

ภาคผนวก ข-8

การอบรมพนักงานขับรถและคนงานก่อสร้าง

[illegible]

อบรบความปลอดภัย

ผู้รับเหมา

นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี
พ.ศ. ๒๕๖๕

1. ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ของระบบบริหารจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2. ควบคุม ลดผลกระทบ และปกป้องต่อสิ่งแวดล้อมโดยมุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน จากกระบวนการผลิตและส่วนสนับสนุนต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อชุมชนและผู้มีส่วนได้เสีย
3. ป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยจากการทำงาน ให้มีความสำคัญต่อการส่งเสริมสุขภาพและอาชีวอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน ชุมชน และผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ
4. สร้างจิตสำนึก ให้ความรู้ และเผยแพร่นโยบาย เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร
5. บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนให้ระบบมาตรฐานต่างๆ ได้ดำเนินการและบรรลุผลตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด และมุ่งมั่นในการปรับปรุง พัฒนาระบบทั่วทั้งองค์กรอย่างต่อเนื่อง

กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา

- ผู้รับเหมาหรือหน่วยงานใดมีความประสงค์จะนำวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ออกจากโรงงาน ต้องทำการลงบันทึกในแบบฟอร์มขออนุญาตนำวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร เข้า-ออกโรงงาน (FM-WH-08)
- พนักงานผู้รับเหมาเข้าทำงานในเขตโรงงาน ต้องแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสม
- ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะและกางเกงขาสั้นเข้ามาทำงานในบริเวณโรงงาน
- ต้องสวมใส่รองเท้านิรภัยให้ถูกต้องก่อนเข้าเขตโรงงาน
- ห้ามสูบบุหรี่ในเขตโรงงาน ยกเว้น พื้นที่ที่จัดให้เท่านั้น
- ห้ามสูบบุหรี่ ก่อไฟ ในเขตโรงงาน

กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา (ต่อ)

- ห้ามเล่นการพนันทุกรูปแบบในพื้นที่เขตโรงงาน
- ห้ามทะเลาะวิวาท
- ห้ามหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน
- ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิด ทุกรูปแบบเข้าเขตโรงงาน
- ผู้ที่ดื่มของมึนเมา หรือยาเสพติด หรือมีอยู่ในครอบครอง ห้ามเข้าโรงงานโดยเด็ดขาด
- ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 15กม./ชม. และห้ามจอดทิ้งไว้ในบริเวณพื้นที่การผลิต
- ปฏิบัติตามป้ายเตือนต่างๆอย่างเคร่งครัด

กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา (ต่อ)

- ต้องปฏิบัติตามป้ายเตือนต่างๆอย่างเคร่งครัด
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะงานที่ทำ การปฏิบัติงานซ่อมบำรุงต้องมีการขอใบอนุญาต Work Permit (FM-ST-01 แบบขออนุญาตทำงาน) จากหน่วยงานผู้ควบคุมทุกครั้ง
- ห้ามตัดหรือถอดหัวฉีดดับเพลิงหรือใช้น้ำจากระบบดับเพลิงโดยเด็ดขาดยกเว้นกรณีฉุกเฉินหรือได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายผลิต

กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา (ต่อ)

- เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อผู้จัดการฝ่ายและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย รับทราบภายใน 24 ชั่วโมง
- การปฏิบัติงานใดก็ตามที่พิจารณาเห็นแล้วว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัยพนักงานของบริษัท หรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถสั่งให้หยุดปฏิบัติงานและแก้ไขสภาพนั้นได้ทันที (Stop Procedure)
- ห้ามถ่ายภาพ วิดีโอ ยกเว้นจะได้รับอนุญาตจากผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ห้ามนอน รับประทานอาหาร หรือตั้งขวดเครื่องดื่มไว้ในที่ทำงาน
- หลังจากดำเนินการเสร็จแล้ว ต้องจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือ และพื้นที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา (ต่อ)

