

หัวข้อ

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘
(ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๓๒ ตอนพิเศษ ๑๙๓ง วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๘)
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙
(เสนอลงนามประกาศใช้ภายในเดือนกุมภาพันธ์ ปี ๒๕๕๙)
- ระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน

ข้อควรรู้

- เป็นรายงานสารมลพิษน้ำและอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
- ส่งรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
- จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง พารามิเตอร์ กำหนดไว้ในกฎหมายฉบับนี้เท่านั้น
- โรงงานต้องตรวจสอบการระบายสารมลพิษน้ำและอากาศตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- บทลงโทษเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรา ๔๖ แห่ง พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕

มาตรา ๔๖ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ (๖) หรือ (๗) หรือประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าว ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

ข้อควรรู้

ปี	รอบการรายงาน	การปฏิบัติตามกฎหมาย
2558	รอบที่ ๑ (มกราคม – มิถุนายน) รอบที่ ๒ (กรกฎาคม – ธันวาคม)	๑. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ๒. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๓
2559	รอบที่ ๑ (มกราคม – มิถุนายน) เป็นต้นไป	๑. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ ๒. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๔
- ประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๕ และฉบับเพิ่มเติม

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. ๒๕๔๔
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ความเห็นชอบให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ และเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐
- ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชน พ.ศ. ๒๕๕๐

เหตุผลในการปรับปรุงกฎหมาย

- เพื่อกำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน ให้สอดคล้องกับโรงงานที่ต้องมีผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษและโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เพื่อควบคุมโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการระบายมลพิษอันจะส่งผลกระทบรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อม

เหตุผลในการปรับปรุงกฎหมาย

- เพื่อกำหนดรูปแบบและวิธีการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน ให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น
 - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษ
 - ตรวจสอบการระบายสารมลพิษตามกฎหมาย
 - ตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษสู่แหล่งน้ำและบรรยากาศ
 - นำข้อมูลไปใช้ในการเก็บภาษีการระบายมลพิษทางน้ำและอากาศ
 - นำข้อมูลไปใช้ในการควบคุม GHG ภาคอุตสาหกรรม
 - นำข้อมูลไปใช้ในการประเมินในระบบ PRTR

ภาพรวมของกฎหมาย

- อาศัยอำนาจในการออกกฎหมาย
- วันที่บังคับใช้
- ยกเลิกกฎหมายฉบับปี พ.ศ.๒๕๕๐
- คำนิยาม
- ประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงาน
- วิธีการได้มาของข้อมูลการจัดทำรายงาน
- จุดเก็บตัวอย่างน้ำและอากาศ ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง
- พารามิเตอร์

ภาพรวมของกฎหมาย

- การปฏิบัติตามกฎหมาย EIA
- ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางราชการ และเอกชน
- การจัดส่งรายงาน การเก็บรักษารายงาน
- ผู้ลงนามรับรองรายงาน
- ระยะเวลาส่งรายงาน กรณีรายงานไม่สมบูรณ์

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิด
และปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) และ ๘ (๗) แห่งพระราชบัญญัติ
โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

- มาตรา ๘ ให้รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวงเพื่อให้โรงงานปฏิบัติตามในเรื่อง
- (๖) กำหนดการจัดให้มีเอกสารที่จำเป็นประจำโรงงานเพื่อประโยชน์ในการ
ควบคุมหรือตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย
 - (๗) กำหนดข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการโรงงานที่ผู้ประกอบการ
กิจการต้องแจ้งให้ทราบเป็นครั้งคราวหรือตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ และขอ ๔ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๑ การรายงานข้อมูลต่างๆ ของโรงงานที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ให้เป็นไปตามแบบและวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๔ โรงงานที่มีผลกระทบรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อมตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ต้องจัดทำรายงานข้อมูลการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ การวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ และการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำ
รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน
พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงาน
ชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐
ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

ขอ ๔ ในประกาศนี้

“ชนิดและปริมาณสารมลพิษ” หมายความว่า ชนิดและปริมาณสารมลพิษน้ำและอากาศตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในขอ ๑๔ และขอ ๑๖ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

“รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการตามกฎหมายว่าด้วยส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตามความในขอ ๑๔ และขอ ๑๖

มลพิษอากาศ

แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่องหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน กรณีการใช้ น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ และเชื้อเพลิงสังเคราะห์เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานปูนซีเมนต์ พ.ศ. 2549
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม พ.ศ. 2553
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตแก้วและกระจก พ.ศ. 2555

มลพิษน้ำ

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน

กฎหมายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำลังดำเนินการปี ๒๕๕๙-๒๕๖๐

- (๑) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี
- (๒) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑, ๓ - บิวทาไดอิน
จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี
- (๓) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ
- (๔) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากสถานประกอบกิจการหลอมและต้มทองคำ
- (๕) มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก

ขอ ๕ ประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน

๕.๑ ประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

หมายความว่า ข้อ ๖ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๔) กรณีถ้าระบุว่าต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำให้จัดทำ รว.2 และระบุต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศให้จัดทำ รว.3 ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายข้อ 7 ที่ได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานไว้

๕.๒ ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑	โรงงานที่มีน้ำเสียปนเปื้อนสารอินทรีย์ โรงงานที่มีปริมาณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดตั้งแต่ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป (ยกเว้นน้ำหล่อเย็น) หรือโรงงานที่มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีก่อนเข้าระบบบำบัด (BOD Load of Influent) ตั้งแต่ ๑๐๐ กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
๒	โรงงานที่ใช้สารหรือองค์ประกอบของสารดังต่อไปนี้ในกระบวนการผลิตที่มีน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ตั้งแต่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป ๒.๑ สังกะสี (Zinc) ๒.๒ แคดเมียม (Cadmium) ๒.๓ ไซยาไนด์ (Cyanide) ๒.๔ ฟอสฟอรัสที่อยู่ในรูปของสารประกอบอินทรีย์ (Organic Phosphorus Compounds) ๒.๕ ตะกั่ว (Lead) ๒.๖ ทองแดง (Copper) ๒.๗ บาเรียม (Barium) ๒.๘ เซเลเนียม (Selenium) ๒.๙ นิกเกิล (Nickel) ๒.๑๐ แมงกานีส (Manganese) ๒.๑๑ โครเมียม วาเลนซ์ ๖ (Hexavalent Chromium) ๒.๑๒ อาร์ซีนิกและสารประกอบอาร์ซีนิก (Arsenic and its Compounds) ๒.๑๓ปรอทและสารประกอบปรอท (Mercury and its Compounds)	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ <u>หมายเหตุ</u> ในกรณีมีการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับการชุบโลหะต้องมี ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม เพิ่มเติม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๓	โรงงานประกอบกิจการ ดังต่อไปนี้ ๓.๑ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ หรือน้ำตาลทรายขาว หรือน้ำตาลทรายขาวให้บริสุทธิ์ ทุกขนาด ๓.๒ ผลิตน้ำตาลกลูโคส เดกซ์โทส ฟรักโทส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
๔	โรงงานประกอบกิจการ ดังต่อไปนี้ ๔.๑ ผลิตสุรา แอลกอฮอล์ ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๔๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน (คิดเทียบที่ ๒๔ ดีกรี) ๔.๒ ผลิตไวน์ ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๖๐๐,๐๐๐ ต่อเดือน ๔.๓ ผลิตเบียร์ ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๖๐๐,๐๐๐ ต่อเดือน	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
๕	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตเยื่อจากไม้หรือวัสดุอื่นที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๖	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเคมีที่มีกระบวนการผลิตทางเคมี และมีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
๗	โรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต คลอ-แอลคาไลน์ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต (Na ₂ CO ₃) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl ₂) โซเดียมไฮโปคลอไรด์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder) ที่มีกำลังการผลิตสารแต่ละชนิด หรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๘	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช หรือสัตว์โดยใช้กระบวนการเคมี ทุกขนาด หรือประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยเคมีโดยใช้กระบวนการเคมี ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
๙	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตยาง เรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติกหรือเส้นใยสังเคราะห์ซึ่งมิใช่ใยแก้ว ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๐	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๑	โรงงานประกอบกิจการผลิตปูนซีเมนต์ ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
๑๒	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเหล็กหรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตัน ต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม <u>หมายเหตุ</u> ในกรณีที่การประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดมลพิษน้ำไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๓	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุงหรือหลอมโลหะ ซึ่งไม่ใช่อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิต ตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม <u>หมายเหตุ</u> ในกรณีที่มีการประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดมลพิษน้ำไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
๑๔	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐ เมกกะ วัตต์ขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ <u>หมายเหตุ</u> ในกรณีที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ต้องมีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๕	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการแยกหรือแปรรูปภาพ ก๊าซธรรมชาติ ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๖	โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม ดังต่อไปนี้	
	๑๖.๑ ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
	๑๖.๒ การเผาสังเพลิงหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
	๑๖.๓ การปรับสภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตราย ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๗	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
	๑๗.๑ การคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นอันตรายทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม
	๑๗.๒ การฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๘	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียที่เป็น อันตรายจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม <u>หมายเหตุ</u> ในกรณีมีการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับการรีไซเคิลตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ เพิ่มเติม

