

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด

NBL-SD/IEAT-033/67

26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลการรายงานสรุปผลความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ตามระยะเวลาที่กำหนดในเงื่อนไข EIA นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานฯ ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แก่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-38949-049 ต่อ 3404 โทรสาร 0-38949-098

บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด

NBL-SD/IEAT-032/67

26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่น CD ประกอบรายงานฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลการรายงานสรุปผลความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ตามระยะเวลาที่กำหนดในเงื่อนไข EIA นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานฯ ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-38949-049 ต่อ 3404 โทรสาร 0-38949-098

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 20 ก.ค. 67
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-1116

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิต NBR LATEX บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์
จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 31/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 3556

ผู้ยื่นรายงาน : รัตนดิยากร ชื่นชม

อีเมล : rnd_03@secot.co.th

โทรศัพท์ : 029593600



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข.2

ตัวอย่างแผนและผลการตรวจสอบ
และบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

รอกโซ่

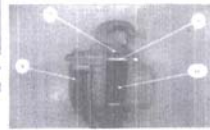
หน้างานที่ขอทำ : สอบ _____ หน่วยการเรียนรู้ : บทที่ ๑ / Module 1

มหาวิทยาลัยสุรนารี ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยสอนและให้เกียรติให้มาเรียน _____ RMC

วันที่ขอทราบข้อมูล 4-7-67 จำนวน 2 pcs.

เอกสารประกอบในการทบทวน

☐ เสด็จพระราชสมภพผ่านการทดสอบการรับน้ำหนัก (Test load) แล้วไม่เกิน 1 ปี (นับจากรันที่ทดสอบ)

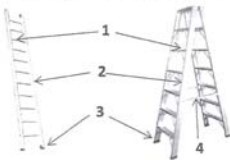


รายการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	ENC 9b-03g	ENC 9a-04g			
		SWL (คัน)	1.5T	1.5T			
1	อะไหล่ภายในรถ เครื่องยนต์บูม ไม่มีรอยแตก ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
2	อะไหล่ตัวถัง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตก ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
3	หม้อต้มน้ำอะไหล่ภายใน : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
4	หม้อต้มน้ำอะไหล่ภายใน : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
5	หม้อต้มน้ำอะไหล่ภายใน : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
6	ตัวรถใช้ : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
7	ประตูหม้อต้มน้ำอะไหล่ภายใน : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
8	โซ่ : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
9	ตะแกรงอะไหล่ : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
10	ลูกกลิ้งอะไหล่ : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง						
สรุปผลการตรวจสอบ							
หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ถูกตรวจสอบ			
1. ห้ามผู้ปฏิบัติงานใช้รถใช้เครื่องจักรโดยไม่ผ่านการอบรม : เฉพาะ							
2. ห้ามผู้ปฏิบัติงานใช้รถใช้เครื่องจักรโดยไม่ผ่านการอบรม : เฉพาะ							
3. ผลการตรวจสอบรถใช้ : ไม่ผ่าน ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง ไม่ดี ร้าว ไม่ดี รอยแตกเห็นรูปทรง							

บริษัท CN

หน้าของงาน _____

ประเภทของบันได			วิธีหาค่าบันได		บันไดหมายเลข	ขนาดความสูง ของบันได(เมตร)	รายการที่ต้องตรวจสอบ					ผลการ ตรวจสอบ	หมายเลขตัวย่อ
No.	บันไดขั้น Engg ladder	บันไดขั้น Safety ladder	บันไดขั้น Step ladder	บันไดขั้น Extension ladder			1. ขั้นบันได	2. โครงบันได	3. จุดแขวนบันได	4. บานพับยึด			
1	✓	✓	✓	✓	CN 01	1.5	✓	✓	✓	✓	✓	POS/LD/24-023	
2	✓	✓	✓	✓	CN 02	2	✓	✓	✓	✓	✓	POS/LD/24-024	
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													



หมายเหตุ

ผ่าน (✓), ไม่ผ่าน (X), ไม่เก็บตัวอย่าง (-)

- สภาพของบันไดต้องตรวจสอบผ่านทุกข้อ
- ถ้าตรวจสอบไม่ผ่านข้อใดข้อหนึ่ง ไม่อนุญาตให้ใช้งาน
- อายุการใช้งาน 1 เดือน

ผู้ชออนุญาต: _____

วันที่: _____

ตรวจสอบโดย: _____

วันที่: 15-7-67

อนุมัติโดย: _____

วันที่: 15-7-67

INDUSTRIAL SOLUTIONS **กัมมะลอ**

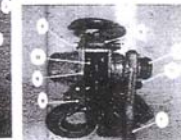
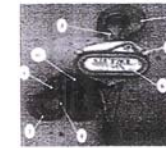
รหัสประจำตัวประชาชน: [REDACTED] หมายเลขบัญชี: 191.9/Products

๑) มีหลักฐานถึงที่จกตร วงศภวนน่ไปจับปฏิบัติงาน _____ RYC

ใบพิจารณา ตอบ _____ 4-7-67 จำนวน _____ pcs.

๑๐๕๓ การประชุมในการตรวจสอบ

☒ เสร็จเรียบร้อยแล้วผ่านการทดสอบยกเรือบน้ำหนัก (Test load) อย่างน้อย 1 ปี (นับจากวันที่ทดสอบ)

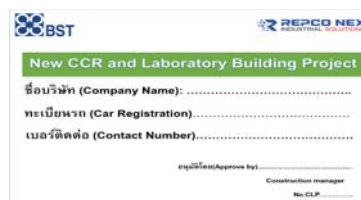
[illegible]

ภาคผนวก ข.3

สำเนาหนังสือรับทราบข้อกำหนดและกฎจราจรด้านการขนส่ง

การจัดการด้านการขนส่ง

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการให้สัญญาณจราจรบริเวณหน้าโครงการ
- มีการวางแผนการใช้เส้นทาง หากมีการขนส่งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ขนาดใหญ่ และหลีกเลี่ยงบริเวณถนนที่มีชุมชนหนาแน่น
- มีการสื่อสารให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎของการนิคมอุตสาหกรรมฯ
- มีป้ายจำกัดความเร็วของพาหนะไม่เกิน 20 กม./ชม. เมื่อขับขีภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ
- กำหนดให้เลี่ยงการขนส่งอุปกรณ์ ในช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า ระหว่างเวลา 7.00-8.00 น. และช่วงเย็น 16.30-17.30น.
- ตรวจสอบที่จะนำเข้า-ออกจากโครงการ โดยต้องมีการกรอกแบบฟอร์ม และอนุมัติแล้วเท่านั้น
- จัดให้มีป้องกันปกคลุมพาหนะ เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น เช่น ผ้าใบ และ เมื่อบรรทุกของต้องไม่ยื่นเกินหน้าหมอน้ำรถและมีความยาวด้านหลังยื่นพ้นตัวรถไม่เกิน 2.50 เมตรให้ใช้ธงสีแดงเรืองแสงสี่เหลี่ยมพื้นผ้ากว้าง 30*45 ซม. เพื่อเป็นสัญญาณให้รถคันหลัง
- กำหนดให้พาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ บนรถส่งคนงานและกากของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง


ตัวอย่างการฝึกอบรมด้านการขนส่ง





TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.

NBL PHASE II PROJECT (D - 214)

เรื่อง รับทราบข้อกำหนด ด้านการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ เครื่องจักร พนักงานขับรถขนส่งคนงานก่อสร้าง ที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนด
ของบริษัทและกฎจราจร
เรียน ผู้จัดการ โครงการ BST NBL PHASE 2 PROJECT บจก. ระยอง วิศวกรรม และซ่อมบำรุง


ตามที่ บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ได้ทำสัญญาเป็นผู้รับเหมาภายใต้บริษัท Repco Nex Industrial Solutions ให้สามารถ
ดำเนินงานก่อสร้างในพื้นที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (BST Site 2) ได้นั้น ในขั้นตอนการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรและ
รับส่งพนักงานเข้าในพื้นที่โครงการฯ มีข้อกำหนด ดังนี้

- 1) ให้มีมาตรการตรวจสอบเช็คสภาพความพร้อมของรถยนต์ก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น ระบบเบรกระบบไฟสัญญาณรถยนต์ เป็นต้น
- 2) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา 7.00 – 8.00 น. และ 16.30 – 17.30 น.
- 3) จำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดใน ประกาศการ
นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - รถยนต์ขนาดเล็ก, รถโดยสารส่วนบุคคล ความเร็วสูงสุดไม่เกิน 80 กม./ชม.
 - รถเครน, รถบรรทุกวัดอุณิคราย ความเร็วสูงสุดไม่เกิน 60 กม./ชม.
 - รถบรรทุก, รถตู้บรรทุก (Container) รถพ่วง (Trailer) รถกึ่งพ่วง (Semi – Trailer) ความเร็วสูงสุดไม่เกิน 45 กม./ชม.
- 4) ใช้เส้นทางหลวงหลักและให้หลีกเลี่ยงเส้นทางผ่านชุมชนหนาแน่น เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน เป็นต้น
- 5) รถขนส่งที่สัญจรผ่านชุมชนหรือถนนภายนอกกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ให้ใช้ความเร็วไม่เกินที่กฎหมายกำหนด
พร้อมทั้งควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ ที่ประจำโครงการ ได้แก่ คุณ สุพจน์ พรหมภิรมย์
หมายเลขโทรศัพท์ 083-036-2930

จึงเรียนมาเพื่อโปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

.....

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)








ภาคผนวก ข.4

ผังแสดงแนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



คำอธิบายสัญลักษณ์

แผนผังแสดงพื้นที่และแนวรั้วของโครงการก่อสร้าง

-  รั้วก่อสร้าง
-  พื้นที่โครงการก่อสร้าง
-  ห้องพยาบาล
-  สำนักงานของแผนกความปลอดภัย
-  สำนักงานก่อสร้างของโครงการ
-  พื้นที่สูบบุหรี่ของโครงการ
-  บัอม ร.ป.ภ.

F 732895-175

ภาคผนวก ข.5

แผนผังแสดงตำแหน่งและจำนวนห้องน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง



รายการคำนวณความเพียงพอของห้องน้ำโครงการ

ตารางแสดงการคำนวณความเพียงพอของห้องน้ำชาย ของพนักงานคู่ธุรกิจโครงการ

ค่าเฉลี่ย จำนวนพนักงานชาย (คน)	จำนวนจริงที่ Site ก่อสร้าง				ข้อกำหนดตามกฎหมาย				ผลการประเมินความสอดคล้อง
	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ	
	ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ			ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ			
845	22	18	22	18	18	18	18	18	สอดคล้อง

ตารางแสดงการคำนวณความเพียงพอของห้องน้ำหญิง ของพนักงานคู่ธุรกิจโครงการ

ค่าเฉลี่ย จำนวนพนักงานหญิง (คน)	จำนวนจริงที่ Site ก่อสร้าง				ข้อกำหนดตามกฎหมาย				ผลการประเมินความสอดคล้อง
	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ	
	ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ			ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ			
416	23	-	25	13	13	-	10	10	สอดคล้อง

ภาคผนวก ข.6

การจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและขยะมูลฝอย

การจัดการขยะในโครงการ

ขยะในโครงการมี 2 กลุ่มหลัก คือ

ขยะไม่อันตราย (Non hazardous waste)	1. Domestic waste เช่น เศษอาหาร, กล่องข้าว, กระดาษทิชชูใช้แล้ว, ถุงขนม, กล่องนม, เศษผ้า
	2. Recycle waste เช่น แก้ว, กระดาษ, กระป๋องเครื่องดื่ม, ถุงพลาสติก, ขวดน้ำพลาสติก, แก้วกาแฟ
	3. Construction waste
	3.1 Concrete scrap เช่น เศษปูน, เศษเสาเข็ม
	3.2 Surplus soil เช่น ดินที่ขุด
	3.3 Wood scrap เช่น เศษไม้จากการ Unpack equipment, เศษไม้พาเลท
ขยะอันตราย Hazardous waste	3.4 Electrical cable scrap เช่น เศษสายไฟ
	3.5 Metal scrap เช่น เศษเหล็กที่เหลือจากงานติดตั้ง, เหล็กกริปอาร์
	3.6 Other
	1. Insulation scrap เช่น ฉนวนจากงานหุ้มท่อหรืออุปกรณ์
	2. Chemical container เช่น กระป๋องสีที่ใช้หมดแล้ว, กระป๋องทินเนอร์
	3. Used oil เช่น น้ำมันเครื่อง generator, น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว
	4. Contaminated waste เช่น ถังมือที่ปนเปื้อนน้ำมัน, เศษผ้าที่ปนเปื้อนน้ำมันที่หกรั่วไหล, ดินที่ปนเปื้อนน้ำมันที่หกรั่วไหล

การจัดการขยะในโครงการ

ถังขยะในโครงการมี 3 สี ได้แก่



สีเขียว

ขยะมูลฝอย
เศษอาหาร, กล่องข้าว,
กระดาษทิชชูใช้แล้ว,
ถุงขนม, กล่องนม, เศษ
ผ้า



สีน้ำเงิน

ขยะรีไซเคิล
แก้ว, กระดาษ, กระป๋อง
เครื่องดื่ม, ถุงพลาสติก,
ขวดน้ำพลาสติก, แก้ว
กาแฟ



สีแดง

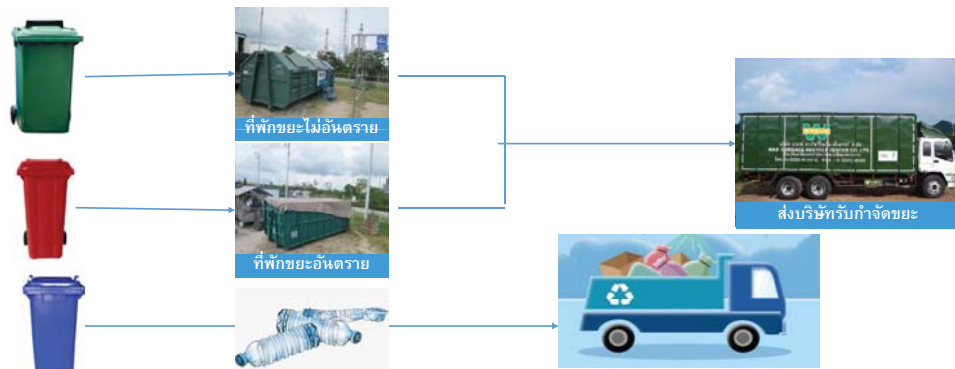
ขยะอันตราย
ถังมือเปื้อนน้ำมัน,
กระป๋องสเปรย์, กระป๋อง
สี, เศษฉนวน

การจัดการขยะในโครงการ

การคัดแยกขยะ

การเก็บรวบรวมขยะ

การกำจัดขยะ



การอบรมให้ความรู้การจัดการขยะในโครงการ



ภาคผนวก ข.7

การจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง
และผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

Date	Time	Sampling point (A/B/C Final Check Basin)	pH 5.5-9.0	COD ≤110	SS mg/L	TDS ≤2,800	TKN mg/L	BOD mg/L	Oil mg/L	Temp °C	Cyanide ≤0.2	DO ≥3	ADMI ≤300
1-Jul-24	1:00	S-8214A	6.8	24	12	2506	1	1	0.2	30	0.002	5	26
1-Jul-24	1:00	S-8214B	6.9	22	18	2569	1		0.1	31	0.002	6	48
1-Jul-24	9:50	S-8214C	7.1	20	19	2607	1		0.1	30	0.002	7	38
1-Jul-24	21:50	S-8214C	6.8	18	9	2558	1		0.1	30	0.002	5	43
2-Jul-24	1:10	S-8214B	7.0	19	15	2681	1		0.2	30	0.003	6	38
2-Jul-24	21:00	S-8214C	7.4	18	14	2627	1		0.2	30	0.002	7	56
3-Jul-24	9:40	S-8214B	6.6	18	12	2578	1	1	0.1	30	0.002	5	43
3-Jul-24	9:40	S-8214C	6.8	13	24	2537	1	2	0.2	30	0.002	6	39
3-Jul-24	16:00	S-8214A	7.3	16	10	2622	1		0.2	30	0.003	8	32
3-Jul-24	21:00	S-8214C	7.3	18	16	2531	1		0.1	30	0.002	7	35
4-Jul-24	9:30	S-8214B	7.1	18	8	2538	1		0.2	30	0.002	7	39
4-Jul-24	21:00	S-8214A (ma.)	7.2	18	6	2507	1	1	0.2	30	0.001	7	25
4-Jul-24	21:00	S-8214B	6.8	15	10	2472	1		0.1	30	0.002	7	46
4-Jul-24	21:00	S-8214C	6.8	17	11	2489	1		0.2	30	0.002	6	44
5-Jul-24	9:30	S-8214C	6.8	14	26	2445	1		0.1	30	0.002	6	39
5-Jul-24	15:30	S-8214A	7.3	21	16	2446	1		0.2	30	0.002	7	35
5-Jul-24	15:30	S-8214B	7.1	22	14	2474	1		0.1	30	0.001	7	33
5-Jul-24	21:00	S-8214C	6.6	25	15	2479	1		0.2	30	0.002	6	48
5-Jul-24	23:40	S-8214A	6.6	22	17	2473	1		0.1	30	0.002	6	42
6-Jul-24	10:00	S-8214B	7.0	30	17	2352	1		0.1	30	0.002	6	40
6-Jul-24	21:00	S-8214C	6.7	25	10	2456	1		0.2	30	0.001	7	32
7-Jul-24	0:00	S-8214A	6.7	22	14	2455	1		0.2	30	0.002	6	34
7-Jul-24	6:00	S-8214B	6.7	19	13	2480	1		0.2	30	0.002	6	29
7-Jul-24	8:30	S-8214A	6.6	39	18	2452	1		0.1	30	0.001	6	40
7-Jul-24	19:00	S-8214C	7.3	24	17	2434	1		0.1	30	0.002	8	36
8-Jul-24	5:00	S-8214B	6.9	31	16	2437	1		0.2	30	0.001	6	37
8-Jul-24	16:30	S-8214A	7.1	22	12	2435	1		0.2	30	0.001	7	37
8-Jul-24	21:30	S-8214B	6.6	20	16	2456	1		0.1	30	0.001	7	49
8-Jul-24	21:30	S-8214C	7.1	21	16	2409	1		0.2	30	0.002	7	52
9-Jul-24	10:00	S-8214A	7.2	18	16	2444	1	1	0.1	30	0.002	7	42
9-Jul-24	16:50	S-8214B	6.9	13	18	2461	1	1	0.2	30	0.001	7	40
9-Jul-24	21:40	S-8214A	7.4	14	16	2440	1		0.2	30	0.001	7	39
9-Jul-24	21:40	S-8214C	6.5	13	19	2458	1	1	0.1	30	0.002	7	46
10-Jul-24	9:30	S-8214A	6.4	18	16	2447	1		0.2	30	0.001	5	30
10-Jul-24	17:00	S-8214B	7.2	20	17	2492	1		0.2	30	0.002	7	38
11-Jul-24	9:30	S-8214B	6.7	14	10	2487	1		0.2	30	0.002	4	42
11-Jul-24	11:00	S-8214C	7.1	18	11	2594	1		0.1	30	0.002	7	38
11-Jul-24	16:35	S-8214A	7.1	19	17	2576	1		0.1	30	0.002	7	40
11-Jul-24	21:00	S-8214B	6.1	16	14	2577	1		0.1	30	0.002	6	39
11-Jul-24	21:00	S-8214C	7.2	18	13	2570	1		0.2	30	0.002	7	41
12-Jul-24	9:40	S-8214C	7.4	17	22	2595	1		0.2	30	0.002	7	43
12-Jul-24	21:30	S-8214B	7.1	20	17	2664	1		0.1	30	0.002	7	41
13-Jul-24	9:40	S-8214B	6.3	14	16	2614	1		0.001	30	0.002	6	44
13-Jul-24	9:40	S-8214C	7.0	16	19	2722	1		0.2	30	0.002	7	46
13-Jul-24	20:45	S-8214B	6.5	18	18	2558	1		0.1	30	0.002	6	39
14-Jul-24	0:30	S-8214C	6.7	16	14	2575	1		0.2	30	0.002	6	37
14-Jul-24	9:40	S-8214B	7.0	18	13	2669	1		0.2	30	0.001	7	38
14-Jul-24	21:30	S-8214C	7.3	17	15	2695	1		0.2	30	0.002	7	41
15-Jul-24	12:00	S-8214C	6.6	24	17	2682	1		0.2	30	0.001	6	39
15-Jul-24	21:30	S-8214B	7.1	21	14	2779	1		0.2	30	0.002	7	38
16-Jul-24	5:00	S-8214B	7.2	20	14	2678	1	1	0.2	30	0.001	6	35
16-Jul-24	10:00	S-8214A	6.6	16	12	2679	1	2	0.1	30	0.002	7	36
16-Jul-24	16:00	S-8214C	7.3	17	15	2768	1		0.1	30	0.003	7	32
17-Jul-24	10:30	S-8214C	6.6	24	10	2768	1	1	0.2	30	0.001	6	49
17-Jul-24	14:15	S-8214A	7.4	25	10	2275	1		0.2	30	0.001	8	37
17-Jul-24	21:20	S-8214B	7.3	17	13	2751	1		0.1	30	0.002	6	40
18-Jul-24	11:00	S-8214C	7.4	20	8	2578	1		0.2	30	0.001	7	47
18-Jul-24	21:40	S-8214B	7.4	17	14	2377	1		0.2	30	0.002	7	43
19-Jul-24	10:00	S-8214A	7.5	18	18	2754	1		0.1	30	0.002	6	41
19-Jul-24	10:00	S-8214C	7.4	15	20	2394	1		0.1	30	0.002	8	43
19-Jul-24	22:20	S-8214A	6.6	19	13	2731	1		0.1	30	0.002	7	42
19-Jul-24	22:20	S-8214B	7.1	38	15	2226	1		0.2	30	0.001	7	48
20-Jul-24	5:50	S-8214C	6.8	20	16	2498	1		0.1	30	0.003	6	46
20-Jul-24	15:30	S-8214B	7.1	17	17	2179	1		0.2	30	0.002	8	40
20-Jul-24	21:00	S-8214A	7.0	14	15	2709	1		0.1	30	0.002	7	46
21-Jul-24	7:00	S-8214C	7.0	18	16	2543	1		0.1	30	0.002	6	42
21-Jul-24	17:00	S-8214B	8.1	20	18	2456	1		0.1	30	0.002	9	44
22-Jul-24	17:00	S-8214A	7.9	21	16	2512	1		0.2	30	0.002	8	40
22-Jul-24	20:30	S-8214C	7.1	18	17	2641	1		0.1	30	0.002	7	40
23-Jul-24	5:30	S-8214C	6.8	16	21	2706	1		0.1	30	0.002	7	48
23-Jul-24	9:30	S-8214A	7.3	14	18	2477	1	2	0.2	30	0.002	7	44
23-Jul-24	14:00	S-8214C	7.2	12	8	2763	1	1	0.2	30	0.004	6	33
24-Jul-24	8:10	S-8214B	7.1	17	18	2405	1	1	0.1	30	0.003	6	38
24-Jul-24	14:10	S-8214A	7.1	11	20	2612	1		0.1	30	0.002	6	43
24-Jul-24	22:15	S-8214A	7.6	21	8	2573	1		0.1	30	0.002	7	40
24-Jul-24	22:15	S-8214C	7.7	19	9	2467	1		0.1	30	0.002	6	41
25-Jul-24	10:30	S-8214A	7.0	13	6	2671	1		0.2	30	0.001	6	42
25-Jul-24	14:40	S-8214C	6.9	16	10	2744	1		0.2	30	0.002	7	44
25-Jul-24	18:00	S-8214B	7.2	17	14	2430	1		0.1	30	0.002	8	38
26-Jul-24	5:00	S-8214C	6.6	11	13	2587	1		0.1	30	0.002	6	45
26-Jul-24	10:20	S-8214A	7.3	19	13	2528	1		0.1	30	0.002	7	40
26-Jul-24	17:40	S-8214B	7.8	18	12	2432	1		0.2	30	0.003	8	44
27-Jul-24	9:40	S-8214A	6.6	20	14	2700	1		0.2	30	0.002	7	41
27-Jul-24	9:40	S-8214C	7.0	21	16	2579	1		0.2	30	0.002	5	43
27-Jul-24	16:40	S-8214C	8.5	19	8	2459	1		0.2	30	0.002	6	40
27-Jul-24	22:00	S-8214A	6.8	18	12	2611	1		0.1	30	0.002	6	39
28-Jul-24	3:20	S-8214B	7.3	19	10	2713	1		0.1	30	0.002	6	44
28-Jul-24	9:50	S-8214C	7.2	18	13	2617	1		0.1	30	0.002	7	38

Date	Time	Sampling point (A/B/C Final Check Basin)	pH	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Temp	Cyanide	DO	ADMI	
			5.5-9.0	≤110	≤50	≤2,800	≤100	≤20	≤5	°C	≤0.2	≥3	≤300
28-Jul-24	21:30	S-8214A	6.8	22	13	2685	1	0.2	30	0.002	6	39	
29-Jul-24	1:00	S-8214B	7.4	16	10	2586	1	0.1	30	0.002	6	35	
29-Jul-24	1:00	S-8214C	6.7	21	8	2640	1	0.1	30	0.002	5	39	
29-Jul-24	15:20	S-8214A	7.3	17	15	2455	1	0.1	30	0.002	8	37	
29-Jul-24	21:30	S-8214B	7.3	19	14	2293	1	0.2	30	0.002	7	39	
29-Jul-24	21:30	S-8214C	6.7	17	14	2485	1	0.2	30	0.002	7	35	
30-Jul-24	13:30	S-8214A	7.2	21	16	2357	1	0.1	30	0.002	8	46	
30-Jul-24	21:00	S-8214A	6.6	19	15.6	2559	1	0.1	30	0.001	6	37	
30-Jul-24	21:00	S-8214B	7.2	18	17.2	2300	1	0.2	30	0.001	7	42	
31-Jul-24	9:15	S-8214A	6.9	16	18	2446	1	1	0.1	30	0.001	6	56
31-Jan-24	9:15	S-8214B	7.0	25	12	2403	1	1	0.2	30	0.002	7	38
31-Jul-24	21:00	S-8214C	7.1	13	17	2241	1	0.2	30	0.001	7	42	
1-Aug-24	10:00	S-8214B	7.0	19	22	2174	1	0.2	30	0.002	7	42	
1-Aug-24	13:30	S-8214A	6.6	18	6	2399	1	0.1	30	0.001	7	30	
1-Aug-24	20:30	S-8214A	6.6	20	16	2351	1	0.2	30	0.001	6	40	
1-Aug-24	20:30	S-8214B	6.7	20	15	2393	1	0.1	30	0.002	6	39	
2-Aug-24	5:20	S-8214C	7.2	19	14	2170	1	0.1	30	0.001	7	44	
2-Aug-24	10:00	S-8214B	7.0	30	22	2050	1	0.2	30	0.001	7	32	
2-Aug-24	20:30	S-8214A	7.3	25	20	2086	1	0.1	30	0.001	7	37	
3-Aug-24	10:30	S-8214A	6.4	20	12	2218	1	0.2	30	0.002	5	39	
3-Aug-24	10:30	S-8214C	7.2	17	12	1988	1	0.1	30	0.002	7	40	
3-Aug-24	21:30	S-8214C	6.7	21	12	2283	1	0.1	30	0.001	7	38	
3-Aug-24	23:40	S-8214B	7.2	17	14	1941	1	0.2	30	0.002	7	34	
4-Aug-24	4:30	S-8214A	6.9	26	15	2168	1	0.2	30	0.001	7	40	
4-Aug-24	8:40	S-8214C	6.9	22	15	2097	1	0.1	30	0.001	7	39	
4-Aug-24	21:30	S-8214A	6.3	22	15	2167	1	0.2	30	0.002	5	34	
4-Aug-24	23:40	S-8214B	7.3	19	14	1895	1	1	0.1	30	0.001	32	
5-Aug-24	9:40	S-8214C	7.4	14	21	1920	1	0.2	30	0.002	7	43	
5-Aug-24	17:00	S-8214A	6.6	24	17	2228	1	0.1	30	0.002	7	39	
5-Aug-24	22:00	S-8214B	7.4	19	15	1864	1	0.1	30	0.001	7	38	
5-Aug-24	22:00	S-8214C	6.5	22	14	2225	1	0.1	30	0.002	7	43	
6-Aug-24	11:00	S-8214B	7.1	25	19	1861	1	0.1	30	0.002	7	40	
6-Aug-24	11:00	S-8214C	6.5	17	7	2054	1	0.2	30	0.001	6	35	
6-Aug-24	11:00	S-8214A (naa)	7.2	18	9	2076	1	1	0.1	30	0.001	7	28
7-Aug-24	1:30	S-8214A	7.1	15	11	1960	1	0.1	30	0.002	7	38	
7-Aug-24	9:45	S-8214B	7.1	23	11	1944	1	0.1	30	0.002	7	40	
7-Aug-24	17:45	S-8214A	6.3	15	13	2084	3	0.2	30	0.002	7	50	
7-Aug-24	21:40	S-8214B	6.4	16	15	2153	3	0.2	30	0.002	6	44	
7-Aug-24	21:40	S-8214C	6.2	18	17	2023	3	0.2	30	0.002	5	52	
8-Aug-24	9:20	S-8214A	7.1	17	17	1928	1	0.1	30	0.002	7	44	
8-Aug-24	9:20	S-8214C	6.4	15	12	2189	1	0.1	30	0.001	6	36	
8-Aug-24	21:00	S-8214A	6.0	21	11	2156	1	0.1	30	0.002	5	37	
8-Aug-24	21:00	S-8214B	7.4	28	13	2036	1	0.1	30	0.002	7	40	
9-Aug-24	21:15	S-8214C	7.1	31	14	2156	1	0.1	30	0.002	7	44	
10-Aug-24	10:00	S-8214A	6.9	23	10	2258	1	0.2	30	0.002	6	39	
10-Aug-24	10:00	S-8214B	6.9	21	11	2158	1	0.1	30	0.002	6	42	
11-Aug-24	6:45	S-8214A	6.6	18	19	2319	1	0.2	30	0.002	6	42	
11-Aug-24	6:45	S-8214C	6.9	17	15	2242	1	0.1	30	0.002	6	45	
11-Aug-24	9:40	S-8214B	6.7	21	9	2305	1	0.1	30	0.002	6	39	
11-Aug-24	16:00	S-8214C	7.2	18	12	2308	1	0.2	30	0.002	7	37	
11-Aug-24	22:50	S-8214A	7.0	19	10	2358	1	0.1	30	0.001	7	32	
12-Aug-24	9:30	S-8214C	6.5	22	12	2371	1	0.1	30	0.002	5	42	
12-Aug-24	16:20	S-8214B	8.2	19	18	2332	1	0.1	30	0.002	9	45	
13-Aug-24	5:10	S-8214A	6.9	27	17	2332	1	0.1	30	0.002	6	35	
13-Aug-24	13:35	S-8214A	7.6	28	9	2376	1	1	0.2	30	0.002	8	45
13-Aug-24	17:50	S-8214C	7.6	20	10	2296	1	1	0.1	30	0.001	8	33
13-Aug-24	21:30	S-8214B	6.6	22	12	2266	1	1	0.1	30	0.002	6	38
14-Aug-24	11:25	S-8214A	7.0	24	8	2284	1	0.1	30	0.002	7	37	
14-Aug-24	21:30	S-8214C	6.6	21	14	2275	1	0.1	30	0.002	6	36	
15-Aug-24	0:40	S-8214B	7.2	22	16	2291	1	0.1	30	0.002	6	40	
15-Aug-24	10:00	S-8214A	6.9	21	12	2246	1	0.1	30	0.002	6	38	
15-Aug-24	21:40	S-8214B	6.6	16	12	2296	1	0.1	30	0.002	6	47	
15-Aug-24	21:40	S-8214C	7.4	14	15	2240	1	0.1	30	0.002	7	46	
16-Aug-24	4:20	S-8214A	6.7	18	10	2311	1	0.1	30	0.001	6	42	
16-Aug-24	9:00	S-8214B	6.5	11	10	2259	1	0.1	30	0.001	6	36	
16-Aug-24	9:00	S-8214C	7.2	16	16	2241	1	0.1	30	0.002	6	38	
17-Aug-24	0:15	S-8214A	7.0	13	12	2251	1	0.2	30	0.002	6	43	
17-Aug-24	10:00	S-8214B	7.2	15	19	2225	1	0.1	30	0.002	6	35	
17-Aug-24	21:35	S-8214A	7.2	26	12	2192	1	0.1	30	0.002	7	42	
17-Aug-24	21:35	S-8214B	6.8	24	18	2339	1	0.2	30	0.002	6	37	
18-Aug-24	4:00	S-8214C	6.8	26	16	2363	1	0.2	30	0.001	6	33	
18-Aug-24	9:00	S-8214B	6.4	15	11	2267	1	0.1	30	0.002	6	36	
18-Aug-24	21:25	S-8214A	7.8	26	16	2188	1	0.2	30	0.001	8	39	
19-Aug-24	17:45	S-8214A	7.2	16	14	2487	1	0.1	30	0.002	7	37	
19-Aug-24	17:45	S-8214B	8.1	15	14	2170	1	0.5	30	0.001	8	32	
20-Aug-24	2:10	S-8214B	7.0	20	15	2487	1	0.1	30	0.001	6	30	
20-Aug-24	4:50	S-8214C	7.3	18	10	2159	1	0.2	30	0.001	6	36	
20-Aug-24	8:30	S-8214B	6.4	19	16	2234	1	1	0.2	30	0.002	5	44
20-Aug-24	14:20	S-8214A	7.8	20	14	2187	1	0.1	30	0.002	6	39	
21-Aug-24	2:00	S-8214C	7.7	21	12	2093	1	2	0.1	30	0.002	7	36
21-Aug-24	9:30	S-8214A	6.9	19	18	2387	1	1	0.2	30	0.002	7	39
21-Aug-24	16:00	S-8214B	8.2	20	14	2116	1	0.2	30	0.002	8	41	
21-Aug-24	16:00	S-8214C	7.8	22	14	2393	1	0.1	30	0.002	8	42	
22-Aug-24	2:50	S-8214A	7.2	19	16	2170	1	0.1	30	0.002	7	41	
22-Aug-24	3:30	S-8214C	6.3	23	16	2155	1	2	0.1	30	0.002	7	36
22-Aug-24	20:15	S-8214B	8.3	19	8	2020	1	0.2	30	0.002	8	40	
23-Aug-24	11:30	S-8214A	6.9	30	24	2354	1	0.1	30	0.001	7	37	
23-Aug-24	18:10	S-8214B	7.4	26	15	2325	1	0.1	30	0.002	7	33	

Date	Time	Sampling point (A/B/C Final Check Basin)	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Temp	Cyanide	DO	ADMI
			5.5-9.0	≤110	≤50	≤2,800	≤100	≤20	≤5	°C	mg/L	>3	<300
23-Aug-24	20:00	S-8214C	7.2	22	15	2331	1	0.1	30	0.002	7	40	
24-Aug-24	4:30	S-8214B	6.2	21	16	2204	1	0.2	30	0.002	6	35	
24-Aug-24	9:00	S-8214A	7.0	21	15	2205	1	0.2	30	0.001	6	35	
25-Aug-24	6:00	S-8214C	7.2	25	10	2230	1	0.1	30	0.002	7	42	
25-Aug-24	9:15	S-8214B	7.0	27	16	2223	1	0.1	30	0.002	7	41	
25-Aug-24	21:30	S-8214A	7.5	30	16	2298	1	0.1	30	0.001	7	39	
26-Aug-24	9:00	S-8214C	7.4	14	2203	1	1	0.1	30	0.002	7	39	
26-Aug-24	14:30	S-8214B	6.9	21	14	2354	1	0.1	30	0.001	7	37	
27-Aug-24	21:20	S-8214A	8.0	25	15	2345	1	0.1	30	0.002	7	42	
27-Aug-24	21:20	S-8214C	8.1	26	18	2333	1	1	0.3	30	0.002	8	38
28-Aug-24	16:40	S-8214B	8.0	22	19	2259	1	0.2	30	0.002	8	41	
28-Aug-24	21:00	S-8214A	6.7	20	18	2291	1	0.2	30	0.002	6	44	
29-Aug-24	9:00	S-8214C	7.3	21	17	2274	1	0.2	30	0.001	7	36	
29-Aug-24	20:40	S-8214B	7.6	24	14	2114	1	0.2	30	0.002	8	46	
30-Aug-24	9:00	S-8214B	6.6	16	32	2191	1	0.1	30	0.001	7	41	
30-Aug-24	10:45	S-8214C	7.3	18	14	2183	1	0.3	30	0.002	8	44	
30-Aug-24	20:40	S-8214A	7.1	21	12	2081	1	0.1	30	0.002	7	46	
30-Aug-24	20:40	S-8214C	6.7	18	14	2252	1	0.2	30	0.001	7	54	
30-Aug-24	23:30	S-8214B	6.6	15	10	2333	1	0.2	30	0.001	6	38	
31-Aug-24	17:00	S-8214C	8.1	23	15	2196	1	0.2	30	0.002	9	37	
1-Sep-24	4:50	S-8214B	7.1	27	17	2236	1	0.1	30	0.001	7	56	
1-Sep-24	9:40	S-8214A	6.7	27	14	2323	1	0.1	30	0.002	6	40	
1-Sep-24	21:25	S-8214C	8.0	20	18	2229	1	0.2	30	0.002	6	52	
2-Sep-24	9:40	S-8214B	7.0	31	22	2171	1	0.1	30	0.002	7	42	
3-Sep-24	5:15	S-8214C	7.1	24	20	2155	1	0.1	30	0.002	7	48	
3-Sep-24	9:50	S-8214B	7.2	16	23	2134	1	0.1	30	0.002	7	48	
3-Sep-24	15:40	S-8214C (nua.)	7.6	18	15	2127	1	2	0.1	30	0.002	8	27
3-Sep-24	15:40	S-8214A	6.8	19	15	2307	1	0.1	30	0.002	6	31	
3-Sep-24	21:30	S-8214B	6.8	22	16	2446	1	0.1	30	0.002	6	38	
4-Sep-24	2:30	S-8214A	6.9	19	14	2434	1	1	0.2	30	0.002	6	32
4-Sep-24	2:30	S-8214C	7.0	21	13	2204	1	1	0.1	30	0.002	7	34
4-Sep-24	9:30	S-8214B	6.9	24	20	2321	1	2	0.1	30	0.002	7	42
4-Sep-24	21:20	S-8214B	7.1	23	22	2462	1	0.1	30	0.002	6	44	
4-Sep-24	21:20	S-8214C	7.4	25	26	2263	1	0.1	30	0.002	7	46	
5-Sep-24	9:25	S-8214A	7.2	19	21	2270	1	0.1	30	0.001	7	44	
5-Sep-24	9:25	S-8214C	6.8	18	16	2419	1	0.2	30	0.001	6	46	
5-Sep-24	13:50	S-8214B	6.8	18	7	2412	1	0.1	30	0.001	6	40	
6-Sep-24	6:30	S-8214A	6.9	13	17	2432	1	0.1	30	0.002	6	36	
6-Sep-24	6:30	S-8214C	6.9	14	18	2252	1	0.1	30	0.002	7	38	
6-Sep-24	14:00	S-8214B	7.7	15	17	2288	1	0.2	30	0.002	8	41	
6-Sep-24	16:30	S-8214A	6.6	16	13	2373	1	0.2	30	0.002	8	39	
6-Sep-24	21:00	S-8214C	7.3	14	15	2216	1	0.1	30	0.001	8	40	
6-Sep-24	22:00	S-8214B	6.7	16	20	2343	1	0.2	30	0.002	7	47	
7-Sep-24	6:50	S-8214C	6.9	18	10	2367	1	0.1	30	0.001	5	43	
7-Sep-24	9:30	S-8214B	7.3	17	28	2203	1	0.1	30	0.002	7	38	
7-Sep-24	21:40	S-8214A	7.8	15	20	2179	1	0.1	30	0.001	7	40	
8-Sep-24	9:30	S-8214B	7.2	17	16	2307	1	0.1	30	0.001	6	39	
8-Sep-24	9:30	S-8214C	7.2	19	19	2200	1	0.2	30	0.001	6	43	
8-Sep-24	21:10	S-8214A	7.2	17	14	2102	1	0.1	30	0.002	6	36	
8-Sep-24	21:10	S-8214C	6.7	19	16	2312	1	0.2	30	0.001	6	38	
9-Sep-24	5:40	S-8214A	6.7	17	15	2321	1	0.2	30	0.002	5	37	
9-Sep-24	5:40	S-8214B	7.1	15	17	2070	1	0.1	30	0.002	6	40	
9-Sep-24	9:15	S-8214C	7.1	17	12	2194	1	0.1	30	0.002	6	37	
9-Sep-24	17:35	S-8214B	7.0	17	17	2287	1	0.2	30	0.001	7	40	
9-Sep-24	21:00	S-8214A	7.0	19	16	1737	1	0.1	30	0.001	5	38	
9-Sep-24	21:00	S-8214B	6.9	15	18	2240	1	0.2	30	0.002	6	42	
10-Sep-24	9:30	S-8214C	7.1	14	12	2110	1	0.1	30	0.001	7	36	
10-Sep-24	17:20	S-8214A	6.7	20	12	2369	1	0.1	30	0.001	6	40	
10-Sep-24	21:20	S-8214B	7.4	19	13	2158	1	1	0.1	30	0.002	7	37
10-Sep-24	23:30	S-8214C	6.8	21	14	2345	1	1	0.2	30	0.002	6	35
11-Sep-24	9:30	S-8214A	7.3	34	19	2186	3	1	0.1	30	0.002	6	44
11-Sep-24	15:10	S-8214B	8.0	30	18	2097	1	0.2	30	0.002	8	41	
11-Sep-24	15:10	S-8214C	7.5	29	17	2257	3	0.2	30	0.002	8	43	
12-Sep-24	5:00	S-8214A	6.8	16	16	2165	1	0.1	30	0.002	6	42	
12-Sep-24	9:00	S-8214B	7.2	20	15	2152	1	0.1	30	0.002	6	41	
13-Sep-24	3:00	S-8214A	7.0	14	10	2087	1	0.1	30	0.002	6	39	
13-Sep-24	9:20	S-8214B	7.1	19	18	2115	1	0.1	30	0.002	6	39	
13-Sep-24	21:30	S-8214B	6.9	17	16	2218	1	0.1	30	0.002	6	44	
14-Sep-24	6:00	S-8214A	7.3	19	14	2021	1	0.2	30	0.002	5	36	
14-Sep-24	21:30	S-8214C	7.7	18	14	2016	1	0.2	30	0.002	7	38	
15-Sep-24	2:00	S-8214B	7.1	21	16	2347	1	0.1	30	0.002	4	30	
15-Sep-24	8:40	S-8214C	6.52	23.0	8	2179	1	0.1	30	0.001	7	30	
15-Sep-24	10:00	S-8214A	7.48	20.0	10	2045	1	0.1	30	0.002	7	33	
15-Sep-24	17:30	S-8214B	8.0	18	14	2143	1	0.2	30	0.001	8	40	
15-Sep-24	22:30	S-8214C	7.4	17	18	2012	1	0.2	30	0.002	7	38	
16-Sep-24	3:30	S-8214B	6.8	19	14	2131	1	0.1	30	0.002	6	36	
16-Sep-24	9:30	S-8214A	7.3	22	20	1991	1	0.2	30	0.002	7	64	
16-Sep-24	10:30	S-8214B	7.0	27	13	2126	1	0.1	30	0.002	8	52	
16-Sep-24	21:00	S-8214C	7.5	19	14	2008	1	0.2	30	0.002	7	35	
17-Sep-24	1:30	S-8214B	6.6	16	21	2175	1	0.2	30	0.001	7	48	
17-Sep-24	5:00	S-8214A	7.3	21	14	1993	1	0.2	30	0.002	7	43	
17-Sep-24	9:30	S-8214C	7.2	23	19	1996	1	0.1	30	0.001	7	61	
17-Sep-24	21:00	S-8214B	6.2	27	16	2056	1	0.2	30	0.002	7	34	
18-Sep-24	1:30	S-8214B	6.4	25	17	2090	1	0.1	30	0.001	7	35	
18-Sep-24	9:30	S-8214A	7.2	23	22	1974	1	0.1	30	0.002	6	64	
19-Sep-24	4:30	S-8214C	7.1	16	17	1924	1	0.2	30	0.002	7	43	
19-Sep-24	9:00	S-8214A	7.3	16	18	1894	1	0.2	30	0.002	6	50	
19-Sep-24	15:30	S-8214B	6.5	18	17	2021	1	0.2	30	0.002	7	49	