- การรับประทานอาหารสำหรับผู้รับเหมา ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้ามารับประทานอาหารภายในโรงอาหารของโรงงาน ให้รับประทานอาหารจากด้านนอกมา หรือเตรียมมาเองให้เรียบร้อย
- การเข้าห้องน้ำให้รักษาสุขลักษณะห้ามเข้าปะปนกับห้องน้ำของพนักงานโรงงาน โดยเด็ดขาด ให้เข้าไปใช้ในงานของตนเอง
- น้ำดื่มให้นำเข้าได้เฉพาะน้ำเปล่าเท่านั้น ขวดแก้วทุกชนิดห้ามนำเข้ามาในโรงงาน โดยเด็ดขาด
- เครื่องมือ เครื่องจักร เกิดการชำรุด ห้ามดำเนินการซ่อมหรือแก้ไขเองโดยเด็ดขาด และจัดการแยกให้ชัดเจนพร้อมระบุหรือชี้บ่งให้ชัดเจนว่าเครื่องมือชำรุด

ห้ามกระทำการที่ไม่ปลอดภัยดังนี้

- ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
- หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่
- ดัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเครื่องจักร
- ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น
- ปฏิบัติงานโดยไม่มีเตรียมพร้อมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

1. ความปลอดภัยในงานเชื่อมและตัดโลหะ

- พนักงานผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หน้ากากและกระจกที่ใช้ในงานเชื่อม รองเท้านิรภัย ถุงมือหนัง ผ้ากันสะเก็ดไฟ
- ก่อนเริ่มดำเนินการเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำงานเชื่อม ถ้ามีต้องดำเนินการปิดป้องกันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนให้มิดชิด
- เครื่องเชื่อมโลหะ ควรจะมีอุปกรณ์ป้องกันหรือสวิตช์ตัดตอนไฟฟ้า เพื่อไม่ให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างเกินกำลังและห้ามใช้ลวดทองแดงมาใช้แทนฟิวส์ตะกั่วเด็ดขาด
- ตู้เชื่อมจะต้องต่อสายดินทุกเครื่อง การต่อสายดินต้องต่อให้แน่น จุดต่อต้องอยู่ในสภาพดี และใกล้ชิ้นงานเชื่อมมากที่สุด

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

- สายไฟฟ้าควรมีมาตรฐานความปลอดภัยที่ดี และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- ถังก๊าซและอุปกรณ์ควรจะได้มาตรฐานที่เหมาะสมที่ควรเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัย
- ถังก๊าซจะต้องตั้งหัวขึ้นและมีสายผูกยึดกันล้มกับสิ่งที่มั่นคง
- หัวเชื่อมก๊าซและสายท่อนำก๊าซจะต้องอยู่ในสภาพดี
- ต้องมีอุปกรณ์กันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors) ติดตั้งที่ท่อนำก๊าซอะเซทิลีนก่อนต่อเข้ากับชุดหัวเชื่อมก๊าซ
- ต้องไม่วางวัสดุที่ไม่ทนหรือทนไฟในบริเวณที่กำลังปฏิบัติงานเชื่อมอยู่
- เมื่อต้องทำงานเชื่อมหรืองานตัดบนที่สูงต้องดำเนินการภายใต้สภาพที่ปลอดภัย และใช้เข็มขัดนิรภัยแบบรัดลำตัวตลอดเวลา

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

- เมื่อทำการเชื่อมหรือตัดบนที่สูง จะต้องระวังและป้องกันลูกไฟ หรือสะเก็ดไฟหล่นใส่ผู้ที่อยู่ด้านล่าง หรืออุปกรณ์ที่ไวไฟอยู่ด้านล่างหรือใกล้เคียงสำหรับงานที่ต้องตัด เชื่อม เจียรบนที่สูงในบริเวณที่ห้ามเกิดประกายไฟ (hot work) จะต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังประกายไฟด้านล่างอย่างน้อยหนึ่งคน หรือให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเดินตรวจตราด้านล่างบริเวณรอบๆที่กำลังทำการเชื่อม ตัด หรือเจียรอยู่
- พื้นที่ทำงานเชื่อมต้องเป็นวัสดุทนไฟ พื้นผิวไม่ขรุขระ หรือมีน้ำขัง และต้องจัดให้มีแสงสว่าง และ การระบายอากาศที่ดีในบริเวณที่เชื่อมอย่างเพียงพอ และเหมาะสม
- ห้ามนำถังแก๊สเข้าไปวางใช้งานในสถานที่อับอากาศ หรือวางบนนั่งร้านเด็ดขาด
- จะต้องจัดให้มีแสงสว่างให้เพียงพอ
- จะต้องจัดให้มีอุปกรณ์กันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors)