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รายการที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	การจัดทำรายงาน
๑	การทำกระดาษ กระดาษแข็งหรือกระดาษที่ใช้ในการก่อสร้างชนิดที่ทำจากเส้นใยหรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	รายงานมลพิษน้ำ และ รายงานมลพิษอากาศ
๒	การผลิตแก้ว เส้นใยแก้ว หรือผลิตภัณฑ์แก้วที่มีเตาหลอม	รายงานมลพิษอากาศ

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รายการที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	การจัดทำรายงาน
๓	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเหล็กหรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตแต่ละชนิดหรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป ดังนี้ ๑) เหล็กขั้นต้นหรือเหล็กขั้นกลาง ที่มีการถลุง หลอม หล่อ ๒) เหล็กชั้นปลาย ได้แก่ ที่มี ๒.๑) การรีดเหล็ก (Rolling) ทั้งการรีดร้อนและรีดเย็น ยกเว้นการรีดขึ้นรูปเย็น (Cold roll forming) และการรีดปรับสภาพผิว (Skin – pass หรือ Temper rolling) ๒.๒) การทุบขึ้นรูปร้อน (Hot forging) ๒.๓) การเคลือบผิว (ทั้งกรรมวิธีจุ่มด้วยโลหะหลอมเหลว กรรมวิธีทางไฟฟ้า กรรมวิธีทางเคมี กรรมวิธีทางไฟฟ้าเคมี) ๒.๔) การหล่อเหล็กรูปพรรณ (Ferrous metal foundries)	รายงานมลพิษน้ำ และ รายงานมลพิษอากาศ

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รายการที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	การจัดทำรายงาน
๔	โรงงานที่มีการใช้หม้อน้ำ เฉพาะ ๑) โรงงานที่มีหม้อน้ำเดี่ยวที่มีกำลังการผลิต ไอน้ำตั้งแต่ ๑๐ ตันไอน้ำต่อชั่วโมงขึ้นไป กรณีใช้ของเหลวหรือของแข็งเป็นเชื้อเพลิง ๒) โรงงานที่มีหม้อน้ำเดี่ยวที่มีกำลังการผลิต ไอน้ำตั้งแต่ ๒๐ ตันไอน้ำต่อชั่วโมงขึ้นไป กรณีใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิง	รายงานมลพิษอากาศ
๕	โรงงานที่มีหรือใช้สารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในกระบวนการผลิตตั้งแต่ ๓๖ ตันต่อปี ขึ้นไป	รายงานมลพิษอากาศ

