

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ของโครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ซึ่งได้มีการก่อสร้างปรับปรุงกายอาคารเป็นระยะเวลา 1 เดือน (เดือนมกราคม พ.ศ. 2566) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง พบว่า โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1) ฝุ่นละออง	1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งผ้าใบป้องกันฝุ่นละออง ล้อมรอบบริเวณพื้นที่เตรียมก่อสร้าง ความสูง 2 เมตร เพื่อแบ่งเขตการก่อสร้างที่ชัดเจนและป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษภายนอกเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการดัดแปลงภายในอาคาร และมีการกันพื้นที่ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-1 พื้นที่ดัดแปลง
	2. ให้ติดตั้งป้ายเตือน “เขตก่อสร้างอันตราย” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใกล้บริเวณพื้นที่ดังกล่าว	-	-	-
	3. จัดให้มีการวางกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น ส่วนวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยพลาสติกอย่างหนาหรือผ้าใบด้านบนและอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	- โครงการไม่มีการวางกองวัสดุบริเวณพื้นที่ดัดแปลงภายในอาคาร	-	รูปที่ 2-1 พื้นที่ดัดแปลง

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. การทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้กระทำใน ลักษณะของพื้นผิวที่เปียก เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับการทำ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-1 พื้นที่ดัดแปลง
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิดและ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบัน(เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566)โครงการมีการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีการนำปูนซีเมนต์ผง เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	6. ให้คนงานก่อสร้างทำความสะอาด เก็บ กวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นตามเส้นทางเดิน ทุกครั้งที่มีการขนวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด เก็บกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น ตามเส้นทางเดินทุกครั้งที่มีการขนวัสดุ ก่อสร้าง	-	-
	7. ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้อง ทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างที่ เหลือ ให้คนงานนำใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิดแล้ว นำออกจากพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด พื้นที่ให้เรียบร้อยให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือ ให้คนงานนำใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิดแล้วนำ ออกจากพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) เสียง	1. ใช้ Light Concrete ความหนา 100 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยติดตามแนวเขตอาคารของโครงการในแต่ละชั้นที่ความสูงเท่ากับระดับชั้นที่ก่อสร้างบริเวณชั้นที่ 3 ระหว่างโซนห้องพักรวม กับห้องพักเดี่ยว (และในส่วนชั้นที่ 4 ที่จะได้รับผลกระทบจากการปรับปรุงตกแต่ง ชั้น 3 5 และ 6 นั้น ปัจจุบันได้ก่อสร้าง แล้วเสร็จเป็นคอนกรีตหนา 12.5 เซนติเมตร จึงไม่ต้องเพิ่มแผ่นกันเสียงบริเวณชั้น 4)	- โครงการได้จัดให้มีการกันห้องที่สามารถกันเสียงจากการทำงาน ซึ่งเสียงดังที่เกิดจากการปฏิบัติงานภายในห้อง จะไม่รบกวนบุคคลภายในอาคาร	-	รูปที่ 2-1 พื้นที่ดัดแปลง
	2. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การติดตั้ง เป็นต้น ให้กระทำในห้องที่มีดัด และอยู่ห่างจากพื้นที่มีคนทำงานให้มากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การติดตั้ง เป็นต้น ให้กระทำในห้องที่มีดัด และอยู่ห่างจากพื้นที่มีคนทำงานให้มากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้น	-	รูปที่ 2-1 พื้นที่ดัดแปลง
	3. เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) เสียง	4. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่างการก่อสร้าง	-	-
	5. จัดวางเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ให้ห่างจากบริเวณพื้นที่เจ้าหน้าที่ทำงานใกล้เคียงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้	- โครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	-	-
	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคีรื่องลง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กำชับคนงานดูแลอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคีรื่องลง	-	-
	7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
2) เสียง(ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งพนักงานที่ ทำงานใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจ ก่อสร้างแล้วก่อให้เกิดเสียงดัง และหาก จำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง ต่อเนื่องรบกวนการพักผ่อนต้องแจ้งให้ผู้พัก อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน	- ในการดัดแปลงภายในอาคาร มีการ กันห้อง ซึ่งกิจกรรมที่เกิดเสียงดังจะไม่ ส่งผลกระทบต่อบุคคลภายนอก	-	รูปที่ 2-1 พื้นที่ดัดแปลง
	9. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงาน ก่อสร้างโครงการ/ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/ แผนงานก่อสร้างโครงการ/ระยะเวลาการ ก่อสร้าง	-	-