Date	Time	Sampling point (A/B/C Final Check Basin)	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Temp	Cyanide	DO	ADMI
			(A/B/C Final Check Basin)	≤110	≤50	≤2,800	≤100	≤20	≤5	°C	≤0.2	≥3	≤300
20-Sep-24	9:50	S-8214C	7.5	18	14	1976	1		0.1	30	0.002	7	44
20-Sep-24	18:30	S-8214A	8.2	23	16	2017	1		0.2	30	0.002	9	51
21-Sep-24	5:30	S-8214B	6.1	24	17	2060	1		0.1	30	0.002	6	38
21-Sep-24	9:40	S-8214C	8.0	25	16	2053	1		0.2	30	0.002	8	36
21-Sep-24	21:30	S-8214C	8.1	19	15	2047	1		0.2	30	0.002	8	45
22-Sep-24	9:10	S-8214B	7.1	21	20	2131	1		0.1	30	0.002	7	35
22-Sep-24	9:10	S-8214C	6.3	18	22	2212	1		0.2	30	0.002	6	37
22-Sep-24	21:30	S-8214A	7.7	20	14	2148	1		0.1	30	0.002	7	43
23-Sep-24	9:15	S-8214C	7.1	19	26	2221	1		0.2	30	0.002	7	18
23-Sep-24	17:00	S-8214A	6.9	22	8	2440	1		0.2	30	0.001	8	39
23-Sep-24	21:00	S-8214B	7.5	19	12	2264	1		0.2	30	0.001	8	38
24-Sep-24	6:00	S-8214C	7.2	28	14	2222	1		0.2	30	0.002	7	43
24-Sep-24	9:10	S-8214B	7.3	22	22	2279	1		0.1	30	0.002	7	59
24-Sep-24	21:30	S-8214A	7.3	29	17	2327	1		0.1	30	0.002	7	42
25-Sep-24	6:20	S-8214C	6.9	20	24	2416	1	1	0.1	30	0.002	7	62
25-Sep-24	9:30	S-8214A	6.5	18	11	2474	1	1	0.2	30	0.002	5	35
25-Sep-24	9:30	S-8214B	7.1	15	16	2275	1	2	0.1	30	0.002	7	39
25-Sep-24	21:30	S-8214C	7.3	29	16	2357	1		0.1	30	0.002	7	49
26-Sep-24	10:00	S-8214A	7.3	21	10	2332	1		0.2	30	0.002	7	46
26-Sep-24	10:00	S-8214C	6.9	23	13	2631	1		0.2	30	0.002	7	48
26-Sep-24	15:30	S-8214B	7.7	15	16	2287	1		0.1	30	0.002	8	44
26-Sep-24	21:00	S-8214C	7.3	18	18	2288	1		0.1	30	0.002	7	45
26-Sep-24	22:45	S-8214A	7.0	21	20	934	1		0.1	30	0.002	7	48
27-Sep-24	4:55	S-8214B	7.0	18	22	926	1		0.2	30	0.002	6	47
27-Sep-24	9:30	S-8214A	7.1	18	18	1750	1		0.2	30	0.002	7	46
27-Sep-24	15:20	S-8214B	7.5	10	14	2590	1		0.2	30	0.002	7	42
27-Sep-24	21:10	S-8214A	7.4	18	16	1854	1		0.1	30	0.001	8	45
27-Sep-24	21:10	S-8214C	7.2	19	16	908	1		0.1	30	0.002	7	43
28-Sep-24	9:00	S-8214B	7.1	38	13	2222	1		0.2	30	0.001	7	44
28-Sep-24	17:30	S-8214C	8.5	41	11	1835	1		0.2	30	0.001	8	49
28-Sep-24	21:30	S-8214A	7.2	32	16	2192	1		0.1	30	0.002	7	46
28-Sep-24	21:30	S-8214B	7.0	34	17	2635	1		0.1	30	0.002	6	47
29-Sep-24	2:30	S-8214C	7.3	30	14	1803	1		0.2	30	0.002	7	44
29-Sep-24	9:45	S-8214B	7.3	21	24	2290	1		0.1	30	0.002	7	61
29-Sep-24	16:30	S-8214A	8.9	35	13	1598	1		0.2	30	0.002	5	39
29-Sep-24	21:30	S-8214C	7.3	28	16	2151	1		0.2	30	0.002	7	56
30-Sep-24	3:40	S-8214B	6.8	25	20	2499	1		0.1	30	0.002	5	59
30-Sep-24	9:50	S-8214A	7.3	11	13	1850	1		0.2	30	0.002	7	51
30-Sep-24	17:00	S-8214C	7.5	19	12	2066	1		0.1	30	0.002	8	53
1-Oct-24	2:00	S-8214B	7.1	22	15	2053	1		0.1	30	0.002	6	56
1-Oct-24	9:40	S-8214A	7.2	15	16	1972	1		0.1	30	0.001	7	41
1-Oct-24	9:40	S-8214C	7.4	12	14	920	1		0.1	30	0.002	8	38
1-Oct-24	21:45	S-8214A	8.1	19	9	909	1		0.1	30	0.003	10	51
1-Oct-24	21:45	S-8214B	7.3	15	14	1982	1		0.1	30	0.001	6	40
2-Oct-24	9:30	S-8214A	7.4	10	16	1516	1		0.1	30	0.002	7	49
2-Oct-24	9:30	S-8214B	7.9	22	8	970	1	3	0.1	30	0.002	9	49
2-Oct-24	21:40	S-8214C	7.2	18	17	1968	1	1	0.1	30	0.001	6	43
3-Oct-24	9:30	S-8214B	7.0	22	16	1891	1		0.1	30	0.002	6	48
3-Oct-24	14:10	S-8214A	7.4	13	19	2150	1		0.1	30	0.002	8	42
3-Oct-24	18:00	S-8214B	6.9	24	15	2329	1		0.1	30	0.001	6	34
3-Oct-24	21:00	S-8214C	7.4	20	14	2058	1		0.1	30	0.001	7	39
4-Oct-24	9:30	S-8214A	7.1	16	10	2094	1		0.1	30	0.001	7	34
4-Oct-24	21:20	S-8214A	6.7	29	16	2213	1		0.1	30	0.001	6	39
4-Oct-24	21:20	S-8214C	7.3	24	16	2011	1		0.3	30	0.001	7	40
5-Oct-24	10:00	S-8214B	7.2	17	13	1990	1		0.2	30	0.002	6	39
5-Oct-24	16:00	S-8214C	7.5	19	16	2014	1		0.1	30	0.002	8	44
5-Oct-24	21:00	S-8214A	7.4	14	18	2003	1		0.1	30	0.002	7	49
6-Oct-24	10:00	S-8214B	7.3	16	16	2039	1		0.2	30	0.001	7	44
6-Oct-24	14:30	S-8214C	7.4	18	10	2185	1		0.1	30	0.001	6	40
6-Oct-24	20:45	S-8214A	7.4	17	14	2087	1		0.1	30	0.002	7	41
7-Oct-24	10:00	S-8214B	7.1	18	13	2052	1		0.1	30	0.002	7	44
7-Oct-24	21:50	S-8214A	7.6	21	18	2064	1		0.1	30	0.002	7	41
8-Oct-24	5:40	S-8214B	6.7	17	17	2151	1		0.1	30	0.002	6	44
8-Oct-24	9:50	S-8214B	7.0	15	21	2199	1		0.1	30	0.002	7	42
8-Oct-24	9:50	S-8214C	7.1	17	16	2057	1		0.2	30	0.002	7	42
8-Oct-24	14:30	S-8214B (naa)	7.4	27	12	2143	1	1	0.1	30	0.002	8	68
8-Oct-24	21:00	S-8214A	7.6	27	15	2086	1		0.1	30	0.001	7	40
9-Oct-24	9:30	S-8214B	7.1	18	14	2082	1	1	0.1	30	0.001	6	42
10-Oct-24	5:50	S-8214B	6.3	29	17	2098	1		0.1	30	0.001	6	39
10-Oct-24	9:00	S-8214C	7.4	21	13	2079	1		0.1	30	0.001	6	41
11-Oct-24	5:50	S-8214A	7.4	27	18	2090	1		0.2	30	0.001	7	38
11-Oct-24	16:50	S-8214A	7.4	20	12	2228	1		0.2	30	0.002	8	42
11-Oct-24	21:30	S-8214B	7.0	22	16	2237	1		0.1	30	0.002	6	40
11-Oct-24	21:30	S-8214B	7.1	20	15	2104	1		0.1	30	0.001	7	39
12-Oct-24	15:45	S-8214C	8.3	27	24	2138	1		0.2	30	0.002	8	52
13-Oct-24	9:30	S-8214B	7.1	39	12	2148	1		0.1	30	0.002	7	41
13-Oct-24	15:00	S-8214C	6.7	30	23	2262	1		0.2	30	0.002	7	48
13-Oct-24	21:30	S-8214A	7.5	22	16	2207	1	1	0.2	30	0.002	7	45
14-Oct-24	14:50	S-8214B	7.7	17	14	2179	1	1	0.1	30	0.001	8	41
15-Oct-24	6:10	S-8214A	6.6	22	19	2266	1		0.1	30	0.002	6	45
15-Oct-24	14:40	S-8214C	7.6	16	14	2201	1		0.1	30	0.002	8	49
15-Oct-24	21:00	S-8214C	7.6	17	15	2159	1	1	0.2	30	0.002	8	45
15-Oct-24	15:20	S-8214A	6.4	6	17	2149	1	4	0.1	30	0.002	7	41
16-Oct-24	15:20	S-8214B	7.2	23	14	2075	1		0.1	30	0.002	8	39
16-Oct-24	20:00	S-8214C	7.4	24	15	2110	1		0.2	30	0.002	7	45
17-Oct-24	9:30	S-8214B	7.2	12	19	2060	1		0.2	30	0.002	7	41
17-Oct-24	15:30	S-8214C	7.7	15	18	2077	1		0.2	30	0.001	8	44
17-Oct-24	17:20	S-8214A	6.7	13	21	2222	1		0.1	30	0.001	6	39

Date	Time	Sampling point (A/B/C Final Check Basin)	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Temp	Cyanide	DO	ADMI
			5.5-9.0	≤110	≤50	≤2,800	<100	<20	<5	-	<0.2	>3	<300
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	°C	mg/L		
17-Oct-24	20:50	S-8214B	7.3	23	23	1976	1		0.2	30	0.002	7	34
18-Oct-24	9:40	S-8214C	7.0	19	18	1880	1		0.1	30	0.002	7	43
18-Oct-24	16:30	S-8214A	6.6	21	14	2065	1		0.1	30	0.002	7	40
18-Oct-24	16:30	S-8214B	7.1	19	16	1770	1		0.1	30	0.002	7	39
18-Oct-24	21:10	S-8214C	7.2	18	20	1804	1		0.2	30	0.001	7	52
19-Oct-24	4:00	S-8214B	7.1	11	16	1703	1		0.1	30	0.002	4	50
19-Oct-24	8:40	S-8214A	6.9	19	21	1887	1		0.1	30	0.002	6	45
19-Oct-24	18:10	S-8214C	6.7	21	18	1981	1		0.1	30	0.001	7	42
19-Oct-24	22:00	S-8214A	7.3	18	18	1796	1		0.2	30	0.002	6	44
20-Oct-24	10:00	S-8214A	7.3	17	13	1573	1		0.1	30	0.001	7	30
20-Oct-24	10:00	S-8214B	7.2	19	17	1562	1		0.2	30	0.002	7	38
20-Oct-24	16:45	S-8214C	6.6	18	14	1836	1		0.1	30	0.002	7	44
20-Oct-24	22:00	S-8214A	6.6	21	16	1813	1		0.1	30	0.002	7	42
21-Oct-24	9:30	S-8214B	7.1	20	14	1476	1		0.1	30	0.002	7	48
21-Oct-24	11:20	S-8214A	7.3	19	11	1529	1		0.1	30	0.001	8	31
21-Oct-24	22:00	S-8214C	6.7	16	14	1751	1		0.2	30	0.002	7	36
22-Oct-24	9:30	S-8214C	6.9	16	8	1766	1		0.1	30	0.002	7	40
22-Oct-24	16:00	S-8214B	7.3	17	16	1563	1	1	0.1	30	0.002	7	38
22-Oct-24	23:15	S-8214A	7.4	18	11	1555	1	1	0.2	30	0.002	7	40
23-Oct-24	9:00	S-8214C	6.6	15	15	1680	1	1	0.1	30	0.002	6	46
23-Oct-24	16:00	S-8214B	7.7	16	16	1581	1		0.2	30	0.002	8	50
23-Oct-24	21:00	S-8214C	7.2	17	19	1636	1		0.1	30	0.002	7	54
24-Oct-24	17:00	S-8214B	8.3	18	21	1540	1		0.2	30	0.001	9	37
24-Oct-24	20:35	S-8214A	6.9	15	13	1588	1		0.2	30	0.002	7	37
24-Oct-24	20:35	S-8214C	6.9	13	16	1581	1		0.1	30	0.002	7	39
25-Oct-24	9:30	S-8214B	7.1	18	16	1448	1		0.1	30	0.001	7	32
25-Oct-24	21:10	S-8214B	6.6	15	19	1504	1		0.2	30	0.002	7	41
25-Oct-24	21:10	S-8214C	6.5	13	15	1484	1		0.1	30	0.002	7	37
26-Oct-24	6:45	S-8214A	7.2	10	16	1359	1		0.2	30	0.002	7	48
26-Oct-24	10:00	S-8214B	7.0	19	20	1366	1		0.2	30	0.002	7	50
26-Oct-24	20:50	S-8214A	7.0	19	12	1288	1		0.1	30	0.001	7	44
27-Oct-24	2:00	S-8214C	6.5	18	14	1398	1		0.2	30	0.002	7	45
27-Oct-24	9:45	S-8214B	7.1	25	14	1264	1		0.1	30	0.002	6	40
27-Oct-24	20:30	S-8214C	7.3	18	14	1325	1		0.1	30	0.001	8	37
28-Oct-24	2:00	S-8214B	7.4	22	17	1552	1	2	0.2	30	0.002	6	46
28-Oct-24	9:30	S-8214A	7.3	22	10	1259	1	2	0.1	30	0.002	7	29
29-Oct-24	10:25	S-8214C	7.5	24	19	1273	1	1	0.1	30	0.002	7	41
30-Oct-24	5:00	S-8214A	6.6	15	20	1500	1		0.1	30	0.002	6	44
30-Oct-24	5:00	S-8214B	7.2	18	24	1286	1		0.1	30	0.002	7	36
30-Oct-24	10:00	S-8214C	7.2	15	13	1326	1		0.1	30	0.002	7	43
30-Oct-24	17:00	S-8214D	7.7	42	18	1019	1		0.1	30	0.002	7	50
31-Oct-24	9:30	S-8214C	6.7	17	13	1580	1		0.2	30	0.002	5	40
31-Oct-24	14:00	S-8214A	7.3	20	9	1437	1		0.1	30	0.002	8	33
31-Oct-24	21:00	S-8214B	7.0	19	17	1471	1		0.1	30	0.001	7	42
1-Nov-24	5:50	S-8214A	6.5	20	14	1576	1		0.1	30	0.001	4	40
1-Nov-24	9:30	S-8214C	7.2	19	9	1525	1		0.1	30	0.002	7	38
1-Nov-24	22:00	S-8214B	7.0	15	17	1555	1		0.1	30	0.001	7	40
2-Nov-24	5:50	S-8214A	6.5	25	17	1597	1		0.2	30	0.001	5	37
2-Nov-24	5:50	S-8214C	6.8	23	18	1573	1		0.1	30	0.001	6	39
2-Nov-24	10:00	S-8214B	7.2	20	12	1628	1		0.2	30	0.001	7	35
2-Nov-24	21:10	S-8214C	7.1	16	16	1669	1		0.2	30	0.002	7	40
3-Nov-24	9:00	S-8214A	7.1	17	11	1684	1		0.1	30	0.001	6	42
3-Nov-24	9:00	S-8214B	6.6	22	13	1609	1		0.1	30	0.001	4	39
3-Nov-24	21:30	S-8214C	7.1	15	6	1732	1		0.2	30	0.002	7	44
4-Nov-24	5:00	S-8214A	6.5	20	10	1681	1		0.1	30	0.001	5	43
4-Nov-24	5:00	S-8214B	6.5	19	12	1667	1		0.1	30	0.001	5	41
4-Nov-24	10:00	S-8214C	7.2	18	11	1494	1		0.2	30	0.002	7	42
4-Nov-24	21:00	S-8214B	7.2	11	12	1838	1		0.1	30	0.001	7	37
5-Nov-24	5:20	S-8214A	6.6	17	14	1690	1	2	0.1	30	0.002	5	44
5-Nov-24	9:35	S-8214C	7.1	21	14	1805	1		0.1	30	0.002	6	40
5-Nov-24	21:00	S-8214B	7.1	25	14	1818	1	2	0.2	30	0.001	7	42
6-Nov-24	9:45	S-8214C	7.3	12	34	1759	1	1	0.2	30	0.002	6	35
6-Nov-24	14:20	S-8214A	6.6	23	11	1630	1		0.2	30	0.002	5	38
6-Nov-24	20:45	S-8214C	8.2	17	18	1695	1		0.2	30	0.002	7	42
7-Nov-24	10:00	S-8214B	7.3	19	16	1574	1		0.2	30	0.001	7	41
7-Nov-24	15:30	S-8214A	6.6	24	16	1589	1		0.1	30	0.001	6	29
7-Nov-24	15:30	S-8214B	6.6	28	13	1566	1		0.2	30	0.001	6	30
7-Nov-24	15:30	S-8214C (EIA)	7.3	19	9	1222	1	2	0.1	30	0.001	8	20
8-Nov-24	6:25	S-8214C	7.2	12	13	1479	1		0.2	30	0.002	6	38
8-Nov-24	9:00	S-8214B	7.2	27	14	1483	1		0.1	30	0.001	7	33
8-Nov-24	17:30	S-8214B	7.1	19	17	1256	1		0.1	30	0.001	8	39
8-Nov-24	21:20	S-8214A	7.3	29	17	1470	1		0.2	30	0.002	7	39
9-Nov-24	14:20	S-8214C	7.4	29	8	1448	1		0.2	30	0.002	8	44
10-Nov-24	9:00	S-8214B	7.2	30	6	1456	1		0.1	30	0.001	6	22
11-Nov-24	4:30	S-8214B	6.6	16	14	1505	1		0.1	30	0.002	6	37
11-Nov-24	6:30	S-8214C	7.2	18	10	1473	1		0.1	30	0.002	6	30
11-Nov-24	15:00	S-8214A	7.8	34	11	1505	1	3	0.2	30	0.002	9	46
12-Nov-24	4:00	S-8214C	7.1	37	15	1520	1	2	0.1	30	0.002	6	35
12-Nov-24	15:00	S-8214A	8.5	25	12	1505	1	3	0.1	30	0.002	8.89	43
12-Nov-24	21:25	S-8214B	6.6	17	6	1549	1	2	0.1	30	0.002	6	40
12-Nov-24	21:25	S-8214C	6.6	22	7	1507	1	2	0.1	30	0.002	6	43
13-Nov-24	17:35	S-8214A	8.4	24	19	1523	1		0.1	30	0.002	8	44
13-Nov-24	21:45	S-8214B	7.3	23	15	1795	1		0.2	30	0.002	8	44
14-Nov-24	13:30	S-8214C	7.4	25	13	1609	1		0.1	30	0.001	8	32
14-Nov-24	21:45	S-8214B	7.0	20	15	1555	1		0.1	30	0.002	8	36
15-Nov-24	4:30	S-8214C	6.6	30	17	1586	1		0.1	30	0.002	6	43
15-Nov-24	17:15	S-8214B	7.5	23	15	1618	1		0.1	30	0.001	8	30
16-Nov-24	5:40	S-8214A	7.2	22	19	1568	1		0.2	30	0.002	6	37

Date	Time	Sampling point (A/B/C Final Check Basin)	pH 5.5-9.0	COD ≤110 mg/L	SS ≤50 mg/L	TDS ≤2,800 mg/L	TKN ≤100 mg/L	BOD ≤20 mg/L	Oil ≤5 mg/L	Temp °C	Cyanide ≤0.2 mg/L	DO ≥3	ADMI ≤300	
16-Nov-24	8:50	S-8214C	6.7	18	6.8	1594	1	0.2	30	0.002	5	35		
16-Nov-24	13:00	S-8214B	7.7	13	15	1597	1	0.1	30	0.001	8	40		
17-Nov-24	3:00	S-8214C	7.2	17	14	1566	1	0.2	30	0.001	6	39		
17-Nov-24	9:30	S-8214A	7.4	19	14	1546	1	0.1	30	0.002	7	36		
17-Nov-24	9:30	S-8214B	7.1	10	16	1517	1	0.1	30	0.001	5	39		
17-Nov-24	21:30	S-8214C	7.0	17	16	1387	1	0.2	30	0.002	5	41		
18-Nov-24	9:50	S-8214A	7.1	12	14	1394	1	0.2	30	0.002	7	35		
18-Nov-24	9:50	S-8214B	6.4	14	12	1425	1	0.1	30	0.001	6	32		
18-Nov-24	21:40	S-8214C	7.3	14	16	1412	1	0.1	30	0.002	7	39		
19-Nov-24	9:20	S-8214A	6.9	14	16	1447	1	0.1	30	0.001	7	37		
19-Nov-24	9:20	S-8214B	6.9	12	9	1394	1	0.2	30	0.002	6	29		
19-Nov-24	20:00	S-8214B	7.2	15	11	1406	1	0.1	30	0.001	7	33		
20-Nov-24	2:20	S-8214C	7.3	17	14	1418	1	2	0.1	30	0.002	7	37	
20-Nov-24	9:40	S-8214A	7.0	17	13	1471	1	1	0.2	30	0.002	7	39	
20-Nov-24	9:40	S-8214B	6.5	19	8	1480	1	2	0.1	30	0.002	7	30	
20-Nov-24	16:15	S-8214C	8.3	16	14	1493	1	0.2	30	0.002	35	13		
20-Nov-24	21:00	S-8214C	7.2	13	14	1520	1	0.1	30	0.002	7	32		
21-Nov-24	6:10	S-8214B	6.9	16	12	1591	1	0.2	30	0.002	6	30		
21-Nov-24	9:30	S-8214A	6.4	20	8.4	1538	1	0.2	30	0.001	7	28		
21-Nov-24	9:30	S-8214C	7.1	17	11	1579	1	0.2	30	0.002	8	29		
21-Nov-24	21:00	S-8214B	7.2	19	14	1657	1	0.1	30	0.002	7	35		
22-Nov-24	9:00	S-8214A	6.8	16	6	1629	1	0.2	30	0.002	6	32		
22-Nov-24	17:00	S-8214C	7.5	15	16	1709	1	0.1	30	0.001	8	30		
23-Nov-24	10:00	S-8214B	6.8	25	16	1802	1	0.2	30	0.001	6	30		
23-Nov-24	10:00	S-8214B	7.0	14	15	1385	1	0.1	30	0.001	6	35		
25-Nov-24	9:30	S-8214C	7.0	17	9	1907	1	0.1	30	0.001	6	40		
25-Nov-24	16:30	S-8214A	6.5	19	12	1836	1	0.1	30	0.001	7	27		
25-Nov-24	16:30	S-8214B	7.4	22	14	2017	1	0.1	30	0.002	9	32		
26-Nov-24	10:00	S-8214B	7.0	25	11	2111	1	0.1	30	0.002	7	42		
26-Nov-24	11:00	S-8214C	7.1	17	12	2135	1	0.1	30	0.001	6	39		
26-Nov-24	14:50	S-8214A	6.3	15	20	1916	1	0.1	30	0.001	7	40		
26-Nov-24	21:30	S-8214B	7.1	18	20	2212	1	1	0.1	30	0.001	7	37	
27-Nov-24	5:30	S-8214C	7.0	21	17	2229	1	2	0.2	30	0.001	6	30	
27-Nov-24	10:00	S-8214A	6.8	20	12	2174	1	2	0.1	30	0.001	6	38	
27-Nov-24	15:45	S-8214C	6.2	19	19	1836	1	0.1	30	0.002	7	31		
28-Nov-24	4:00	S-8214B	6.3	30	16	1884	0.2	0.2	30	0.002	5	40		
28-Nov-24	9:10	S-8214A	7.1	17	17	2054	1	0.1	30	0.002	7	38		
28-Nov-24	17:35	S-8214C	6.3	19	16	1794	1	0.2	30	0.002	6	67		
28-Nov-24	20:30	S-8214B	7.1	22	15	2018	1	0.2	30	0.002	7	44		
29-Nov-24	9:20	S-8214A	7.4	38	9.2	1990	1	0.2	30	0.002	7	39		
29-Nov-24	15:50	S-8214C	6.3	30	15	1779	1	0.1	30	0.002	7	44		
29-Nov-24	21:00	S-8214B	7.4	27	15.6	1904	1	0.2	30	0.002	7	43		
30-Nov-24	10:15	S-8214A	7.2	23	13	1904	1	0.1	30	0.002	7	45		
30-Nov-24	14:45	S-8214C	6.3	22	14	1762	1	0.2	30	0.002	6	46		
30-Nov-24	21:30	S-8214B	7.4	26	14	1906	1	0.2	30	0.002	7	42		
1-Dec-24	9:30	S-8214A	7.4	21	12	1940	1	0.2	30	0.002	40			
1-Dec-24	20:00	S-8214B	6.4	24	12	1871	1	0.2	30	0.002	6	36		
1-Dec-24	20:00	S-8214C	6.0	27	13	1855	1	0.2	30	0.002	6	38		
2-Dec-24	10:00	S-8214A	7.1	14	12	2099	1	0.2	30	0.002	7	44		
2-Dec-24	14:20	S-8214C	6.1	15	16	1967	1	0.2	30	0.002	7	41		
2-Dec-24	21:00	S-8214B	7.2	17	14	2056	1	0.2	30	0.002	7	37		
3-Dec-24	9:30	S-8214C	7.0	22	7	2103	1	0.1	30	0.002	7	35		
4-Dec-24	9:30	S-8214C	7.0	22	14	2069	1	0.1	30	0.002	6	39		
4-Dec-24	21:00	S-8214A	7.5	19	11	2024	1	0.1	30	0.001	7	34		
5-Dec-24	10:00	S-8214B	7.1	21	16	2099	0.2	0.2	30	0.001	36	38		
5-Dec-24	21:00	S-8214C	7.2	22	15	1949	1	0.2	30	0.002	6	32		
6-Dec-24	9:45	S-8214B	7.1	15	15	1991	1	0.1	30	0.002	7	48		
7-Dec-24	5:00	S-8214A	6.2	19	15	1967	1	0.1	30	0.002	6	36		
7-Dec-24	5:00	S-8214C	6.9	21	14	2006	1	0.1	30	0.001	7	32		
7-Dec-24	9:10	S-8214B	7.0	16	8	2018	1	0.2	30	0.002	7	36		
8-Dec-24	16:00	S-8214A	8.6	19	8	2054	1	0.2	30	0.002	6	44		
8-Dec-24	18:30	S-8214C	7.4	12	12	1635	1	0.2	30	0.002	7	36		
9-Dec-24	9:30	S-8214B	7.2	16	10	1966	1	0.1	30	0.002	7	29		
9-Dec-24	21:30	S-8214C	7.5	12	12	2066	1	0.1	30	0.001	7	39		
10-Dec-24	10:20	S-8214A	6.3	8	8	2047	0.2	0.2	30	0.002	6	33		
10-Dec-24	10:20	S-8214C (EIA)	7.1	21	6	2056	1	0.1	30	0.001	7	29		
10-Dec-24	16:50	S-8214B	7.1	22	16	2154	1	0.2	30	0.001	8	33		
10-Dec-24	21:00	S-8214A	7.2	19	14	2134	1	0.3	30	0.002	8	37		
11-Dec-24	14:15	S-8214B	7.2	15	10	2238	1	0.2	30	0.002	8	36		
11-Dec-24	20:30	S-8214A	6.1	18	12	2138	1	0.1	30	0.001	5	34		
11-Dec-24	20:30	S-8214C	6.2	17	16	2135	1	0.2	30	0.002	5	38		
12-Dec-24	20:30	S-8214B	7.2	16	12	2324	1	0.2	30	0.002	7	33		
13-Dec-24	5:20	S-8214C	6.4	13	10	2282	1	0.2	30	0.002	6	39		
13-Dec-24	18:20	S-8214A	7.1	19	15	2336	1	0.2	30	0.002	7	40		
13-Dec-24	17:50	S-8214B	7.2	18	13	2423	1	0.1	30	0.002	8	41		
14-Dec-24	3:20	S-8214C	7.0	16	12	2348	1	0.1	30	0.002	7	35		
14-Dec-24	9:20	S-8214A	7.1	21	16	2308	1	0.2	30	0.002	7	39		
14-Dec-24	9:20	S-8214B	6.6	24	18	2251	1	0.1	30	0.002	7	43		
14-Dec-24	21:30	S-8214C	7.4	22	12	2298	1	0.1	30	0.002	6	40		
15-Dec-24	10:30	S-8214B	7.2	15	16	2210	1	0.2	30	0.002	8	41		
15-Dec-24	14:30	S-8214A	6.7	18	17	2236	1	0.1	30	0.002	7	45		
16-Dec-24	9:30	S-8214B	7.4	19	13	2230	1	0.2	30	0.002	7	41		
17-Dec-24	22:00	S-8214A	7.4	16	16	2158	1	0.1	30	0.001	8	40		
18-Dec-24	17:00	S-8214B	8.1	19	14	2211	1	0.1	30	0.002	8	33		
19-Dec-24	4:00	S-8214C	7.3	20	12	2256	1	0.2	30	0.001	7	31		
19-Dec-24	21:45	S-8214A	7.6	21	13	2270	1	0.1	30	0.001	8	33		
19-Dec-24	21:45	S-8214B	7.6	18	13	2276	1	0.2	30	0.001	8	34		
20-Dec-24	10:00	S-8214C	7.5	20	14	2316	1	0.1	30	0.002	8	32		

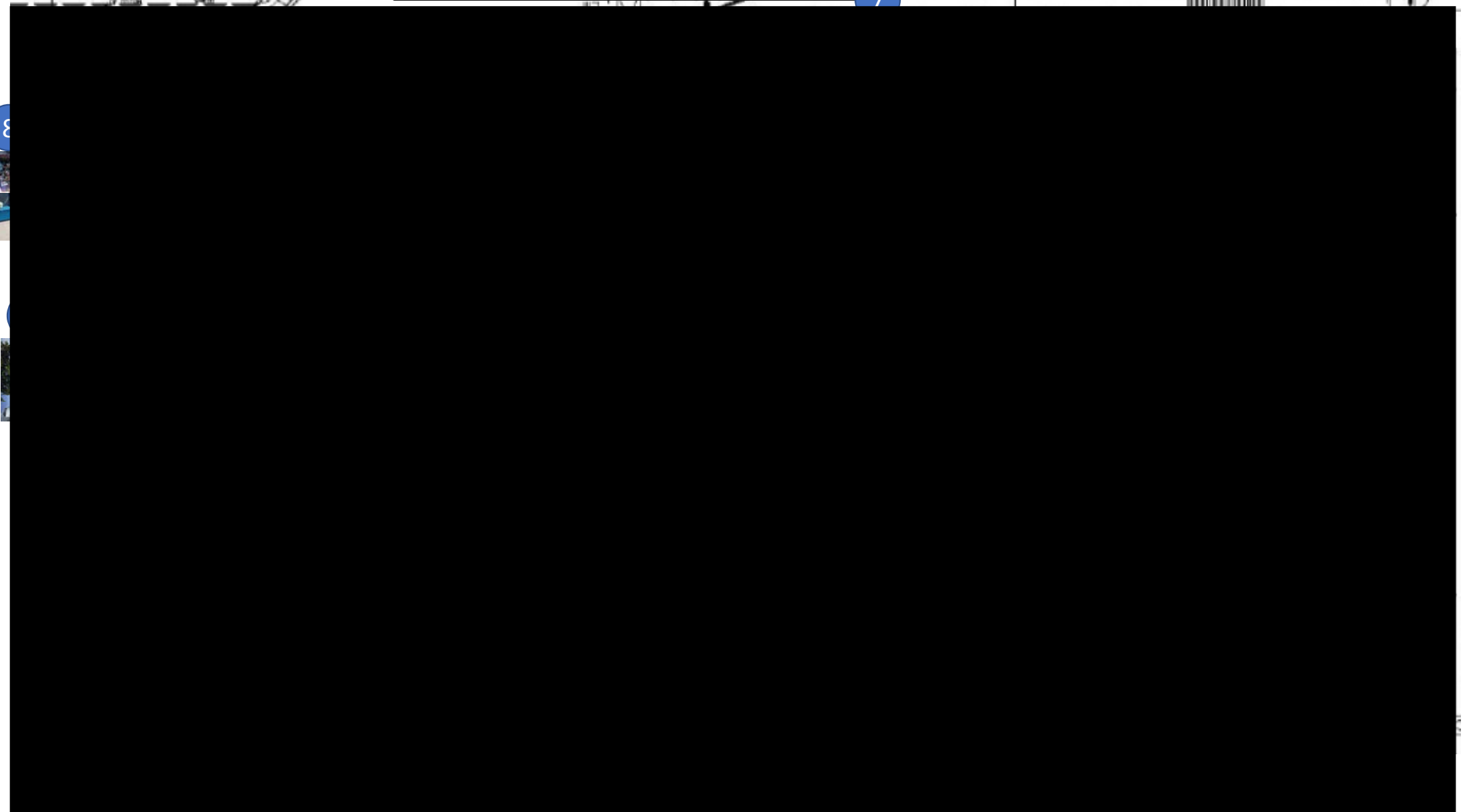
Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Temp	Cyanide	DO	ADMI
		(A/B/C Final Check Basin)	5.5-9.0	≤ 110	<50	≤ 2,800	<100	<20	<5	-	<0.2	>3	<300
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	°C	mg/L		
20-Dec-24	14:00	S-8214A	7.0	17	16	2340	1		0.1	30	0.001	7	34
20-Dec-24	19:45	S-8214B	7.5	12	14	2238	1		0.1	30	0.001	8	36
21-Dec-24	10:00	S-8214C	7.2	20	14	2198	1		0.1	30	0.002	8	37
21-Dec-24	16:40	S-8214A	6.8	17	15	2252	1		0.1	30	0.002	7	35
21-Dec-24	21:00	S-8214B	7.5	16	16	2161	1		0.1	30	0.002	7	38
22-Dec-24	4:40	S-8214C	7.2	18	16	2108	1		0.2	30	0.002	7	41
22-Dec-24	10:00	S-8214B	7.3	19	15	2082	1		0.1	30	0.002	8	38
22-Dec-24	17:00	S-8214A	6.9	16	14	2167	1		0.2	30	0.002	7	35
22-Dec-24	21:00	S-8214C	7.1	17	18	2098	1		0.1	30	0.002	7	41
22-Dec-24	4:40	S-8214C	7.2	18	16	2108	1		0.2	30	0.002	7	41
22-Dec-24	10:00	S-8214B	7.3	19	15	2082	1		0.2	30	0.002	8	38
22-Dec-24	17:00	S-8214A	6.9	16	14	2167	1		0.1	30	0.002	7	35
22-Dec-24	21:00	S-8214C	7.1	17	18	2098	1		0.1	30	0.002	7	41
23-Dec-24	10:00	S-8214B	7.2	18	14	2065	1		0.1	30	0.002	7	38
23-Dec-24	17:00	S-8214A	6.9	19	15	2159	1		0.2	30	0.002	7	37
23-Dec-24	21:15	S-8214C	7.3	19	20	2022	1		0.1	30	0.002	8	36
24-Dec-24	8:30	S-8214B	7.3	9	12	2002	1		0.2	30	0.001	7	40
24-Dec-24	15:00	S-8214A	6.9	14	15	2110	1		0.1	30	0.001	7	36
24-Dec-24	22:20	S-8214A	7.0	18	10	2113	1		0.1	30	0.002	5	40
25-Dec-24	4:00	S-8214C	7.5	14	11	1550	1		0.2	30	0.002	8	39
25-Dec-24	9:30	S-8214B	7.4	16	13	1989	1		0.1	30	0.001	8	39
26-Dec-24	5:00	S-8214A	7.1	19	13	2012	1		0.2	30	0.002	7	40
26-Dec-24	21:20	S-8214C	7.4	15	13	1957	1		0.2	30	0.002	8	40
27-Dec-24	9:20	S-8214B	7.2	11	17	2048	1		0.2	30	0.002	7	40
27-Dec-24	21:45	S-8214C	7.7	12	13	2064	1		0.2	30	0.002	8	42
28-Dec-24	10:00	S-8214B	7.4	17	12	2045	1		0.1	30	0.002	8	42
28-Dec-24	21:25	S-8214A	6.7	14	12	2152	1		0.1	30	0.002	6	39
29-Dec-24	1:35	S-8214C	7.4	17	12	2062	1		0.2	30	0.002	7	41
29-Dec-24	14:30	S-8214B	7.3	16	13	2109	1		0.1	30	0.002	7	42
30-Dec-24	5:45	S-8214C	7.2	15	15	2276	1		0.2	30	0.001	7	45
30-Dec-24	10:00	S-8214B	7.5	25	12	2264	1		0.1	30	0.002	7	44
30-Dec-24	21:00	S-8214A	7.6	18	15	2363	1		0.1	30	0.002	8	41
31-Dec-24	10:00	S-8214B	7.6	16	12	2450	1		0.2	30	0.002	7	31
31-Dec-24	21:00	S-8214A	7.5	13	14	2266	1		0.1	30	0.002	8	38

ภาคผนวก ข.8

แผนผังแสดงการจัดวางอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง

Plot Plan Overall NBL P2.0 Project

7



ภาคผนวก ข.9

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากการทดสอบการรับแรงดันด้วยน้ำ (Hydrostatic Testing)

ตัวอย่างผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากการทดสอบการรับแรงดันด้วยน้ำ (Hydrostatic Testing)

Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Cyanide	DO	ADMI color	AN	Temp.	Analyzed by	
		8213 (Sedimentation from Aeration A, B)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		13C,D (Sedimentation from Aeration C, D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214A, B, C (A/B/C Final Check Basin)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8215 (Final Pit)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8216 (Sluice gate)	5.5 - 9.0	≤ 120	≤ 50	≤ 3,000	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8226(Sedimentation (outlet)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214D(Final Check Basin D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8214E(Final Check Basin E)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
Unit		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	ppm	°C		
PHASE 1																
4-Aug-24	8:40	S-8213	6.9	24	34	1863									TWBJA	
		S-8214C	6.9	22	15	2097	1		0.1	0.001	7	39		30	TWBJA	
	15:00	S-8213D	6.3	17	17	2134									TWBJA	
	21:30	S-8214A	6.3	22	15	2167	1		0.1	0.002	5	34		30	WJBYB	
	23:40	S-8214B	7.3	19	14	1895	1		0.1	0.001	7	32		30	WJBYB	
PHASE 2																
4-Aug-24	17:20	Knock down 4	7.5	12	11	1399						24			TWBJA	
	20:30	Knock down 8	7.7	17	13	1206						22			WJBYB	
5-Aug-24	3:00	Knock down 3	6.6	10	13	757						20			WJBYB	

Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Cyanide	DO	ADMI color	AN	Temp.	Analyzed by	
		8213 (Sedimentation from Aeration A, B)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		13C,D (Sedimentation from Aeration C, D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214A, B, C (A/B/C Final Check Basin)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8215 (Final Pit)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8216 (Sluice gate)	5.5 - 9.0	≤ 120	≤ 50	≤ 3,000	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8226(Sedimentation (outlet))	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214D(Final Check Basin D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8214E(Final Check Basin E)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
Unit		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	ppm	°C			
PHASE 1																
5-Aug-24	5:30	S-8216	7.3	9	10	672	1	1	0.1	0.001	6	22		30	WJBB	
	9:40	S-8213	6.8	16	36	1868									JNFIA	
		S-8214C	7.4	14	21	1920	1		0.2	0.002	7	43		30	JNFIA	
	13:30	S-8213C	6.5	9	15	2210		1							JNFIA	
	17:00	S-8214A	6.6	24	17	2228	1		0.1	0.002	7	39		30	JNFIA	
	22:00	S-8214B	7.4	19	15	1864	1		0.1	0.001	7	38		30	WJBB	
	22:00	S-8214C	6.5	22	14	2225	1		0.1	0.002	7	43		30	WJBB	
6-Aug-24	1:30	S-8213D	6.2	20	18	2089									WJBB	
		S-8216	7.6	15	19	755	1	2	0.1	0.001	6	48		30	WJBB	
PHASE 2																
5-Aug-24	13:30	Knock down 8	6.2	13	6	1352						17			JNFIA	
6-Aug-24	4:00	Knock down 8	7.3	8	7	453						16			WJBB	

Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Cyanide	DO	ADMI color	AN	Temp.	Analyzed by	
		8213 (Sedimentation from Aeration A, B)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		13C,D (Sedimentation from Aeration C, D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214A, B, C (A/B/C Final Check Basin)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8215 (Final Pit)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8216 (Sluice gate)	5.5 - 9.0	≤ 120	≤ 50	≤ 3,000	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8226(Sedimentation (outlet))	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214D(Final Check Basin D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8214E(Final Check Basin E)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
Unit		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	ppm	°C		
PHASE 1																
6-Aug-24	11:00	S-8213	7.2	18	18	1844									JNP.RDDID	
		S-8214B	7.1	25	19	1861	1		0.1	0.002	7	40		30	JNP.RDDID	
		S-8214C	6.5	18	7	2054	1		0.2	0.001	6	35		30	JNP.RDDID	
		S-8211B (nua.)	6.4	115	19	1912	29	81	0.2	0.003	0	57	0	30	JNP.RDDID	
		S-8213 (nua.)	6.9	28	26	1820	3	1	0.1	0.002	6	89	0	30	JNP.RDDID	
		S-8213D (nua.)	6.4	17	8	2072	1	1	0.1	0.002	7	34	0	30	JNP.RDDID	
7-Aug-24	22:00	S-8214A (nua.)	7.2	17	9	2076	1	1	0.1	0.001	7	28	0	30	JNP.RDDID	
		S-8216	7.0	37	16	540	3	1	0.1	0.002	6	195		30	NNPIC	
		S-8214A	7.1	15	11	1960	1	1	0.1	0.002	7	38		30	NNPIC	
PHASE 2																
6-Aug-24	7:00	Knock down 7	6.1	9	3	879						11			JNP.RDDID	
	15:30	Knock down 4	6.9	10	4	530						25			JNP.RDDID	
	23:00	Knock down 3	7.2	12	5	1064						54			NNPIC	
		Knock down 8	7.0	10	4	527						39			NNPIC	
		Knock down 9	6.9	9	4	506						33			NNPIC	

Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Cyanide	DO	ADMI color	AN	Temp.	Analyzed by	
		S-8213 (Sedimentation from Aeration A, B)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		-8213C,D (Sedimentation from Aeration C, D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214A, B, C (A/B/C Final Check Basin)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8215 (Final Pit)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8216 (Sluice gate)	5.5 - 9.0	≤ 120	≤ 50	≤ 3,000	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8226(Sedimentation (outlet)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214D(Final Check Basin D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
		S-8214E(Final Check Basin E)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	Informative	-		-
Unit		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	ppm	°C		
PHASE 1																
7-Aug-24	9:45	S-8213	7.1	17	15	1931		1							JNP,RDD/D	
		S-8214B	7.1	23	11	1944	1	1	0.1	0.002	6	40		30	JNP,RDD/D	
	14:00	S-8213D	6.0	19	10	2079									JNP,RDD/D	
		S-8213C	6.3	19	20	2184									JNP,RDD/D	
	21:40	S-8214C	6.3	15	13	2084	3		0.2	0.002	7	50		30	JNP,RDD/D	
		S-8216	7.7	17	14	294	1	1	0.1	0.002	7	79		30	JNP,RDD/D	
		S-8214B	6.4	16	15	2153	3		0.2	0.002	6	44		30	NNP/C	
		S-8214C	6.2	18	17	2023	3		0.2	0.002	5	52		30	NNP/C	
		S-8216	7.8	21	13	135	1	1	0.1	0.002	6	63		30	NNP/C	
PHASE 2																
7-Aug-24	9:45	Z-17114	6.9	9	2	170						20			JNP,RDD/D	
	21:40	Knock down 4	6.7	11	5	998						26			NNP/C	

Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Cyanide	DO	ADMI color	AN	Temp.	Analyzed by	
		S-8213 (Sedimentation from Aeration A, B)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		8213C,D (Sedimentation from Aeration C, D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214A, B, C (A/B/C Final Check Basin)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	<5	Informative		-
		S-8215 (Final Pit)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2,800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8216 (Sluice gate)	5.5 - 9.0	≤ 120	≤ 50	≤ 3,000	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	-	-		-
		S-8226(Sedimentation (outlet)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	-	≤ 20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214D(Final Check Basin D)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	<5	Informative		-
		S-8214E(Final Check Basin E)	5.5 - 9.0	≤ 110	≤ 50	≤ 2800	≤ 100	≤ 20	≤ 5	≤ 0.2	≥ 3	300 max	<5	Informative		-
Unit		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	°C		
PHASE 1																
8-Aug-24	9:20	S-8213	6.8	20	33	2017									PML/B	
		S-8214A	7.1	17	17	1928	1		0.1	0.002	7	44		30	PML/B	
		S-8214C	6.4	15	12	2189	1		0.1	0.001	6	36		30	PML/B	
	15:30	S-8213D	6.0	18	16	2185									PML/B	
	21:00	S-8214A	6.0	21	11	2156	1		0.1	0.002	5	37		30	RDD/A	
		S-8214B	7.4	28	13	2036	1		0.1	0.002	7	40		30	RDD/A	
9-Aug-24	0:00	S-8216	7.3	13	12	832	1	2	0.1	0.002	7	35		30	RDD/A	
PHASE 2																
8-Aug-24	14:10	Knock down 4	7.4	12	8	1108						19			PML/B	

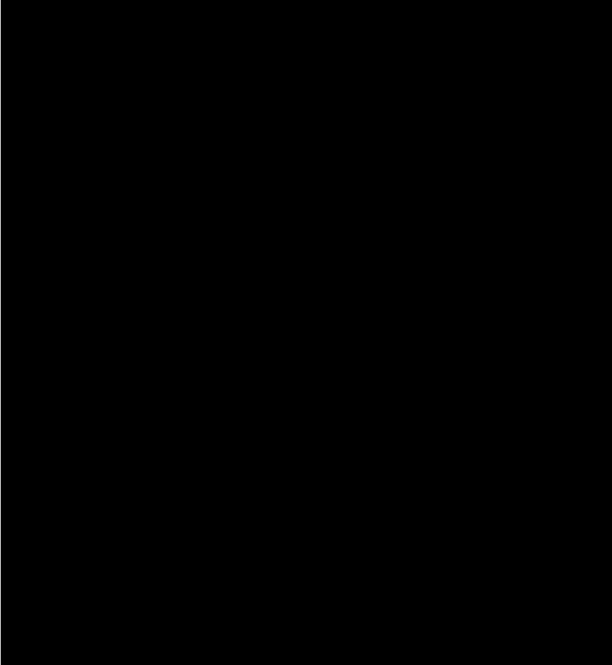
Date	Time	Sampling point	pH	COD	SS	TDS	TKN	BOD	Oil	Cyanide	DO	ADMI color	AN	Temp.	Analyzed by	
		S-8213 (Sedimentation from Aeration A, B)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2,800	-	≤20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8213C,D (Sedimentation from Aeration C, D)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2,800	-	≤20	-	-	-	-	-	-		-
		S-8214A, B, C (A/B/C Final Check Basin)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2,800	≤100	≤20	≤5	≤0.2	≥3	300 max	<5	Informative		
		S-8215 (Final Pit)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2,800	≤100	≤20	≤5	≤0.2	≥3	300 max	-	-		
		S-8216 (Sluice gate)	5.5 - 9.0	≤120	≤50	≤3,000	≤100	≤20	≤5	≤0.2	≥3	300 max	-	-		
		S-8226(Sedimentation (outlet)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2800	-	≤20	-	-	-	-	-	-		
		S-8214D(Final Check Basin D)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2800	≤100	≤20	≤5	≤0.2	≥3	300 max	<5	Informative		
S-8214E(Final Check Basin E)	5.5 - 9.0	≤110	≤50	≤2800	≤100	≤20	≤5	≤0.2	≥3	300 max	<5	Informative				
Unit		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	°C			
PHASE 1																
9-Aug-24	9:30	S-8213	6.7	19	38	2123									TNE/B	
	21:15	S-8214C	7.1	31	14	2156	1		0.1	0.002	7	44		30	RDD/A	
	23:00	S-8213D	6.7	18	18	2276									RDD/A	
10-Aug-24	5:20	S-8216	7.6	16	12	1401	1		0.2	0.002	7	35		30	RDD/A	
PHASE 2																
9-Aug-24	16:40	Knock down 6	7.1	21	16	1955						32			TNE/B	
	21:15	Knock down 4	7.4	22	5	1363						13			RDD/A	
10-Aug-24	2:15	Knock down 3	7.3	10	4	1392						10			RDD/A	

ภาคผนวก ข.10

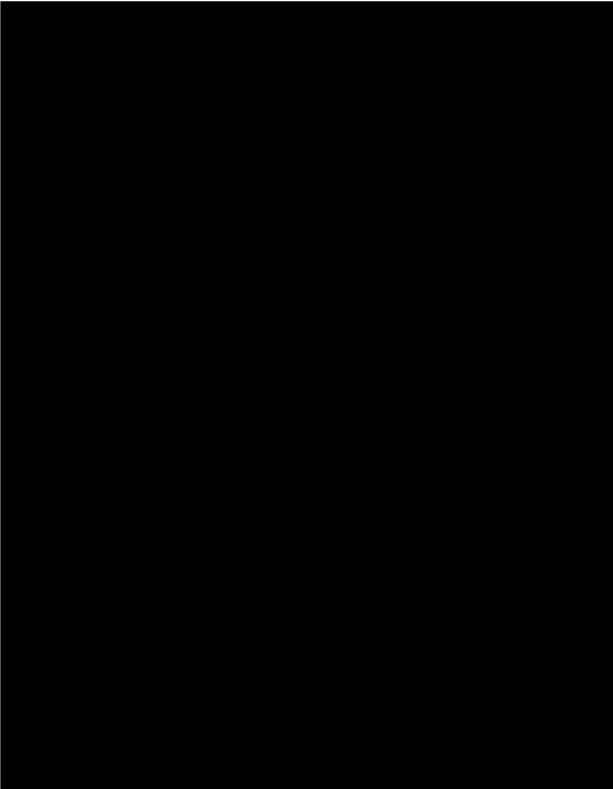
เอกสารระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