ข้อ ๖ วิธีการใดมาของข้อมูลการจัดทำรายงาน

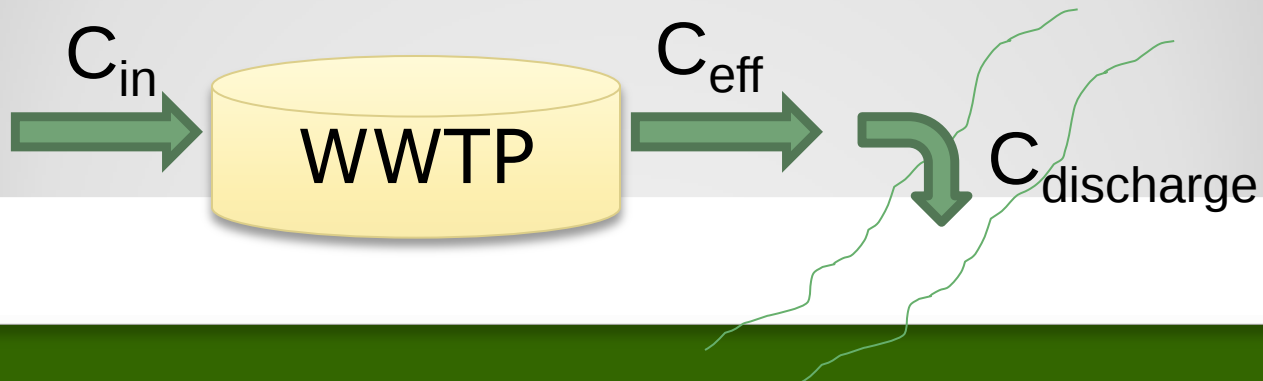
๖.๑ กลุ่ม “M” (Measurement) เป็นชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ได้มาจาก**ตรวจวัดวิเคราะห์**โดยให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

๖.๒ กลุ่ม “C” (Calculation) เป็นชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ได้จากการ**คำนวณ**โดยใช้วิธีการคำนวณที่ยอมรับในระดับสากล ได้แก่

- (ก) ใช้ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยสารมลพิษ (Emission Factors) ของสารมลพิษชนิดนั้น ๆ หรือ
- (ข) ใช้การคำนวณทางวิศวกรรม (Engineering Calculation) หรือ
- (ค) ใช้สมดุลมวล (Mass Balance)

ข้อ ๗ การเก็บตัวอย่างน้ำ

จุดเก็บ	ความถี่
น้ำเสียก่อนเขาระบบบำบัดน้ำเสีย	สามเดือนต่อครั้ง
น้ำเสียหรือน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	สามเดือนต่อครั้ง
น้ำทิ้งระบายออกนอกโรงงาน	หนึ่งเดือนต่อครั้ง
น้ำเสียที่ส่งบำบัดภายนอกโรงงาน (ให้เก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสุดท้าย)	หนึ่งเดือนต่อครั้ง
กรณีไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน (ให้เก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสุดท้าย)	สามเดือนต่อครั้ง



	มีการระบายน้ำทิ้ง ออกนอกโรงงาน	ไม่มีการระบายน้ำทิ้ง ออกนอก โรงงาน	ส่งไปบำบัดภายนอก โรงงานเช่น ระบบบำบัด น้ำเสียรวมของนิคมฯ หรือโรงงานอื่น
มีระบบ บำบัด น้ำเสีย	๑) น้ำเสียก่อนเขาระบบ บำบัด ๒) น้ำเสียออกจากระบบ บำบัด ๓) น้ำทิ้งระบายออกนอก โรงงาน (๑ เดือน/ครั้ง)	๑) น้ำเสียก่อนเขาระบบบำบัด ๒) น้ำเสียออกจากระบบบำบัด ๓) น้ำในบ่อสุดท้าย (๓ เดือน/ครั้ง)	๑) น้ำเสียก่อนเขา ระบบบำบัด ๒) น้ำเสียออกจาก ระบบบำบัด ๓) น้ำในบ่อสุดท้าย (๑ เดือน/ครั้ง)
ไม่มีระบบ บำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งระบายออกนอก โรงงาน (๑ เดือน/ครั้ง)	น้ำในบ่อสุดท้าย (๓ เดือน/ครั้ง)	น้ำในบ่อสุดท้าย (๑ เดือน/ครั้ง)

ข้อ ๘ การเก็บตัวอย่างอากาศ

จุดเก็บ	ความถี่
ปล่องระบายอากาศของโรงงาน	หกเดือนต่อครั้ง

ลักษณะของปล่องในรอบรายงาน (๖ เดือน)