	10. ไม่ทำงานที่มีเสียงดังพร้อมกัน ให้สลับ เวลาในการทำงานในแต่ละชั้น	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอย กำชับคนงานไม่ทำงานที่มีเสียงดังพร้อม กัน ให้สลับเวลาในการทำงานในแต่ละชั้น	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1) การจัดการมูลฝอย	1. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยให้หัวหน้าคนงานเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยกำกับคนงานไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยให้หัวหน้าคนงานเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	-	-
	2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยเปียก (สีเขียว) ถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังมูลฝอยอันตราย (สีแดง) อย่างละ 1 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยนำส่งให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ไปกำจัด	- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยเปียก (สีเขียว) ถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังมูลฝอยอันตราย (สีแดง) อย่างละ 1 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยนำส่งให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ไปกำจัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. ให้คนงานแต่ละคนทำการคัดแยก ประเภทมูลฝอยและเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ เกิดขึ้นไว้ในภาชนะรองรับแล้วนำไปใส่ ภาชนะรองรับรวมไว้เพื่อรอการเก็บขนไป กำจัดตามเวลาที่กำหนด	- โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอย กำกับให้คนงานแต่ละคนทำการคัดแยก ประเภทมูลฝอยและเก็บรวบรวมมูล ฝอยที่เกิดขึ้นไว้ในภาชนะรองรับแล้ว นำไปใส่ภาชนะรองรับรวมไว้เพื่อรอ การเก็บขนไปกำจัดตามเวลาที่กำหนด	-	-
	4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มี สภาพไม่แตกชำรุดหรือมีรอยรั่วซึมและมี ฝาปิดมิดชิด	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้ มีสภาพไม่แตกชำรุดหรือมีรอยรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด	-	-
	5. ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ คนงานดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความ สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยให้ปราศจาก มูลฝอยและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ คอยดูแลภายหลังจากการก่อสร้างแล้ว เสร็จ ให้คนงานดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบ เรียบร้อยให้ปราศจากมูลฝอยและกองเศษ วัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) การจราจร	1. กำหนดให้ใช้รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ ในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ใช้รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ ในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	-	-
	2. ในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยกำชับเรื่องการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
	3. จัดให้มีหมายเลขติดต่อภายในอย่างน้อย 1 หมายเลข สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการจราจร/การขนส่งพร้อมจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดให้มีหมายเลขติดต่อภายในอย่างน้อย 1 หมายเลข สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการจราจร/การขนส่งพร้อมจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1) ด้านเศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณาเลือกคนงานในพื้นที่ที่มีประสบการณ์การก่อสร้างที่ดี เพื่อส่งเสริมอาชีพและรายได้ให้แก่คนในชุมชน	- โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานในพื้นที่ที่มีประสบการณ์การก่อสร้างที่ดี เพื่อส่งเสริมอาชีพและรายได้ให้แก่คนในชุมชน	-	-
	2. คนงานที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ ให้ทำงานแบบเข้ามาเย็นกลับ ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยกำชับคนงานที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ ให้ทำงานแบบเข้ามาเย็นกลับ ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ที่ครอบหูตลึงเสียง หมวกนิรภัย รองเท้ายาง ถุงมือ เป็นต้น ให้คนงานสวมใส่ พร้อมทั้งดูแลให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนแต่งกายรัดกุม	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ที่ครอบหูตลึงเสียง หมวกนิรภัย รองเท้ายาง ถุงมือ เป็นต้น ให้คนงานสวมใส่ พร้อมทั้งดูแลให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนแต่งกายรัดกุม	-	-
	2. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือจำนวน 1 ถังไว้ใกล้ๆพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้สามารถนำมาใช้ได้โดยสะดวกในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือจำนวน 1 ถัง ไว้ใกล้ๆพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้สามารถนำมาใช้ได้โดยสะดวกในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-
	3. ก่อนการทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเจียร การเชื่อม/ตัดเหล็ก เป็นต้น ให้ตรวจสอบไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายหรือสารไวไฟในบริเวณที่จะทำงาน	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยดูแลก่อนการทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเจียร การเชื่อม/ตัดเหล็ก เป็นต้น ให้ตรวจสอบไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายหรือสารไวไฟในบริเวณที่จะทำงาน	-	-