Document Control
For
Bangkok Synthetics Co., Ltd
Bangkok Synthetics Elastomers Co., Ltd

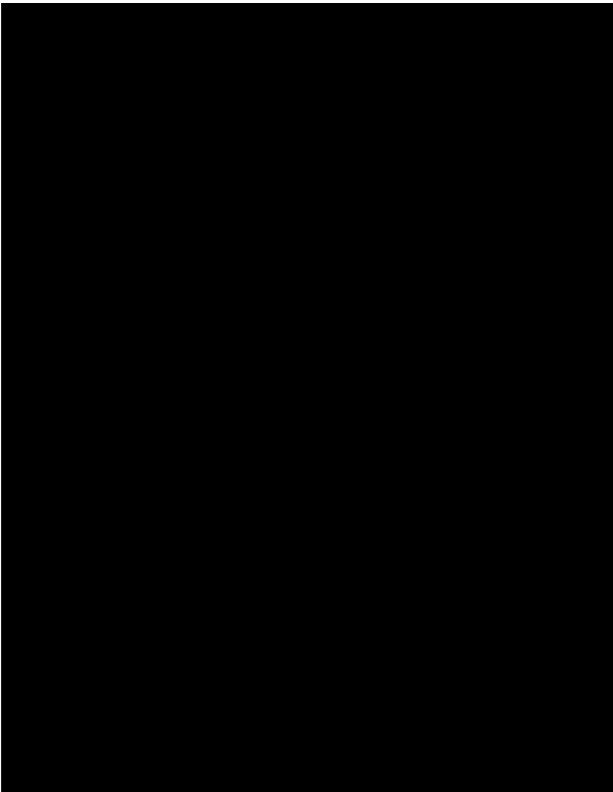
Contractor Safety Management Procedure



Revision History

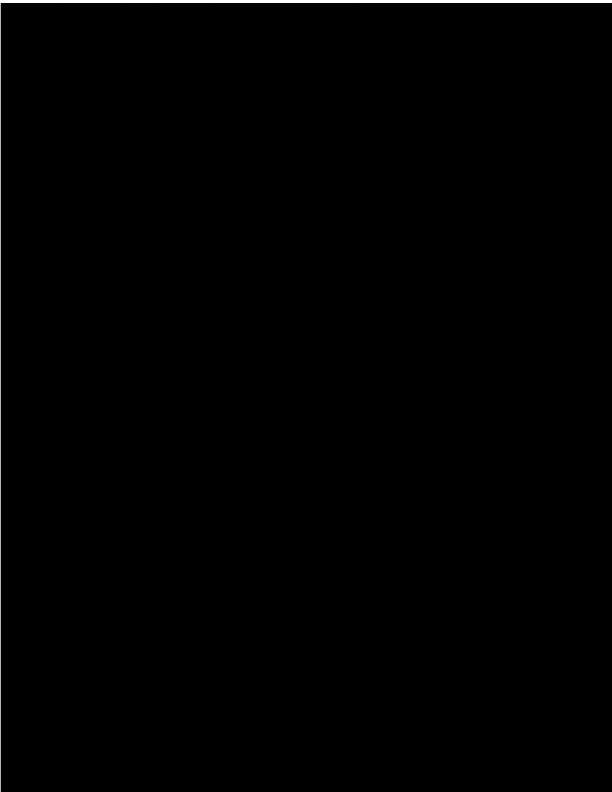


This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

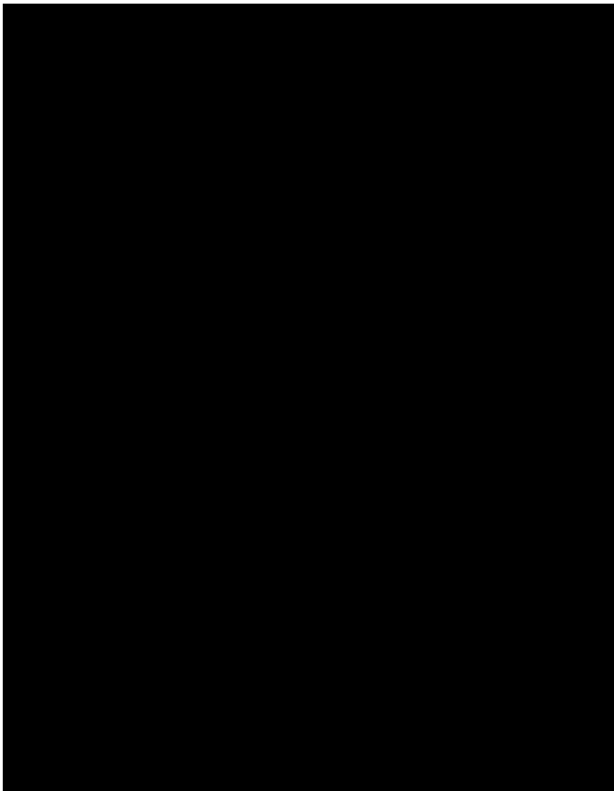
1. PURPOSE



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

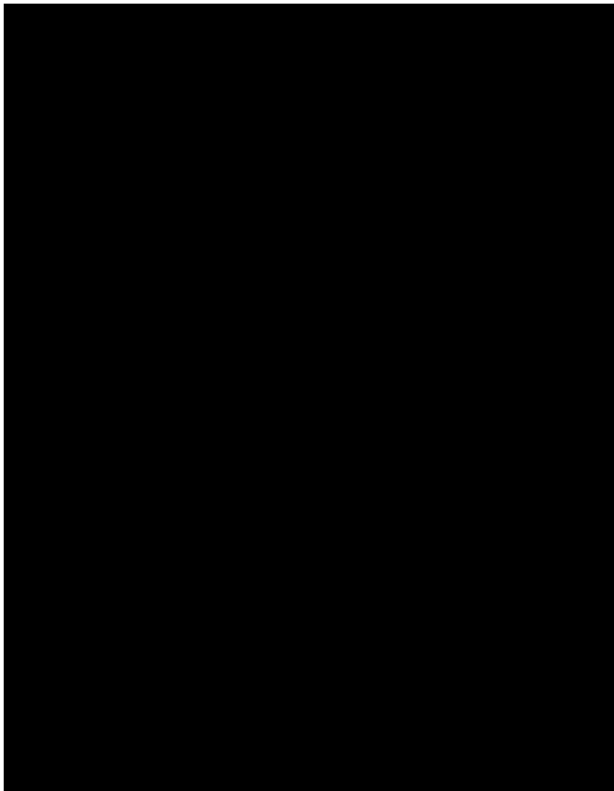
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 5/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 6/16 ID-0684/22

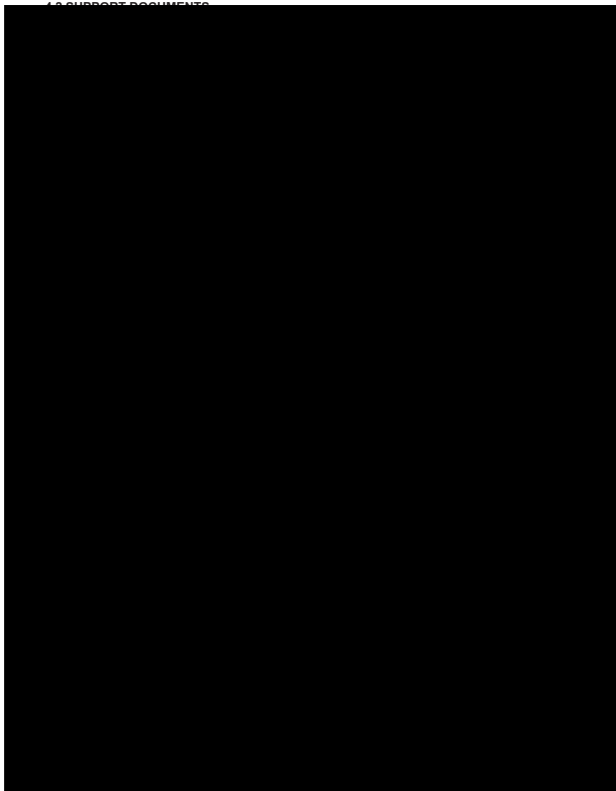


This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 7/16 ID-0684/22

1.5 SUPPORT DOCUMENTS

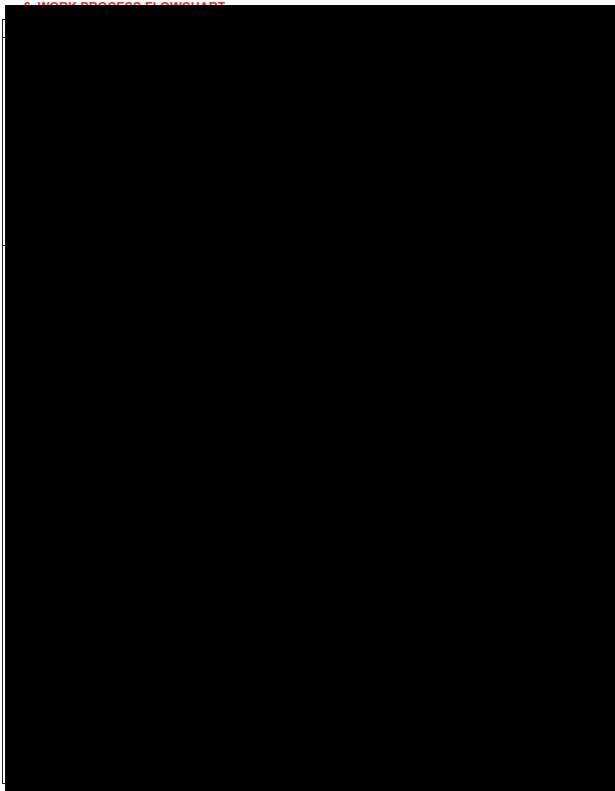


This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 8/16 ID-0684/22

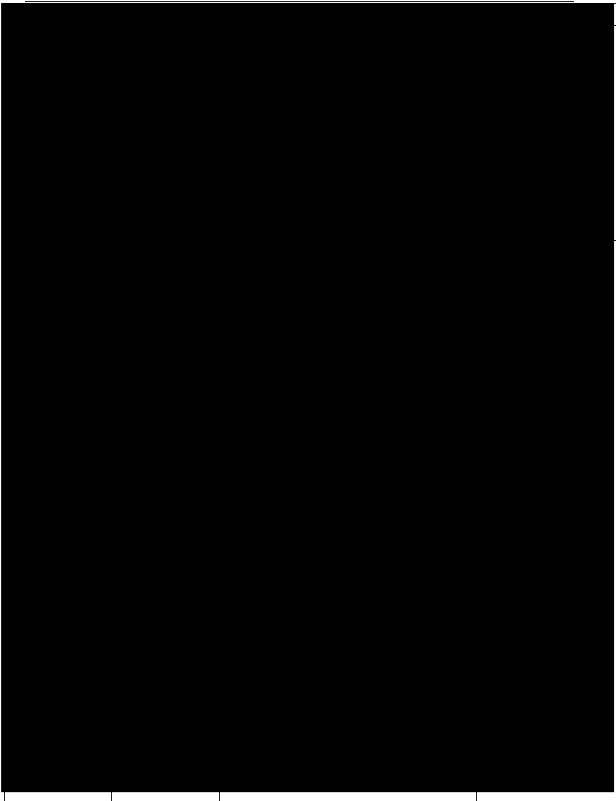
5 WORK PROCESS FLOWCHART



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

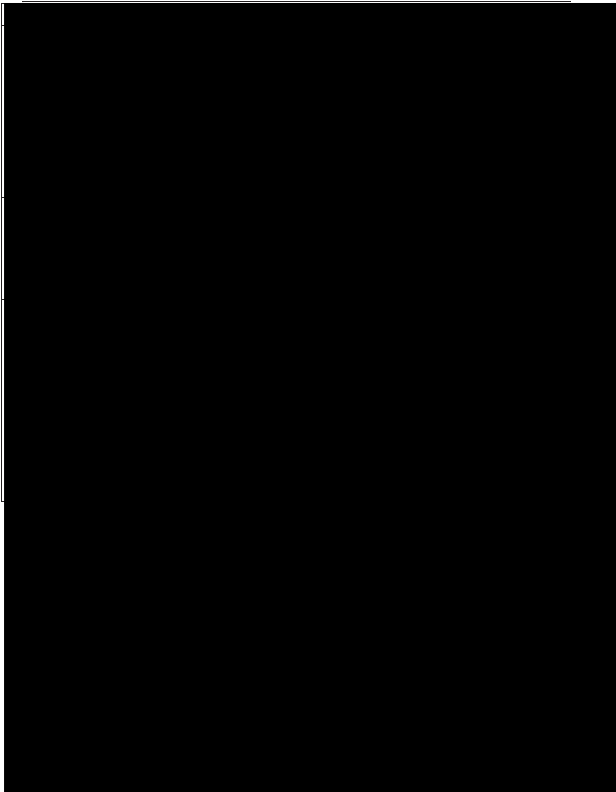
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 9/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

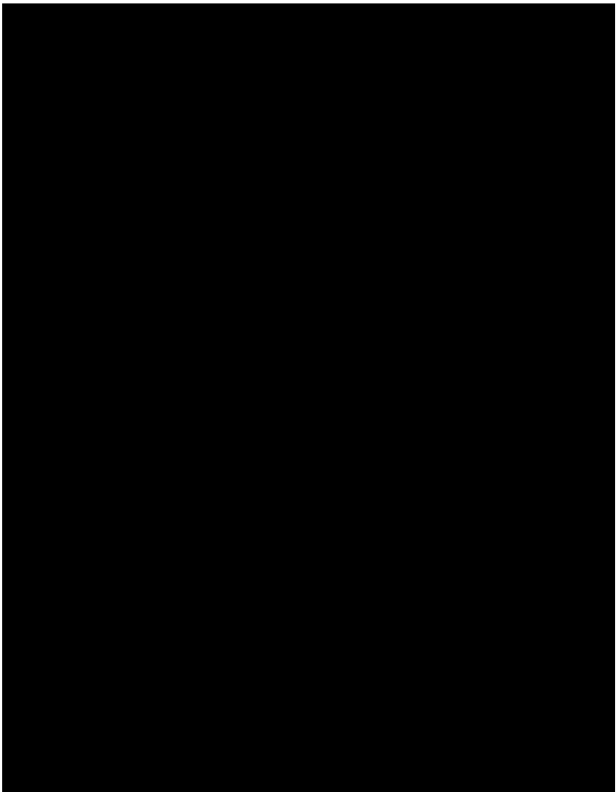
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 10/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

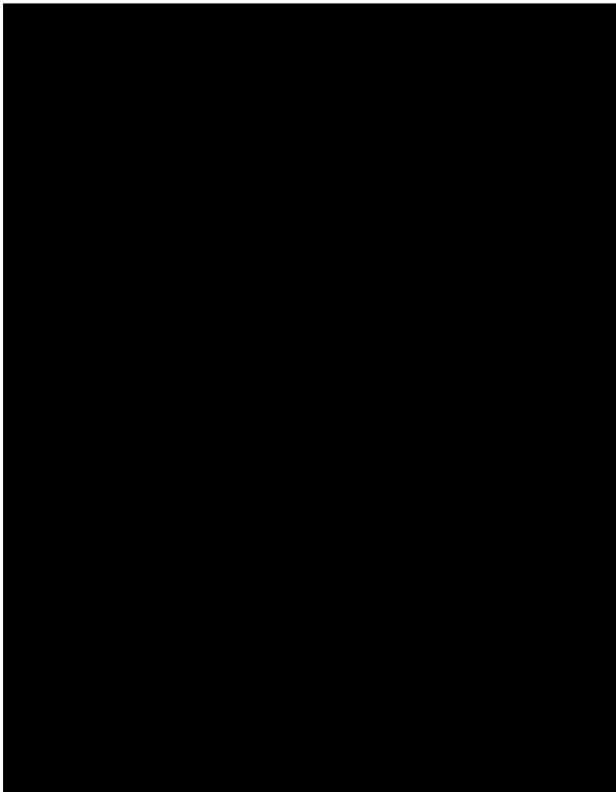
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 11/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

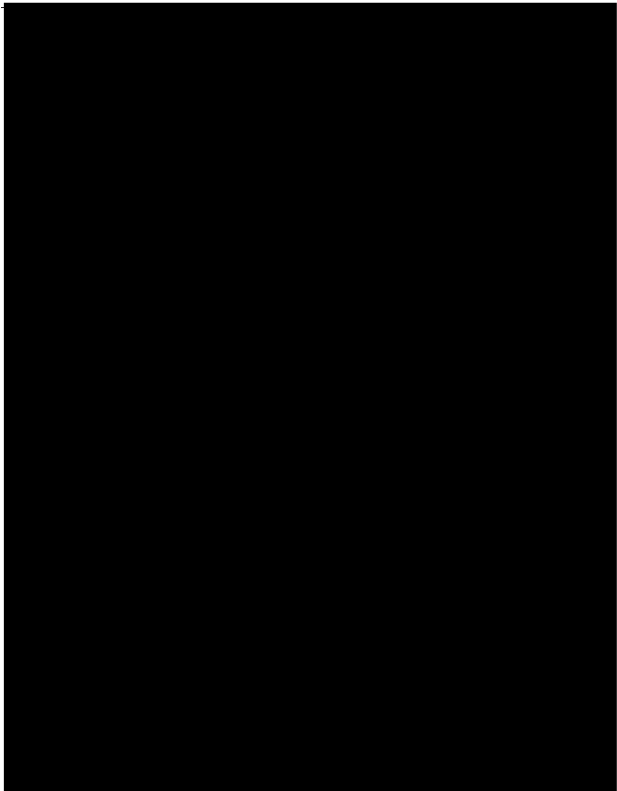
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date: September 12, 2022
Revision: 5 Page 12/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

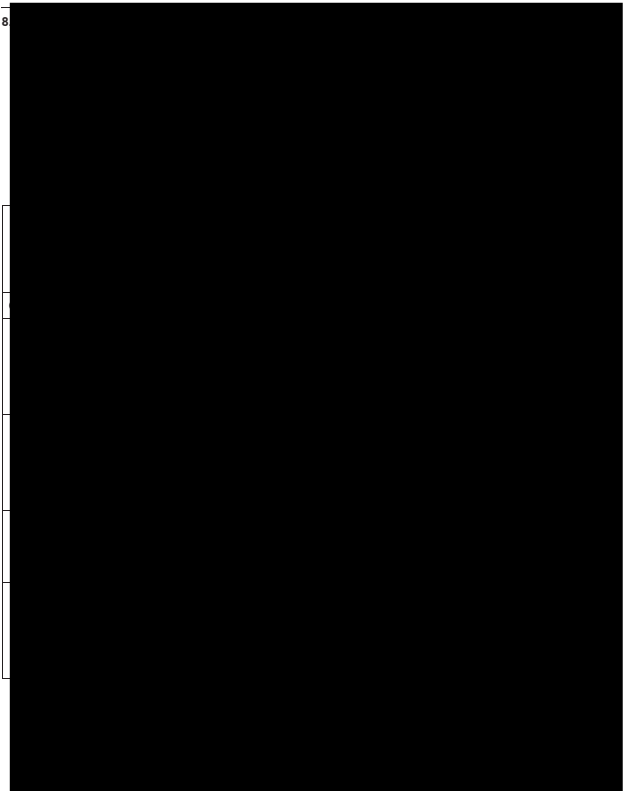
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date September 12, 2022
Revision: 5 Page 13/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

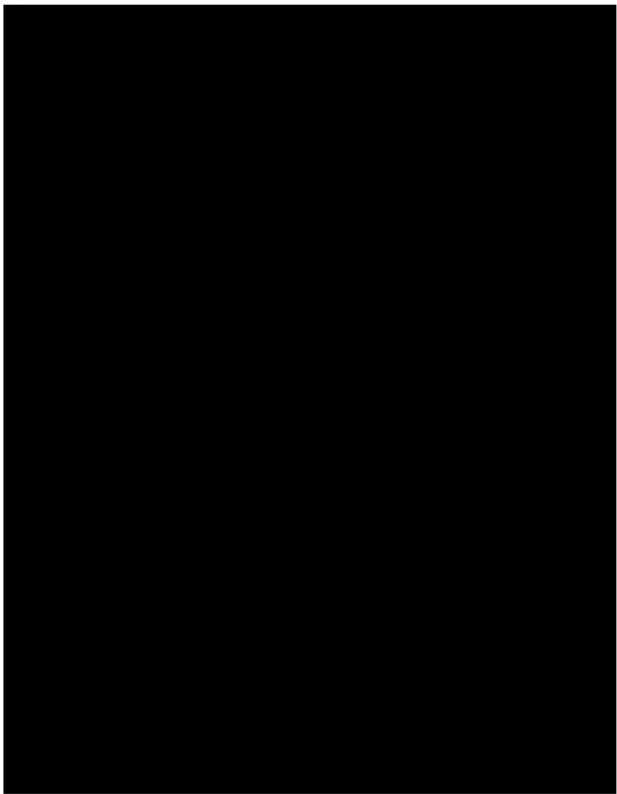
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date September 12, 2022
Revision: 5 Page 14/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

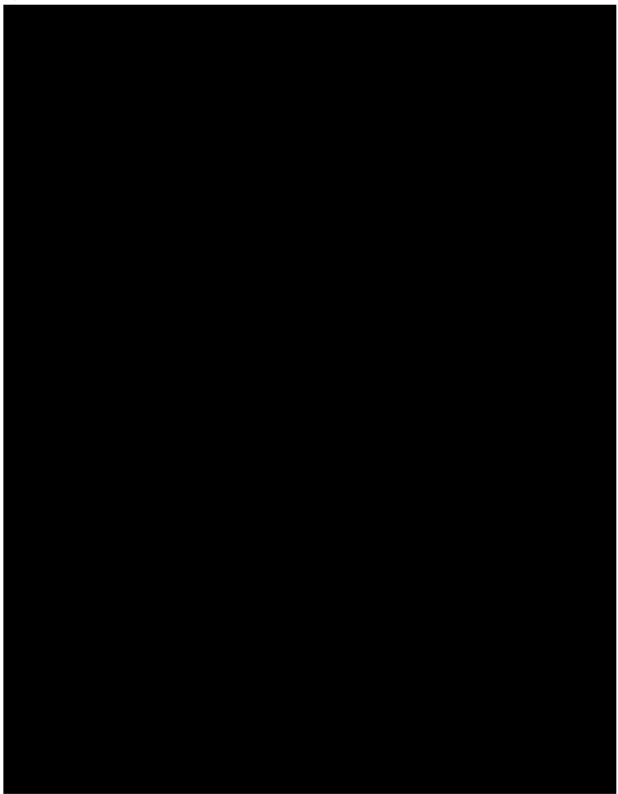
Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date September 12, 2022
Revision: 5 Page 15/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

Contractors Safety Management Procedure

Document Code: S-PSM-CO-P0601 Effective Date September 12, 2022
Revision: 5 Page 16/16 ID-0684/22



This document is for internal use. The controlled copy will be in electronic media only.
Besides that it will be not controlled and the use is strictly prohibited.

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 1/16 ID-0684/22

เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท กรุงเทพ ซันดิทส์ จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

เตรียมโดย คุณ ณัฐพร ทรงศิริ
คณะกรรมการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

ทบทวนโดย คุณ สมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี
ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน
คุณ สันติ ภัทรพนาวัน
ผู้อำนวยการบริหารความปลอดภัยกระบวนการและการ
ป้องกันการสูญเสีย

อนุมัติโดย คุณ วิโรจน์ เลิศสลัก
ผู้จัดการโรงงาน (BST/BSTE)
คุณ ชัชวาล ชันทรศักดิ์บำรุง
ผู้จัดการโรงงาน (NBL)

เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 3/16 ID-0684/22

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 2/16 ID-0684/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

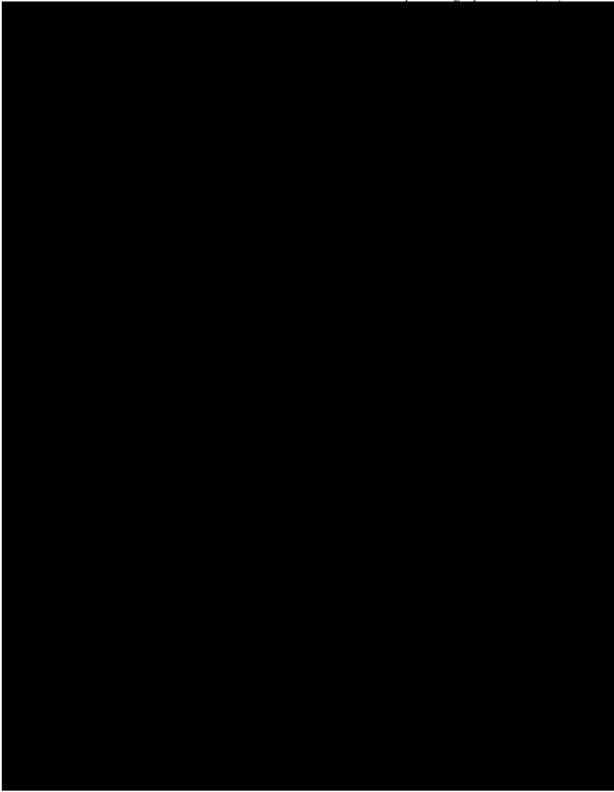
รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 4/16 ID-0684/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

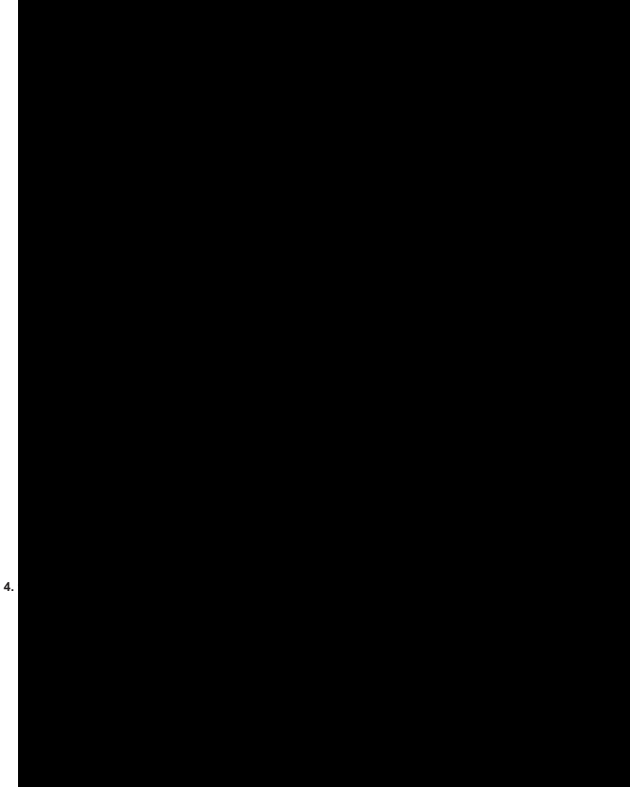
รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 5/16 ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 6/16 ID-0684/22

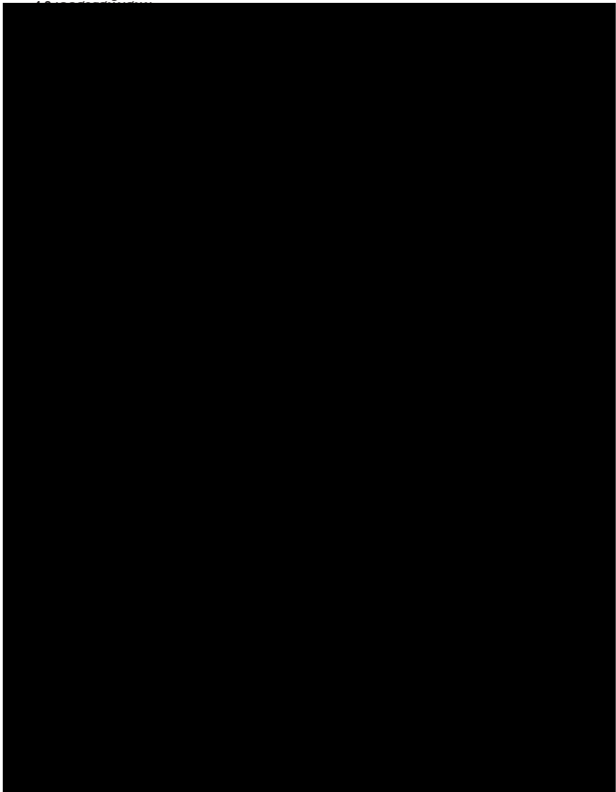


4.

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

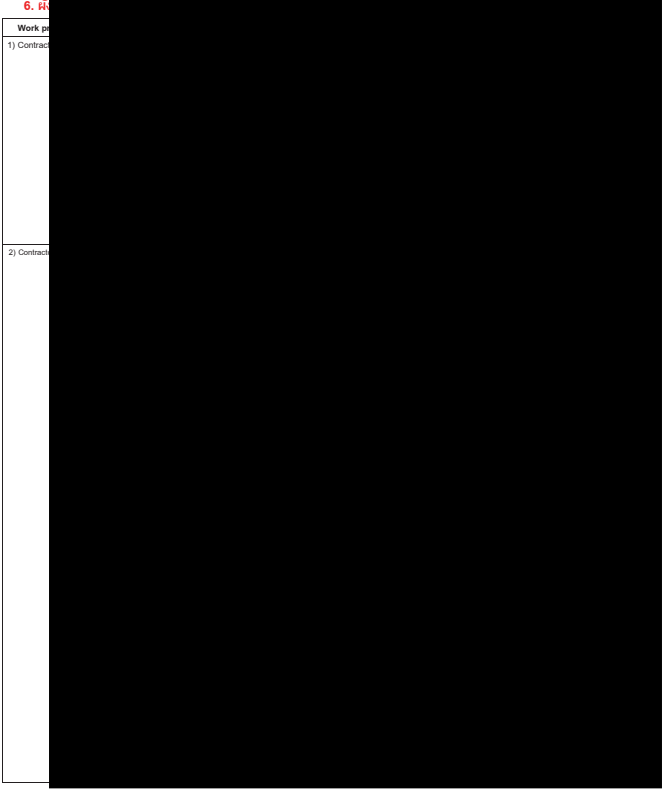
รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 7/16 ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 8/16 ID-0684/22



6. มี
Work pr
1) Contract
2) Contract

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

หน้า 9/16

ID-0684/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

หน้า 10/16

ID-0684/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

หน้า 11/16

ID-0684/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

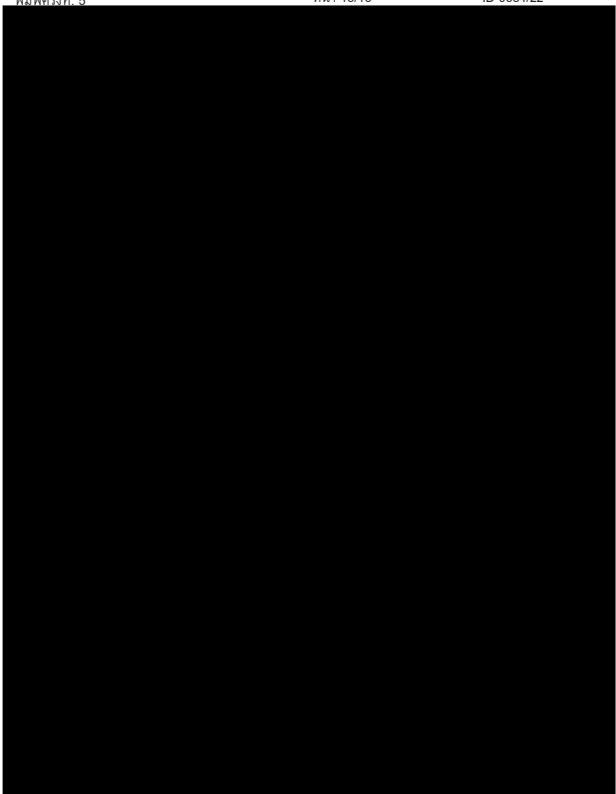
หน้า 12/16

ID-0684/22

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

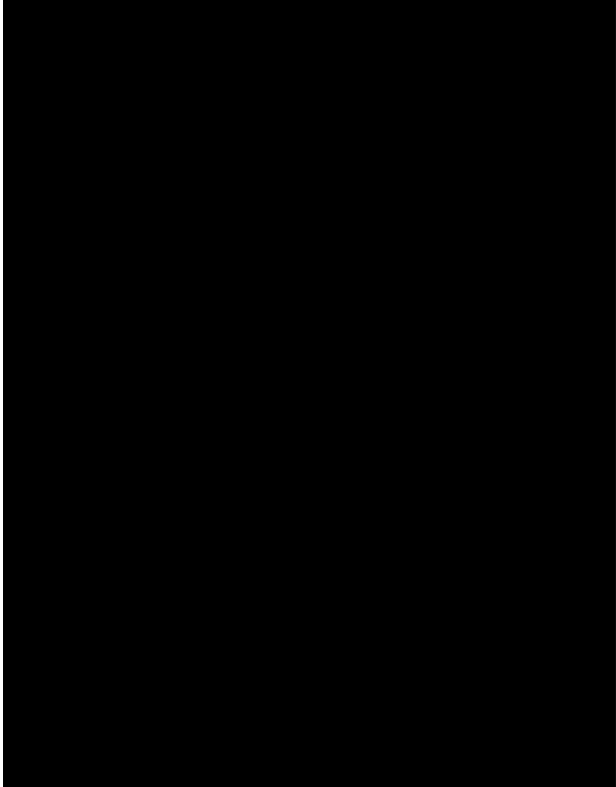
รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 13/16 ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

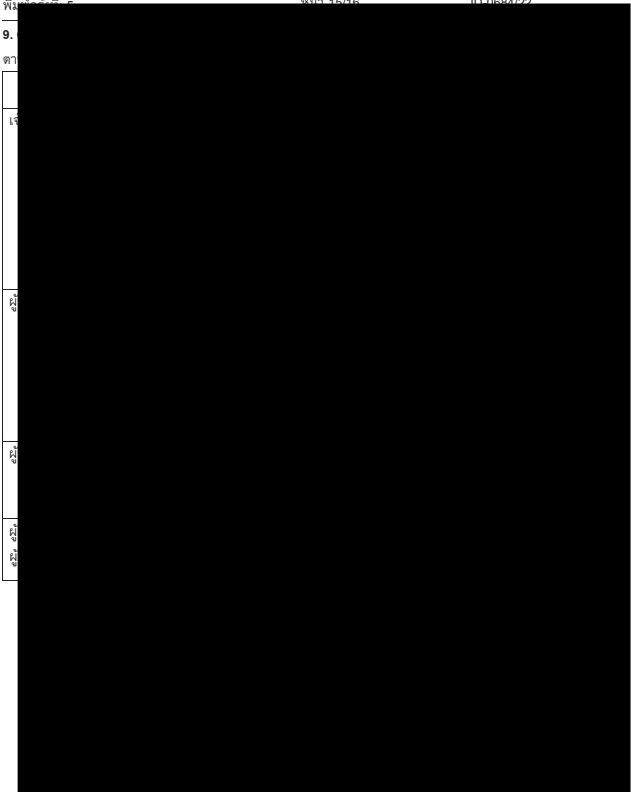
รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 14/16 ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 15/16 ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

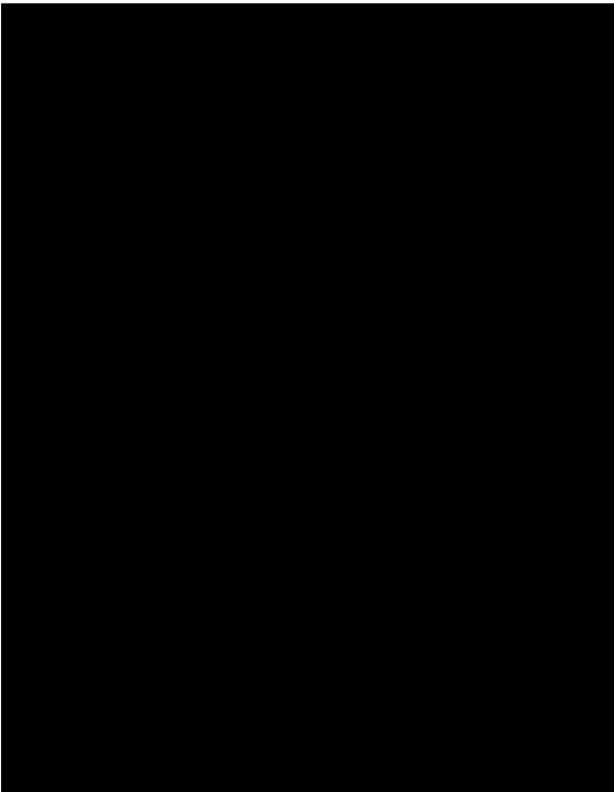
รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601 วันที่มีผลบังคับใช้ 12 กันยายน 2565
พิมพ์ครั้งที่: 5 หน้า 16/16 ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

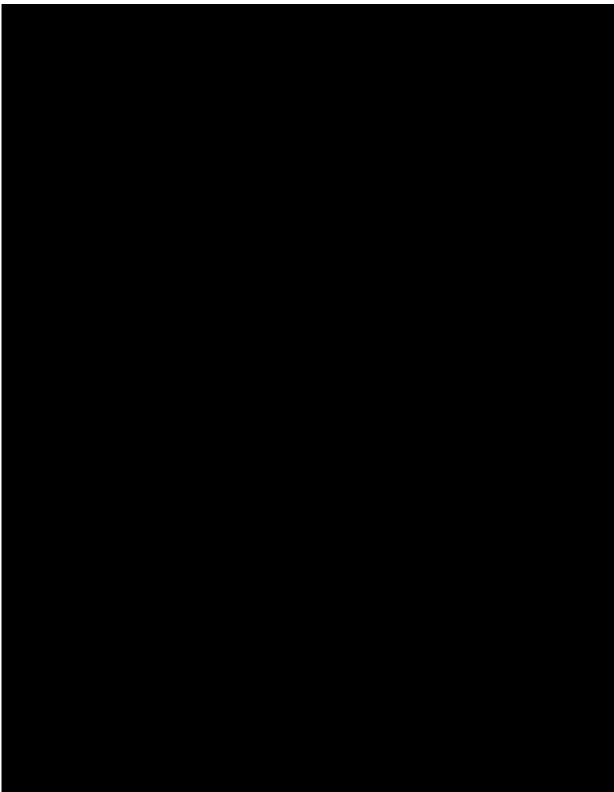
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 1/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

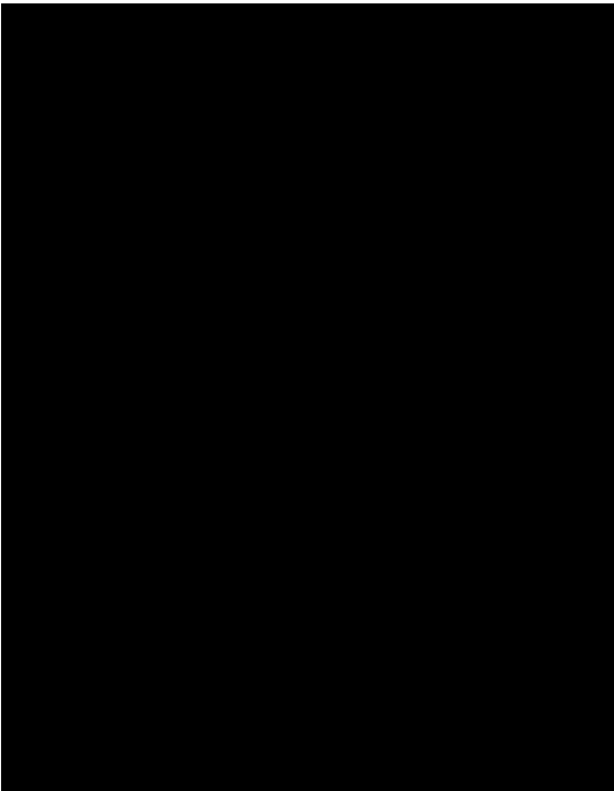
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 2/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

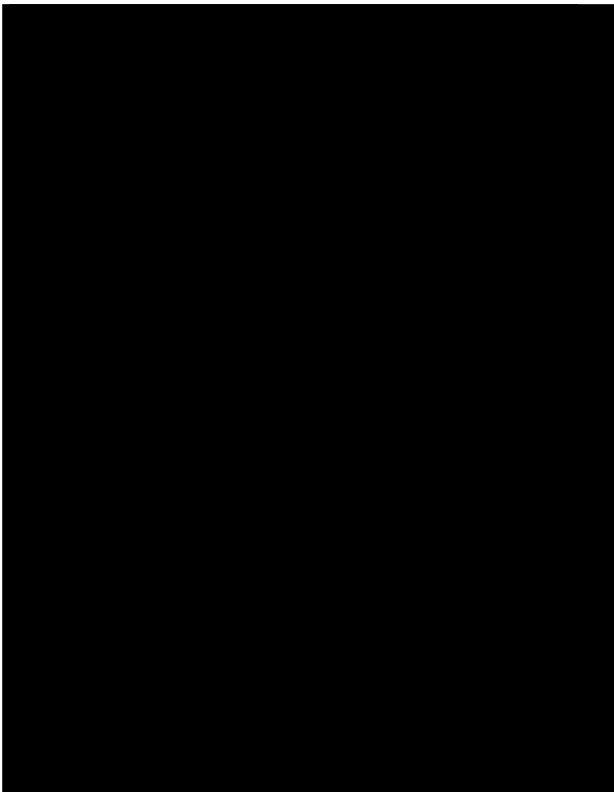
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 3/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

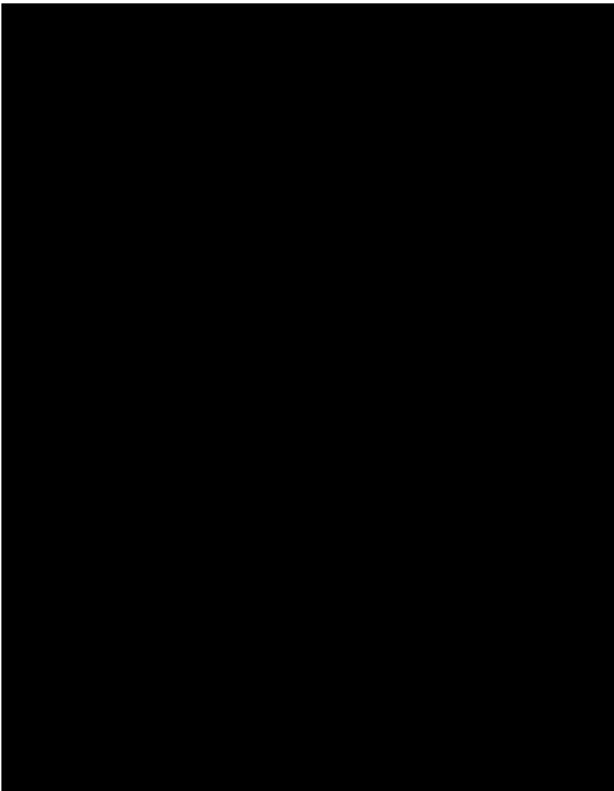
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 4/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 5/102 ID-443/19

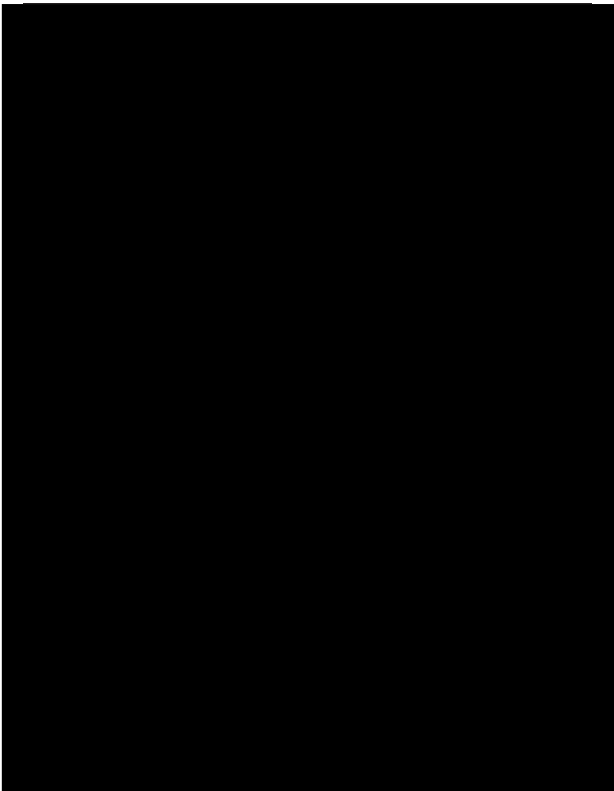


4.7 Respectful Behaviors39

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

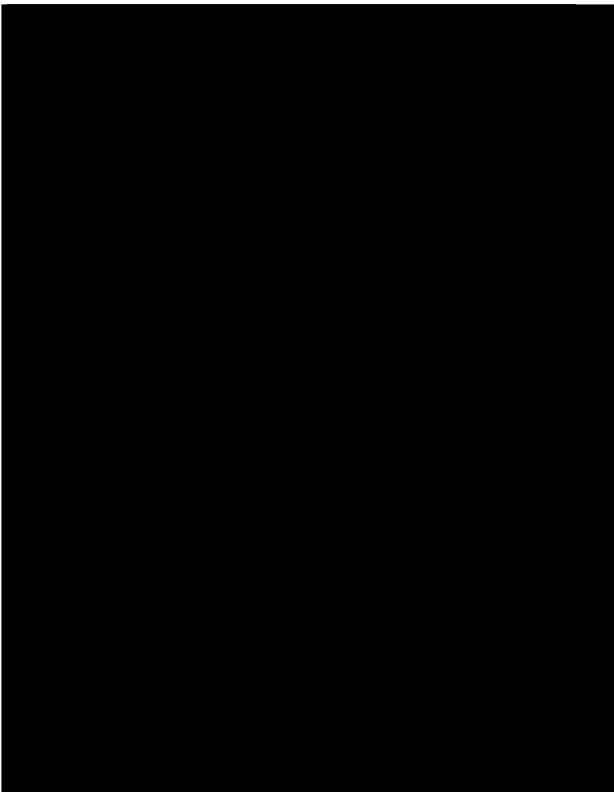
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 6/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 7/102 ID-443/19

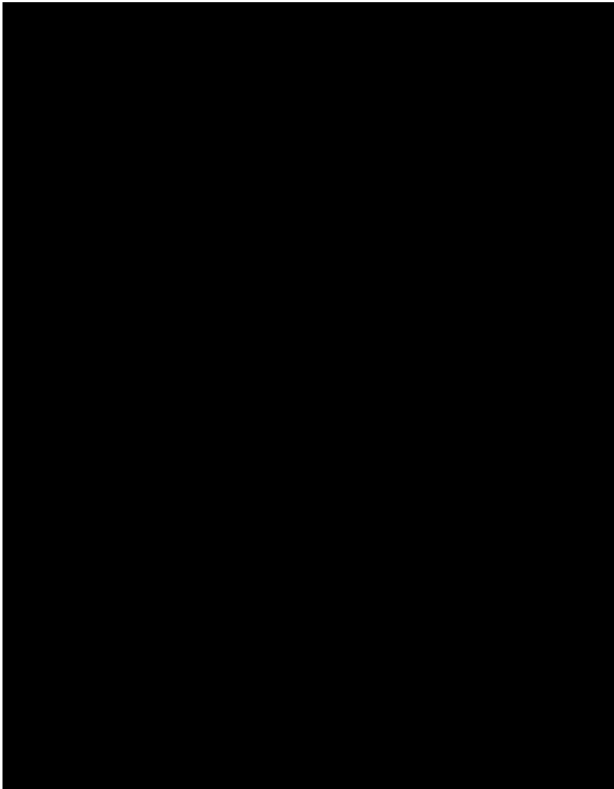


- 100 workers up are required "Safety Officer in Professional Level".