- ☐ ไม่มีการระบายมลพิษอากาศออกจากปล่อง
 - เนื่องจาก ☐ ไม่มีการผลิต
 - ☐ เป็นปล่องสำรองเพื่อความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - ☐ อื่นๆ
- ☐ มีการระบายมลพิษอากาศออกจากปล่อง
 - ☐ ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน
 - เนื่องจาก ☐ หม้อน้ำขนาดต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
 - ☐ ชนิดและขนาดของโรงงานไม่เข้าข่ายต้องจัดทำ รว.๓
 - ☐ อื่นๆ
 - ☐ เข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน

ข้อ ๙ การรายงานมลพิษน้ำให้ใช้วิธีการใดมาของข้อมูลการจัดทำ
รายงาน

ตามกลุ่ม “M” (Measurement) โดยต้องมีพารามิเตอร์ ดังนี้

บีโอดี ซีโอดี ความปนกรดและด่าง และสารแขวนลอย

โลหะหนัก ตามคุณลักษณะน้ำเสียจากโรงงานประเภทที่มีโลหะหนักเจือปน

พารามิเตอร์อื่น ๆ ตามคุณลักษณะกิจกรรมที่เกิดขึ้น

ข้อ ๑๐ การรายงานมลพิษอากาศ ให้ใช้วิธีการใดมาของข้อมูลการจัดทำ
รายงานตามกลุ่ม “M” (Measurement) หรือกลุ่ม “C”
(Calculation) โดยต้องมีพารามิเตอร์ ดังนี้

กระบวนการ	พารามิเตอร์
การเผาไหม้ที่ใช้ของเหลวหรือของแข็งเป็นเชื้อเพลิง	Oxide of Nitrogen as NO ₂ Sulfur Dioxide Total Suspended Particulate
การเผาไหม้ที่ใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง	Oxide of Nitrogen as NO ₂ Sulfur Dioxide Carbonmonoxide
การเผาไหม้ที่ใช้ก๊าซอื่นที่ไม่ใช่ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง	Oxide of Nitrogen as NO ₂ Carbonmonoxide
กระบวนการผลิตหรือกระบวนการอื่นใด	พารามิเตอร์ตามคุณลักษณะกิจกรรมที่เกิดขึ้น

ข้อ ๑๑ โรงงานตามข้อ ๕ ที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้ดำเนินการเพิ่มเติมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย (ตรวจสอบโครงการทำ EIA ที่ <http://eia.onep.go.th/index.php>)

ข้อ ๑๒ การตรวจวัดชนิดและปริมาณสารมลพิษต้องทำการตรวจวัดโดย
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ตรวจสอบห้อง Lab เอกชน ที่ http://php.diw.go.th/research/?page_id=๑๐๖
และ <http://www.eimcdiw.com/news/pageNews.php?id=๓๐๒>)



ข้อมูลโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
โดยสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

เลือกประเภทโครงการ

- บริการชุมชนและที่พักอาศัย
- เหมืองแร่
- อุตสาหกรรม
- สำรองผลิตปิโตรเลียม
- พลังงาน
- คมนาคม
- อุตสาหกรรมปิโตรเคมี
- โรงกลั่นน้ำมัน
- พัฒนาแหล่งน้ำและเกษตรกรรม

+ ยื่น EIA/IEE/EHIA
(ทดสอบ)

+ ยื่น Monitor
(ทดสอบ)



ใส่ชื่อโครงการเพื่อค้นหาอย่างรวดเร็ว

ค้นหา

ฐานข้อมูลโครงการที่ได้รับความนิยม

เลขที่หนังสือเห็นชอบ



เลขที่โครงการ



ส่วนหนึ่งของชื่อโครงการ



ชื่อเจ้าของโครงการ



นิติบุคคลผู้จัดทำรายงาน



จังหวัดที่ตั้งโครงการ
ประเภทโครงการ

สถานภาพปัจจุบันของ
โครงการ

กรุณาเลือกจังหวัด

กรุณาเลือกประเภทโครงการ

☐ โครงการไม่เกิดขึ้น

☐ โครงการที่เกิดขึ้น

☐ ระยะก่อสร้าง

☐ ระยะฟื้นฟู

☐ ปิดกิจการ

☐ ให้ผู้รับช่วงการทำงาน

☐ ระยะดำเนินการ

☐ หมดดำเนินการชั่วคราว

☐ สิ้นสุดประทานบัตร

หน่วยงานอนุญาต

วันที่ออกหนังสือเห็นชอบ



เริ่ม

เดือน ▼

ปี ▼

ถึง

เดือน ▼

ปี ▼

ค้นหา



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
Department of Industrial Works

