

ภาคผนวกที่ 2

ตัวอย่างการแจ้งกิจกรรมของโครงการ

**แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด**

| | |
|--|---|
| บริษัท | บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด |
| นิคมอุตสาหกรรม | นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) |
| ทะเบียนโรงงาน | น.42(1)-1/2551-ญหอ. |
| หน่วยผลิต | เอเอ็น (AN) |
| วันที่ | 29 มีนาคม 2567 08:00 ถึง 1 เมษายน 2566 18:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง <input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่ <input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน | |
| รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน กิจกรรมเดินเครื่องจักรของถังปฏิกริยา Reactor B (AR-110B) ในระหว่างวันที่ 29 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 โดยมีมาตรการควบคุมเสียงไม่ให้ดังเกิน 70 dB พร้อมทั้งแจ้งให้ชุมชนและโรงงานข้างเคียงรับทราบก่อนเริ่มกิจกรรม | |
| หมายเหตุ N/A = ไม่เกี่ยวข้อง Y = ได้ดำเนินการแล้ว N = ไม่สามารถดำเนินการได้ | |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ



ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

(นางสิริลักษณ์ โพธิ์น่อทอง)

วันที่ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| N/A | Y | N | รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะดำเนินการในการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ใน อุปกรณ์หลักที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนได้อย่างมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4.มีวิธีการจัดการกากของเสียและของเสียอันตราย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5.มีวิธีการจัดการจัดการน้ำเสีย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (2) มาตรการควบคุมควันดำ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ตัดที่ก่อให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้น้ำแรงดันสูง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10.แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ที่ติดต่อกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (1) การแจ้งจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย |

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| N/A | Y | N | รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.1) แผนปฏิบัติการงานซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติ อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสพอุบัติเหตุ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติได้ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (6) จัดให้มีกิจกรรม งบประมาณเพื่อส่งเสริมด้านความปลอดภัยตลอดช่วงเวลาการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างช่วงหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ห้องน้ำ ที่พัก ที่สำหรับจอดรถ จุฑรรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมชี้แจงภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ. |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

(.....นางสิริลักษณ์ โพธิ์หน่อทอง.....)

วันที่ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| | |
|---|---|
| บริษัท | บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด |
| นิคมอุตสาหกรรม | นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) |
| ทะเบียนโรงงาน | น.42(1)-1/2551-ญหอ. |
| หน่วยผลิต | เอ็มเอ็มเอ (MMA) |
| วันที่ | 26 มีนาคม 2567 20:00 ถึง 28 มีนาคม 2567 08:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง <input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่ <input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน | |
| <p>รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน</p> <p>กิจกรรมหยุดเดินเครื่องจักรของหน่วยการผลิตกรดซัลฟูริก นำกลับมาใช้ใหม่ (SAR) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร ระยะเวลาซ่อมบำรุงตั้งแต่วันที่ 26 - 28 มีนาคม 2567 และจะเดินเครื่องจักรตามปกติ ในวันที่ 28 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป</p> | |
| <p>หมายเหตุ N/A = ไม่เกี่ยวข้อง Y = ได้ดำเนินการแล้ว N = ไม่สามารถดำเนินการได้</p> | |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ



ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

(นางสิริลักษณ์ โพธิ์หน่อทอง.....)

วันที่ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| N/A | Y | N | รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะดำเนินการในการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลักที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนได้อย่างมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4.มีวิธีการจัดการกากของเสียและของเสียอันตราย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5.มีวิธีการจัดการจัดการน้ำเสีย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (2) มาตรการควบคุมควันดำ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ตัดที่ทำให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้ไน้แรงดันสูง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10.แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ที่ติดต่อกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (1) การแจ้งจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไป ด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย |

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| N/A | Y | N | รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.1) แผนปฏิบัติการงานซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติ อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสບอุบัติเหตุ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติได้ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (6) จัดให้มีกิจกรรม งบประมาณเพื่อส่งเสริมด้านความปลอดภัยตลอดช่วงเวลาการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างช่วงหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ห้องน้ำ ที่พัก ที่สำหรับจอดรถ จุฬรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมชี้แจงภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ. |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ _____ ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

(_____ นางสาวสิริลักษณ์ โพธิ์หนองทอง _____)