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 8/102 ID-443/19

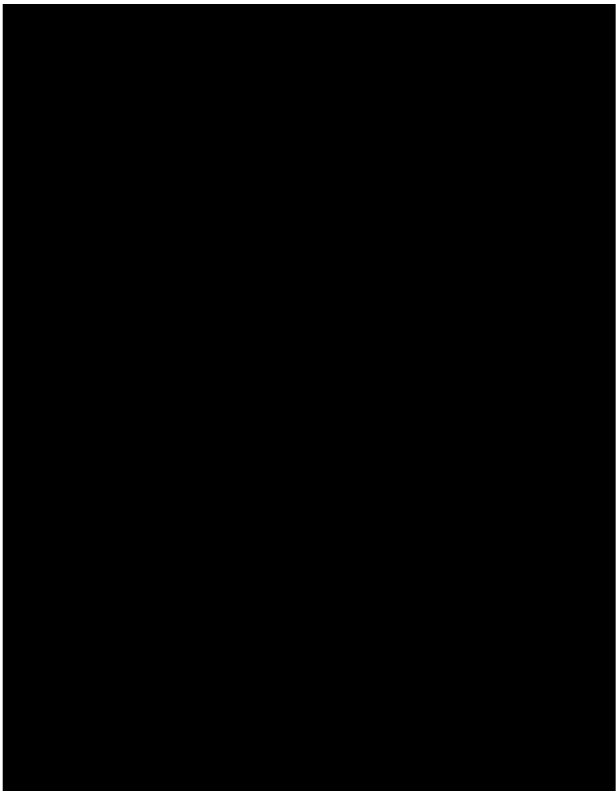


by BST. All subcontractors and their sub-sub-contractors to be used by the Prime Contractor will be prequalified and forms to be approved shall be in line with approved Prime Contractor CSM Procedure

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

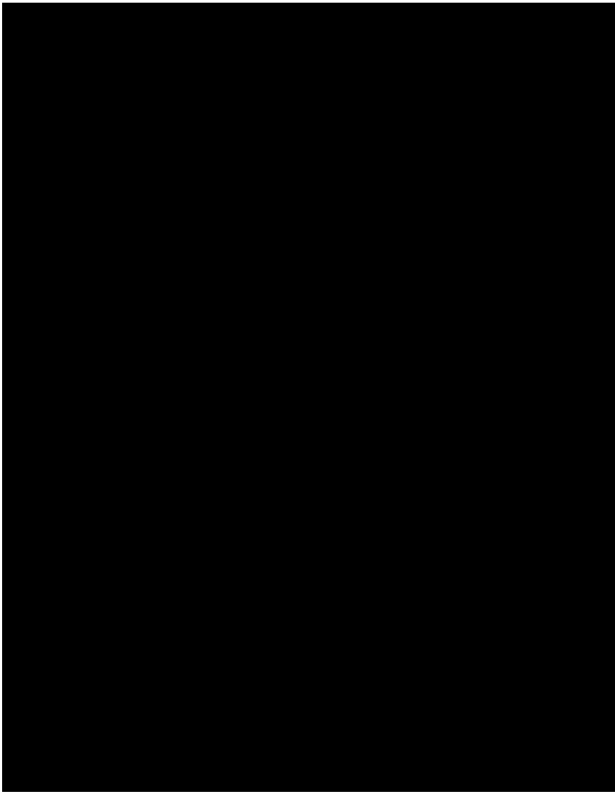
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 9/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

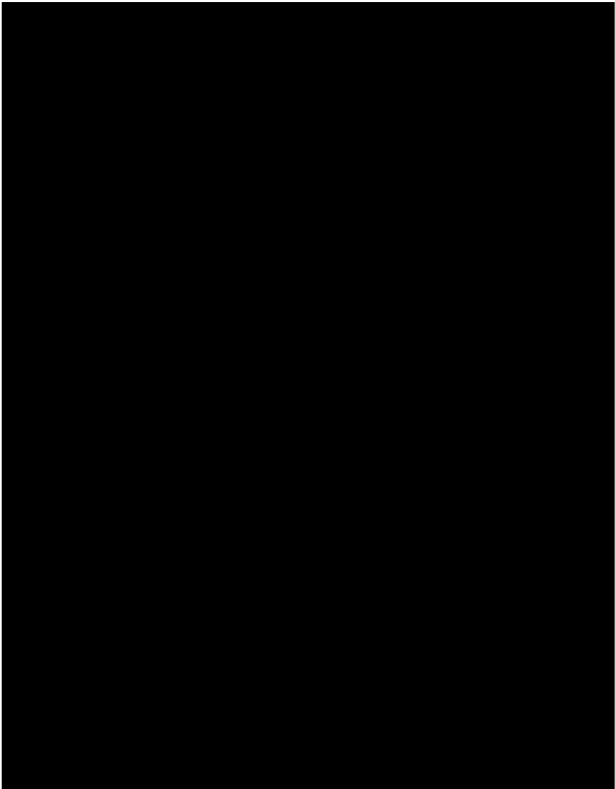
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 10/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 11/102 ID-443/19



- Safety Performance Measurements
- Fatigue Management and Fitness for Duty Programs

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 12/102 ID-443/19

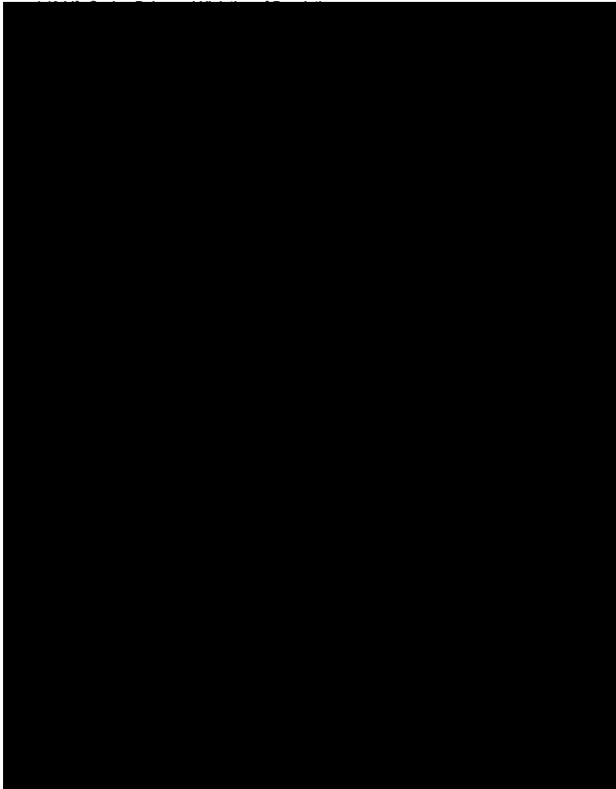


(Welding), Confined Space entry.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	13/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

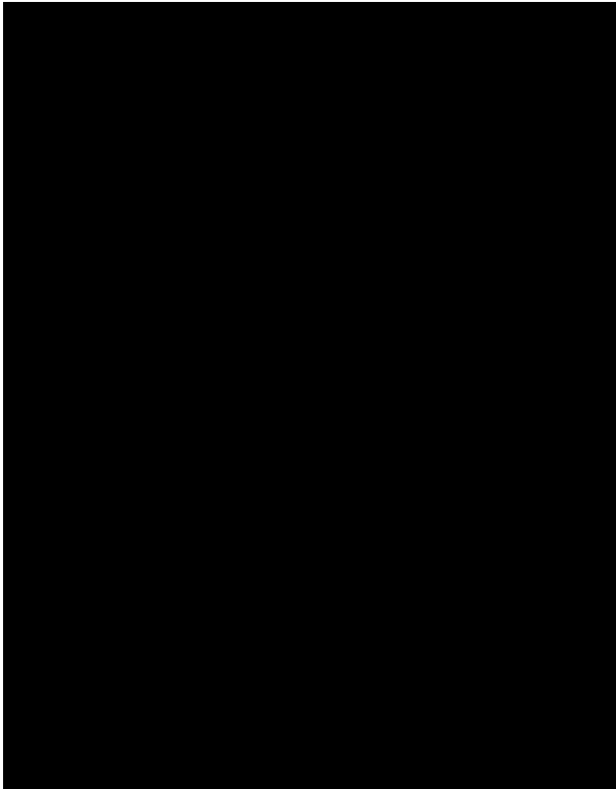
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	14/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	15/102
		ID-443/19	

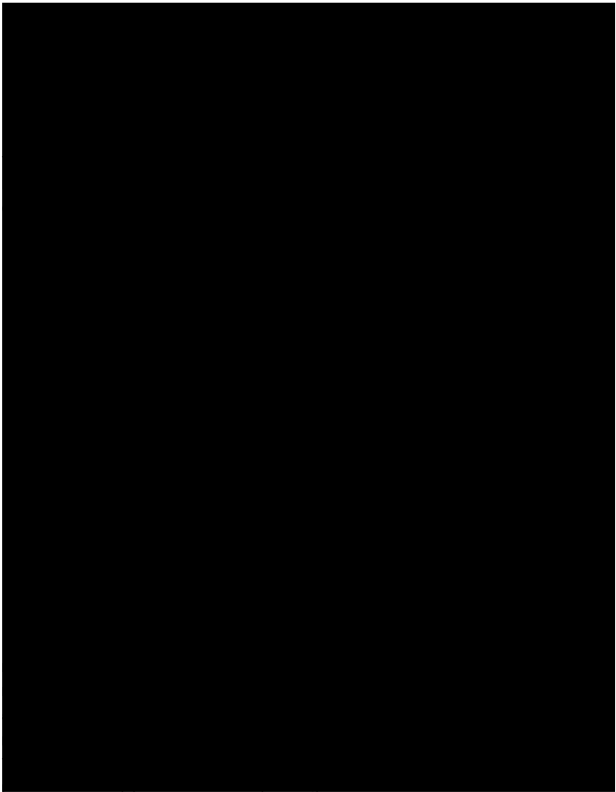


concept for authorize work include;

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

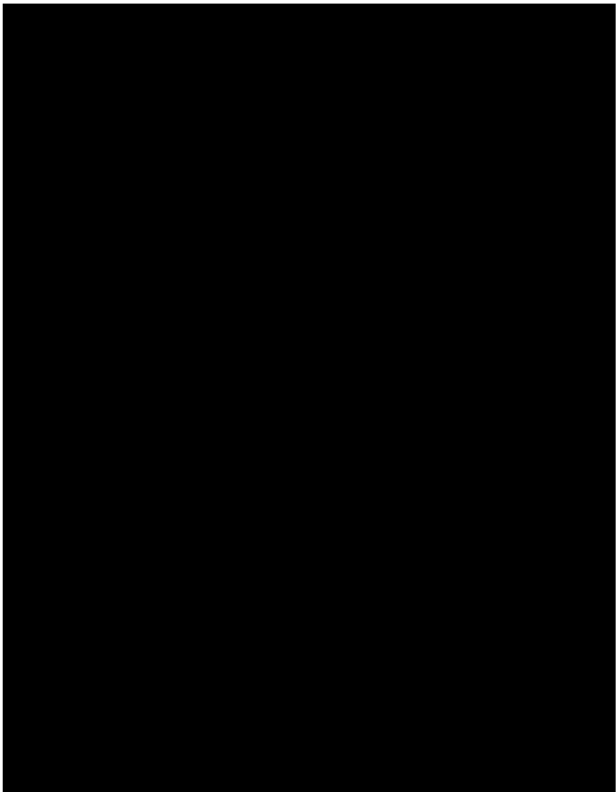
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	16/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	17/102
		ID-443/19	

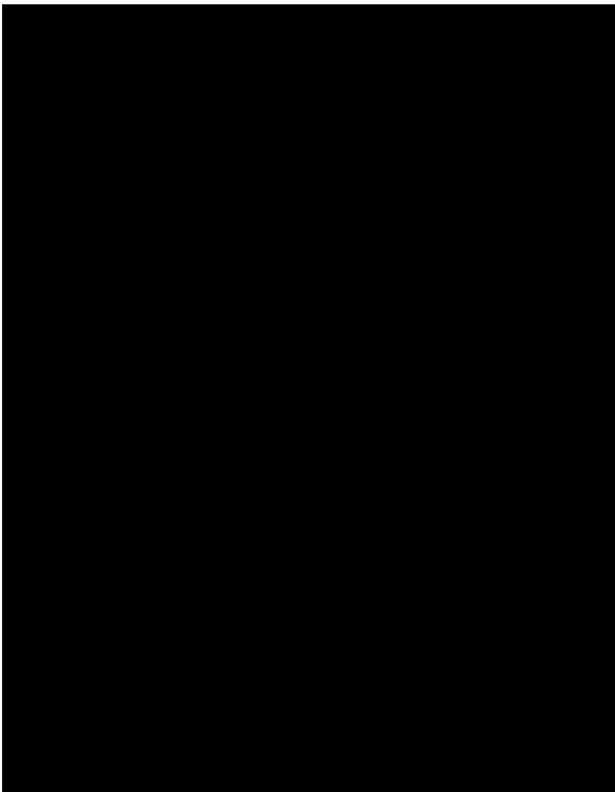


BST.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	18/102
		ID-443/19	

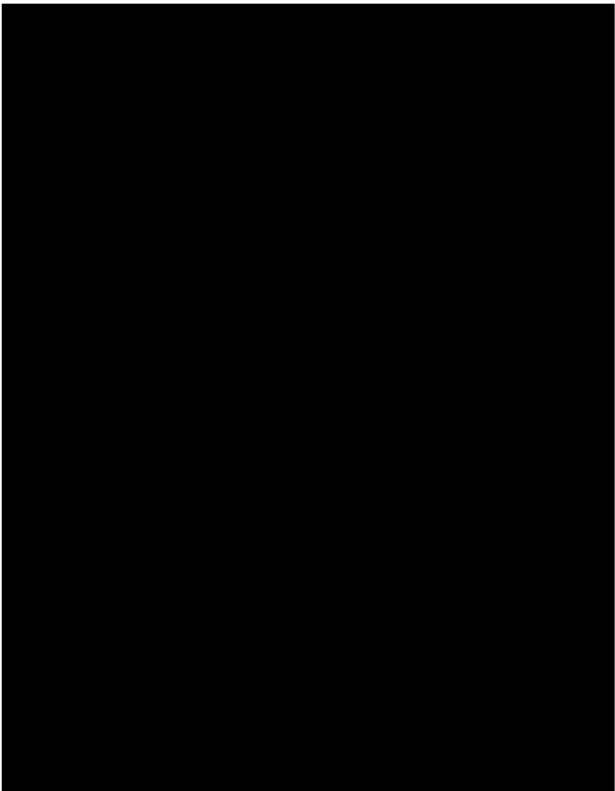


of Security Officer at less not limit to table below;

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	19/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	20/102
		ID-443/19	

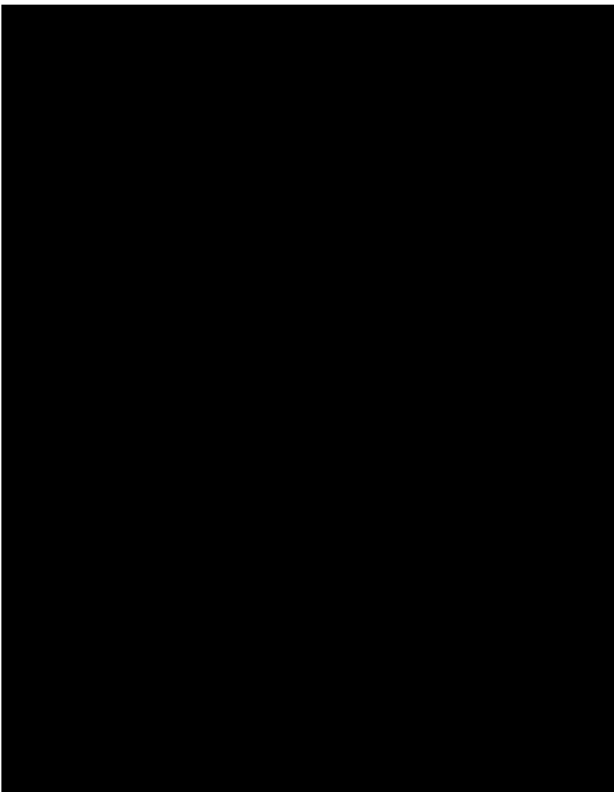


containing material.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 21/102 ID-443/19

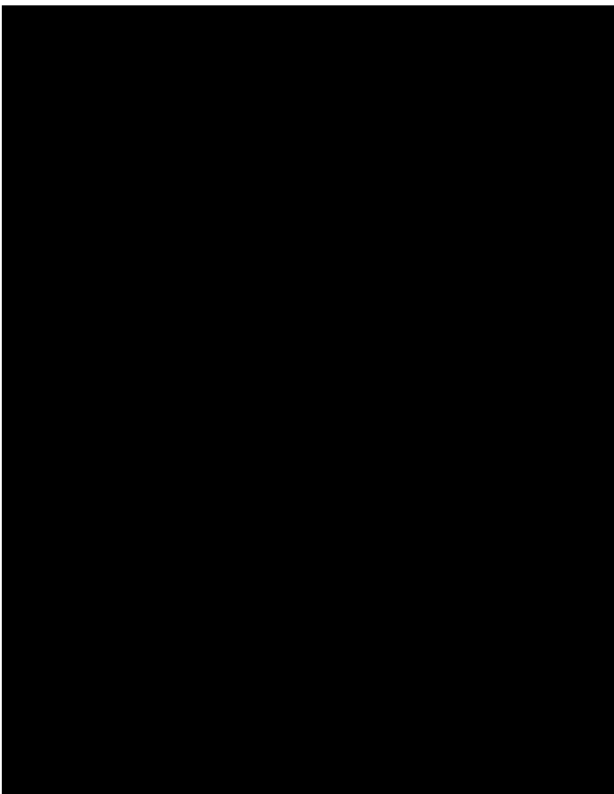


BST tools and equipment will not be used without written approval from BST.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

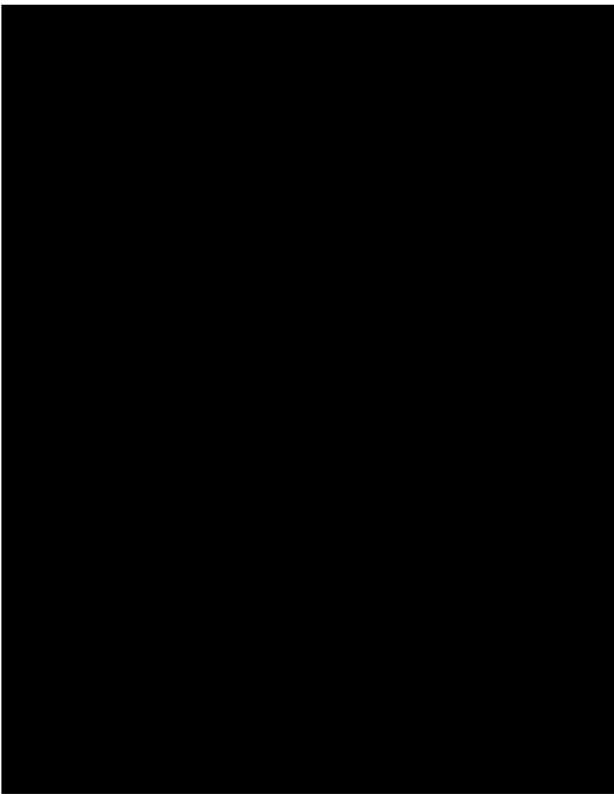
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 22/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

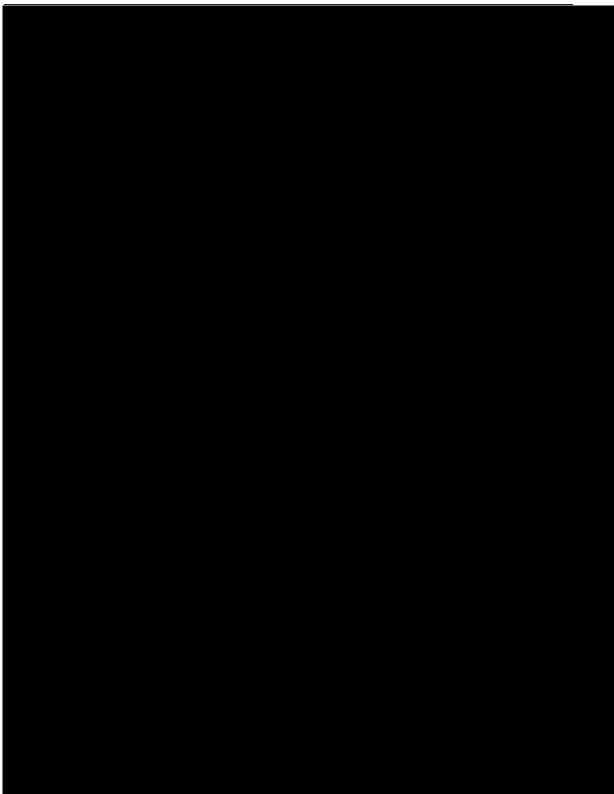
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 23/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 24/102 ID-443/19

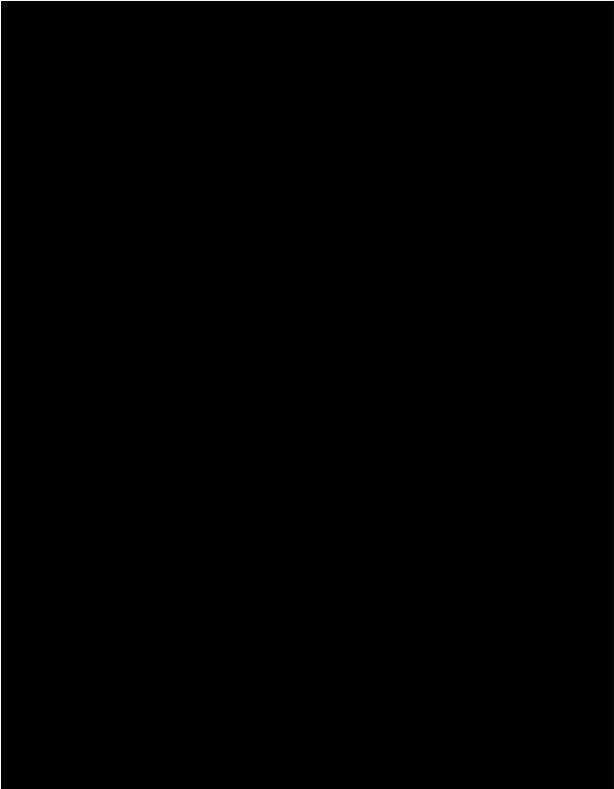


Details on methods of removal, integrity of the structure (including surrounding structures that may be

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

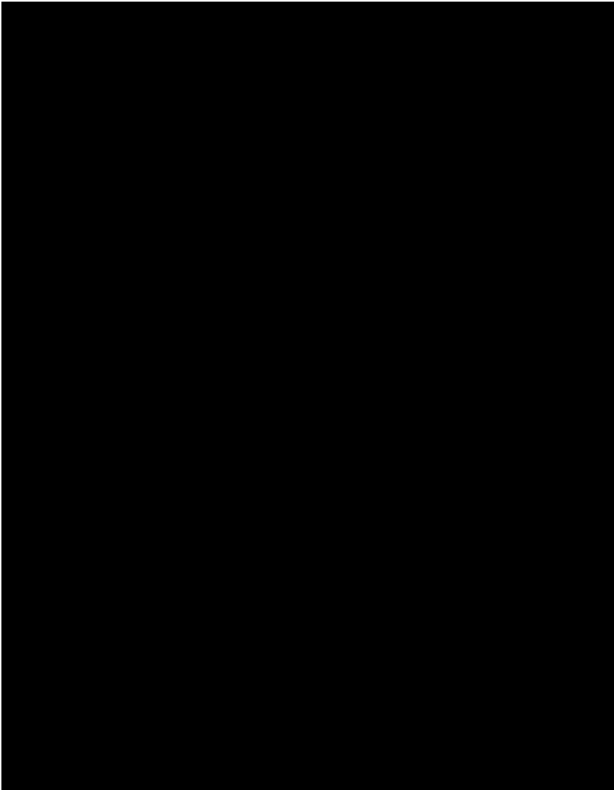
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	25/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

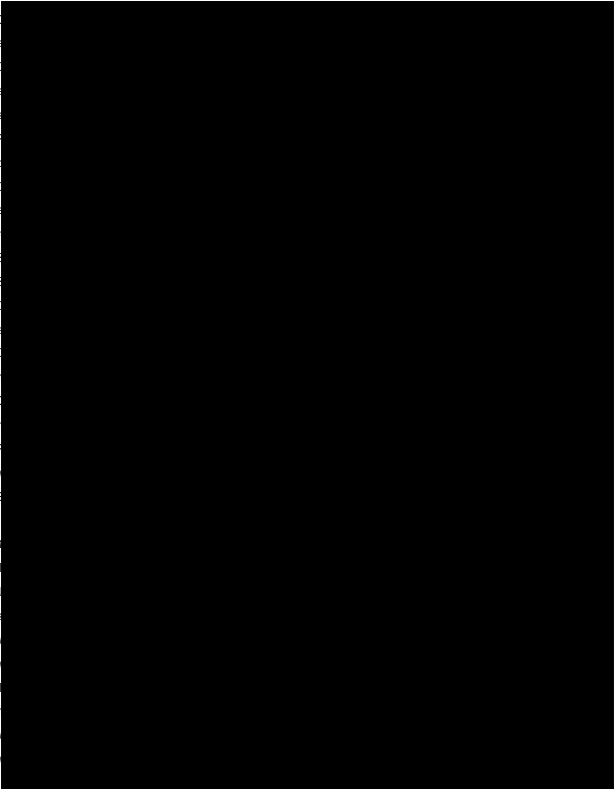
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	26/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

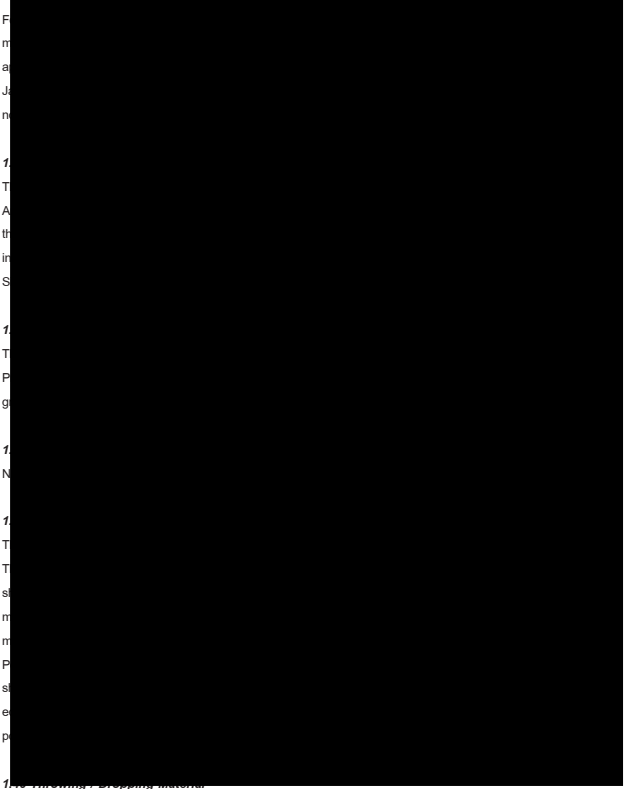
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	27/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	28/102
		ID-443/19	

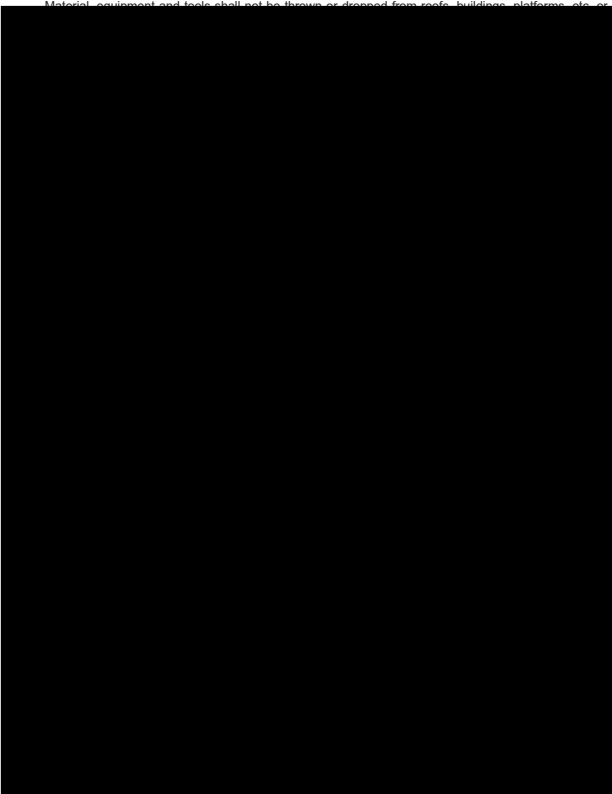


This section describes general philosophy and requirements for Throwing / Dropping Material.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	29/102
		ID-443/19	

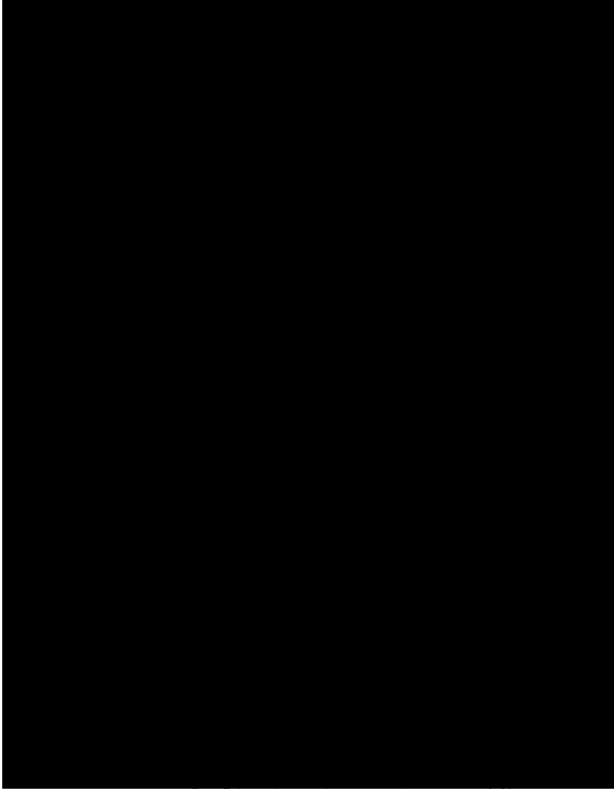


manufacturer has intentionally not installed seat belts.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

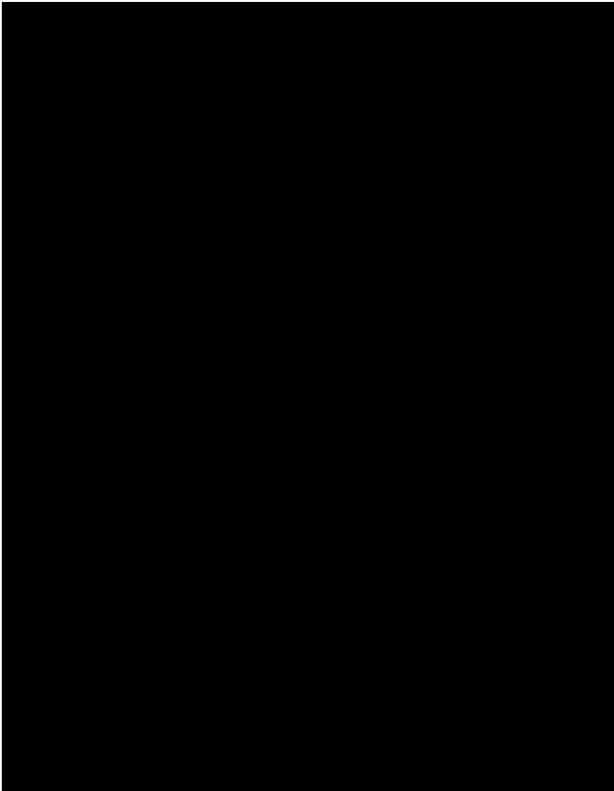
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	30/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	31/102
		ID-443/19	

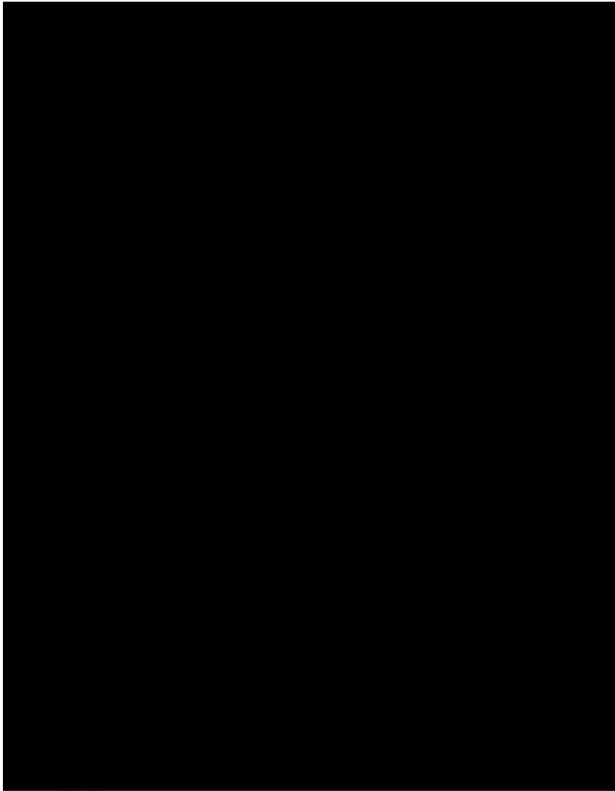


Contractor can request to perform work during First Line Break period under contractor propose

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	32/102
		ID-443/19	

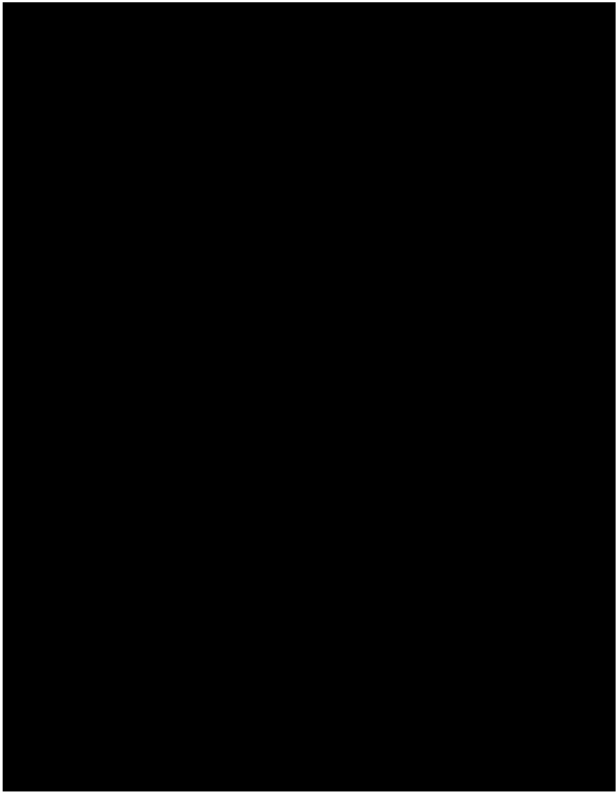


manager.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

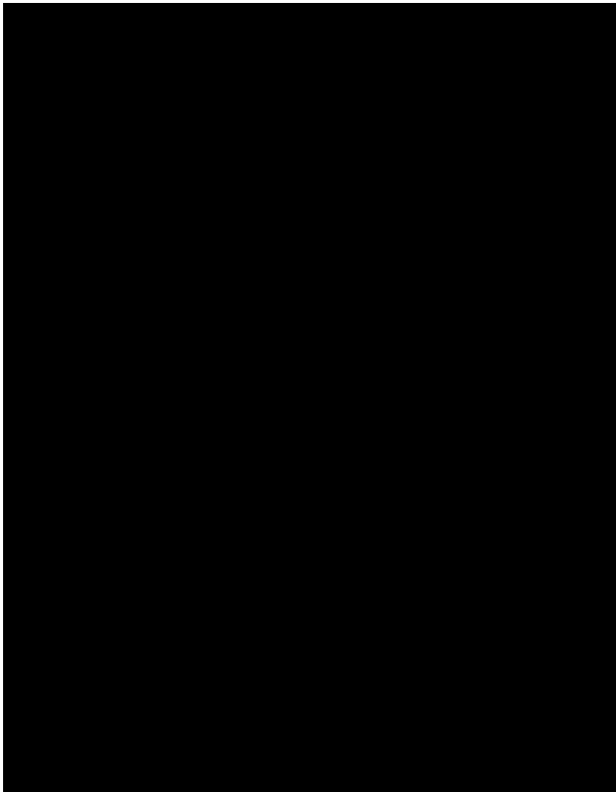
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	33/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	34/102
		ID-443/19	

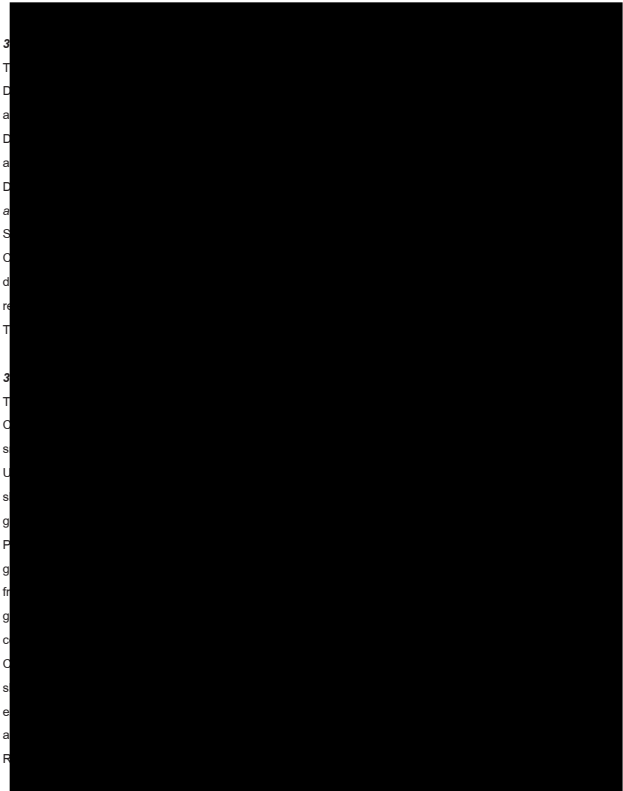


compressors shall not exceed 80 dBA and casing and exhaust pipe require heat insulation.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	35/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	36/102
		ID-443/19	

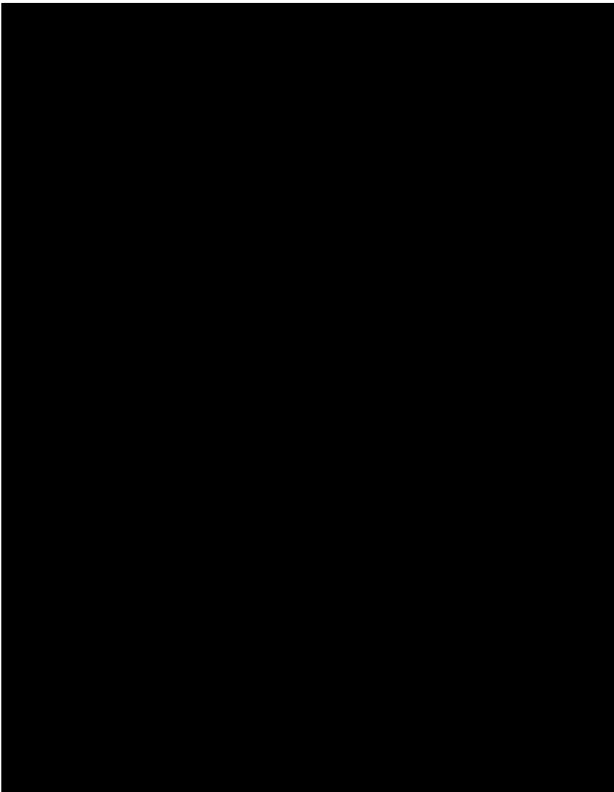


project.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 37/102 ID-443/19

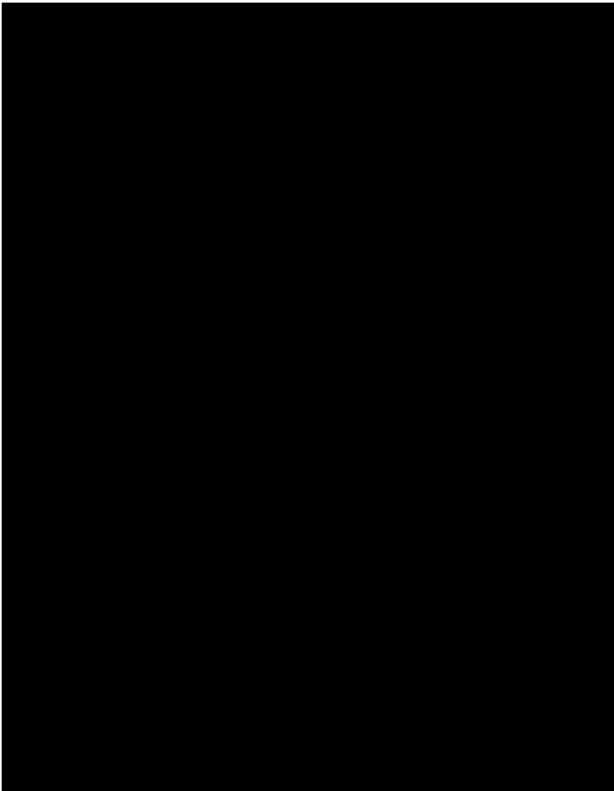


- Health Check for Medical

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 38/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 39/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

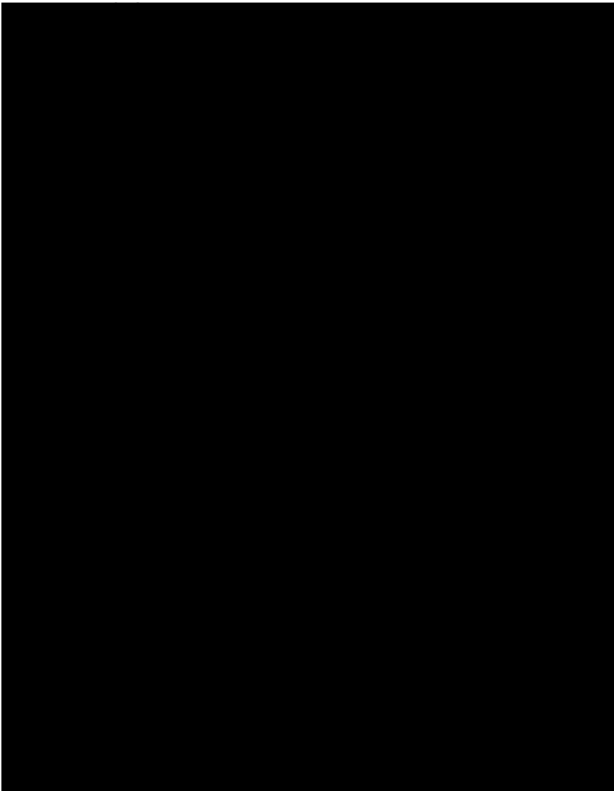
Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 40/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

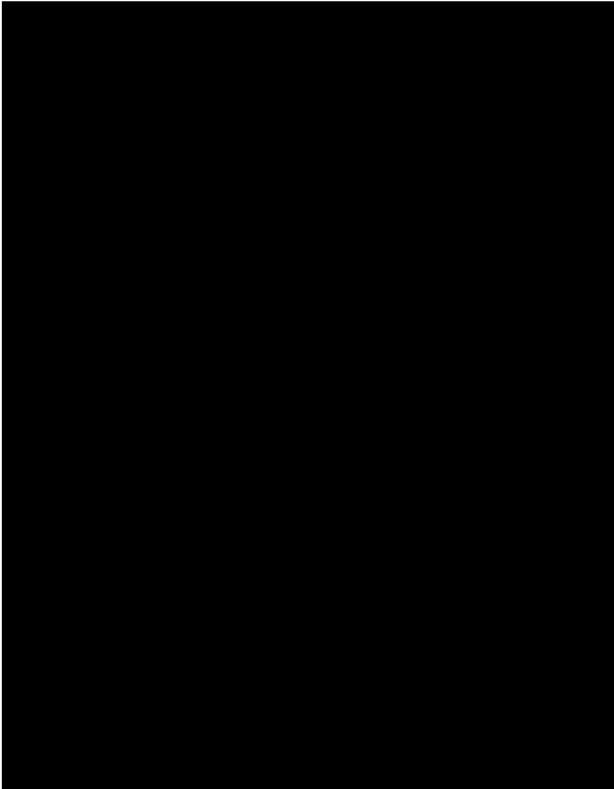
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	41/102