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

2.ความปลอดภัยในงานเจียรไน

- ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องเจียรไนก่อนเปิดเครื่องใช้งานทุกครั้ง เช่น ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ล้อหินเจียรไน ฝาครอบล้อหินเจียรไน ฯลฯ เพื่อตรวจสอบว่าอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังกล่าวอยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งานและมีความปลอดภัยหรือไม่
- ต้องปรับระยะห่างแท่นรองรับงานให้อยู่ในระยะห่างไม่เกิน 3 มม. ป้องกันชิ้นงานหลุดเข้าไปขัดกับล้อหินเจียรไน ล้อหินเจียรไนอาจจะแตกกระเด็นโดยผู้ปฏิบัติงานได้
- ต้องสวมแว่นตานิรภัยทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน จะต้องมีการกระจกนิรภัยและอยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน เพื่อป้องกันเศษโลหะกระเด็นเข้าตา
- การแต่งกายต้องรัดกุม ไม่รุ่มร่าม

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

- เมื่อล้อยินเจียรไนทื่อหรือเกิดรอยบิ่น จะต้องทำการแต่งหน้าล้อยินเจียรไนใหม่ มิฉะนั้นผู้ปฏิบัติงานจะต้องออกแรงกดชิ้นงานที่นำมาลับมากเพราะหินที่อาจจะทำให้พลาดไปโดนล้อยินเจียรไนทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ห้ามใช้ผ้าจับเครื่องมือตัดหรือชิ้นงานที่นำมาเจียรไน เพราะผ้าอาจจะติดเข้าไปในล้อยินเจียรไนที่กำลังหมุน และทำให้มือติดเข้าไปด้วยทำให้เกิดอันตรายได้
- ในขณะที่เริ่มเปิดสวิตช์เครื่องเจียรไนเพื่อปฏิบัติงานจะต้องระมัดระวังไม่ยืนตรงกับล้อยินเจียรไน เพราะในช่วงที่เริ่มเปิดเครื่องใหม่ ๆ ล้อยินเจียรไนจะมีแรงเหวี่ยงมาก ถ้าล้อยินเจียรไนเกิดรอยแตกร้าวอยู่ก่อนอาจจะกระเด็นออกมาถูกผู้ปฏิบัติงานทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- เครื่องเจียรไนทุกเครื่องจะต้องมีการติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดผู้ปฏิบัติงาน

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

3. การทำงานบนที่สูง

- การปฏิบัติงานในพื้นที่สูงเกิน 2 เมตร ต้องจัดให้มีบันไดหรือนั่งร้าน
- การปฏิบัติงานในพื้นที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) , (Full Body Harness) หรือสายช่วยชีวิต (Landyard) ขณะปฏิบัติงาน
- ตรวจเช็คความพร้อมของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลก่อนเริ่มงานอย่างสม่ำเสมอ
- ห้ามปฏิบัติงานบนที่สูงโดยลำพังเพียงคนเดียว
- อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้บนที่สูง ต้องมีการผูกยึด ไม่ให้ตกลงมาด้านล่าง
- ห้ามโยนเครื่องมือ สิ่งของ ขึ้นสู่ด้านบน และห้ามทิ้งเครื่องมือ สิ่งของ ลงสู่ด้านล่าง

