหล WHEN MEET GAS LEAK/ STEAM LEAK;

- 1) ให้โทรแจ้งคอนโทรลรูมทันที (Phone. 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56)
[PHONE TO CONTROL ROOM].
- 2) ถ้าเป็นก๊าซพิษรั่วไหล ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจเข้าปอดตัว หรืออุดรูรั่ว และให้เชือกกันพื้นที่ทันที [ALWAYS WEAR RESPIRATOR MASK IF GAS LEAK IS TOXIC TYPE].
- 3) ให้คอนโทรลรูมแจ้ง EMERGENCY DIRECTOR ยืนยันให้ทุกคนเข้าหลบภัยในอาคารทันที [CONTROL ROOM CONFIRM WITH EMERGENCY DIRECTOR (ED) TO ACTIVATE EVERYONE IN CLOSED BUILDING AT ONCE].

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

ทดสอบสัญญาณเตือนภัยทุกวันศุกร์ เวลา 12:00 น. ให้ทำงานตามปกติ



❖ เมื่อพบเห็นเพลิงไหม้ WHEN MEET A FIRE HAPPEN IN PLANT;

- 1) ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้
[PUSH MANUAL CALL POINT NEAR FIRE AREA].
- 2) ให้โทรแจ้งคอนโทรลรูมทันที (โทร. 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56) [PHONE TO CONTROL ROOM].
- 3) ตะโกนเรียกพนักงานที่จุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ นำถังดับเพลิงเข้าดับไฟทันที [CALL NEARBY EMPLOYEE/ CONTRACTOR TO BRING FIRE EXTINGUISHERS TO STOP FIRE AT ONCE].

การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

- ❖ บริวณอาคารสำนักงาน เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติดังนี้
 - ออกจากห้องและปิดประตู (ห้ามล็อก)
 - อพยพออกไปตามทางหนีไฟ
 - ไปที่จุดรวมพล รายงานตัวต่อหัวหน้างานทันที
- บริวณกระบวนการผลิต เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติดังนี้
 - หยุดงานและปิดสวิตช์เครื่องจักรทันที
 - อพยพจากพื้นที่ในทิศทางขวางทิศทางลม
 - ไปที่จุดรวมพล รายงานตัวต่อหัวหน้างานทันที
 - ห้ามกลับเข้าเขตพื้นที่จนกว่าจะได้ยินสัญญาณสิ้นสุดเหตุฉุกเฉิน

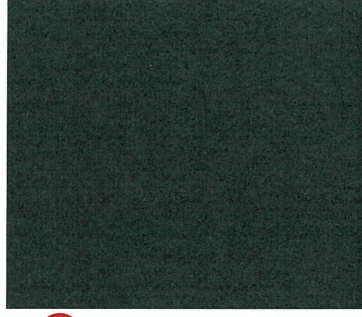
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

 ห้องควบคุม (DCS Room)

 ห้องพยาบาล

 รักษาความปลอดภัย

 แผนกความปลอดภัย



ขอบคุณครับ