วันที่ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567



**แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด**

| | |
|---|--|
| บริษัท | บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด |
| นิคมอุตสาหกรรม | นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) |
| ทะเบียนโรงงาน | น.42(1)-1/2551-ญหอ. |
| หน่วยผลิต | สารเอเอ็นและสารเอ็มเอ็มเอ |
| วันที่ | 11 มิถุนายน 2567 06:00 ถึง 29 กรกฎาคม 2567 20:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง <input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่ <input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน | |
| <p>รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน</p> <p>กิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนงานที่กำหนดไว้ ระหว่างวันที่ 11 มิถุนายน - 29 กรกฎาคม 2567</p> <p>ซึ่งกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง คือ กิจกรรมนำส่งผงเร่งปฏิกิริยา (Catalyst) ระหว่างกระบวนการผลิต และ ถังเก็บ</p> <p>โดยจะดำเนินการ ดังนี้ 1. กิจกรรม Shutdown Reactor: วันที่ 11 - 17 มิถุนายน 2567 2. กิจกรรม Startup Reactor: วันที่ 19 - 29 กรกฎาคม 2567 โดยที่บริษัทมีมาตรการควบคุมเสียงไม่ให้ดังเกิน 70 dB และลดความดันภายในกระบวนการผลิตในช่วงกลางคืน</p> <p>พร้อมทั้งจะแจ้งให้ชุมชนและโรงงานใกล้เคียงรับทราบก่อนเริ่มกิจกรรม</p> | |
| หมายเหตุ | N/A = ไม่เกี่ยวข้อง Y = ได้ดำเนินการแล้ว N = ไม่สามารถดำเนินการได้ |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ



(นางสิริลักษณ์ โพธิ์หน่อทอง)

ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ



วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| N/A | Y | N | รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะดำเนินการในการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ใน อุปกรณ์หลักที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนได้อย่างมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมี ออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4.มีวิธีการจัดการกากของเสียและของเสียอันตราย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5.มีวิธีการจัดการจัดการน้ำเสีย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (2) มาตรการควบคุมควันดำ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ตัดที่ทำให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้ไฟฟ้าแรงดันสูง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10.แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ที่ติดต่อกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (1) การแจ้งจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย |

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

| N/A | Y | N | รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.1) แผนปฏิบัติการงานซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติ อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสพอุบัติเหตุ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติได้ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (6) จัดให้มีกิจกรรม งบประมาณเพื่อส่งเสริมด้านความปลอดภัยตลอดช่วงเวลาการซ่อมบำรุง |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างช่วงหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ห้องน้ำ ที่พัก ที่สำหรับจอดรถ จุดรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมชี้แจงภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ. |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด



ลงชื่อ ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

(.....นางสิริลักษณ์ โพธิ์หน่อทอง.....)

วันที่ ..30..... เดือนพฤษภาคม... พ.ศ. ..2567.....

**แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด**

| | |
|--|--|
| บริษัท | บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด |
| นิคมอุตสาหกรรม | นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) |
| ทะเบียนโรงงาน | น.42(1)-1/2551-ญหอ. |
| หน่วยผลิต | สารเอเอ็นและสารเอ็มเอ็มเอ |
| วันที่ | 31 พฤษภาคม 2567 09:00 ถึง 29 กรกฎาคม 2567 20:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง <input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่ <input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน | |
| <p>รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน</p> <p>กิจกรรมหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามแผนงานที่กำหนดไว้ ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 29 กรกฎาคม 2567</p> <p>ซึ่งกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง คือ กิจกรรมนำส่งผงเร่งปฏิกิริยา (Catalyst) ระหว่างกระบวนการผลิต และ ถังเก็บ</p> <p>โดยจะดำเนินการ ดังนี้ 1. กิจกรรม Shutdown Reactor: วันที่ 31 พฤษภาคม - 10 มิถุนายน 2567 2. กิจกรรม Startup Reactor: วันที่ 19 - 29 กรกฎาคม 2567 โดยที่บริษัทมีมาตรการควบคุมเสียงไม่ให้ดังเกิน 70 dB</p> <p>และลดความดันภายในกระบวนการผลิตในช่วงกลางคืน พร้อมทั้งจะแจ้งให้ชุมชนและโรงงานใกล้เคียงรับทราบก่อนเริ่มกิจกรรม</p> | |
| หมายเหตุ | N/A = ไม่เกี่ยวข้อง Y = ได้ดำเนินการแล้ว N = ไม่สามารถดำเนินการได้ |

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ



ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

(นางสิริลักษณ์ โพธิ์หน่อทอง)

วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