LOGIN

USER NAME

PASSWORD

FORGET
PASSWORD

Sing in

ข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการ *

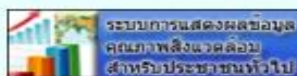
ระเบียบ / กฎหมายที่เกี่ยวข้อง *

ข่าวประชาสัมพันธ์ *

โครงการตรวจประเมินค่า
ความคลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัด
ผลพิษน้ำระยอง *



ระบบการแสดงผลข้อมูล
คุณภาพสิ่งแวดล้อม
สำหรับชุมชน



ระบบการแสดงผลข้อมูล
คุณภาพสิ่งแวดล้อม
สำหรับประชาชนทั่วไป

ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคตะวันออก
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หน้าหลัก

เกี่ยวกับศูนย์

ผลการตรวจวัด

ประชาสัมพันธ์

ถามตอบ/ร้องเรียน

ติดต่อศูนย์

รายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนพื้นที่ภาคตะวันออก

ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมพื้นที่ภาคตะวันออก

จังหวัดชลบุรี

1 บริษัท กรีน มอนิเตอร์ เซอร์วิส จำกัด	วันหมดอายุ	12 มิถุนายน 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
2 บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด	วันหมดอายุ	19 สิงหาคม 2559	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
3 บริษัท จีวสวด จำกัด	วันหมดอายุ	30 เมษายน 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
4 บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	วันหมดอายุ	31 ธันวาคม 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
5 บริษัท เทสท์ เทค จำกัด	วันหมดอายุ	25 มกราคม 2559	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
6 บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟุตส์ จำกัด (มหาชน)	วันหมดอายุ	29 มิถุนายน 2559	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
7 บริษัท ไทยรับเบอร์ล้าเทคส์คอร์ปอเรชั่น	วันหมดอายุ	23 กรกฎาคม 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
8 บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	วันหมดอายุ	11 พฤษภาคม 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
9 บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด	วันหมดอายุ	6 ธันวาคม 2558	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
10 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	วันหมดอายุ	25 มีนาคม 2561	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
11 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คลังก๊าซเขมบ่อยา	ไม่พบข้อมูล			ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
12 บริษัท วีอาร์เกรทเคมีเคิล จำกัด	วันหมดอายุ	16 พฤศจิกายน 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
13 บริษัท สยาม เด็นโซ่ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	วันหมดอายุ	6 พฤศจิกายน 2558	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
14 บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	วันหมดอายุ	21 ธันวาคม 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
15 บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนกรีต 1992 จำกัด	วันหมดอายุ	5 กรกฎาคม 2560	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558
16 บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	วันหมดอายุ	28 ธันวาคม 2559	รายละเอียด	ข้อมูล: 22 ก.ค. 2558

ข้อ ๑๓ การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษ

๑๓.๑ จัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษตามแบบที่

กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๑๓.๒ ส่งรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

รอบที่ ๑ ของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในวันที่ ๑ กันยายน
ของปีที่ยearsงาน

รอบที่ ๒ ของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในวันที่ ๑ มีนาคม
ของปีถัดไป

ข้อ ๑๓.๓ เก็บรักษารายงานไว้ที่โรงงาน ๑ ชุด เป็นระยะเวลา ๓ ปี
และพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

ข้อ ๑๓.๔ ผู้ลงนามรับรองในแบบรายงาน

โรงงานตามข้อ ๕.๑ ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ
ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ
(ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม,ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ)

โรงงานตามข้อ ๕.๒ ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานที่ <http://nsers.diw.go.th/diw/>

“บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” หมายความว่า ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกัน
สิ่งแวดล้อมเป็นพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

“ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับขึ้นทะเบียนให้ทำการ
ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม
หรือเครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด
ที่ติดตั้งสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในโรงงาน และให้หมายความรวมถึงบริษัทที่ปรึกษา
และผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๖.๑.๑ ดูแลการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานทั้งการบำบัดมลพิษ และการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๑.๒ ดูแลการจัดการมลพิษของโรงงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

๖.๑.๓ พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ การบำบัด หรือการกำจัดมลพิษ ของโรงงาน

๖.๑.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อป้องกันไม่ให้มลพิษแพร่กระจายสู่ สิ่งแวดล้อม และหากเกิดเหตุฉุกเฉินให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว

๖.๑.๕ ตรวจสอบและรับรองรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ

๖.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

๖.๒.๑ ตรวจสอบการทำงานและประเมินประสิทธิภาพของระบบป้องกัน สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๒.๒ ควบคุมดูแลและปรับปรุงการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไป

๖.๒.๖ จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบาย ออกจากโรงงาน ทั้งนี้ ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการหรือ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานผลวิเคราะห์นี้ ให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

๖.๒.๗ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลการทำงานของ ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

แนวปฏิบัติการรายงานสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)

แบบ

การปฏิบัติตามกฎหมาย

- ร.3
๑. ประเภทโรงงานลำดับที่ ๑ -๑๐๗ ที่มีหรือใช้ VOCs ในกระบวนการผลิตตั้งแต่ ๓๖ ตันต่อปี ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงาน
 ๒. ตรวจวัดจากปล่องระบายเท่านั้น ไม่รวมที่เป็น fugitive
 ๓. ประเภทโรงงานที่ยังไม่มีกฎหมายเฉพาะกำหนดค่าการระบายสาร VOC เป็นรายชนิด ให้ตรวจวัด TVOC
 ๔. ประเภทโรงงานที่มีกฎหมายกำหนดการระบายสาร VOC เป็นรายชนิดให้รายงานแต่ละชนิดของ VOC ตามกฎหมายนั้น
 ๕. กรณีมีการจัดทำ EIA และได้กำหนดให้ตรวจวัดพารามิเตอร์มากกว่าที่กำหนดในกฎหมาย ให้รายงานผลแต่ละชนิดของ VOCs ด้วย

(๑) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี และ

(๒) ประกาศ ทส. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑, ๓ - บิวทาไดอิน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำลังดำเนินการออกกฎหมายให้สอดคล้องกัน

คำนิยามสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)

“สารประกอบที่มีคาร์บอนอินทรีย์ (Organic Carbon) เป็นองค์ประกอบหลัก และมีความดันไอมากกว่า ๐.๑ มิลลิเมตรปรอท ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส และความดัน ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท ยกเว้น มีเทน คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ โลหะคาร์ไบด์ หรือคาร์บอนเนต แอมโมเนียมคาร์บอนเนต”

ตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)

ลำดับที่	CAS No.	จัดเป็น VOCs	สารพิษทางอากาศ
1	75-07-0	VOC	อาเซตตาลดีไฮด์ (Acetaldehyde)
2	60-35-5	VOC	อาเซตตาไมด์ (Acetamide)
3	75-05-8	VOC	อาซีโตไนไตรล์ (Acetonitrile)
4	98-86-2	VOC	อาซีโตฟีโนน (Acetophenone)
5	53-96-3	VOC	2-อาซีติลลามิโนฟลูออรีน (2-Acetylaminofluorene)
6	107-02-8	VOC	อาโครเลอิน (Acrolein)
7	79-06-1	VOC	อาคริลาไมด์ (Acrylamide)
8	79-10-7	VOC	อาคริลิก แอซิด (Acrylic acid)
9	107-13-1	VOC	อาคริโลไนไตรล์ (Acrylonitrile)
10	107-05-1	VOC	อัลลิล คลอไรด์ (Allyl chloride)
11	92-67-1	VOC	4-อามิโนไบเฟนนิล (4-Aminobiphenyl)
12	62-53-3	VOC	อานิลีน (Aniline)
13	90-04-0	VOC	ออริโอ-อานิซิดีน (o-Anisidine)
14	1332-21-4		แอสเบสตอส (Asbestos)
15	71-43-2	VOC	เบนซีน รวมถึง เบนซีนจากน้ำมันเบนซิน (Benzene)