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	42/102

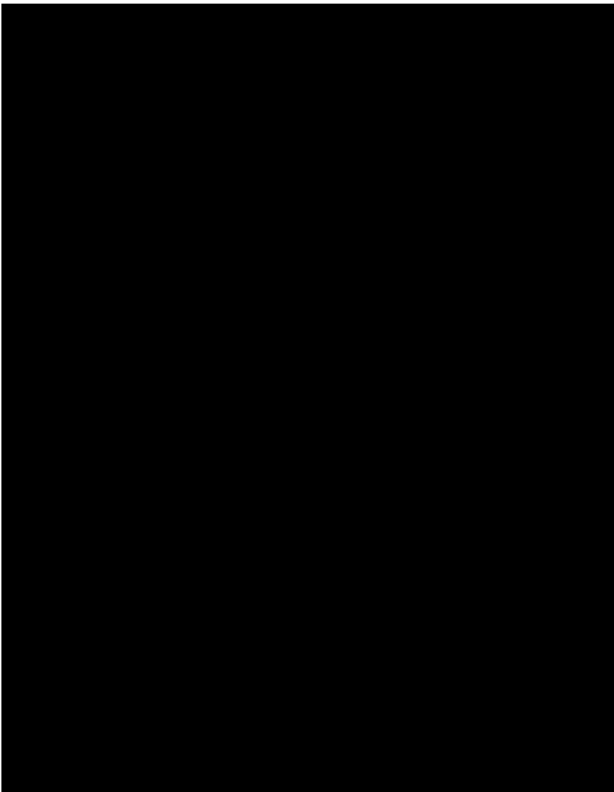


devices/equipment.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	43/102

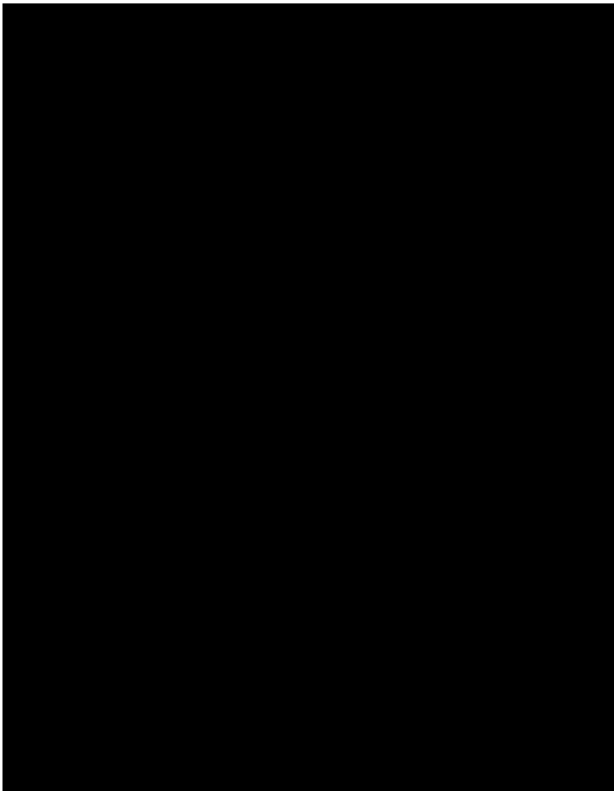


the Contractor together with the Owner SHE Representative.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

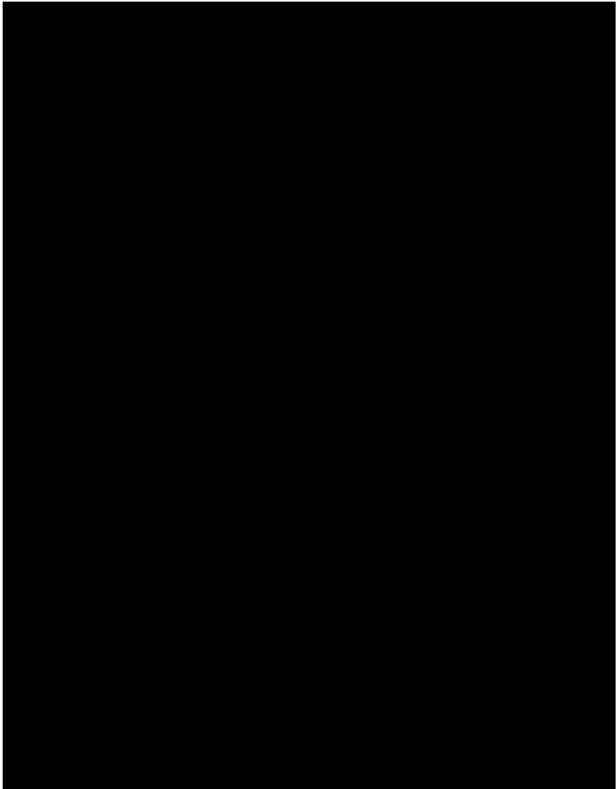
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	44/102



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	45/102
		ID-443/19	

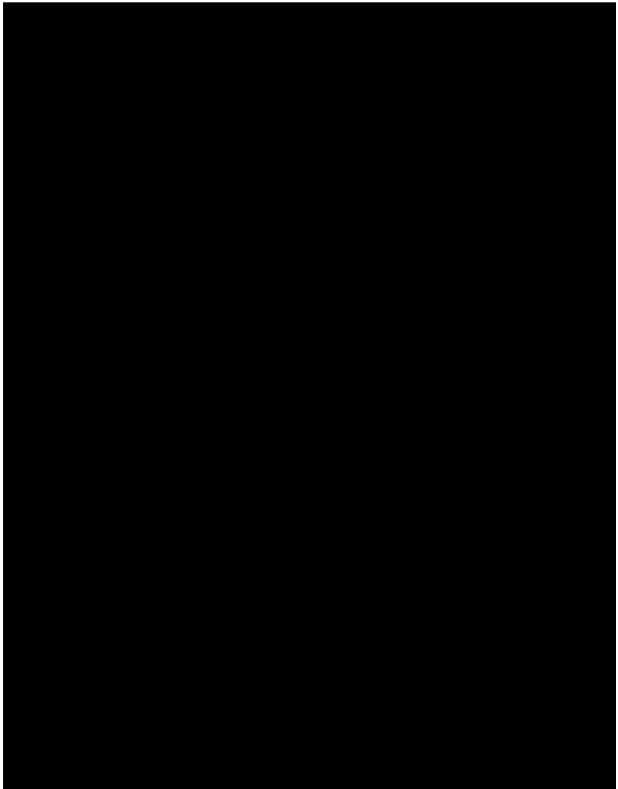


- Equipment for apply some remedy to the wound

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	46/102
		ID-443/19	

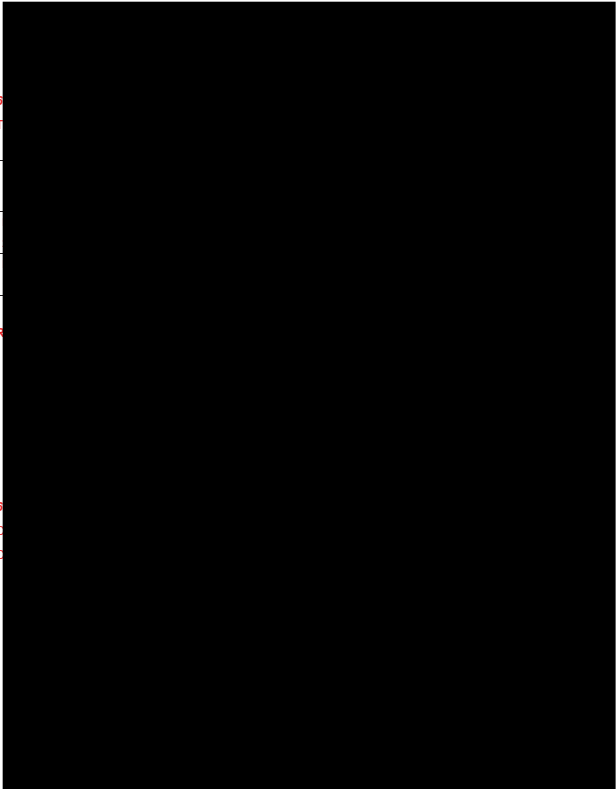


- Covered in First Aid and P-OR
- Doctor:

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

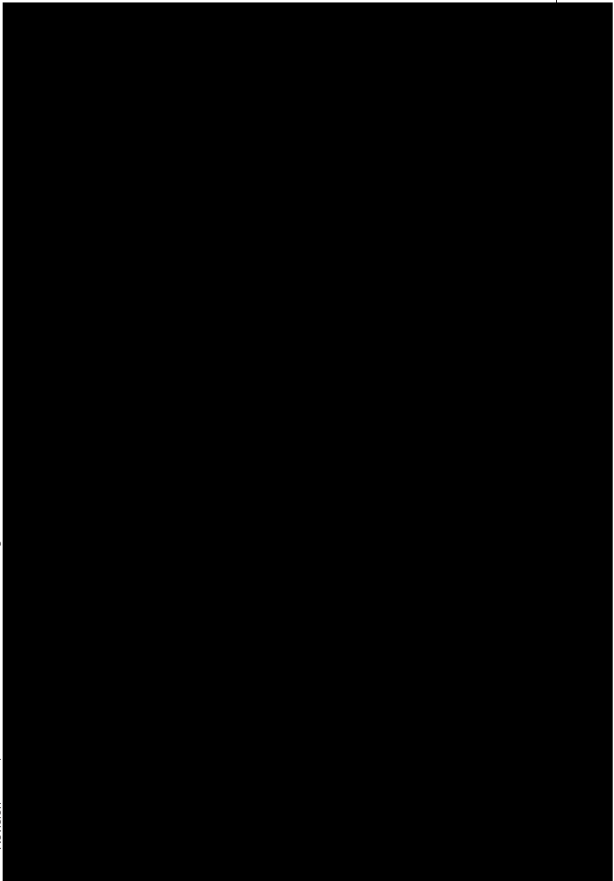
Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	47/102
		ID-443/19	



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

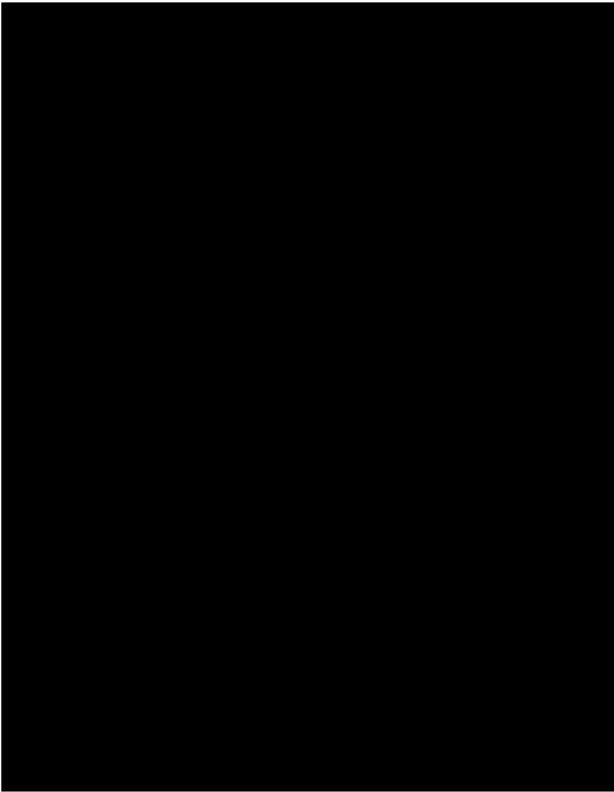
BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code	S-PSM-CO-S0603	Effective Date	November 1, 2020
Revision	4	Page	1/102
		ID-443/19	



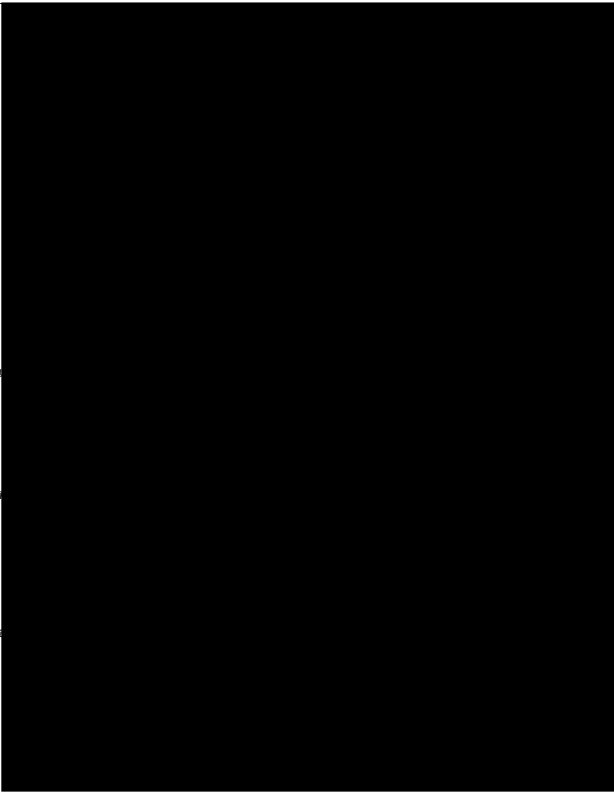
BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 1/102 ID-443/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHE) สำหรับคู่ธุรกิจ BST
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0603 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2563
พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 1/48 ID-0485/19



เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อยหนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใช้ภายนอกและไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยเด็ดขาด

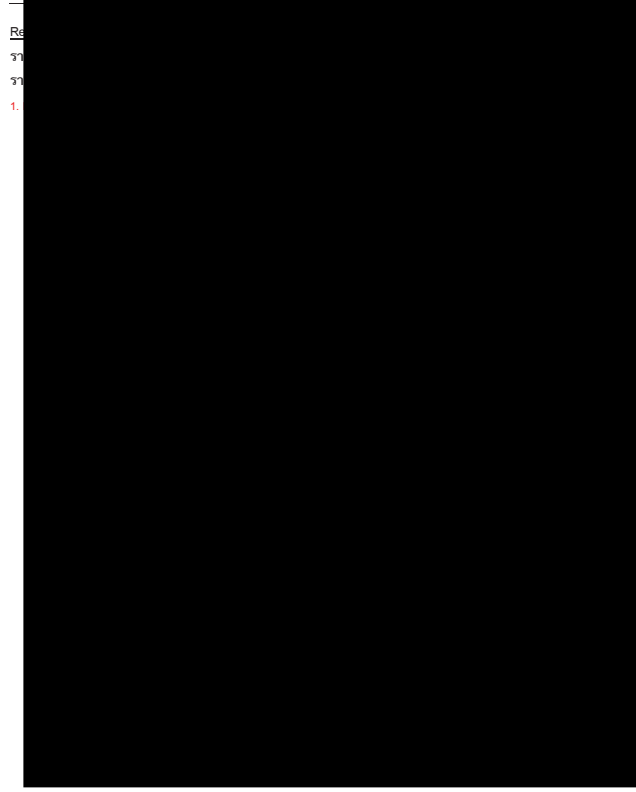
BST Contractor Site SHE Requirements for NBL Phase II

Document code S-PSM-CO-S0603 Effective Date November 1, 2020
Revision 4 Page 2/102 ID-443/19



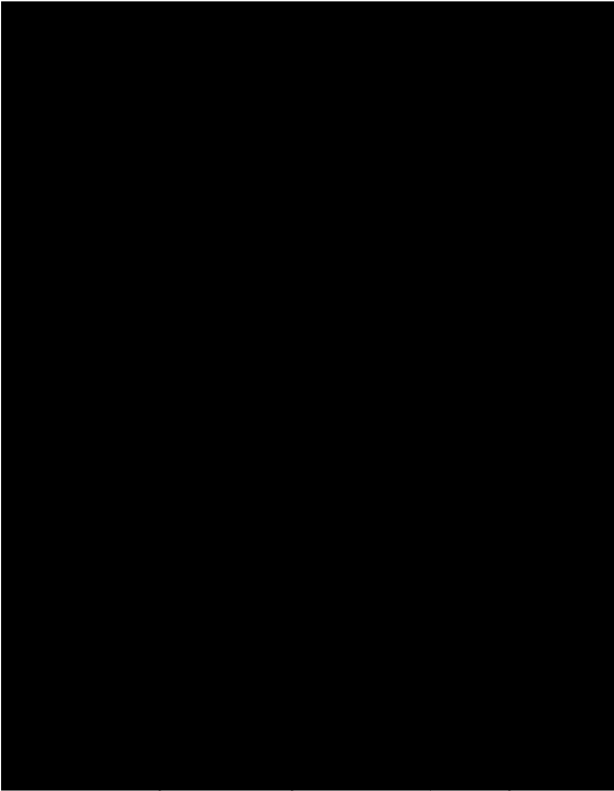
This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHE) สำหรับคู่ธุรกิจ BST
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0603 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2563
พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 2/48 ID-0485/19



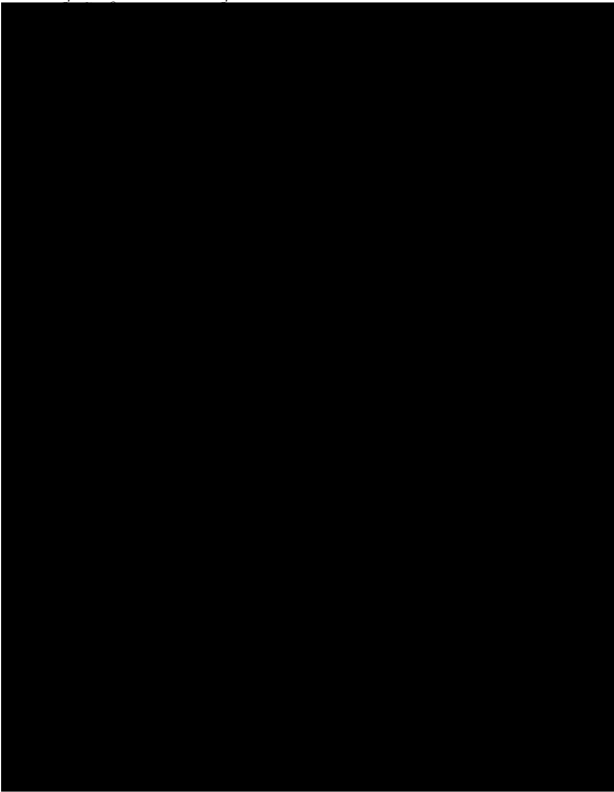
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใช้ภายนอกและไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยเด็ดขาด

สารบัญ



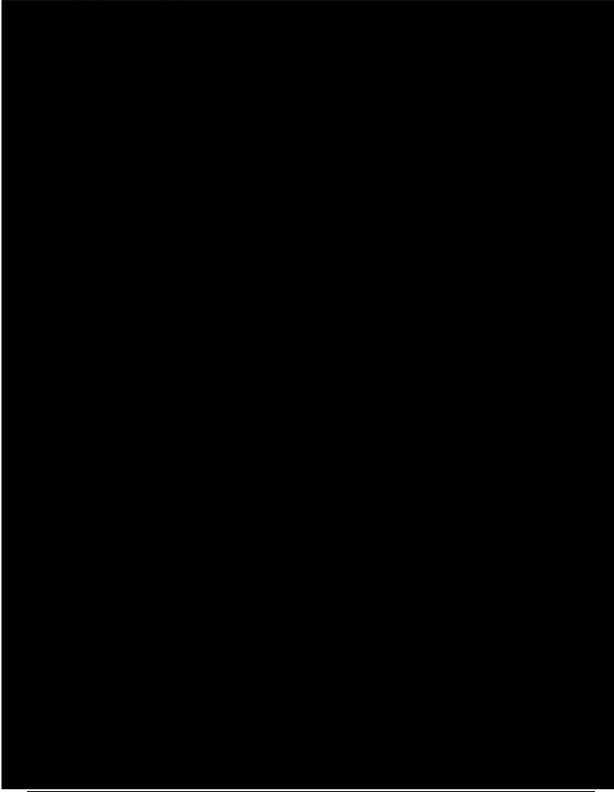
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด

2.6 โครงสร้างการป้องกัน (ที่พิัก) (Protective Structures)35



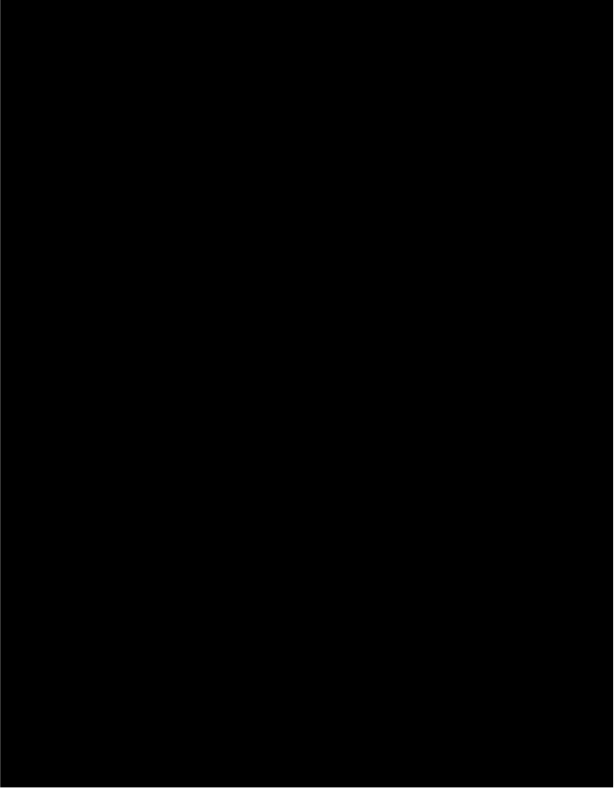
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด

1.29 เส้นใยที่ไม่ก่อให้เกิดใยหิน (Non-Asbestos Respirable Fibers)23

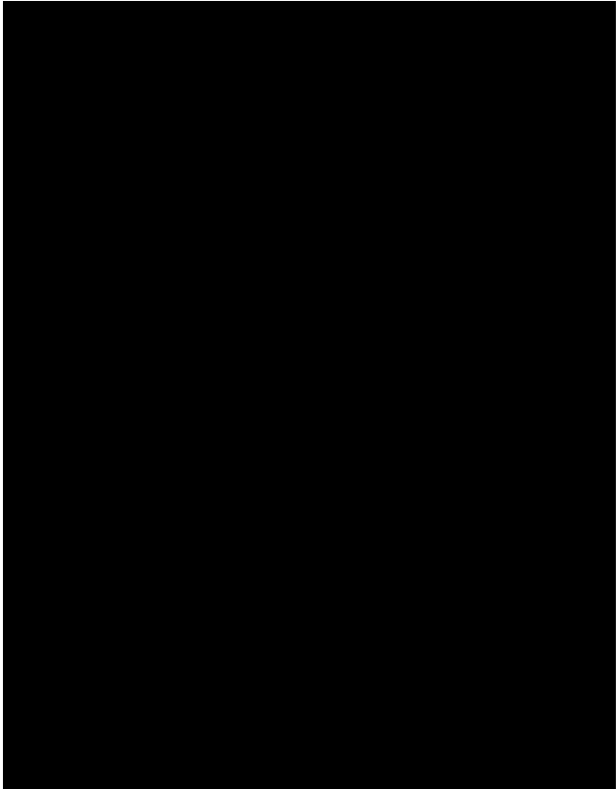


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด

4.18 บอร์ดโครงการ (Project Board)43

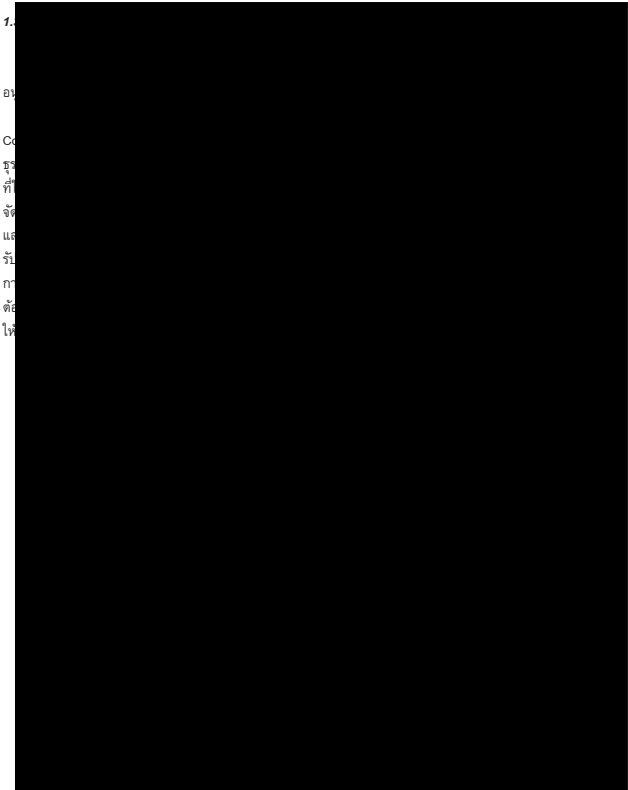


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด



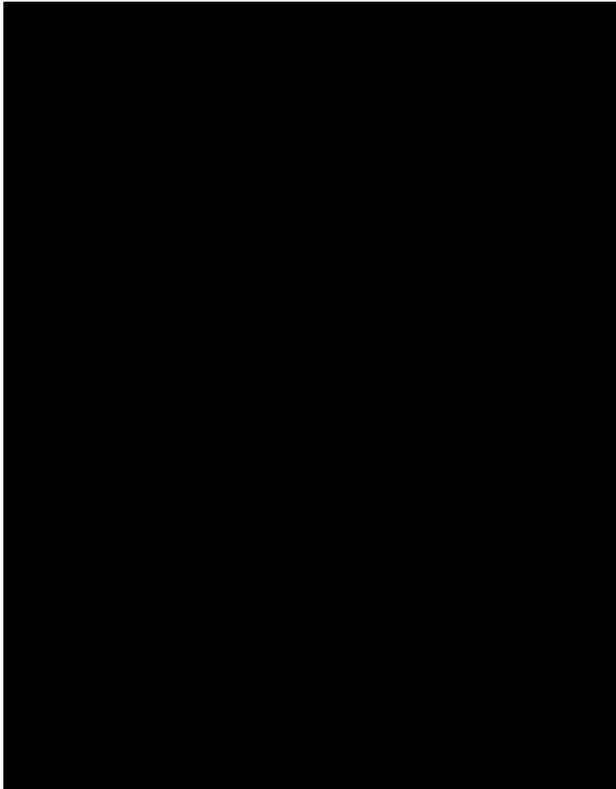
- พนักงานจำนวน 31-99 คน ต้องมี "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง"

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



หลังจากเริ่มปฏิบัติงาน ภายใน 30 วัน (ภาคผนวก 3)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

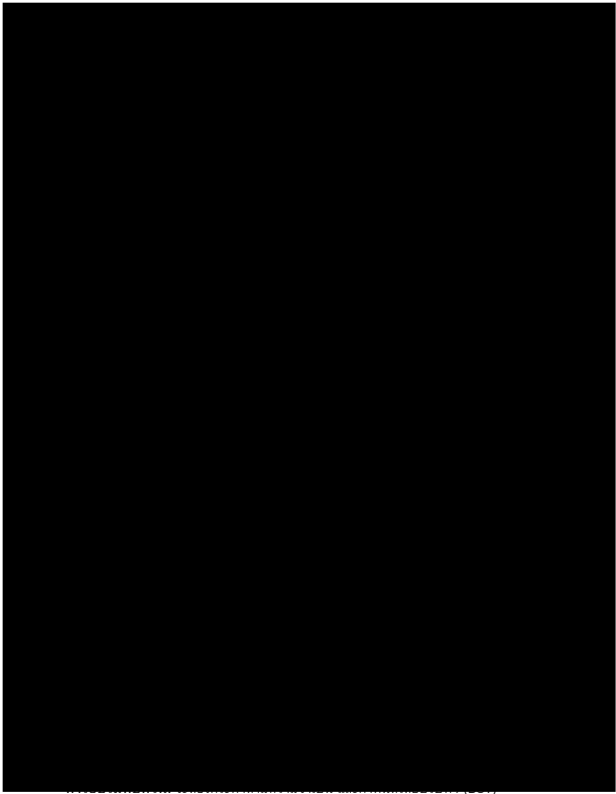


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



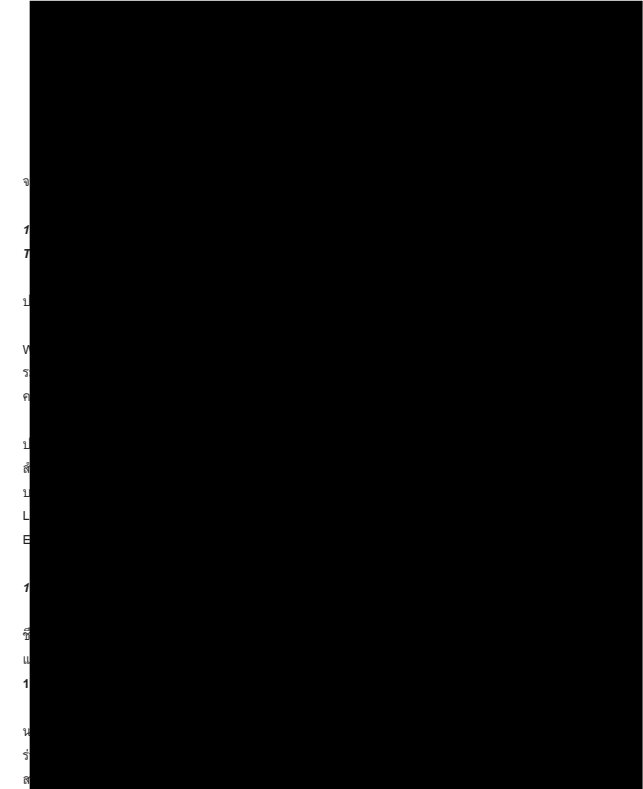
- ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติงาน และกฎความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมดของสถานที่ปฏิบัติงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

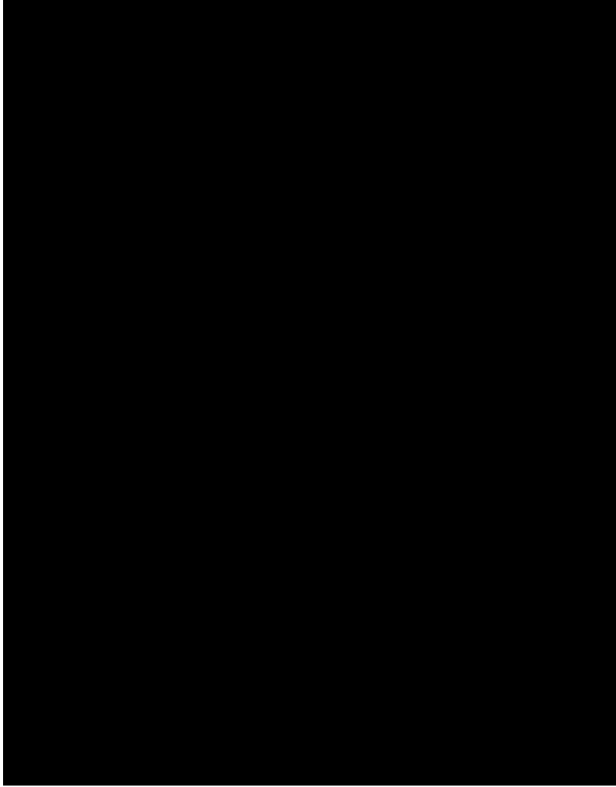


ผู้เข้าร่วม: สูงสุด 40-100 คน / ครั้ง (ขึ้นอยู่กับจำนวนวิทยากร และขนาดห้องอบรม)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



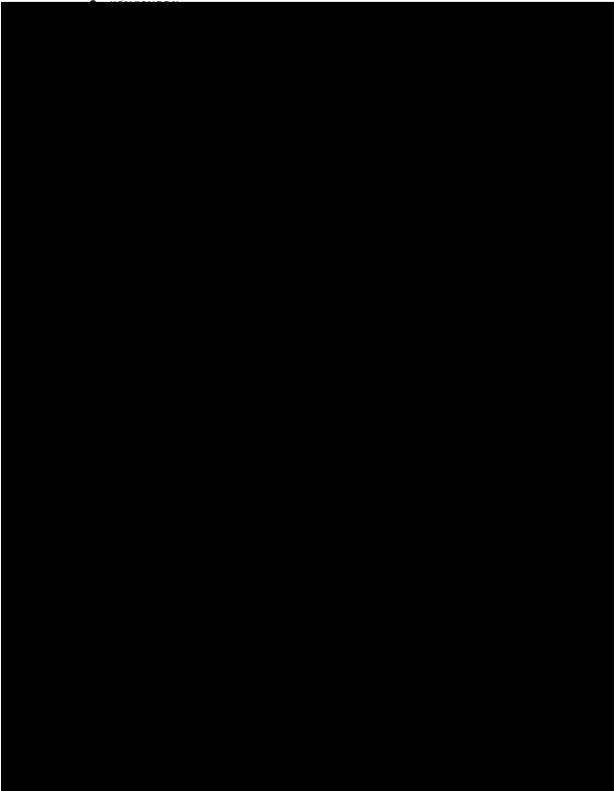
- S-PSM-CO-P0334 Electrical Safe Work Procedures

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



- เสื้อแขนยาว และกางเกงขายาวที่ไม่มีรอยฉีกขาด
- หมวกนิรภัย พร้อมสายรัดคาง

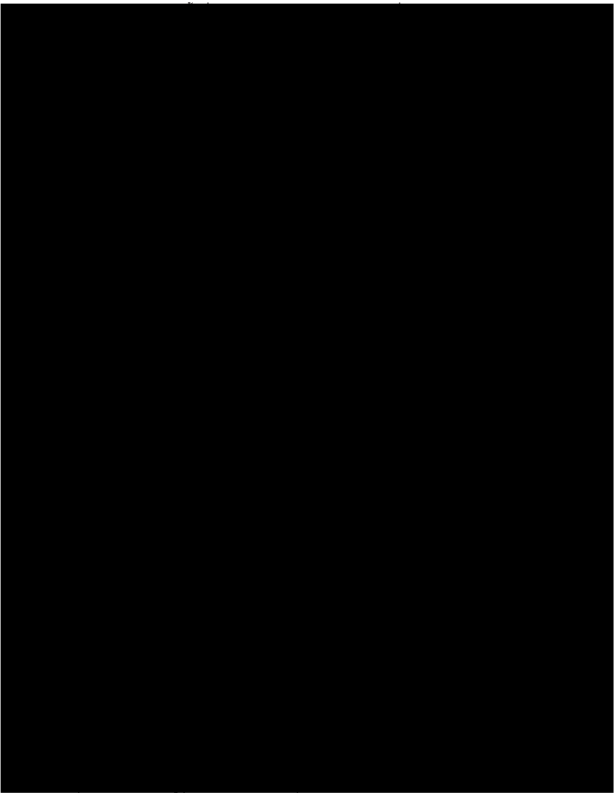
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



กรณีใช้แรงงานคนยก ทั้งนี้กรณีที่อยู่ธุรกิจต้องใช้พนักงานของคนยกของหนักต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

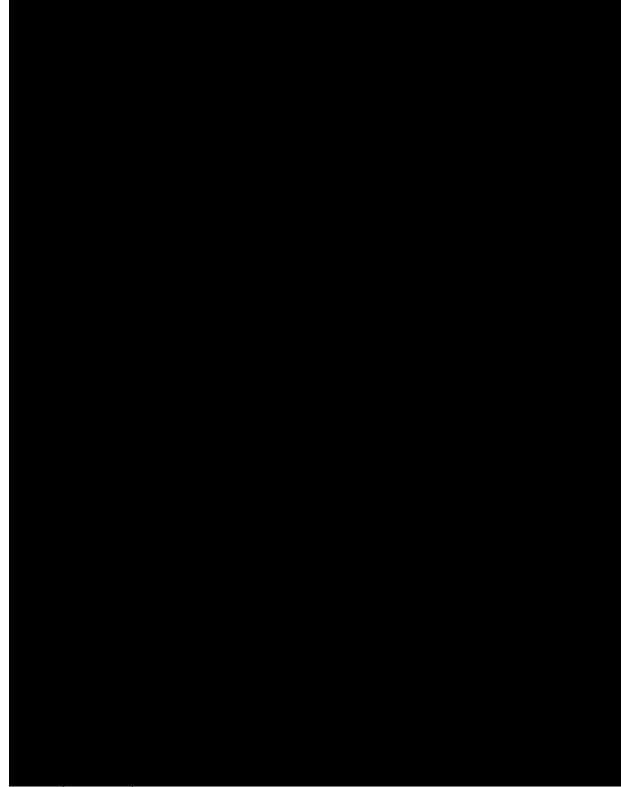
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ ควบคุม ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



กำหนดให้พนักงานของคู่ธุรกิจต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ตามข้อกำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันด้วยการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

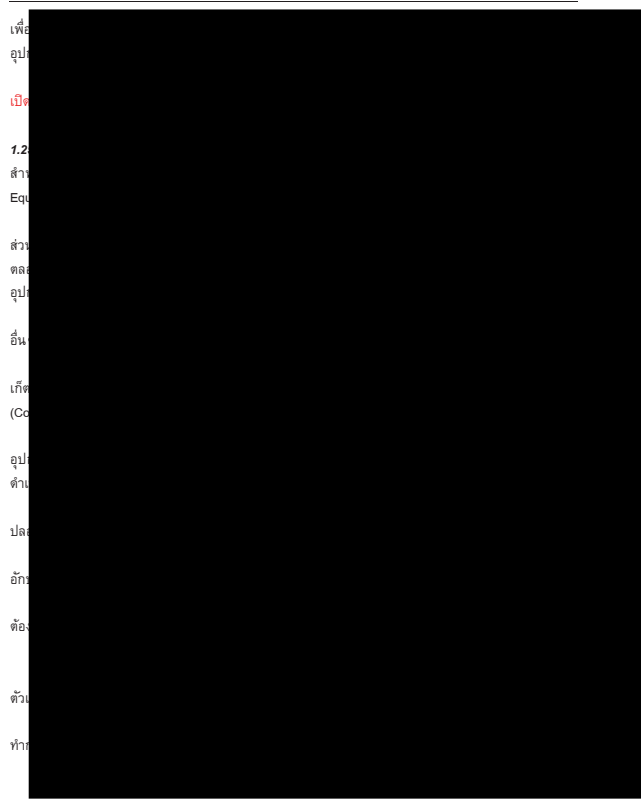


ตลอดจนต้องนำออกทันทีที่งานเสร็จสิ้น หรือแก่สหมด

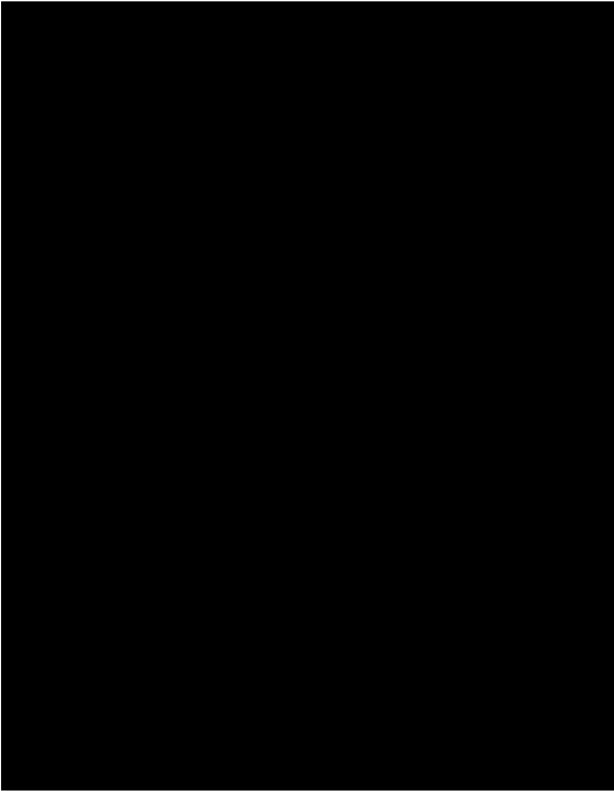
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันด้วยการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



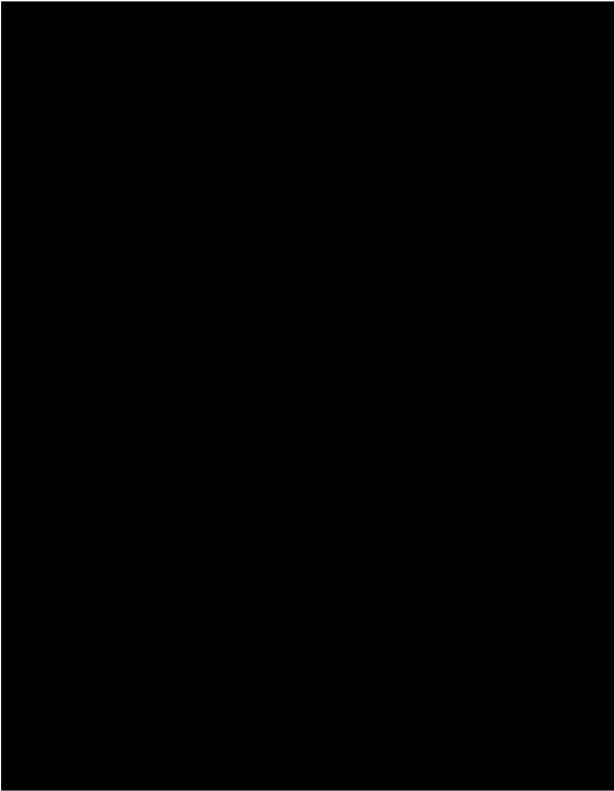
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันด้วยการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันด้วยการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

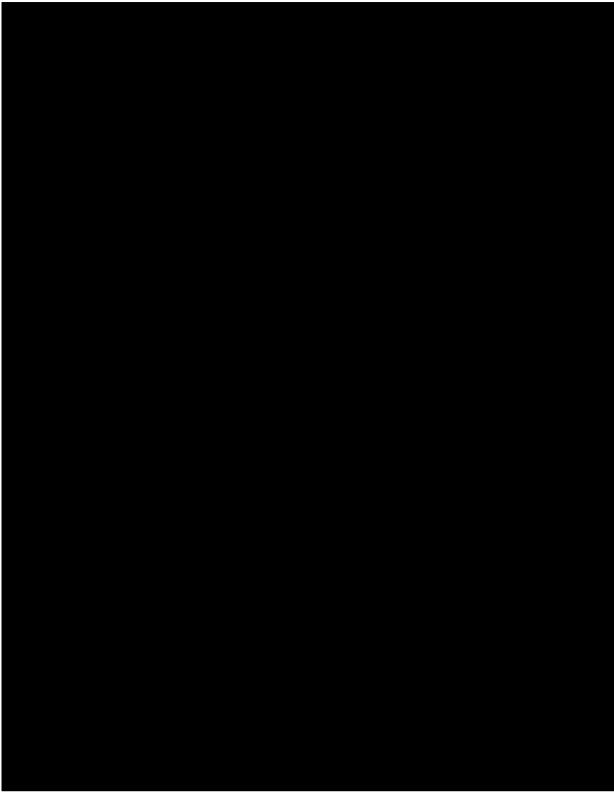


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎหมาย และนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

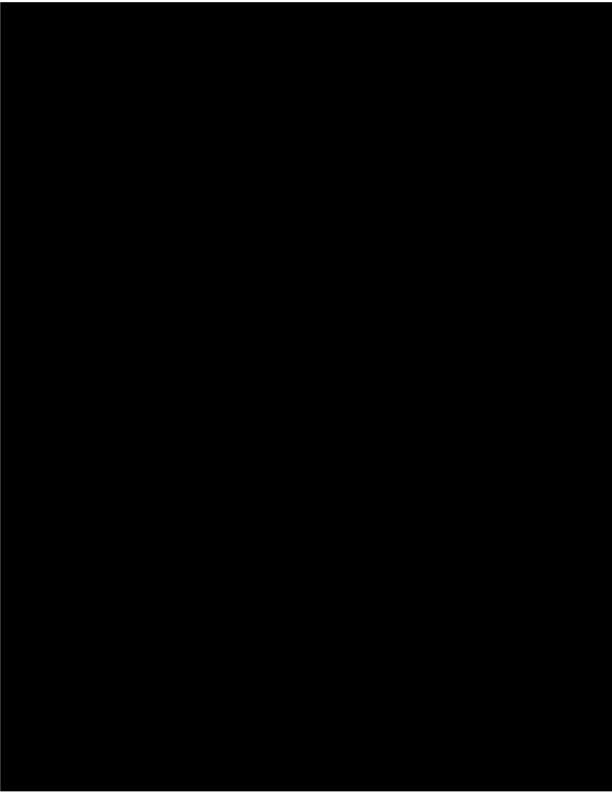


- ต้องการพัฒนาและการดำเนินการสื่อสารเรื่องความเป็นอันตรายที่เป็นลายลักษณ์อักษรไว้ที่ปฏิบัติงาน และต้องให้สำเนาให้กับบริษัท (BST)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎหมาย และนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎหมาย และนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



ความต้านทานของกราวด์ของอุปกรณ์ต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 โอห์ม

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎหมาย และนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHE) สำหรับคู่ธุรกิจ BST

รหัสเอกสารS-PSM-CO-S0603วันที่มีผลบังคับใช้1 พฤศจิกายน 2563

พิมพ์ครั้งที่4หน้า27/48ID-0485/19

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHE) สำหรับคู่ธุรกิจ BST

รหัสเอกสารS-PSM-CO-S0603วันที่มีผลบังคับใช้1 พฤศจิกายน 2563

พิมพ์ครั้งที่4หน้า28/48ID-0485/19

ทั้งหมดที่จะใช้ในการทดสอบระบบลม (Pneumatic Testing) ภายหลังจากการเพิ่มของความเร็วในการลอบเทียบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHE) สำหรับคู่ธุรกิจ BST

รหัสเอกสารS-PSM-CO-S0603วันที่มีผลบังคับใช้1 พฤศจิกายน 2563

พิมพ์ครั้งที่4หน้า29/48ID-0485/19

มีเพียงการออกแบบและการฝึกอบรมของลูก

คู่ธุรกิจต้องจัดให้มีแผ่นปูพื้นบริเวณพื้นที่การทำงานที่เป็นแผ่นกรตัง (Grattling) อย่างเหมาะสม

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

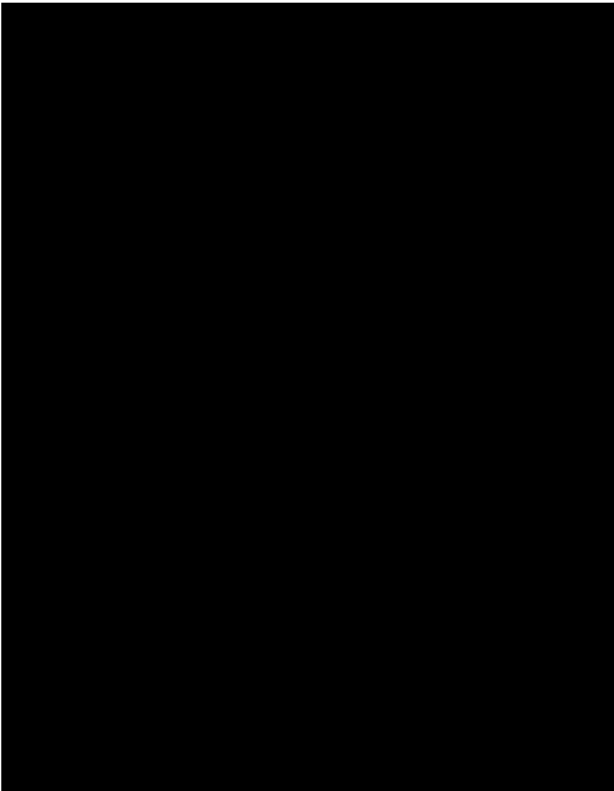
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHE) สำหรับคู่ธุรกิจ BST

รหัสเอกสารS-PSM-CO-S0603วันที่มีผลบังคับใช้1 พฤศจิกายน 2563

พิมพ์ครั้งที่4หน้า30/48ID-0485/19

ต้องปฏิบัติตามการจำกัดความเร็วที่ 20 กม. / ชม.