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

- การตัด การเชื่อมบนที่สูง ให้ตรวจสอบและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิง สารไวไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟต่างๆในพื้นที่เบื้องล่างก่อนเริ่มทำการเชื่อม หรือการตัด
- ผู้ควบคุมงานต้องดูแลและกั้นเขตพื้นที่เบื้องล่างจุดทำงาน ไม่ให้มีการสัญจรหรือเดินผ่านตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานบนที่สูง
- กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจร ต้องจัดให้มีตาข่ายนิรภัยเพื่อป้องกันวัสดุ หรืออุปกรณ์ ที่อาจตกลงสู่ด้านล่าง

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

- จัดทำป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าไว้ในบริเวณจุดติดตั้งแผงควบคุมและหม้อแปลงไฟฟ้า เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้า ต้องทำการตัดกระแสไฟทันที ด้วยการปิดสวิตช์ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุด
- อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้งานต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้และรีบทำการแจ้งซ่อมปรับปรุงแก้ไขทันที
- การต่อเชื่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์หรือชุดต่อที่เหมาะสม รอยต่อสายไฟต้องใช้เทปพันสายไฟหุ้มลวดทองแดงให้แน่นหนาและมิดชิดทุกจุด

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

- ห้ามต่อสายไฟโดยไม่ผ่านอุปกรณ์ตัด-จ่ายกระแสไฟ และห้ามใช้ตัวนำอื่นๆ(ลวดเหล็ก,ลวดทองแดง) มาแทนฟิวส์
- ไม่ใช่เครื่องมือเกินพิกัด หรือพยายามใช้เกินพิกัด
- การช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า อย่าใช้มือเปล่าจับโดยเด็ดขาด ให้ใช้ ผ้า ไม้ เชือก สายยาง ที่แห้งสนิทดึงผู้ประสบอันตรายให้หลุดออกมา และถ้าผู้ประสบอันตรายหมดสติให้รีบทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยการนวดหัวใจและเป่าปาก และประสานส่งตัวไปที่โรงพยาบาลในพื้นที่ให้เร็วที่สุด

สาเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ

- การตกจากที่สูงระดับ การลื่น การล้ม
- การถูกของมีคม
- อันตรายจากไฟฟ้า
- การถูกหนีบ
- วัตถุกระเด็นใส่หรือวัตถุตกใส่
- การยกของ
- การถูกกระแทก ถูกตี กับวัตถุที่เคลื่อนไหว
- การสัมผัสความร้อน

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมด
ทุกพื้นที่ปฏิบัติดังนี้

- หยุดปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ
- ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชื้อเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิดวาล์วหัวถังแก๊ส
สำหรับงานตัดทุกจุด ทำการปิดสวิตช์แผงจ่ายไฟฟ้าทันที
- ไปรวมกันที่จุดรวมพลที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ของผู้รับเหมา และหัวหน้าควบคุมงาน
- หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมาจะ
ต้อนับจำนวนคนและตรวจสอบรายชื่อและให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความ
ปลอดภัยในการทำงานของโรงไฟฟ้าทราบในทันที

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- การกลับเข้าปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์ยุติ จะกระทำต่อเมื่อควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว
- บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามบุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว
- การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นความรับผิดชอบของพนักงานโรงไฟฟ้าและโรงงานน้ำตาล ที่จะควบคุมสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์หรือกำลังคน

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

มาตรา 6 ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ

มาตรา 8 ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนด

มาตรา 18 ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่งในบริเวณพื้นที่เดียวกัน ลูกจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ใช้ในโรงงานนั้นด้วย

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

มาตรา 21 ในกรณีที่ลูกจ้างทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหาย ของอาคาร เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานและไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร

มาตรา 22 ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน

เรื่องเน้นย้ำ

- สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน
- ตรวจเช็คความพร้อม เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด และพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- เมื่อเกิดเจ็บป่วยฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุให้รีบแจ้งหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยภายใน 24 ชั่วโมง และประสานไปที่ห้องพยาบาลเพื่อทำการรักษาหรือส่งตัว
- เมื่อตรวจพบว่าเครื่องมือ เครื่องจักร เกิดข้อผิดพลาดหรือชำรุดให้แจ้งให้หัวหน้างานทราบในทันที ติดTagแสดงข้อมูลการชำรุด และให้ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญดำเนินการแก้ไข