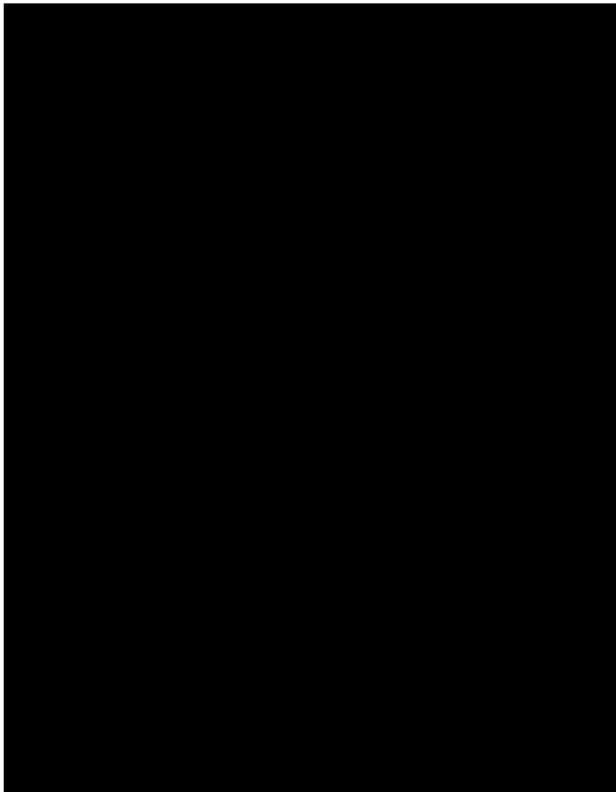
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่ากฎหมาย ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขในการปฏิบัติงานโดยบริษัทฯ

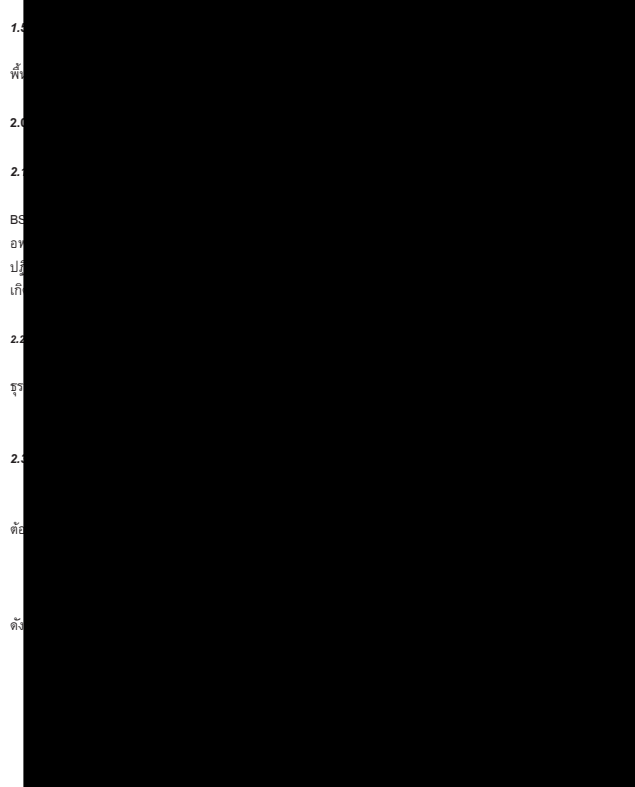


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่ากฎหมาย ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขในการปฏิบัติงานโดยบริษัทฯ

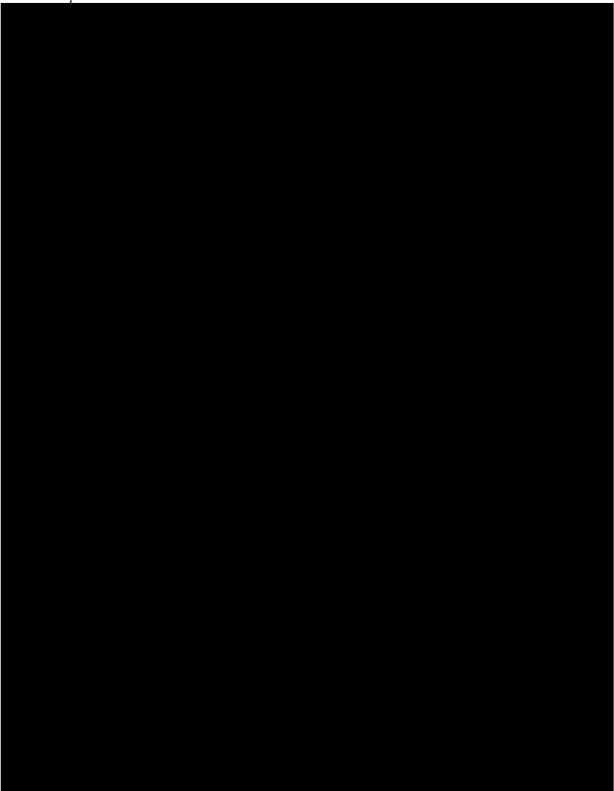


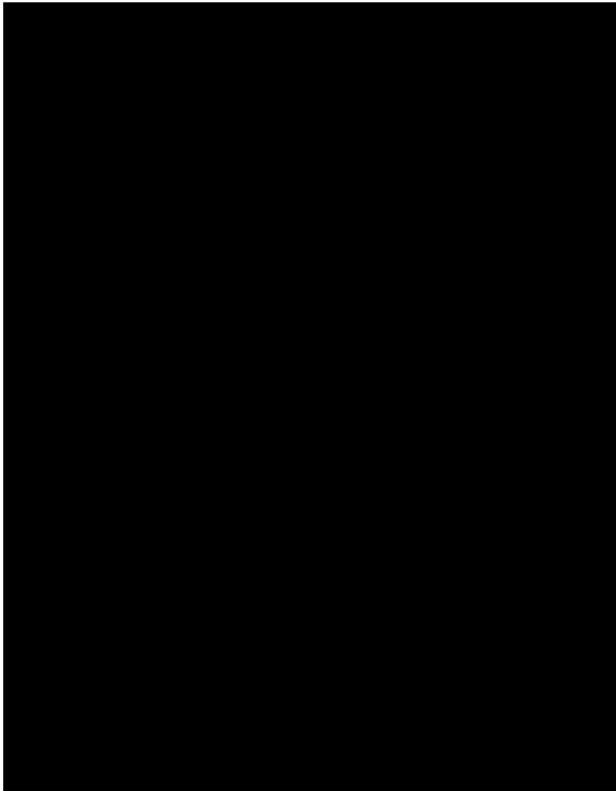
เป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่ากฎหมาย ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขในการปฏิบัติงานโดยบริษัทฯ

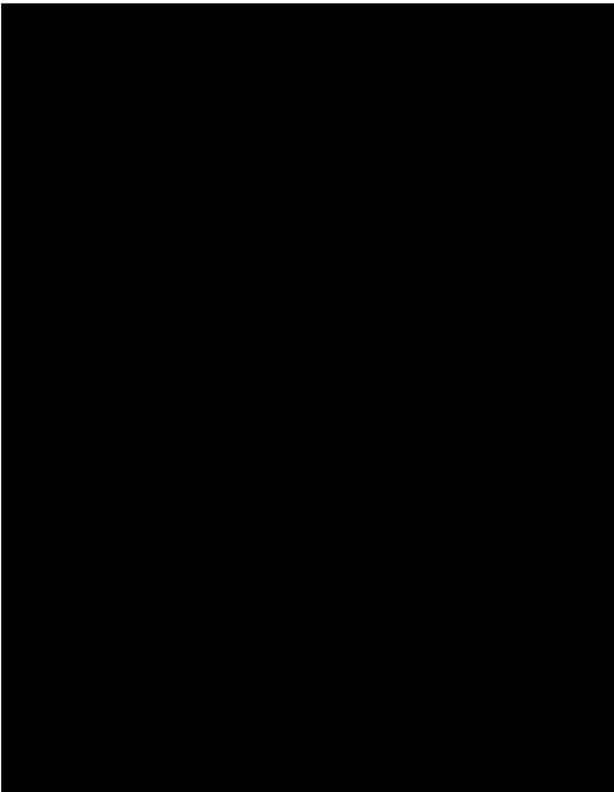


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่ากฎหมาย ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขในการปฏิบัติงานโดยบริษัทฯ





เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

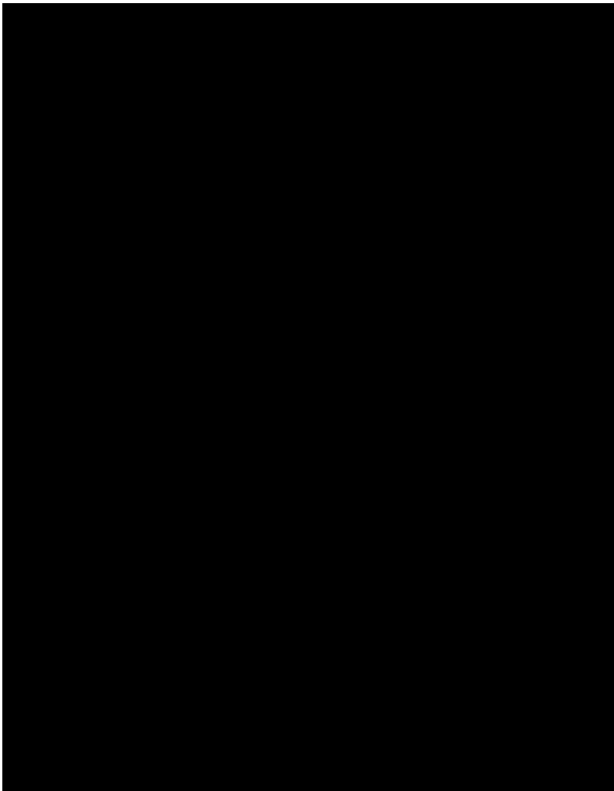


สำหรับหัวข้อนี้จะอธิบายเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อกำหนดสำหรับการทดสอบแอลกอฮอล์

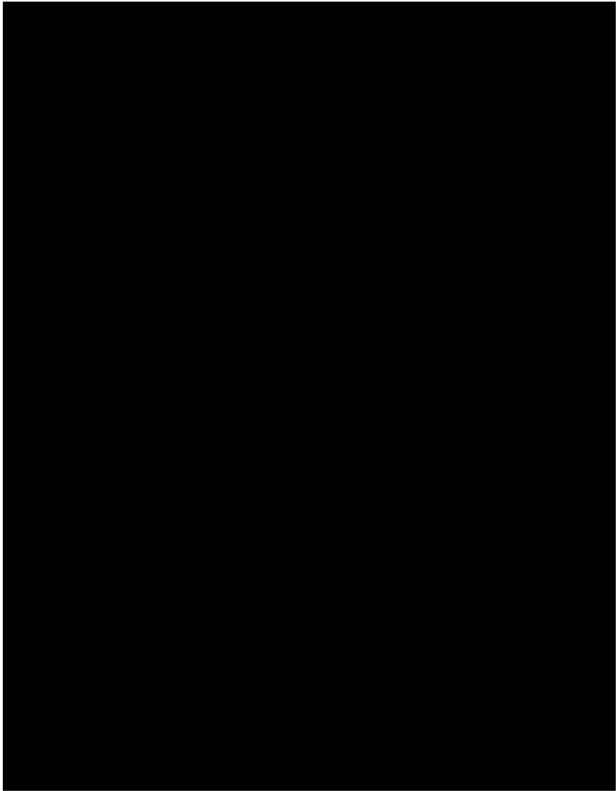
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



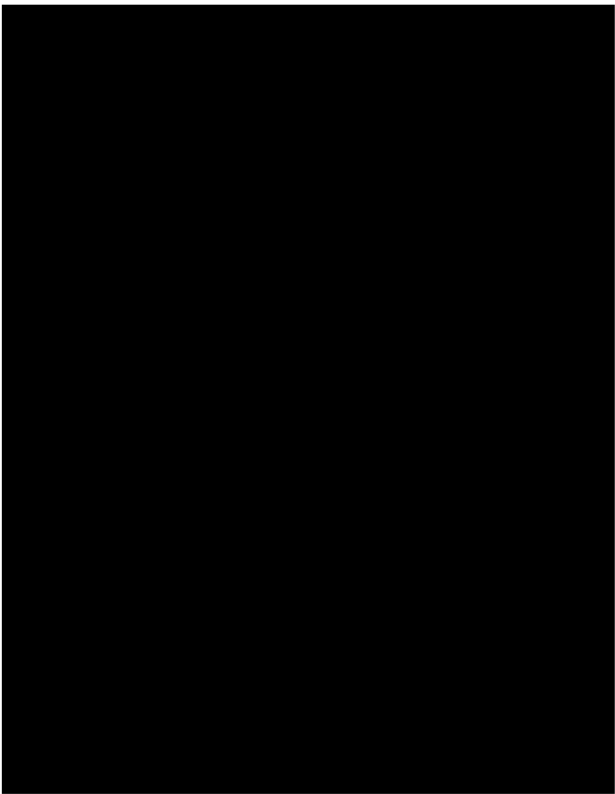
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



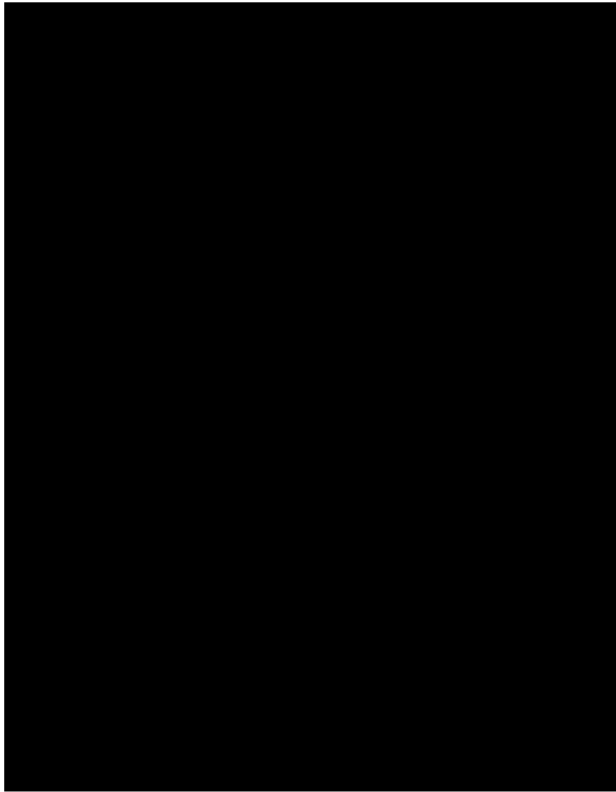
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใดต่อกฎควบคุม ซึ่งนำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



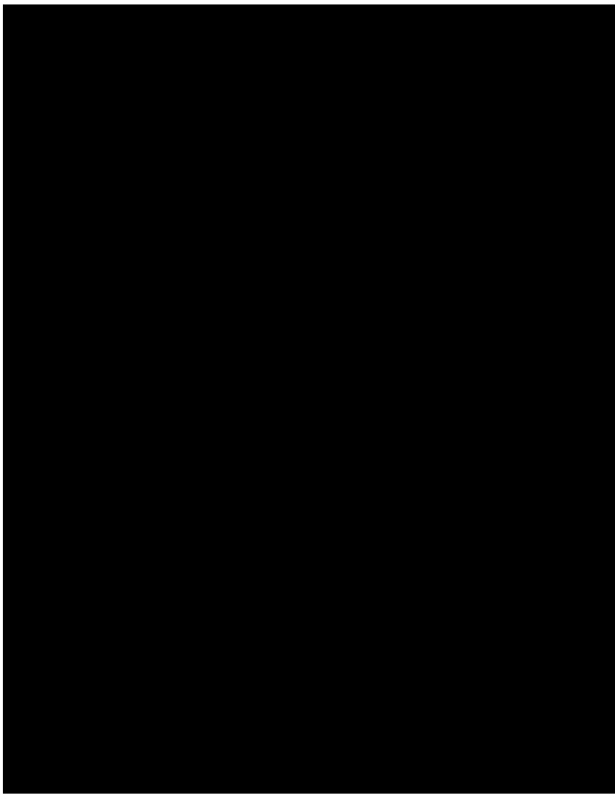
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



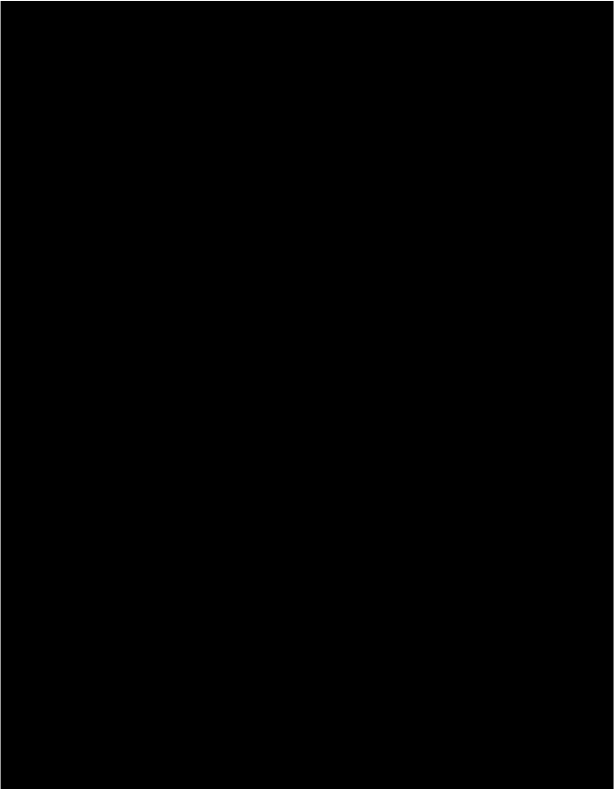
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

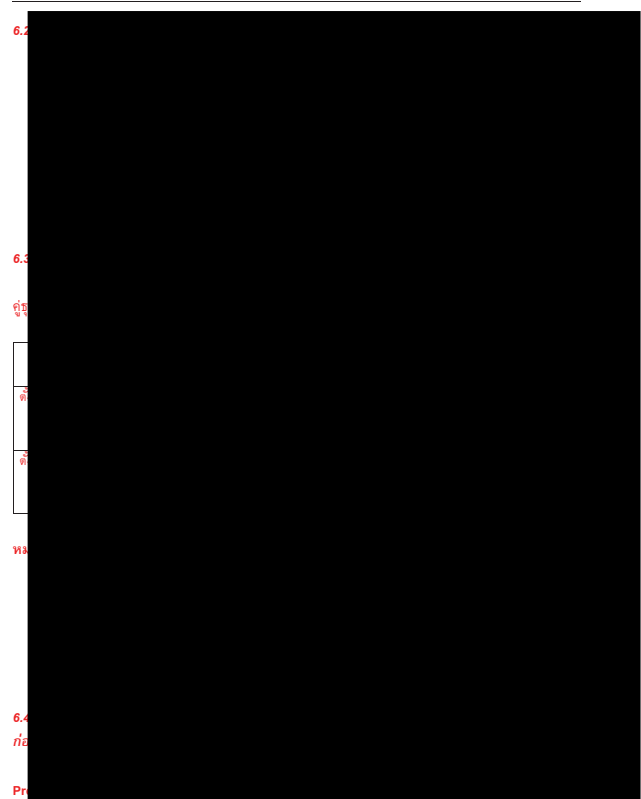


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

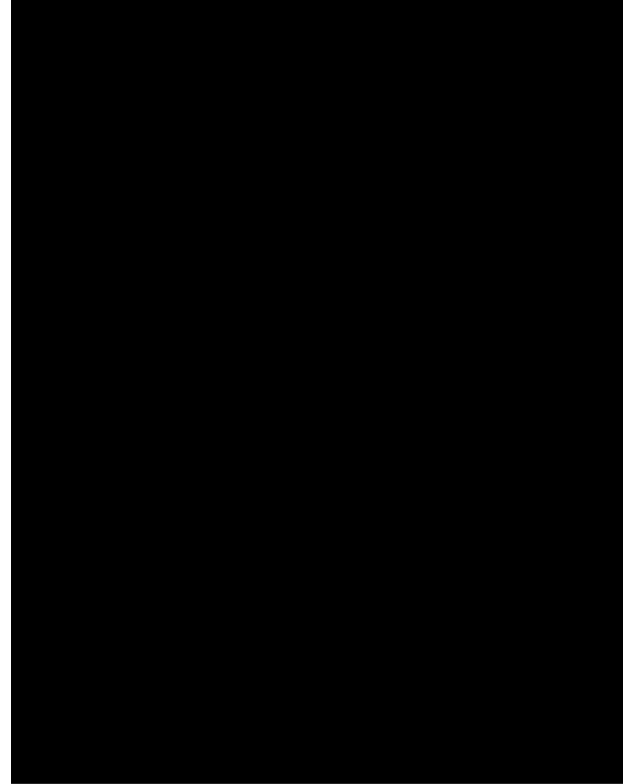


ผู้รับเหมาของโครงการทั้งในพื้นที่ไซต์งานก่อสร้าง และแคมป์คนงาน (กรณีถ้ามี) ประกอบด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด

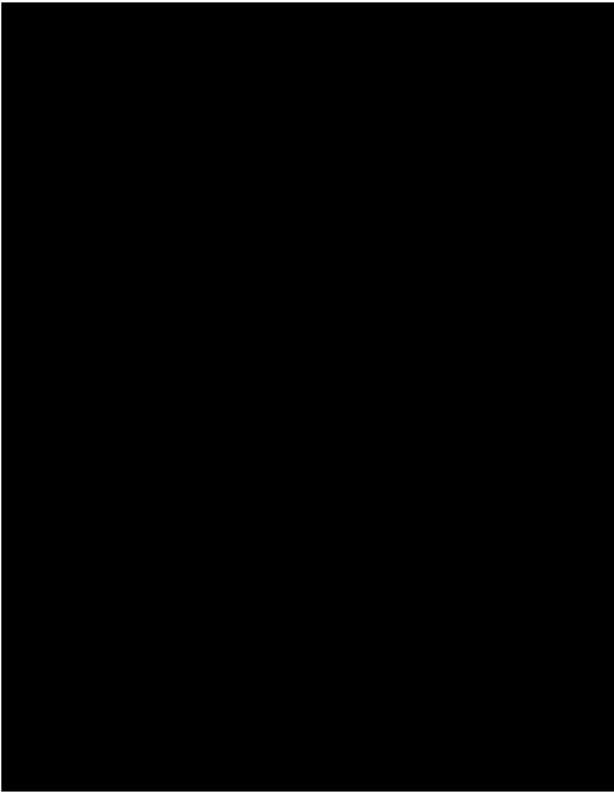


เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด



- รถพยาบาล (สามารถเรียกใช้รถพยาบาลของบริษัท (BST) ในการนำส่งผู้ป่วยได้)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม ชี้แจงนำไปใช้ในทางปฏิบัติแล้วโดยเด็ดขาด



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

Contractor Safety Program

Document code

S-PSM-CO-S0604

Effective Date

21 มกราคม 2563

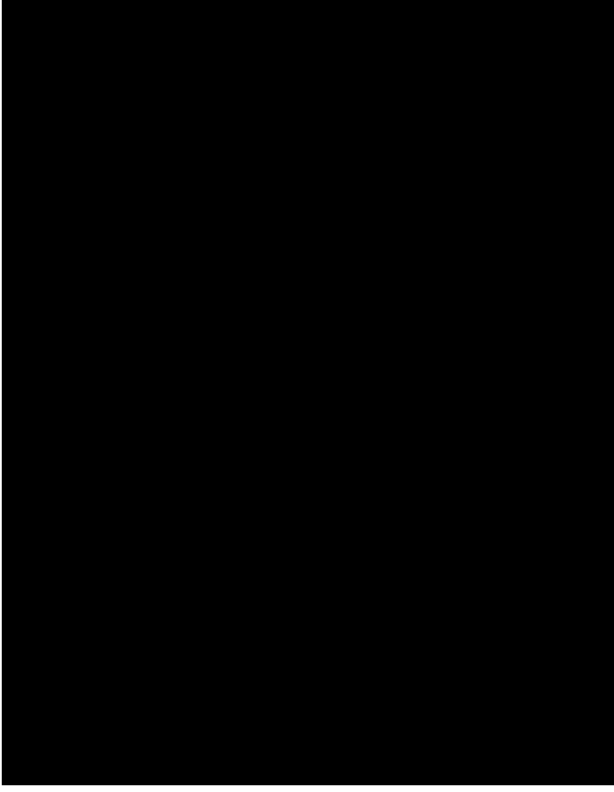
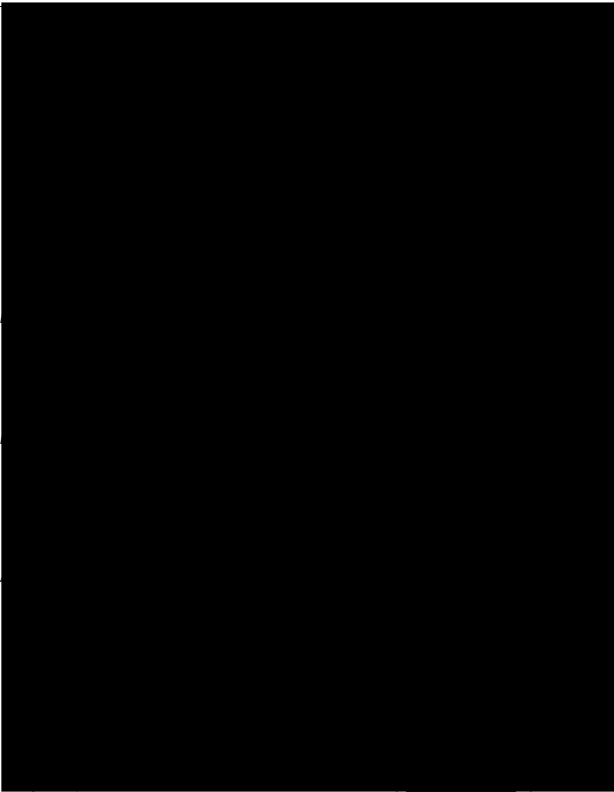
Revision

2

Page

1/22

ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

Contractor Safety Program

Document code

S-PSM-CO-S0604

Effective Date

21 มกราคม 2563

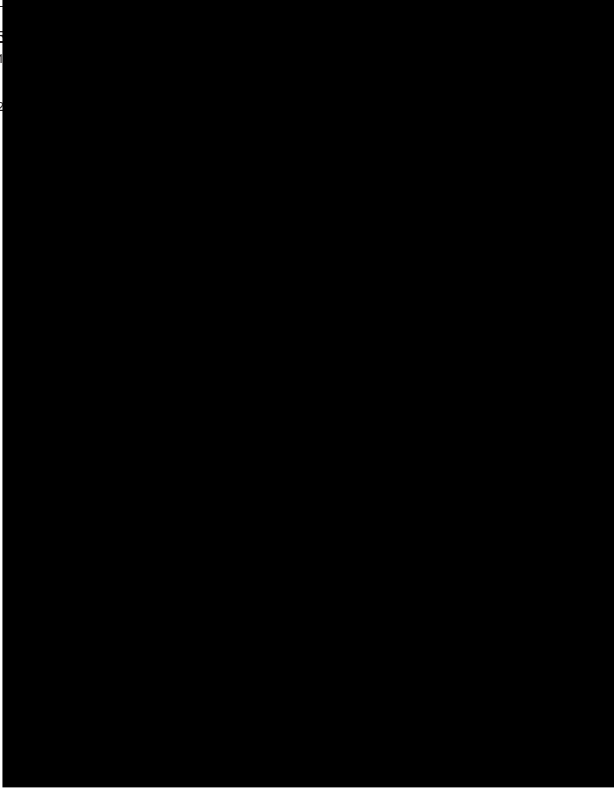
Revision

2

Page

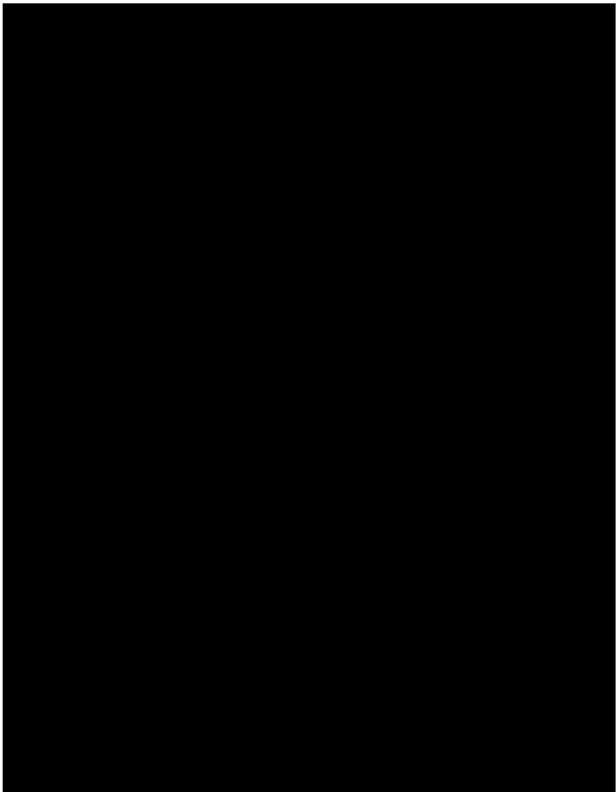
2/22

ID-0485/19



Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 3/22 ID-0485/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 4/22 ID-0485/19

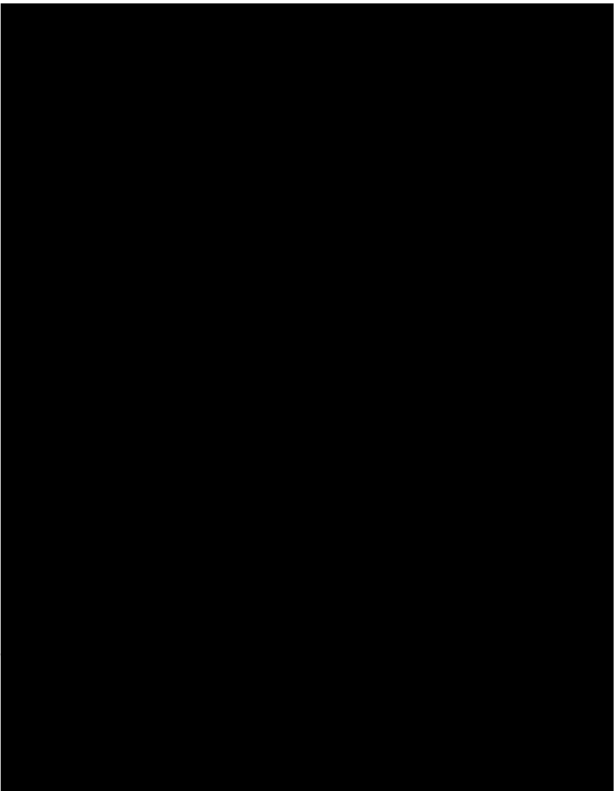


This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 5/22 ID-0485/19

2



3

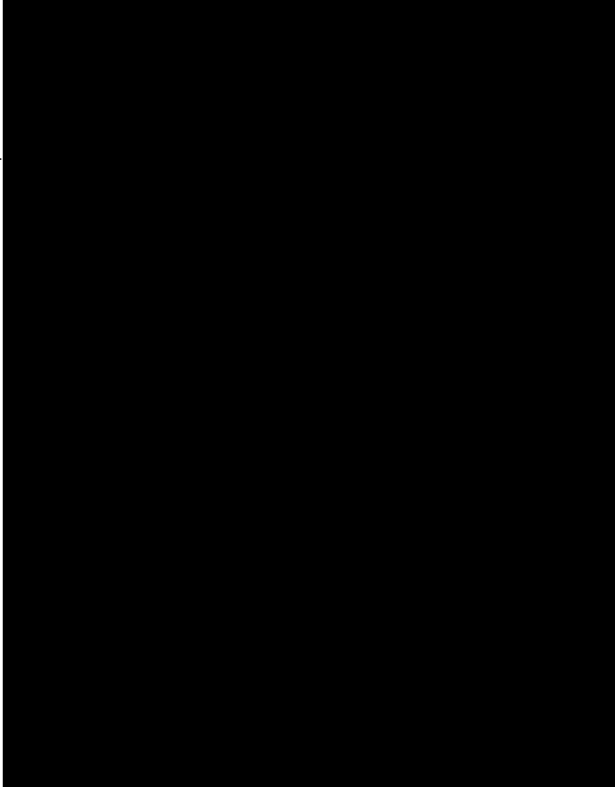
contractor safety performance continues to improve.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 6/22 ID-0485/19

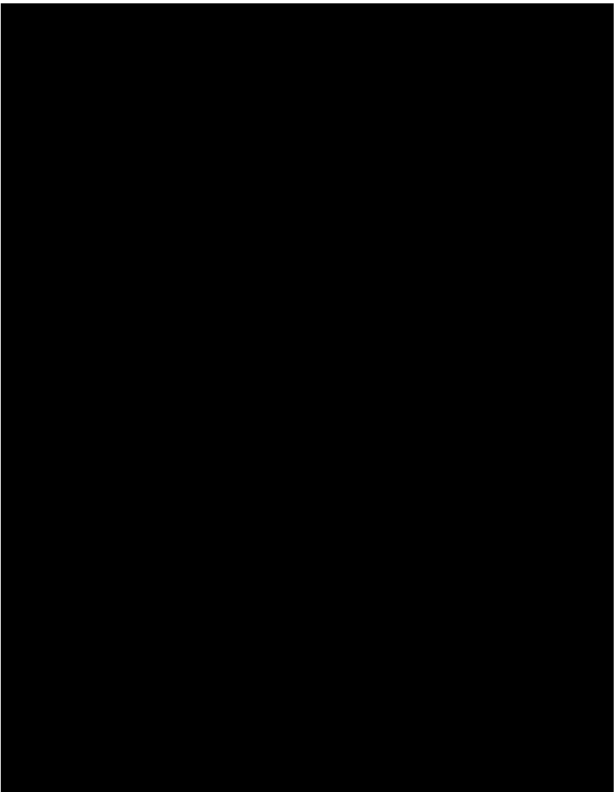
4.



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 7/22 ID-0485/19



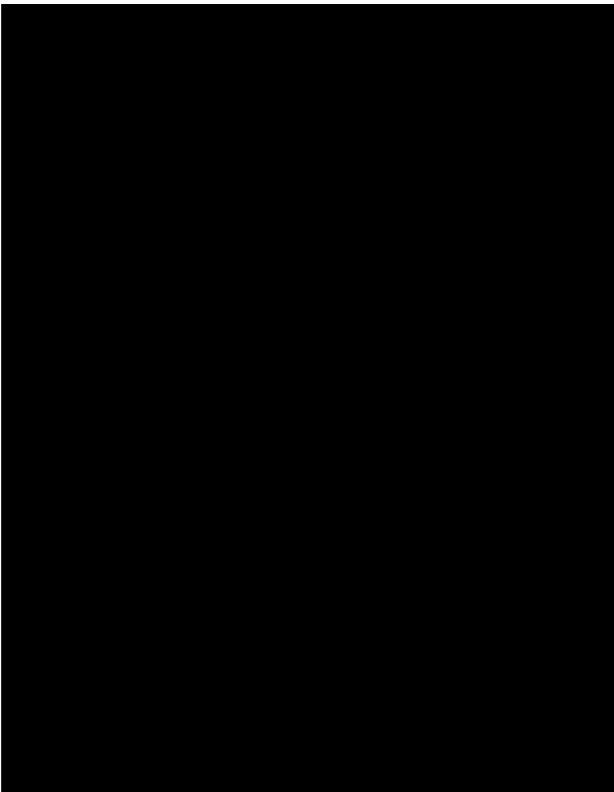
separated into teams

- 10 % Random Drug Testing/Month

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 8/22 ID-0485/19

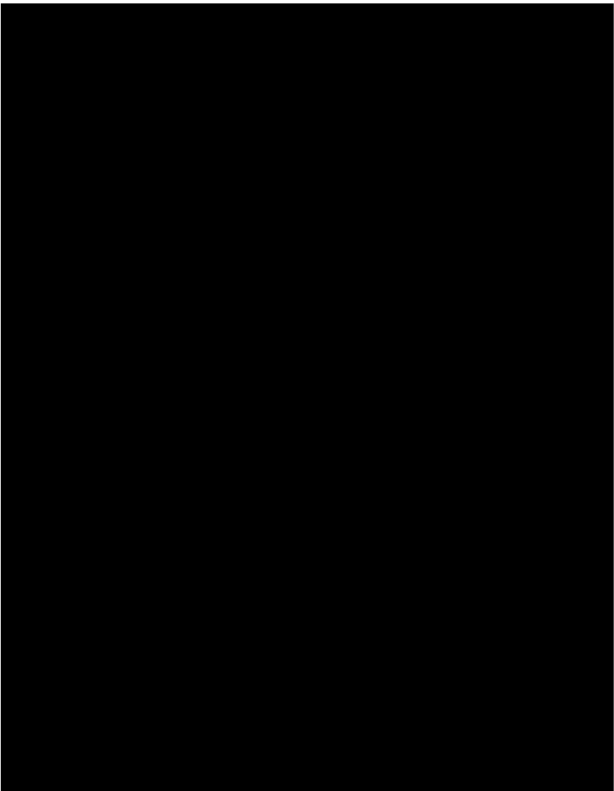


milestones

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

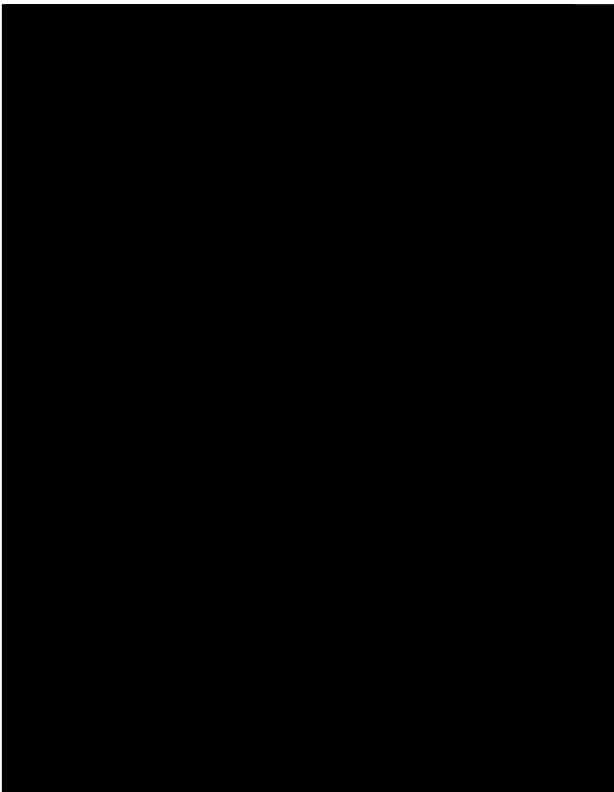
Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 9/22 ID-0485/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 10/22 ID-0485/19

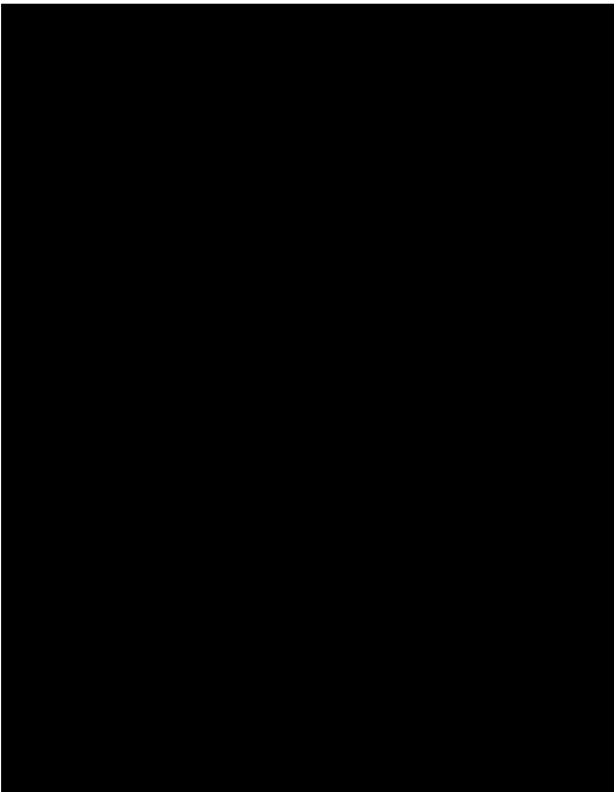


story / key learnings to on site Contractor Leadership for leveraging opportunities.

This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

Contractor Safety Program

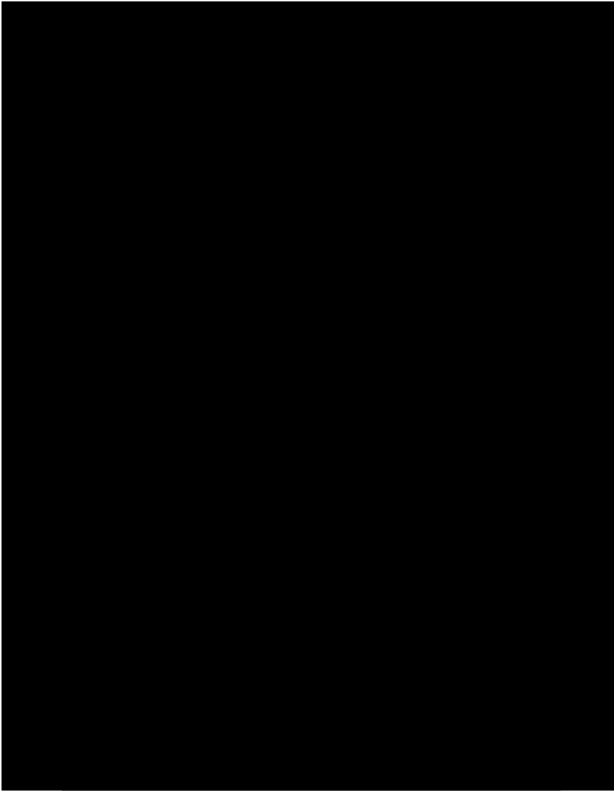
Document code S-PSM-CO-S0604 Effective Date 21 มกราคม 2563
Revision 2 Page 11/22 ID-0485/19



This controlled document is formatted by electronic media and used within the company only.
Other document forms are not under controlled. Do not apply for any implementations.

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 1/11 ID-0485/19

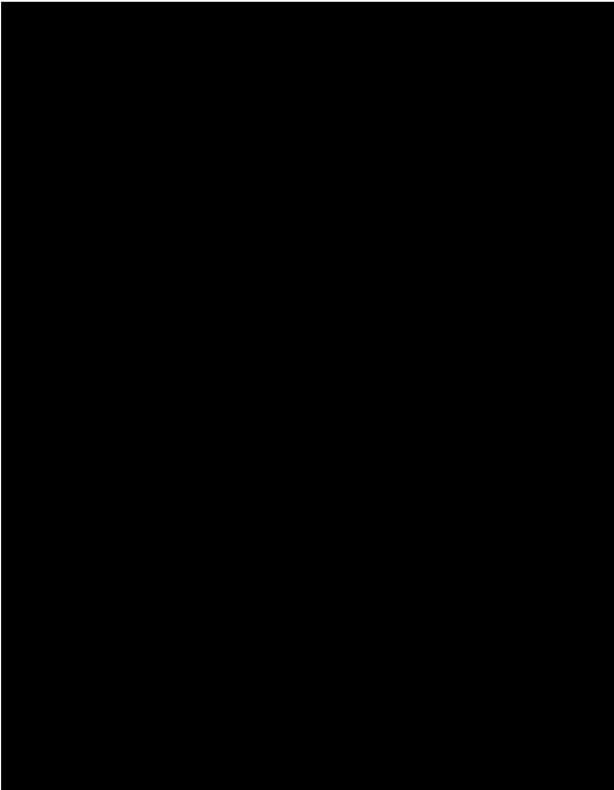


เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

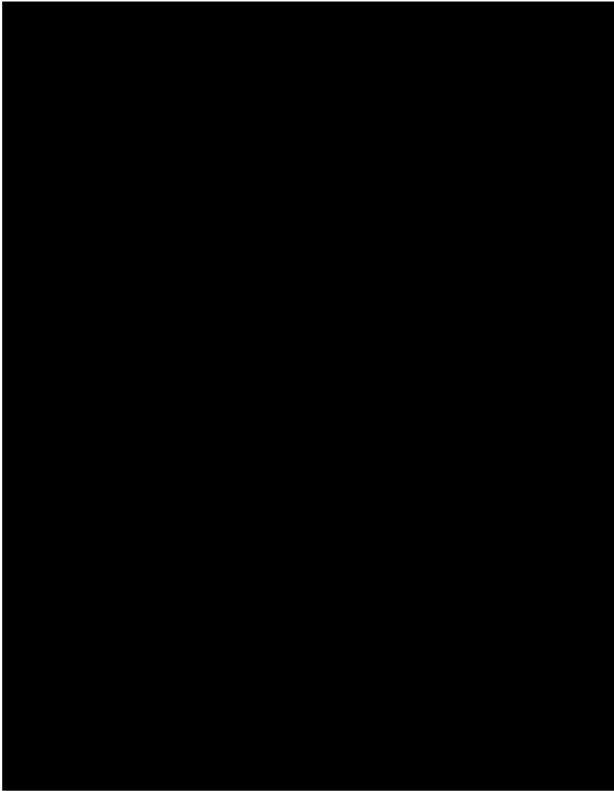
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 2/11 ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

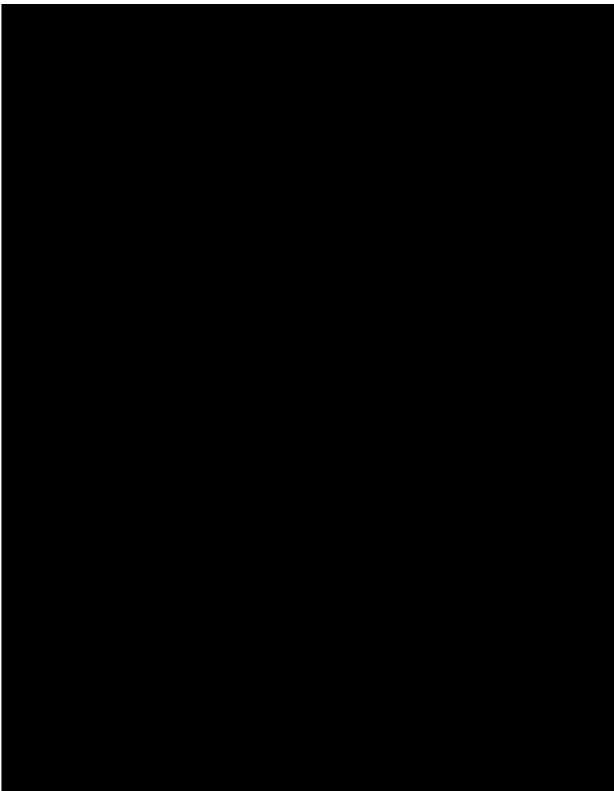
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 3/11 ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม และไม่นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

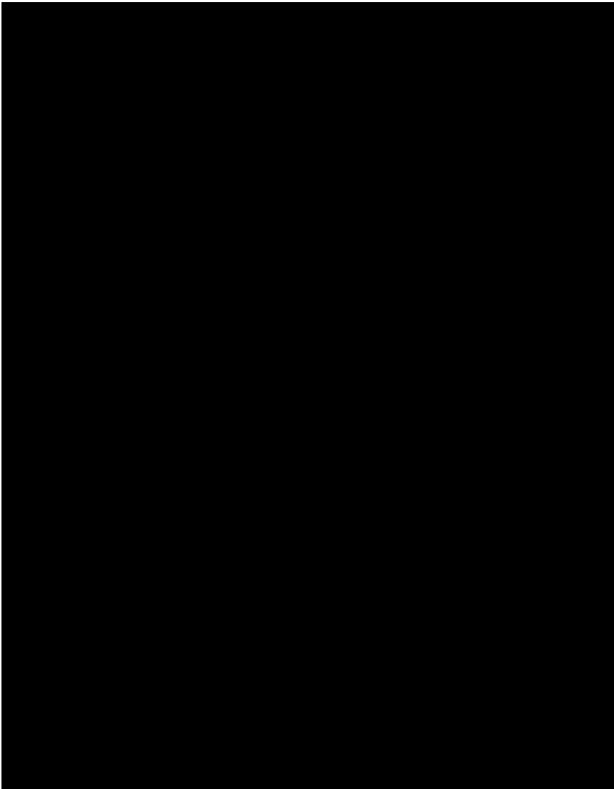
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 4/11 ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม รับรองนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยไม่โดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

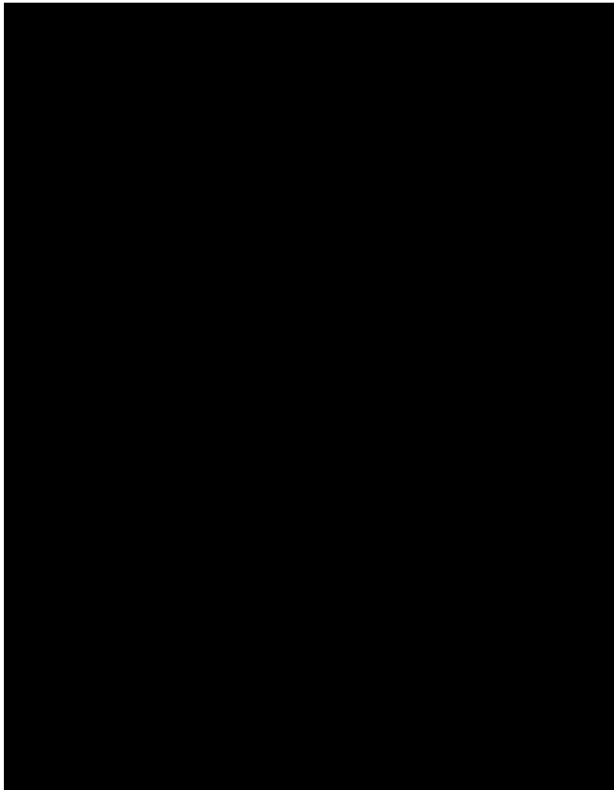
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 6/11 ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม รับรองนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยไม่โดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 5/11 ID-0485/19

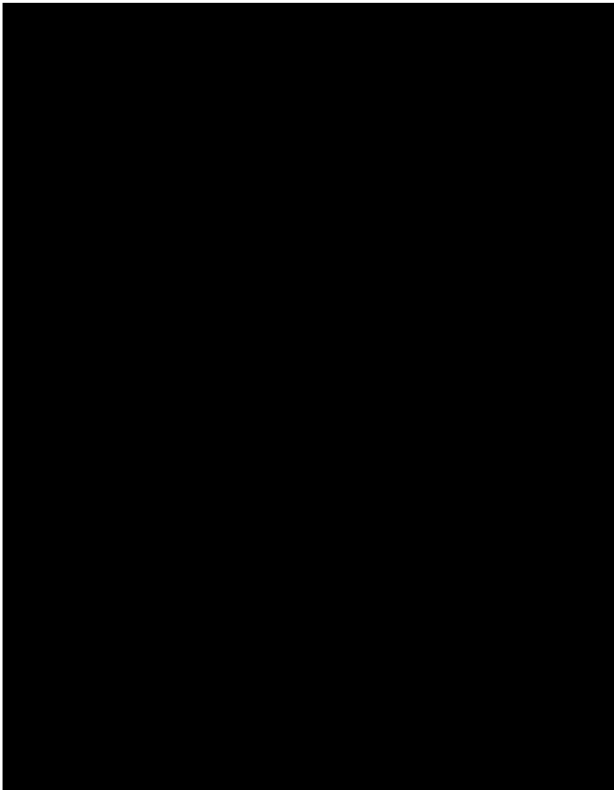


ประสิทธิภาพความปลอดภัยของผู้รับเหมาที่ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม รับรองนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยไม่โดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 7/11 ID-0485/19

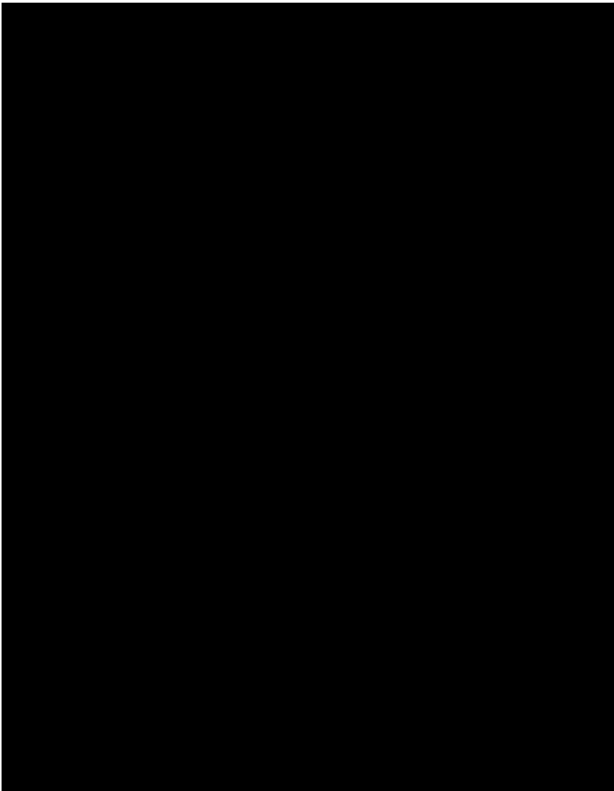


- ปิดข้อเสนอแนะจากการตรวจสอบภายในและการสอบสวนอุบัติการณ์การในกรอบเวลาที่กำหนด 90 %

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในชุดสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันใด ๆ กับการควบคุม รับรองนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยไม่โดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 8/11 ID-0485/19

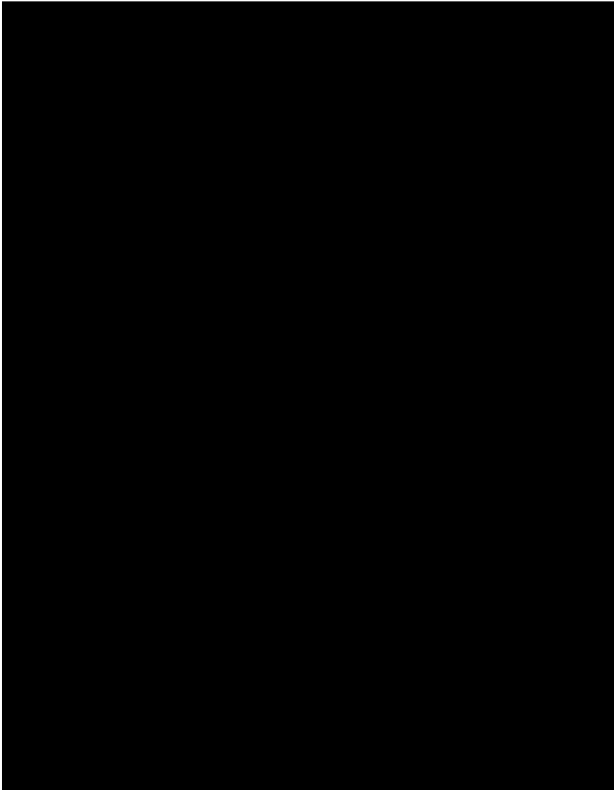


ความปลอดภัยของผู้รับเหมา

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันในสัญญาฉบับนี้ และไม่ให้นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

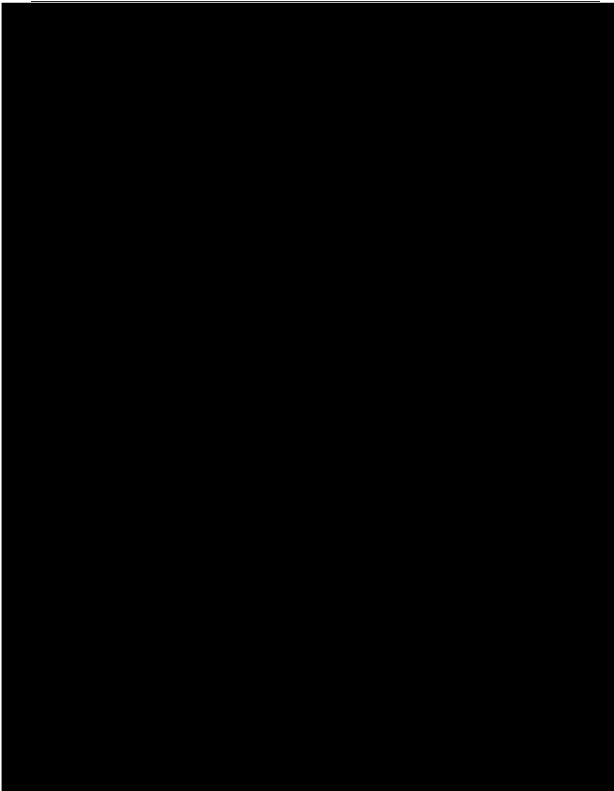
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 9/11 ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันในสัญญาฉบับนี้ และไม่ให้นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

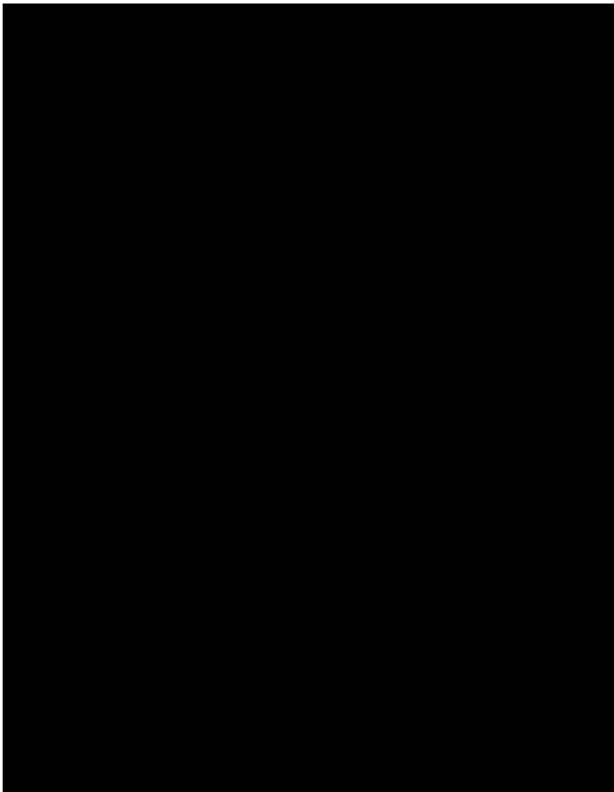
รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 10/11 ID-0485/19



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันในสัญญาฉบับนี้ และไม่ให้นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

โปรแกรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-S0604 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 มกราคม 2563
พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 11/11 ID-0485/19



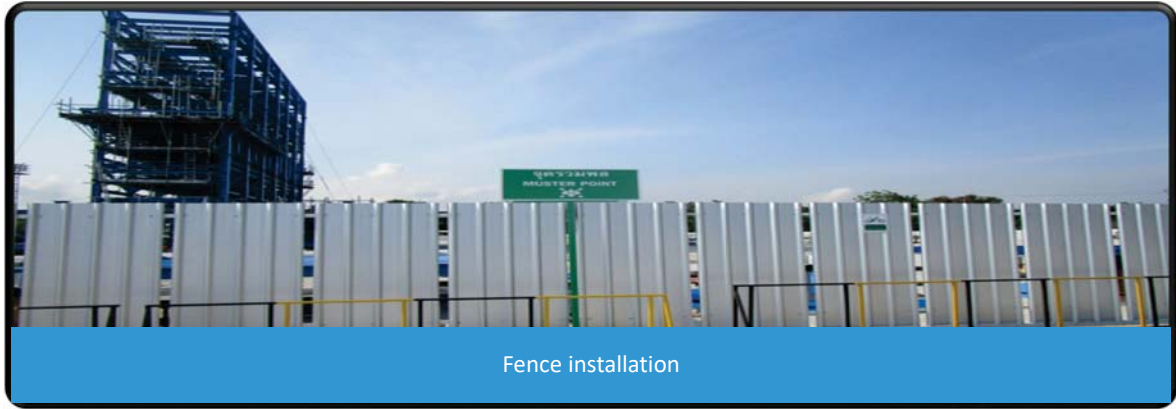
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันในสัญญาฉบับนี้ และไม่ให้นำไปใช้ในทางปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.11

การกำหนดเวลาการทำงานเลี้ยงดั่ง

การจัดการด้านเสียงรบกวน

- มีการทำรั้วรอบโครงการเพื่อลดระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้าง
 - กำหนดให้กิจกรรมที่มีเสียงดัง สามารถทำงานได้ในช่วงเวลา 7.00 – 19.00 น. เท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงรบกวนต่อชุมชนและพื้นที่ของโครงการ
 - มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ ก่อนที่จะนำเข้ามาใช้ในโครงการ และมีการตรวจสอบสภาพซ้ำ ทุกๆ เดือน
 - มีการทำรั้วรอบโครงการเพื่อลดระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้าง



การจัดการด้านเสียงรบกวน



ภาคผนวก ข.12

ตัวอย่างเอกสาร Work Permit

Perco
บริษัท กรุงเทพซินิตรีคส์ จำกัด และ บริษัท นีเอสที อีเลคโตรนิกส์ จำกัด
ใบอนุญาตทำงานเพื่อความปลอดภัย (Safe Work Permit)
ส่วนที่ 1 รายละเอียดการทำงานโดยผู้ขออนุญาต
1. เริ่มวันที่ 13/8/67 เวลา 07:00 น. สิ้นสุดวันที่ 13/8/67 เวลา 19:00 น.
2. ชื่อ-นามสกุลผู้ขออนุญาต ...
3. ชื่อ-นามสกุลผู้ควบคุมงาน ...
4. วัตถุประสงค์ 999999999 ...
5. สถานที่หรือหมายเลขอุปกรณ์ที่จะเข้าไปปฏิบัติงาน ...
6. แผนภูมิการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JHA) S-PSM-CO-F0903 ...
7. กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมด้วยและมีการขออนุญาตไว้เรียบร้อยแล้ว
ส่วนที่ 2 การตรวจสอบมาตรการความปลอดภัยโดยผู้ดำเนินการ
ส่วนที่ 3 การอนุญาตให้เริ่มงาน
ส่วนที่ 4 การตรวจสอบความปลอดภัยขณะทำงาน
ส่วนที่ 5 การต่อเวลา (สามารถต่อเวลาได้อีก 1 ครั้งเท่านั้น)
ส่วนที่ 6 การปิดใบอนุญาต

บริษัท กรุงเทพซินิตรีคส์ จำกัด และ บริษัท นีเอสที อีเลคโตรนิกส์ จำกัด
ใบอนุญาตทำงานเพื่อความปลอดภัย (Safe Work Permit) เลขที่เอกสาร S9-P01-24/67899
ส่วนที่ 1 รายละเอียดการทำงานโดยผู้ขออนุญาต
1. เริ่มวันที่ 1/9/67 เวลา 03:00 น. สิ้นสุดวันที่ 1/9/67 เวลา 19:00 น.
2. ชื่อ-นามสกุลผู้ขออนุญาต ...
3. ชื่อ-นามสกุลผู้ควบคุมงาน ...
4. วัตถุประสงค์ ...
5. สถานที่หรือหมายเลขอุปกรณ์ที่จะเข้าไปปฏิบัติงาน ...
6. แผนภูมิการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JHA) S-PSM-CO-F0903 ...
7. กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมด้วยและมีการขออนุญาตไว้เรียบร้อยแล้ว
ส่วนที่ 2 การตรวจสอบมาตรการความปลอดภัยโดยผู้ดำเนินการ
ส่วนที่ 3 การอนุญาตให้เริ่มงาน
ส่วนที่ 4 การตรวจสอบความปลอดภัยขณะทำงาน
ส่วนที่ 5 การต่อเวลา (สามารถต่อเวลาได้อีก 1 ครั้งเท่านั้น)
ส่วนที่ 6 การปิดใบอนุญาต

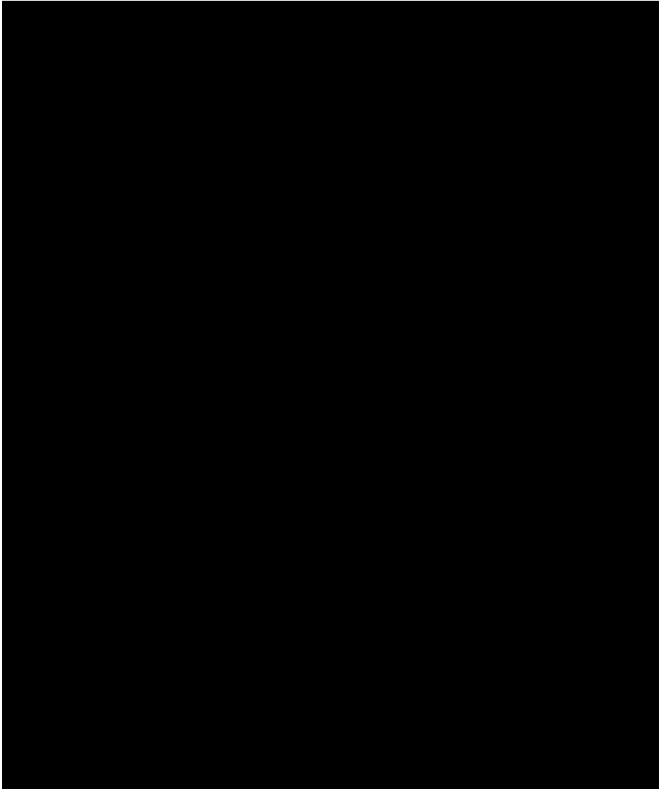
ภาคผนวก ข.13

เอกสาร SP-N-1 NOISE CONTROL

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 1/14ID-1245/23

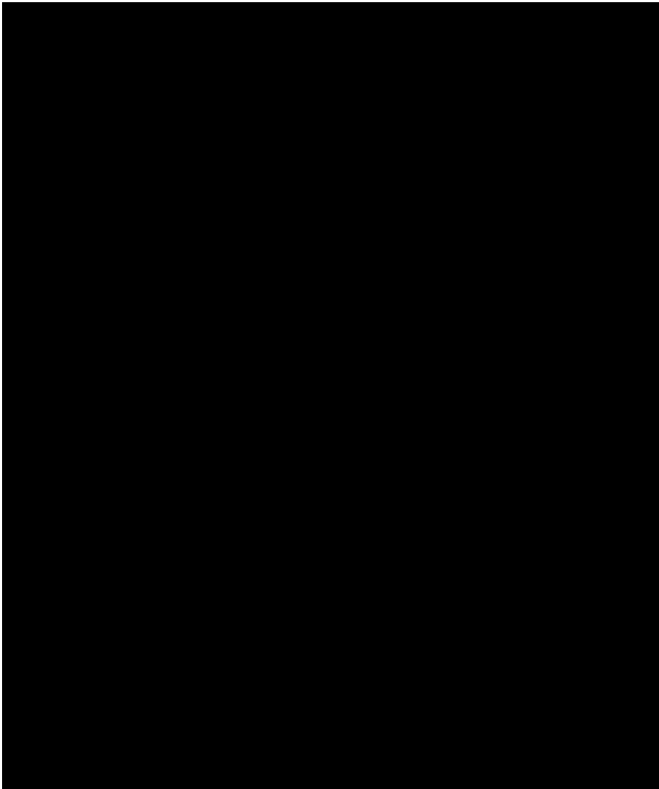


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 2/14ID-1245/23

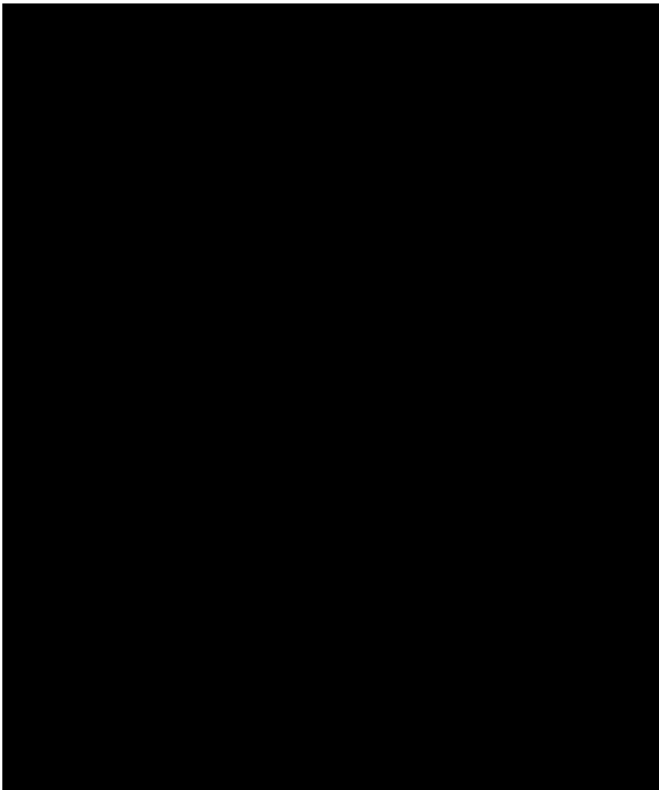


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 3/14ID-1245/23

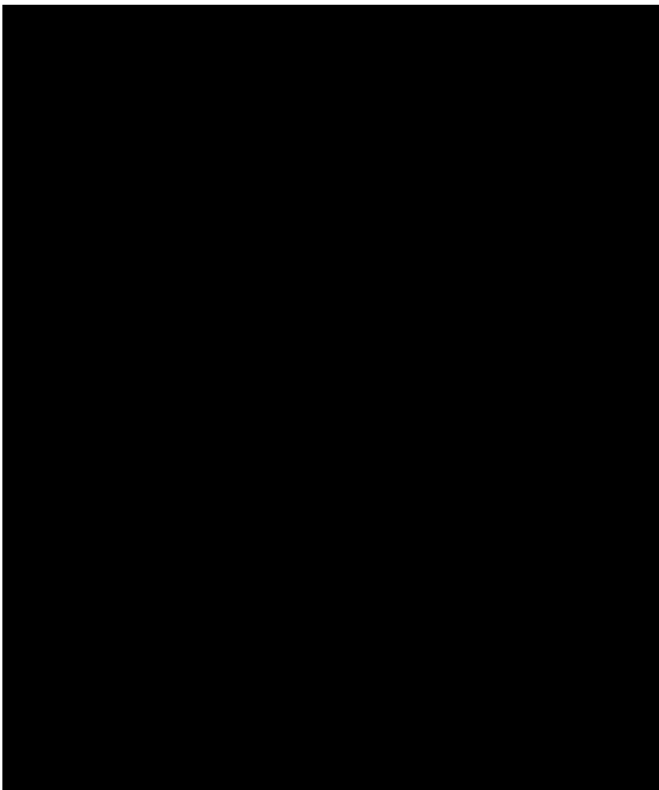


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 4/14ID-1245/23

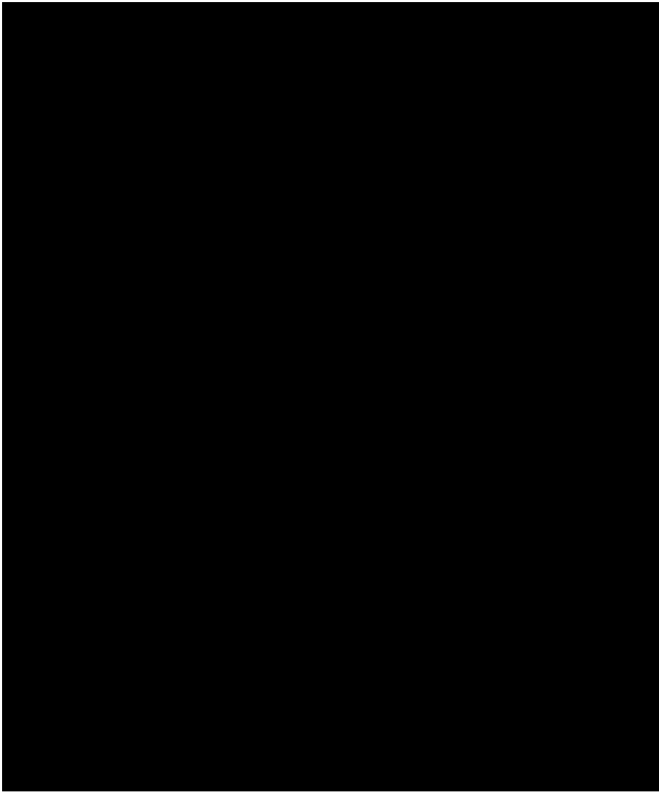


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 5/14ID-1245/23

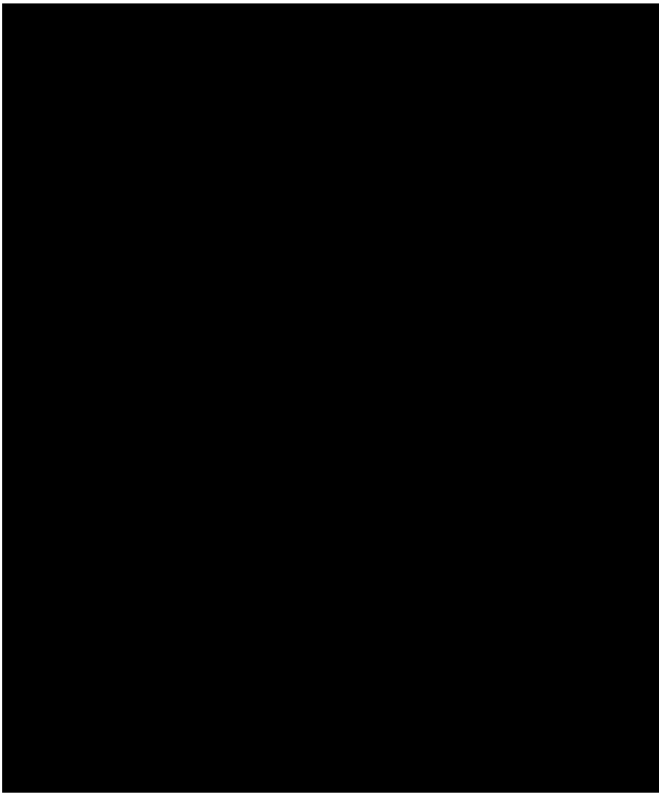


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 6/14ID-1245/23

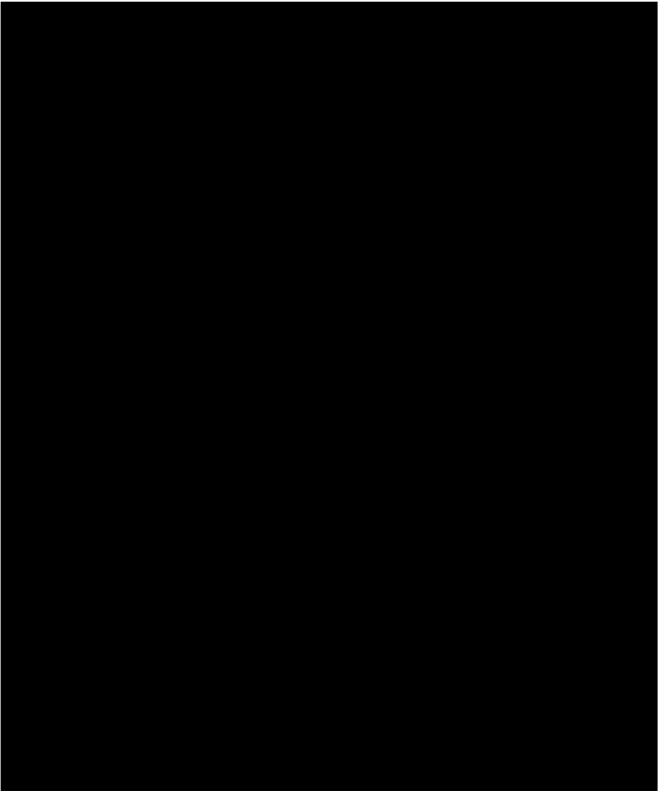


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 7/14ID-1245/23

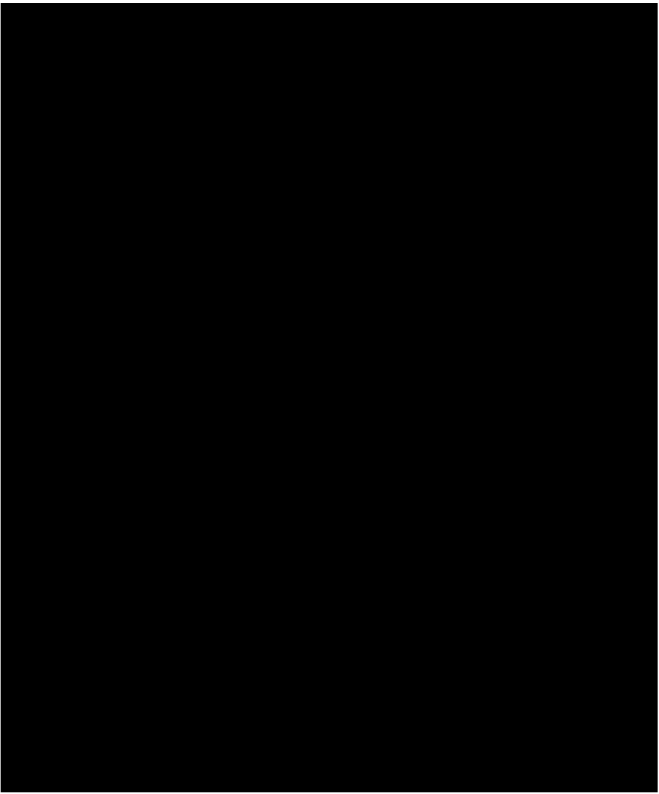


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 8/14ID-1245/23

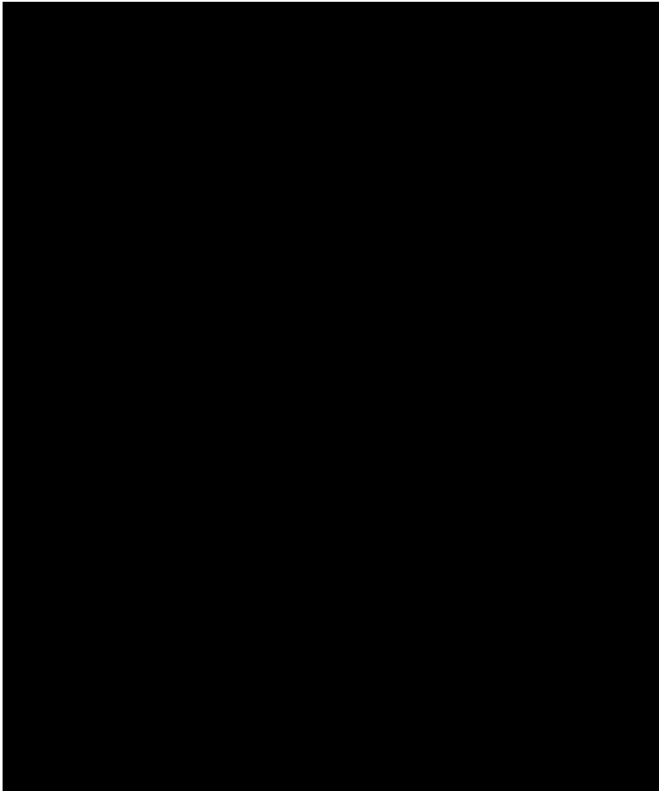


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 9/14ID-1245/23

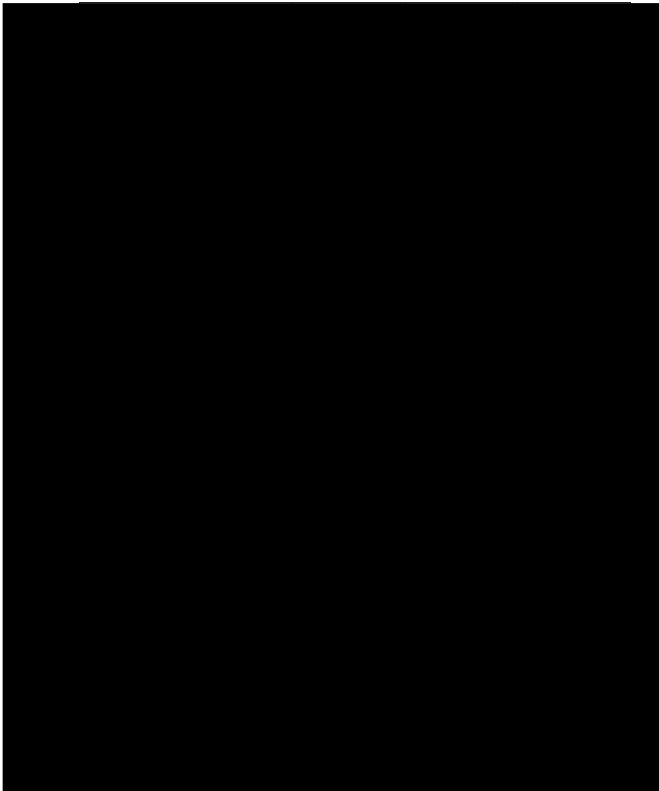


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 10/14ID-1245/23

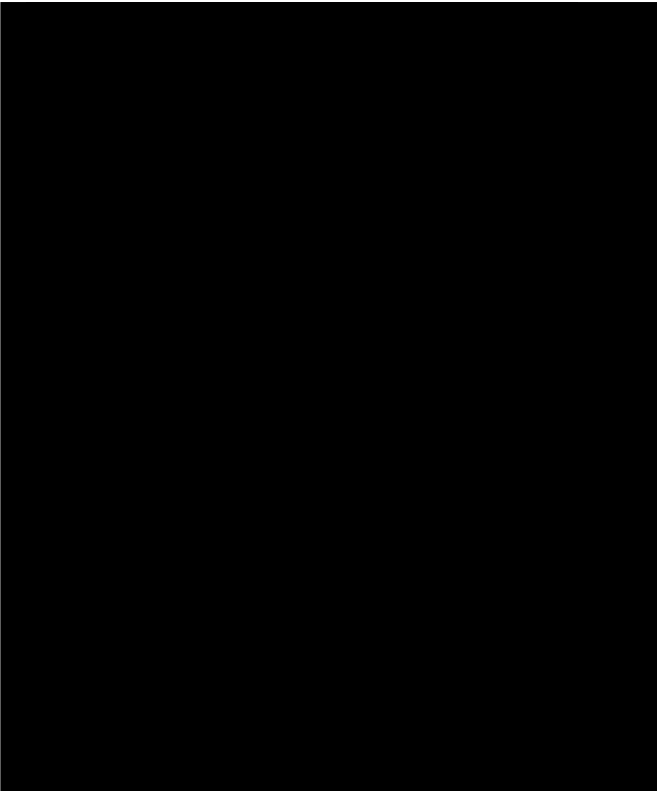


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

พิมพ์ครั้งที่2หน้า 11/14ID-1245/23

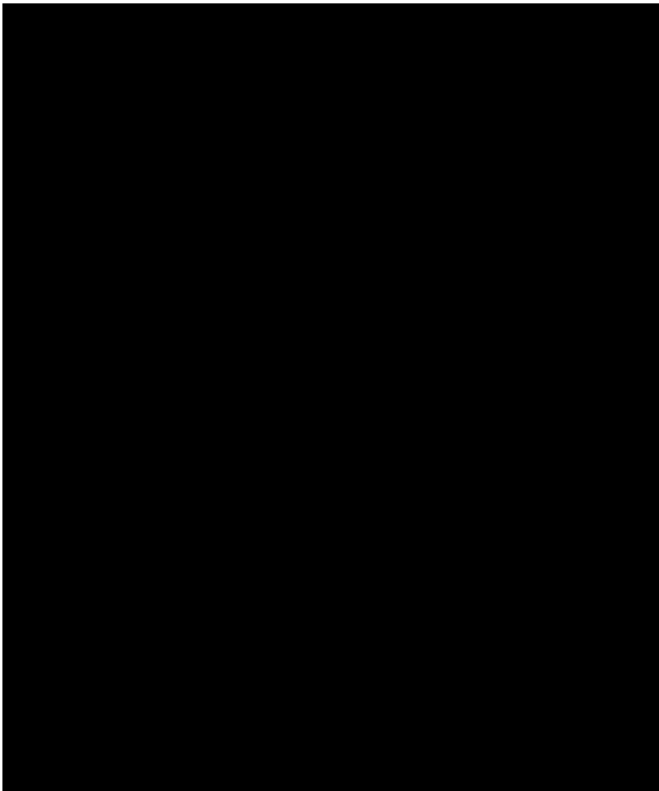


เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสารI-20-00-S081วันที่มีผลบังคับใช้10 ตุลาคม 2566

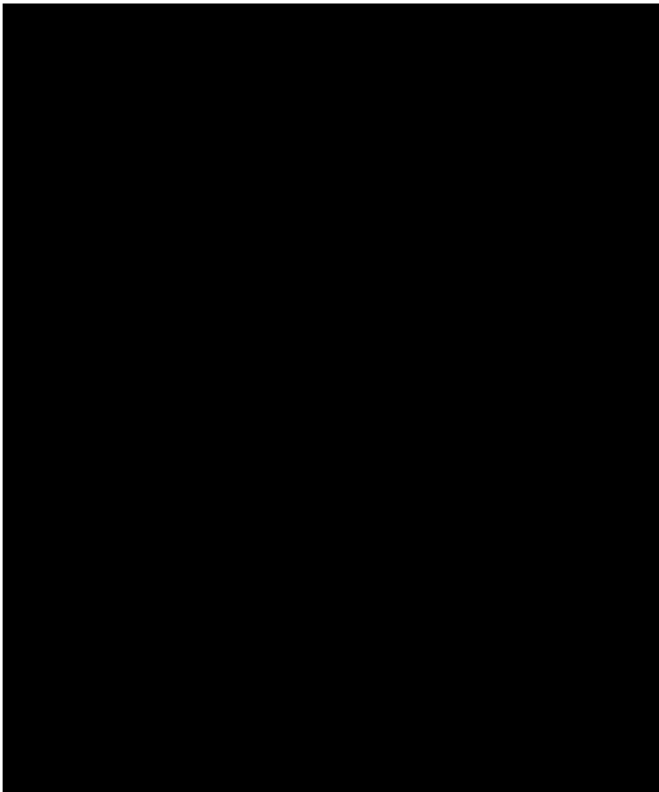
พิมพ์ครั้งที่2หน้า 12/14ID-1245/23



เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

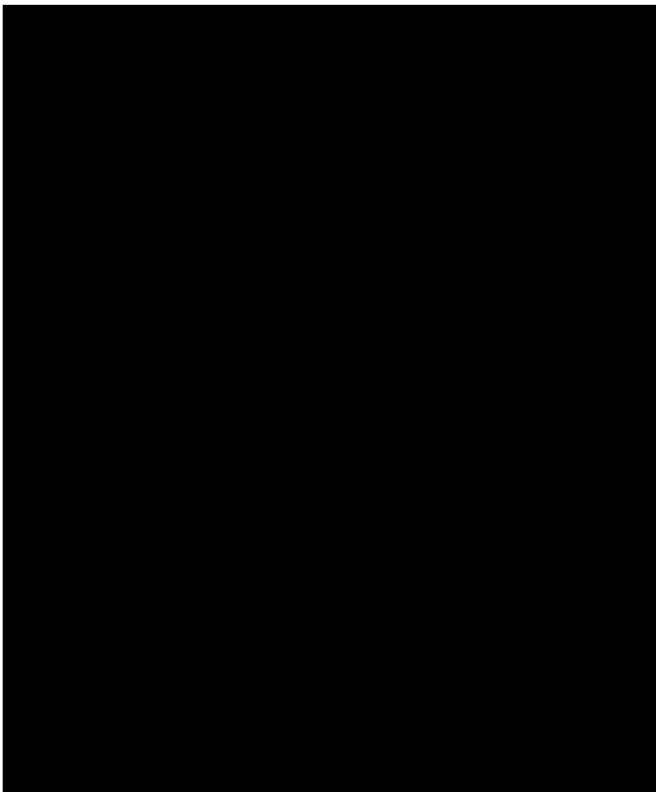
รหัสเอกสาร	I-20-00-S081	วันที่มีผลบังคับใช้	10 ตุลาคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	2	หน้า 13/14	ID-1245/23



เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

SP-N-1 NOISE CONTROL

รหัสเอกสาร	I-20-00-S081	วันที่มีผลบังคับใช้	10 ตุลาคม 2566
พิมพ์ครั้งที่	2	หน้า 14/14	ID-1245/23



เอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับนี้ควบคุมอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.14

เอกสารการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถยนต์ก่อนใช้งาน

บริษัทผู้ขออนุญาต Kalibn Power วันที่ขอตรวจสอบ 06-07-67 ใบอนุญาตเลขที่ HI/11-11-11

ขนาดรถ HIAB 12 T ยี่ห้อรถ HIAB Dongyang รุ่น 952724 ทะเบียนรถ 92-1546 ปร100

เอกสารประกอบการตรวจสอบสภาพ HIAB (เอกสารต้องมีครบทุกรายการ)

☒ 1.เอกสาร ปจ.2 หมายเลข 065-155-04/9024 วันที่หมดอายุ 98 ก.ค. 2567

ผู้บังคับรถ HIAB ตาม ปจ.2 ชื่อ [REDACTED] (ตรงกับปจ.2 รวม)

☒ 2.สำเนาใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ของผู้บังคับรถชนิดนี้ทุก(ตามประเภทของรถยนต์) ☒ 3.สำเนาเอกสารการจดทะเบียน (เสียภาษี)

☒ 4.มีการแนบเอกสารการบำรุงซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) จากเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงประจำเครื่องจักร

☒ 5.พ.ร.บ.รถยนต์ ☒ 6.ประกันภัยรถยนต์ ประเภท [REDACTED] ☒ 7.LOAD CHART(ต้องตรงกับรุ่นรถ HIAB)

รายการตรวจสอบสภาพ			ผลการตรวจสอบ		
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A
1.สภาพตัวถัง	1.1 โครงสร้างรถ	ต้องไม่มีชิ้นส่วนสำคัญหลุดจากตัวรถ เช่น กันชน, ประตู, ฯลฯ	/		
	1.2 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ถังน้ำมันไม่มีคราบน้ำมันรั่วซึม, ฝาถังน้ำมันอยู่ในสภาพปกติ, แฉก สามารถป้องกันการรั่วซึมได้	/		
2.ทัศนวิสัย	2.1 กระบอก	ต้องไม่มีวัสดุใด ๆ ขวางสายตา	/		
	2.2 กระบอกเงา	ต้องมีเพียงพอลังมองเห็นรอบคันรถ	/		
	2.3 ใบปิดน้ำฝน	สภาพยางปิดน้ำฝนต้องไม่ฉีกขาดและแนบกับกระจก	/		
3.ระบบช่วงล่าง	3.1 พวงมาลัย	ระยะฟรีต้องไม่มากเกินไป, หมุนได้คล่องทั้งซ้ายและขวา, ไม่มีเสียงดังขณะหมุน	/		
	3.2 เบรคเท้า - มือ	ต้องใช้งานได้และอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/		
	3.3 ล้อและยาง	ดอกยางต้องมีสภาพสมบูรณ์, แก้มยางไม่ฉีกขาด, ความดันลมยางต้องตรงตามคู่มือของรถยนต์, เช็คล้อขึ้นเนิน อายุเนื้อยางห้ามเกิน 5 ปี) กรณีที่มีการหล่อดอก อายุเนื้อยางห้ามเกิน 3 ปีและรอยต่อระหว่างดอกล้อและเนื้อยางต้องอยู่ในสภาพดีและไม่หลุดร่อน	/		
4.ระบบหล่อลื่นและของเหลว	4.1 น้ำมันเครื่อง	ระดับต้องอยู่ระหว่าง UPPER กับ LOWER	/		
	4.2 น้ำมันเบรค	ระดับต้องอยู่ระหว่าง UPPER กับ LOWER	/		
	4.3 น้ำมันเพาเวอร์สตีวเวอร์ (ถ้ามี)	ระดับต้องอยู่ระหว่าง UPPER กับ LOWER	/		
	4.4 น้ำมันคาลิป	ระดับต้องอยู่ระหว่าง UPPER กับ LOWER	/		
5.ระบบเครื่องยนต์	5.1 สภาพทั่วไป	ต้องไม่สกปรกมาก, ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่ฉีกขาด	/		
	5.2 เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังมาก ทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด	/		
	5.3 ความสะอาดของไอเสีย	ต้องไม่มีควันขาว หรือ ควันดำ ขณะเบรคขึ้นเร่งเครื่อง	/		
	5.4 ฝาครอบแบตเตอรี่	ต้องยึดแน่นกับตัวแบตเตอรี่ และมีสภาพเรียบร้อย	/		
6.ระบบไฮดรอลิค (ต้องตั้งขาขึ้นเพื่อการตรวจสอบ)	6.1 ขาห้อย	ต้องตั้งจากพื้น, ไม่แกว่ง, สามารถทั้งซ้าย-ขวา และขณะทำงานต้องไม่มีการสั่นคลอน	/		
	6.2 กระบอกไฮดรอลิค	ทุกกระบอกต้องคล่องตัว, ไม่มีรอยรั่วซึม	/		
	6.3 น้ำมันไฮดรอลิค	ระดับต้องอยู่ระหว่าง UPPERกับLOWER	/		
	6.4 สายส่งน้ำมันไฮดรอลิค	สภาพของสายต้องไม่ผิวยางแตก, ไม่มีรอยรั่วซึม	/		

รายการตรวจสอบสภาพ			ผลการตรวจสอบ		
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A
7.ระบบสัญญาณไฟและเสียง	7.1 ไฟหน้า	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว	/		
	7.2 ไฟท้ายและไฟส่องทะเบียน	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว	/		
	7.3 ไฟถอยหลัง	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว	/		
	7.4 ไฟเลี้ยว (ซ้าย-ขวา)	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว	/		
	7.5 ไฟเบรค	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว	/		
	7.6 ไฟหมุน (สีเหลือง)	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว			/
	7.7 ไฟหรี	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว	/		
	7.8 ไฟบอกพิกัด (สีเขียวเหลืองแดง)	ต้องมองเห็นชัดเจนในระยะ 20 เมตร และผ่าครอบไฟไม่แตกกร้าว			/
	7.9 แตร	ทำงานปกติและไม่ชำรุด	/		
8.อุปกรณ์ของรถเครน	8.1 BOOM	ต้องไม่แตกกร้าว, ต้องมีการมีทางสลัดและสามารถยืด หด, ยกขึ้นลงได้คล่อง	/		
	8.2 อุปกรณ์เบรค	ผู้บังคับรถต้องเห็นชัดเจน	/		
	8.3 การสึกหรอของลูกกรอก	ต้องไม่แตกกร้าว	/		
	8.4 Limit switch ที่ปลายบูม	ต้องใช้งานได้ระบบการยกได้	/		
	8.5 ระบบเบรคของ Drum	ต้องทำงานได้ ไม่ชำรุด	/		
	8.6 การสึกหรอที่ม้วนสลิงของ Drum	ต้องไม่ชำรุด	/		
	8.7 สลิง	ต้องไม่ชำรุด และต้องมีสารหล่อลื่นสลิงเคลือบสลิงอยู่	/		
	8.8 Hook	ต้องไม่แตกกร้าว/ชำรุด	/		
	8.9 ระดับน้ำตัวเครน	ไม่ชำรุด ใช้ตรวจสอบได้ปกติ	/		
9.Other	9.1 ฉนวนครอบท่อไอเสีย	ตรวจสอบตามมาตรฐาน SE-CM-F-0114 แบบฟอร์มตรวจสอบ ครอบท่อไอเสีย (spark arrestor)	/		
	9.2 ถังดับเพลิง	ต้องมีประจำรถต้องใช้ขนาด ผงเคมีแห้ง ขนาด15lb 6A20B	/		
หมายเหตุ					
1.ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านไม่อนุญาตให้ใช้งาน					
ผู้ขออนุญาต		ผู้ทำการตรวจสอบและผู้อนุมัติผลการตรวจสอบโดย REPCO			
ผู้ขออนุญาต <u>[REDACTED]</u> บริษัท <u>Kalibn Power</u> วันที่ขออนุญาต <u>06-07-67</u>		ผู้ตรวจสอบ <u>[REDACTED]</u> (<u>Peitcon M</u>) ช่างเครื่องกล เลขทะเบียน <u>[REDACTED]</u> อ้างอิงตาม SE-CM-S-0037,SE-CM-S-38 วันที่ตรวจสอบ <u>[REDACTED]</u>		ผู้อนุมัติ <u>[REDACTED]</u> (<u>[REDACTED]</u>) วิศวกรเครื่องกล วันที่ <u>06/7/67</u>	

บริษัทผู้ขออนุญาต วันที่ตรวจสอบ 10-4-64
ทะเบียนรถ 90-4661 ยี่ห้อ DAEWOO สี ขาว
ชนิดของรถยนต์ ☐ รถกระบะ ☐ รถบรรทุกสารเคมี ☒ รถบรรทุก
เครื่องยนต์ดีเซลเท่านั้น ☐ อื่น ๆ ใบอนุญาตเลขที่ P04 CA/ 24 - 014

เอกสารประกอบการตรวจสอบสภาพรถยนต์(เอกสารต้องมีครบทุกรายการ)

- ☒ 1.สำเนาใบอนุญาตขึ้นทะเบียนของผู้อื่นที่รถยนต์ชนิดนี้(ตามประเภทของรถยนต์)
☒ 2.สำเนาเอกสารการจดทะเบียน (เสียภาษี)
☒ 3.พ.ร.บ.รถยนต์
☒ 4.ประกันภัยรถยนต์ ประเภท

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1 ระบบสัญญาณไฟและเสียง				
1.1 ไฟหน้า	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.2 ไฟท้ายและไฟส่องทะเบียน	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.3 ไฟดอยหลัง	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.4 ไฟเลี้ยว (ซ้าย - ขวา)	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.5 ไฟเบรก	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.6 ไฟฉุกเฉิน	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.7 ไฟหรี	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.8 แตร	(ทำงานปกติและไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2 ระบบเครื่องยนต์				
2.1 สภาพทั่วไป	(ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.2 เสียงเครื่องยนต์	(ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.3 ความสะอาดของไอเสีย	(ต้องไม่มีควันขาวหรือควันดำ ขณะเปิดสวิตช์เร่งเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.4 ไตสตาร์ท	(สภาพไม่ชำรุด และทำงานปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.5 แบตเตอรี่	(สภาพไม่ชำรุดและมีการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 ระบบช่วงล่าง				
3.1 พวงมาลัย	(หมุนได้คล่อง, ไม่มีเสียงดังขณะหมุน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.2 เบรคเท้า - มือ	(ต้องใช้งานได้และอยู่ในสภาพสมบูรณ์)	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.3 ล้อและยาง		<input checked="" type="checkbox"/>		
(ดอกยางต้องมีสภาพสมบูรณ์, แก้มยางไม่ฉีกขาด, ความดันลมยางต้องตรงตามคู่มือของรถยนต์, อายุยางไม่น้อยกว่า 5 ปี) (กรณียางมีการหล่อลื่น อายุยางไม่น้อยกว่า 3 ปี และรอยต่อระหว่างดอกยางและเนื้อยางต้องอยู่ในสภาพดีและไม่หลุดร่อน)				
4 สภาพตัวถัง				
4.1 โครงสร้าง	(ชิ้นส่วนสำคัญต้องไม่หลุดจากตัวรถเช่นกันชนเป็นต้น)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.2 กระบะท้าย	(สลัดล็อก สำหรับเปิด/ปิด ต้องยึดแน่น ไม่หลวมคลอน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.3 ดึง/แคปซูลบรรจุสารเคมี	(ไม่มีการรั่วซึม มีการยึดติดกับโครงสร้างรถมั่นคง)			-
4.4 ตู้คอนเทนเนอร์ (สลัดล็อก สำหรับเปิด/ปิด ต้องยึดแน่น ไม่หลวมคลอน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยต้องยึดแน่นกับตัวรถ สลักล็อก ยึดแน่นหนา สภาพสมบูรณ์)				-
4.5 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	(ถังน้ำมันไม่รั่วซึม, ถังน้ำมันอยู่ในสภาพปกติ, ไม่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5 หัดคนวิสัย				
5.1 กระจาก	(ต้องไม่ชำรุด, ไม่แตกหัก, มองเห็นชัดเจน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.2 กระจากเงา	(ต้องมีเพียงพอสื่อถึงมองเห็นรถยนต์)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.3 ใบพัดน้ำฝน	(สภาพยางปิดน้ำฝนต้องไม่ฉีกขาดและแนบกับกระจก, สามารถเคลื่อนตัวได้คล่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6 อุปกรณ์ความปลอดภัย				
6.1 เข็มขัดนิรภัย	(ต้องไม่ชำรุด, ใช้งานได้ตามปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.2 ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ตรวจสอบตามมาตรฐาน SE-CM-F-0114 แบบฟอร์ม ตรวจสอบ ครอบท่อไอเสีย (spark arrester))	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.3 ถังดับเพลิง	(ต้องมีประจำรถ ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb 6A20B)	<input checked="" type="checkbox"/>		
ผู้ขออนุญาต	ตรวจสอบโดย	รับรองการตรวจโดย		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	หัวหน้างานเครื่องกล	วิศวกรเครื่องกล		

หมายเหตุ : ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านไม่อนุญาตให้ใช้งาน

บริษัทผู้ขออนุญาต Mei Mont วันที่ตรวจสอบ 26/4/64
ทะเบียนรถ WR 3405 ยี่ห้อ TOYOTA สี ขาว
ชนิดของรถยนต์ ☒ รถกระบะ ☐ รถบรรทุกสารเคมี ☐ รถบรรทุก
เครื่องยนต์ดีเซลเท่านั้น ☐ อื่น ๆ ใบอนุญาตเลขที่ P04 CA/ 24 - 016

เอกสารประกอบการตรวจสอบสภาพรถยนต์(เอกสารต้องมีครบทุกรายการ)

- ☒ 1.สำเนาใบอนุญาตขึ้นทะเบียนของผู้อื่นที่รถยนต์ชนิดนี้(ตามประเภทของรถยนต์)
☒ 2.สำเนาเอกสารการจดทะเบียน (เสียภาษี)
☒ 3.พ.ร.บ.รถยนต์
☒ 4.ประกันภัยรถยนต์ ประเภท

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1 ระบบสัญญาณไฟและเสียง				
1.1 ไฟหน้า	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.2 ไฟท้ายและไฟส่องทะเบียน	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.3 ไฟดอยหลัง	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.4 ไฟเลี้ยว (ซ้าย - ขวา)	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.5 ไฟเบรก	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.6 ไฟฉุกเฉิน	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.7 ไฟหรี	(ทำงานปกติและผ่าครอบไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.8 แตร	(ทำงานปกติและไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2 ระบบเครื่องยนต์				
2.1 สภาพทั่วไป	(ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.2 เสียงเครื่องยนต์	(ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.3 ความสะอาดของไอเสีย	(ต้องไม่มีควันขาวหรือควันดำ ขณะเปิดสวิตช์เร่งเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.4 ไตสตาร์ท	(สภาพไม่ชำรุด และทำงานปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.5 แบตเตอรี่	(สภาพไม่ชำรุดและมีการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 ระบบช่วงล่าง				
3.1 พวงมาลัย	(หมุนได้คล่อง, ไม่มีเสียงดังขณะหมุน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.2 เบรคเท้า - มือ	(ต้องใช้งานได้และอยู่ในสภาพสมบูรณ์)	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.3 ล้อและยาง		<input checked="" type="checkbox"/>		
(ดอกยางต้องมีสภาพสมบูรณ์, แก้มยางไม่ฉีกขาด, ความดันลมยางต้องตรงตามคู่มือของรถยนต์, อายุยางไม่น้อยกว่า 5 ปี) (กรณียางมีการหล่อลื่น อายุยางไม่น้อยกว่า 3 ปี และรอยต่อระหว่างดอกยางและเนื้อยางต้องอยู่ในสภาพดีและไม่หลุดร่อน)				
4 สภาพตัวถัง				
4.1 โครงสร้าง	(ชิ้นส่วนสำคัญต้องไม่หลุดจากตัวรถเช่นกันชนเป็นต้น)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.2 กระบะท้าย	(สลัดล็อก สำหรับเปิด/ปิด ต้องยึดแน่น ไม่หลวมคลอน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.3 ดึง/แคปซูลบรรจุสารเคมี	(ไม่มีการรั่วซึม มีการยึดติดกับโครงสร้างรถมั่นคง)			-
4.4 ตู้คอนเทนเนอร์ (สลัดล็อก สำหรับเปิด/ปิด ต้องยึดแน่น ไม่หลวมคลอน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยต้องยึดแน่นกับตัวรถ สลักล็อก ยึดแน่นหนา สภาพสมบูรณ์)				-
4.5 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	(ถังน้ำมันไม่รั่วซึม, ถังน้ำมันอยู่ในสภาพปกติ, ไม่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5 หัดคนวิสัย				
5.1 กระจาก	(ต้องไม่ชำรุด, ไม่แตกหัก, มองเห็นชัดเจน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.2 กระจากเงา	(ต้องมีเพียงพอสื่อถึงมองเห็นรถยนต์)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.3 ใบพัดน้ำฝน	(สภาพยางปิดน้ำฝนต้องไม่ฉีกขาดและแนบกับกระจก, สามารถเคลื่อนตัวได้คล่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6 อุปกรณ์ความปลอดภัย				
6.1 เข็มขัดนิรภัย	(ต้องไม่ชำรุด, ใช้งานได้ตามปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.2 ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ตรวจสอบตามมาตรฐาน SE-CM-F-0114 แบบฟอร์ม ตรวจสอบ ครอบท่อไอเสีย (spark arrester))	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.3 ถังดับเพลิง	(ต้องมีประจำรถ ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb 6A20B)	<input checked="" type="checkbox"/>		
ผู้ขออนุญาต	ตรวจสอบโดย	รับรองการตรวจโดย		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	หัวหน้างานเครื่องกล	วิศวกรเครื่องกล		

หมายเหตุ : ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านไม่อนุญาตให้ใช้งาน

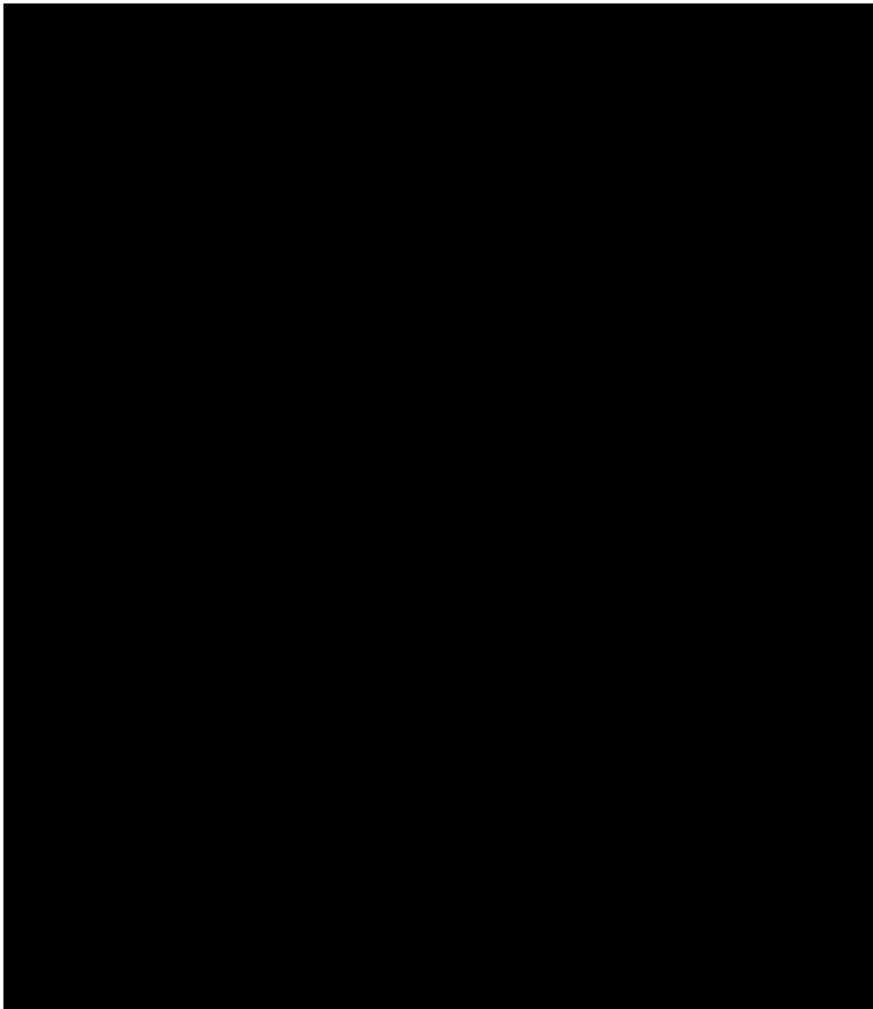
ภาคผนวก ข.15

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-S0356	วันที่มีผลบังคับใช้	13 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า	1/2 ID-1169/23



เอกสารนี้ จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสามปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



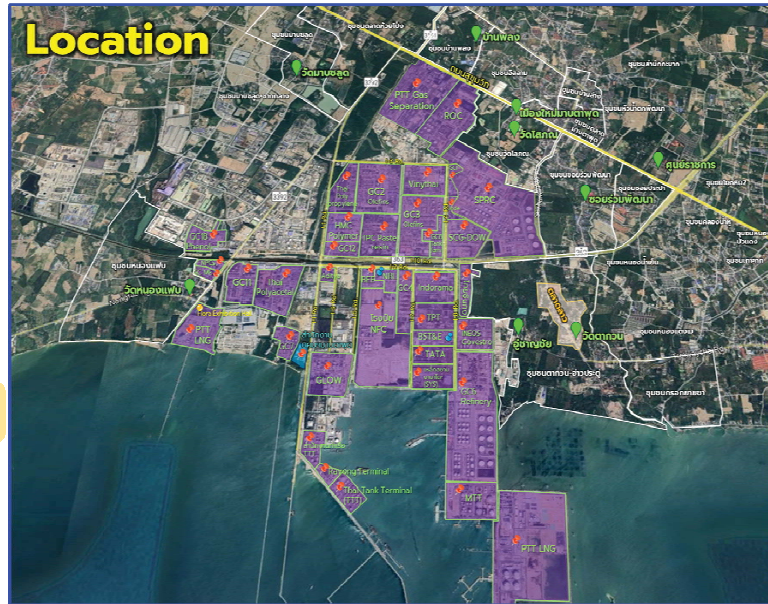
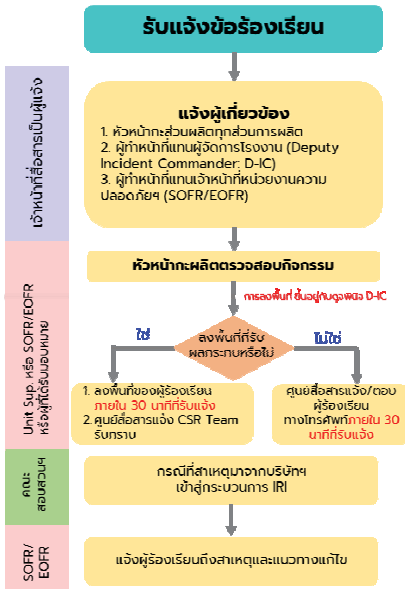
มาตรฐานหน้างาน : การรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สถานที่แสดง : ห้องทำงานส่วนงานความปลอดภัย
ที่มา : ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ผู้เตรียม : คุณสุจินดา วิวัฒน์ปัญญาร

วันที่ติด : 13 กันยายน 2566 ID-1170/23_EEM
ปรับปรุงครั้งที่ : 0 หน้า : 1
ผู้อนุมัติ : คุณสมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี

หากพบว่ามาตรฐานนี้ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อความลบลiehen ให้รีบแจ้งผู้เตรียม/ผู้อนุมัติที่มีชื่อปรากฏข้างต้นทันที

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน



แนวทางการปฏิบัติเมื่อต้องลงพื้นที่ตรวจสอบ

- เอา Portable VOCs meter เพื่อตรวจวัด VOC
- ไปตั้งพื้นที่สุ่มเรื่องร้องเรียนภายใน 30 นาที นับจากได้รับแจ้ง
- ให้เบอร์ศูนย์สื่อสารกับผู้ร้องเรียน (เบอร์ 038-698601 และ 065-9390510) ตลอด 24 ชั่วโมง
- หากผู้ร้องเรียน พุดจาไปดี ป้อมรับฟัง รออีกหว่าดี จึงแจ้งกิจกรรมบริษัท เบื้องต้น

ตัวอย่างคำชี้แจง

"ขอบคุณสำหรับคำชี้แนะ ทางบริษัทฯ อยู่ระหว่างการตรวจสอบกิจกรรมอยู่ และจะแจ้งสาเหตุ การแก้ไขให้ภายในวันที่สามารถติดต่อเบอร์ 038-698601 และ 065-9390510 ตลอด 24 ชั่วโมง" "จากการตรวจสอบกิจกรรมบริษัทฯ เราเดินเครื่องปกติ ไม่มีการผิดปกติ"

อ้างอิงเอกสาร E-EEM-CO-SO356 ผังขั้นตอนการรับเรื่องด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

I-23-00-F008 (re.0)_Eff.24-07-20_3Y_ID-1009/20

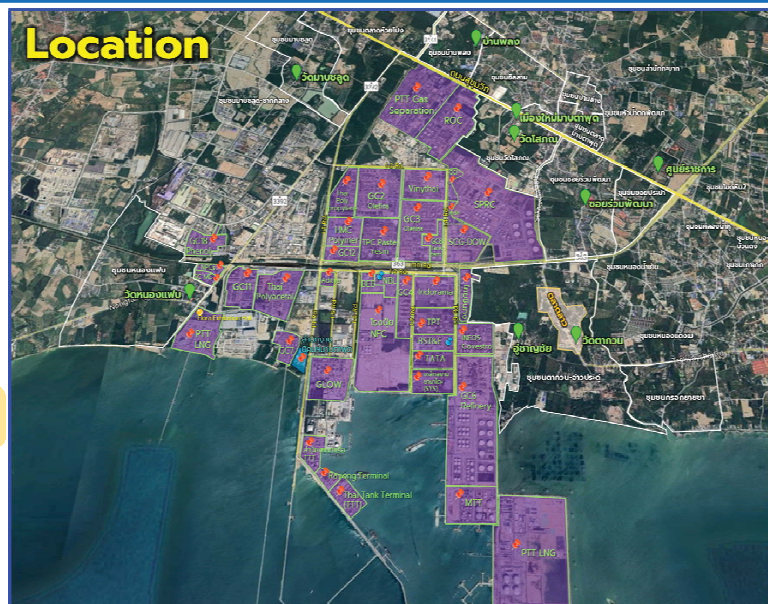
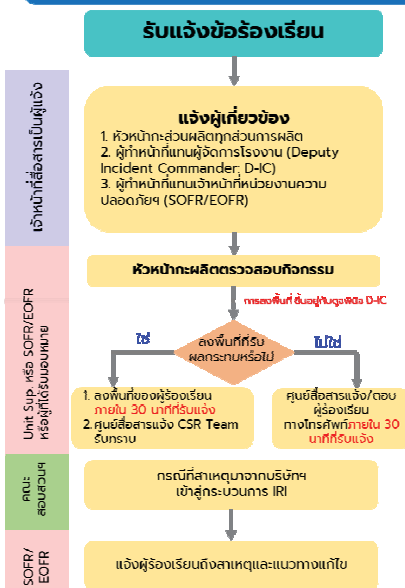
มาตรฐานหน้างาน : การรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สถานที่แสดง : อาคารควบคุมการผลิต BST (CCR1)
ที่มา : ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ผู้เตรียม : คุณสุจินดา วิวัฒน์ปัญญาร

วันที่ติด : 13 กันยายน 2566 ID-1170/23_EEM
ปรับปรุงครั้งที่ : 0 หน้า : 1
ผู้อนุมัติ : คุณสมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี

หากพบว่ามาตรฐานนี้ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อความลบลiehen ให้รีบแจ้งผู้เตรียม/ผู้อนุมัติที่มีชื่อปรากฏข้างต้นทันที

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน



แนวทางการปฏิบัติเมื่อต้องลงพื้นที่ตรวจสอบ

- เอา Portable VOCs meter เพื่อตรวจวัด VOC
- ไปตั้งพื้นที่สุ่มเรื่องร้องเรียนภายใน 30 นาที นับจากได้รับแจ้ง
- ให้เบอร์ศูนย์สื่อสารกับผู้ร้องเรียน (เบอร์ 038-698601 และ 065-9390510) ตลอด 24 ชั่วโมง
- หากผู้ร้องเรียน พุดจาไปดี ป้อมรับฟัง รออีกหว่าดี จึงแจ้งกิจกรรมบริษัท เบื้องต้น

ตัวอย่างคำชี้แจง

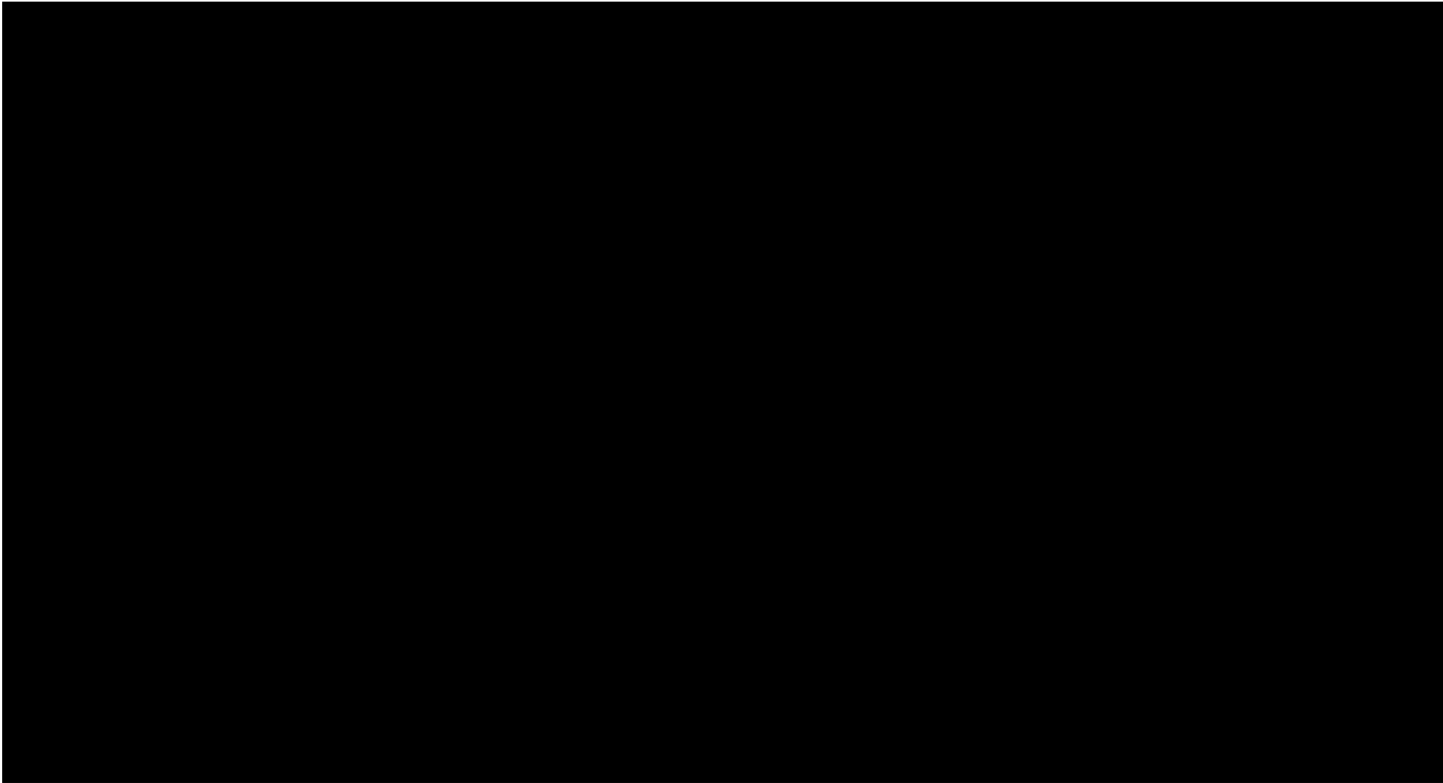
"ขอบคุณสำหรับคำชี้แนะ ทางบริษัทฯ อยู่ระหว่างการตรวจสอบกิจกรรมอยู่ และจะแจ้งสาเหตุ การแก้ไขให้ภายในวันที่สามารถติดต่อเบอร์ 038-698601 และ 065-9390510 ตลอด 24 ชั่วโมง" "จากการตรวจสอบกิจกรรมบริษัทฯ เราเดินเครื่องปกติ ไม่มีการผิดปกติ"

อ้างอิงเอกสาร E-EEM-CO-SO356 ผังขั้นตอนการรับเรื่องด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

I-23-00-F008 (re.0)_Eff.24-07-20_3Y_ID-1009/20

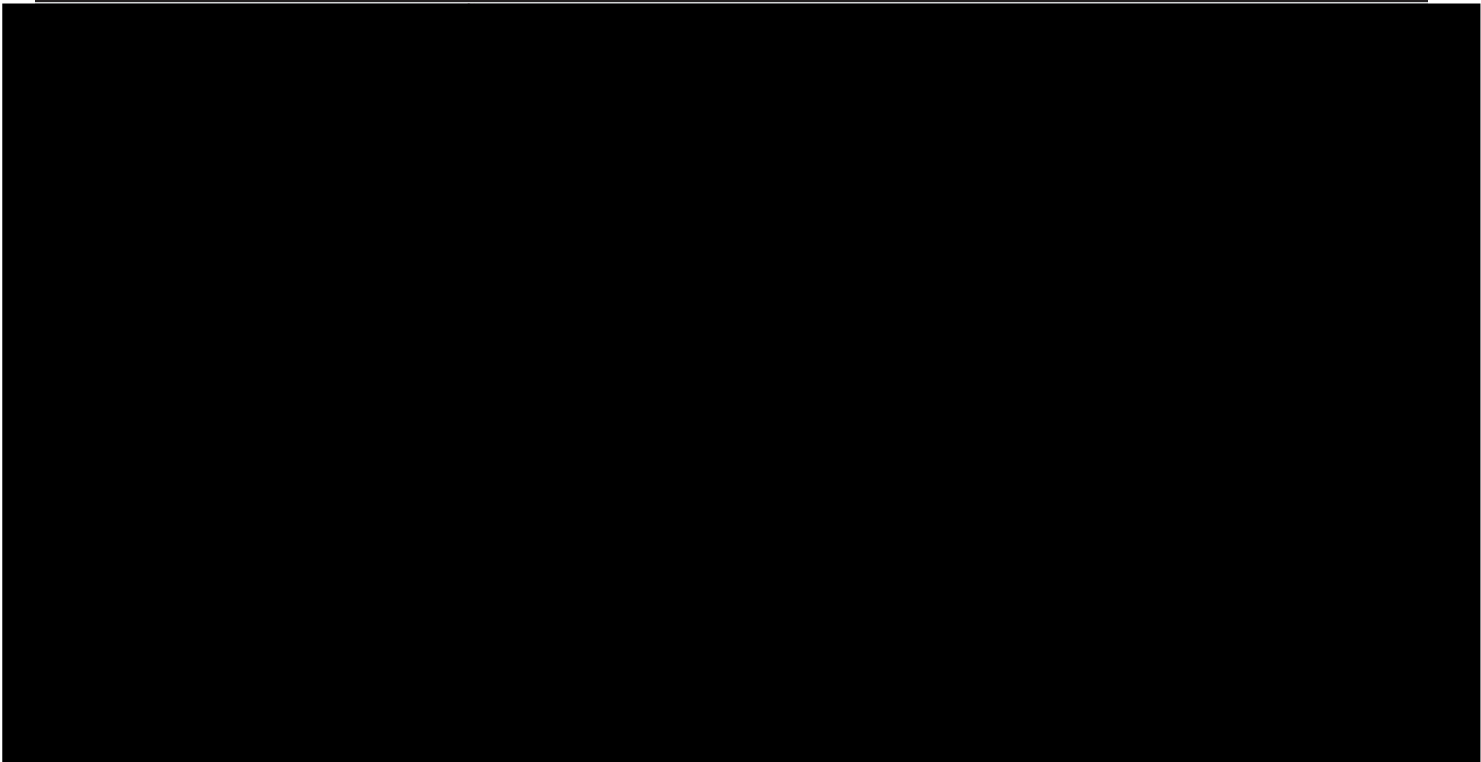
มาตรฐานหน้างาน : การรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สถานที่แสดง	: อาคารควบคุมการผลิต BSTE (CCR2)	วันที่ติด	: 13 กันยายน 2566	ID-1170/23_EEM
ที่มา	: ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	ปรับปรุงครั้งที่	: 0	หน้า : 1
ผู้เตรียม	: คุณสุจินดา วิวัฒน์ปัญญพร	ผู้อนุมัติ	: คุณสมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี	



มาตรฐานหน้างาน : การรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สถานที่แสดง	: อาคารควบคุมการผลิต NBL (CCR)	วันที่ติด	: 13 กันยายน 2566	ID-1170/23_EEM
ที่มา	: ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	ปรับปรุงครั้งที่	: 0	หน้า : 1
ผู้เตรียม	: คุณสุจินดา วิวัฒน์ปัญญพร	ผู้อนุมัติ	: คุณสมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี	



เอกสารบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน

ที่ รย ๕๒๒๐๖/๑๓๐



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมะนัง
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๙ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด
(โครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์)

เรียน ผู้จัดการบริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด ที่ NBL-SD/เทศบาลฯ-๐๐๔/๖๘ ลงวันที่ ๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด สาขา ๒ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็นบีอาร์ (NBR Latex) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๐๐๒๒๕๕๔๖ (น.๔๒(๑)-๒/๒๕๕๔-ญนพ.) ดำเนินกิจการเกี่ยวกับ ผลิตน้ำยางสังเคราะห์ โรงงานตั้งอยู่ เลขที่ ๘ ถนนไอ-สอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง เข้าร่วมโครงการต่างๆ ที่เป็นการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้ขอความอนุเคราะห์เทศบาลเมืองมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้วขอเรียนว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๐๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๒๖๔



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ เลขรับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ที่ ๑๓๖ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด ประกอบกิจการผลิตน้ำยางเอ็นบีอาร์ (NBR LATEX) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๘ ถนนไอ-สอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๐๐๒๒๕๕๔๖ (น.๔๒(๑)-๒/๒๕๕๔-ญนพ.) ไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน ได้รับเรื่องร้องเรียนหรือไม่ อย่างไร นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท กรุงเทพ ชินอิติกส์ จำกัด แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รักษาการแทน
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ปฏิบัติหน้าที่
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๑ ๒๖๔๐
โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : Saraban_rayong@industry.go.th

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๐๕๑



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ที่ NBL-SD/IEAT ๐๐๓/๖๘ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด สาขา ๒ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็นบีอาร์ (NBR Latex) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๐๐๒๒๕๕๖ (น.๔๒(๑)-๒/๒๕๕๔-ญนพ.) แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน เพื่อเข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อใช้ในการพิจารณาโครงการต่างๆ ที่สะท้อนถึงผลการดำเนินงานของบริษัทที่ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน และสังคม รายละเอียดดังกล่าว นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด สาขา ๒ ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๙๓๐ – ๒ ต่อ ๑๓๘

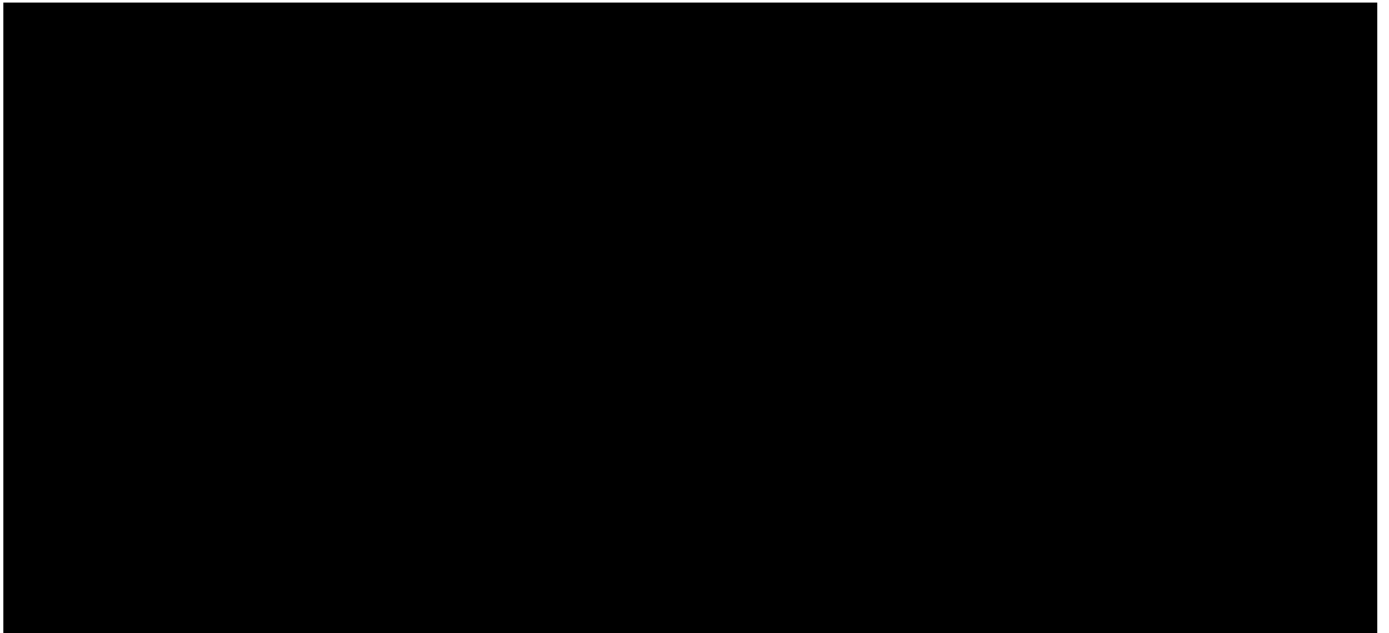
โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๓๙๔๑

ภาคผนวก ข.16

แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่รวบรวมของเสีย

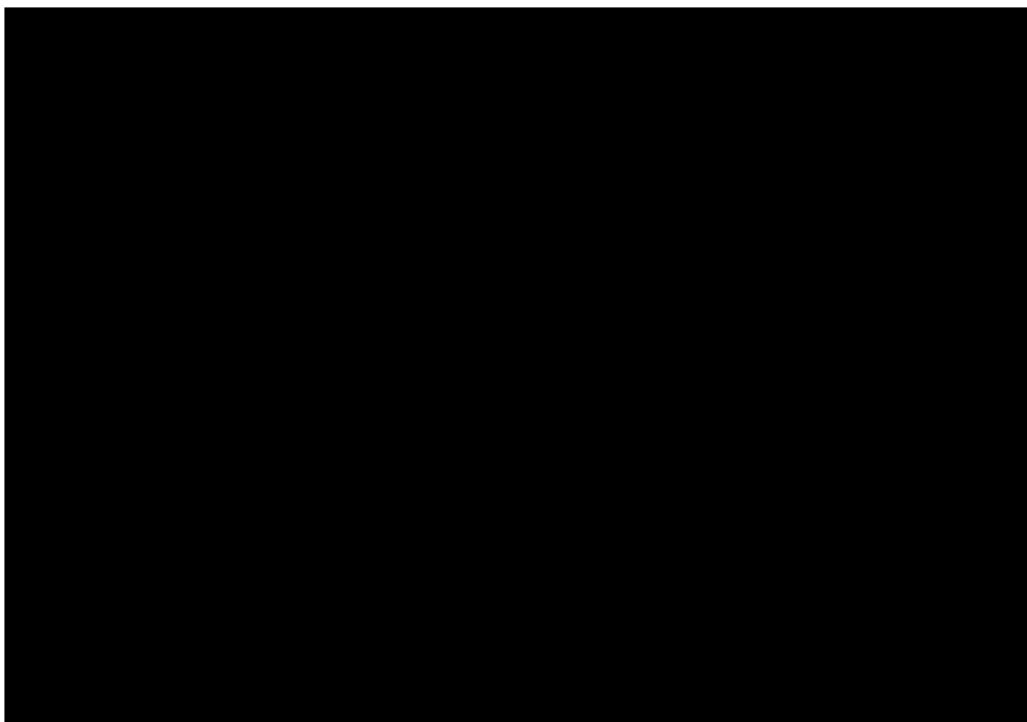
จุดรวมระยะโครงการ NBL PHASE 2

(Laydown 1)



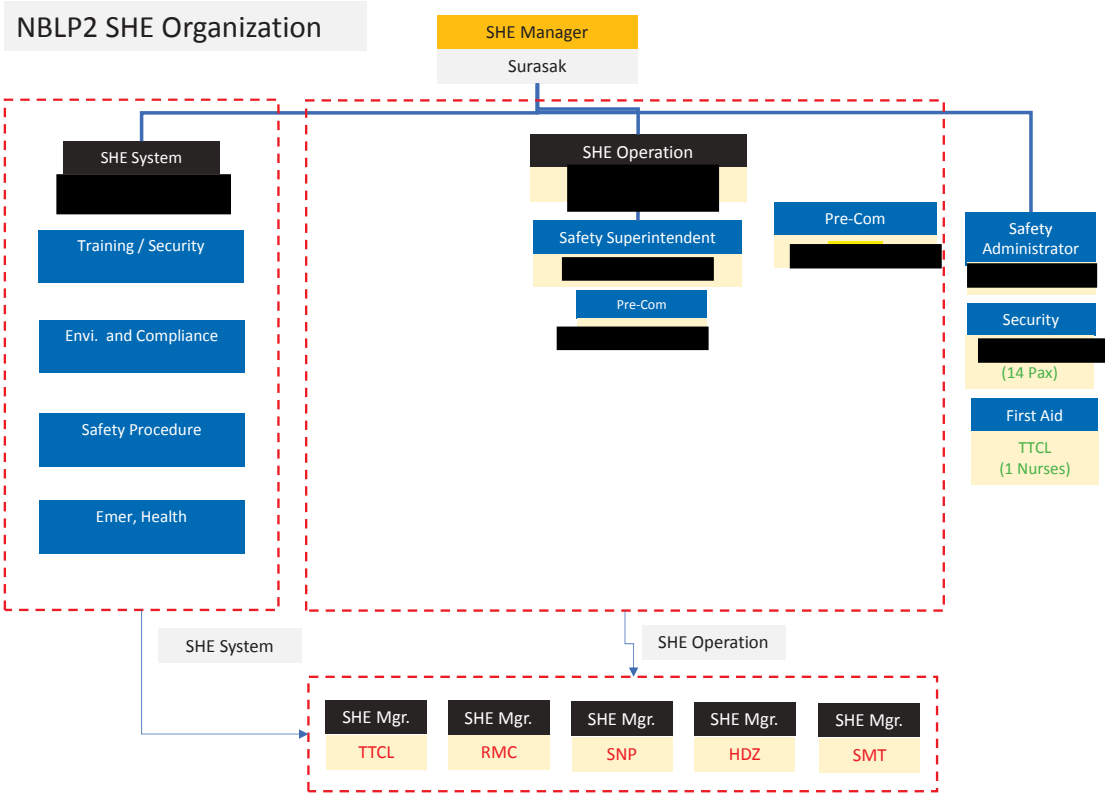
จุดรวมระยะโครงการ NBL PHASE 2

(Laydown 2)

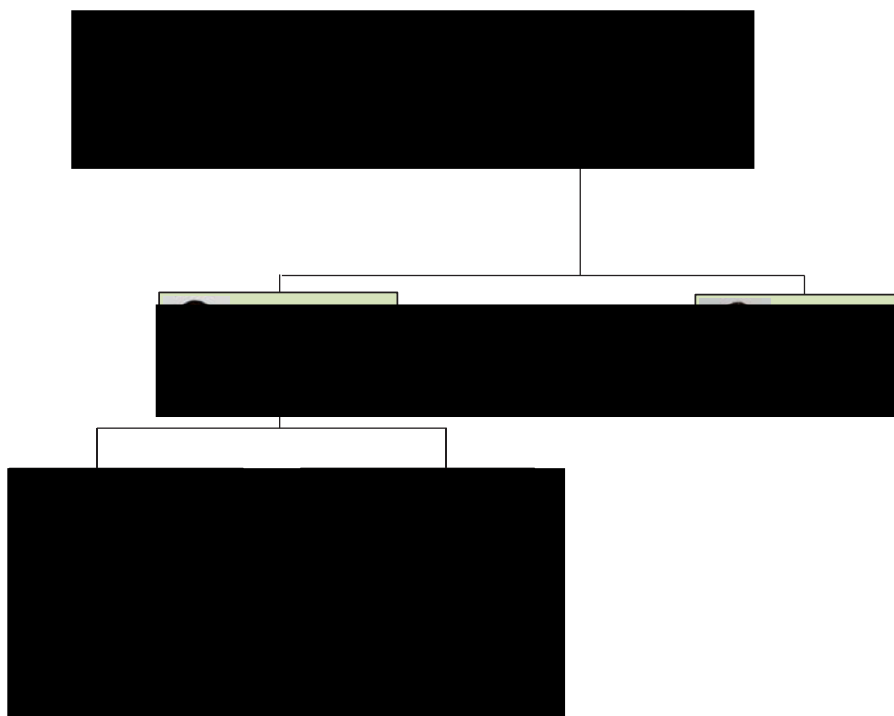


ภาคผนวก ข.17

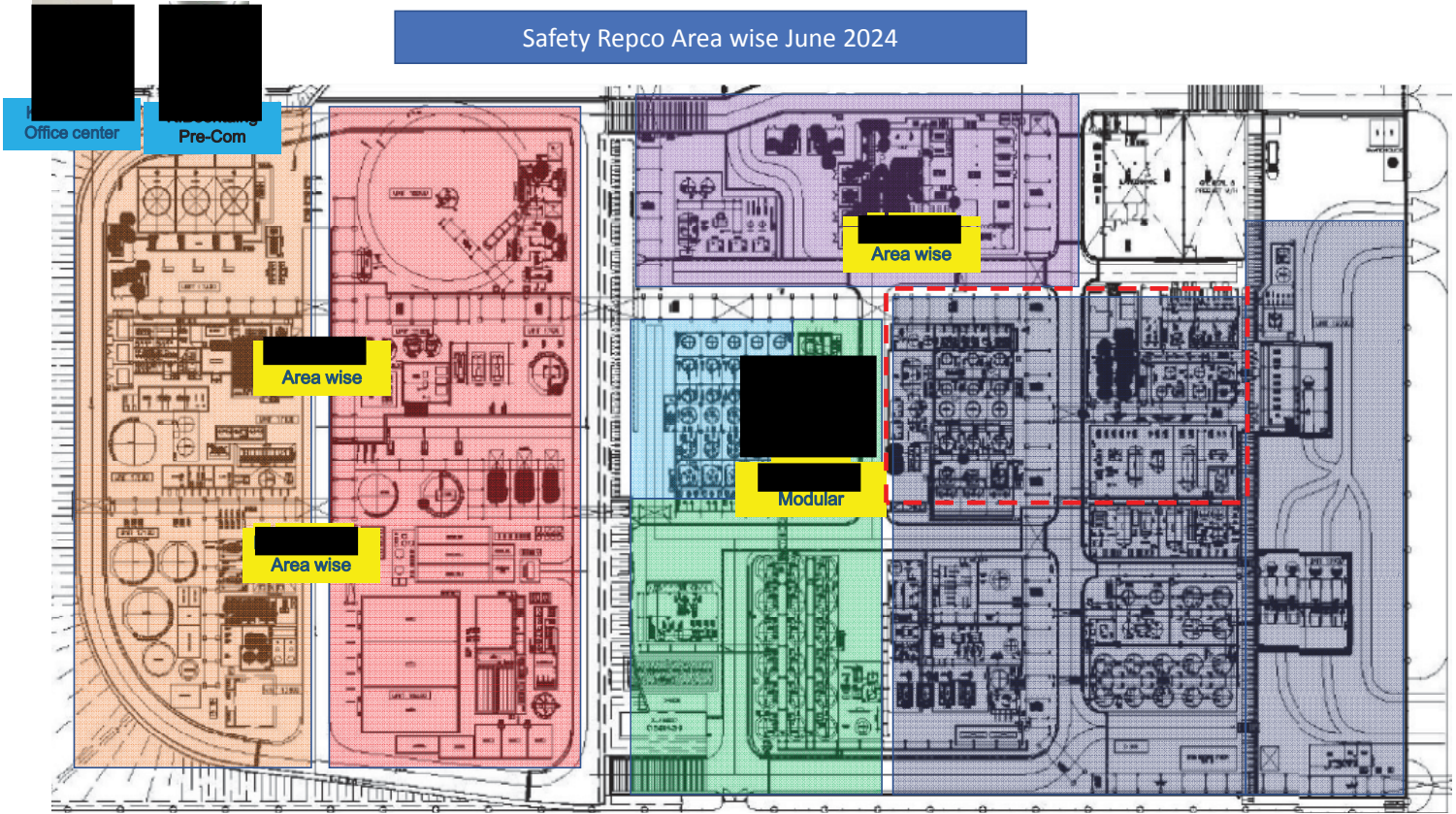
แผนผังผู้รับผิดชอบด้านการจัดเก็บ
และรวบรวมขยะมูลฝอยของโครงการ



TTCL HSE ORGANIZATION
NBL PHASE 2 PROJECT (D-214)



Safety Repco Area wise June 2024



TTCL Environmental Organization Chart