16	92-87-5	VOC	เบนซิดีน (Benzidine)
17	98-07-7	VOC	เบนโซไตรคลอไรด์ (Benzotrichloride)
18	100-44-7	VOC	เบนซิล คลอไรด์ (Benzyl chloride)
19	92-52-4	VOC	ไบเฟนิล (Biphenyl)
20	117-81-7	VOC	บิส (2-เอทิลเฮกซิล) พทาเลต (Bis(2-ethylhexyl)phthalate, DEHP)
21	542-88-1	VOC	บิส (คลอโรเมทิล) อีเทอร์ (Bis(chloromethyl) ether)
22	75-25-2	VOC	โบรมอฟอร์ม (Bromoform)
23	106-99-0	VOC	1,3-บิวตาไดอีน (1,3-Butadiene)
24	156-62-7	VOC	แคลเซียม ไฮยานาไมด์ (Calcium cyanamide)
25	105-60-2	VOC	คาโพรแลคแตม (Caprolactam)
26	133-06-2	VOC	แคปแทน (Captan)
27	63-25-2	VOC	คาร์บาริล (Carbaryl)
28	75-15-0	VOC	คาร์บอน ไดซัลไฟด์ (Carbon disulfide)
29	56-23-5	VOC	คาร์บอน เตตราคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)
30	463-58-1	VOC	คาร์บอนิล ซัลไฟด์ (Carbonyl sulfide)
31	120-80-9	VOC	แคตเตคอล (Catechol)
32	133-90-4	VOC	คลอรัมเบน (Chloramben)
33	57-74-9	VOC	คลอแดน (Chlordane)
34	7782-50-5	VOC	คลอรีน (Chlorine)
35	79-11-8	VOC	คลอโรอะซิติก แอซิด (Chloroacetic acid)

36	532-27-4	VOC	2-คลอโรอะซีโตฟีโนน (2-Chloroacetophenone)
37	108-90-7	VOC	คลอโรเบนซีน (Chlorobenzene)
38	510-15-6	VOC	คลอโรเบนซิลเลต (Chlorobenzilate)
39	67-66-3	VOC	คลอโรฟอร์ม (Chloroform)
40	107-30-2	VOC	คลอโรเมทิล เมทิล อีเทอร์ (Chloromethyl methyl ether)
41	126-99-8	VOC	คลอโรพรีน (Chloroprene)
42	1319-77-3	VOC	ครีซอล/ครีซิลิก แอซิด ทุก ไอโซเมอร์ (Cresol/Cresylic acid)
43	95-48-7	VOC	ออร์โท-ครีซอล (o-Cresol)
44	108-39-4	VOC	เมตา-ครีซอล (m-Cresol)
45	106-44-5	VOC	พารา-ครีซอล (p-Cresol)
46	98-82-8	VOC	คิวมีน (Cumene)
47	N/A	VOC	2,4-D (ไดคลอโรฟีนอกซีอะซีติก แอซิด) รวมถึงเกลือ และ เอสเทอร์ (2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid)
48	72-55-9	VOC	DDE (1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(p-คลอโรเฟนิล) เอทิลีน) (DDE (1,1-dichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethylene)
49	334-88-3	VOC	ไดอะโซมีเทน (Diazomethane)
50	132-64-9	VOC	ไดเบนโซฟูแรน (Dibenzofuran)
51	96-12-8	VOC	1,2-ไดโบรม-3-คลอโรโพรเพน (1,2-Dibromo-3-chloropropane)
52	84-74-2	VOC	ไดบิวทิล ฟทาเลต (Dibutyl phthalate)
53	106-46-7	VOC	1,4-ไดคลอโรเบนซีน (1,4-Dichlorobenzene)
54	91-94-1	VOC	3,3'-ไดคลอโรเบนซิดีน (3,3'-Dichlorobenzidine)
55	111-44-4	VOC	ไดคลอโรเอทิล อีเทอร์ หรือ บิส(2-คลอโรเอทิล)อีเทอร์ (Dichloroethyl ether หรือ Bis(2-chloroethyl)ether

56	542-75-6	VOC	1,3-ไดคลอโรโพรเพน (1,3-Dichloropropene)
57	62-73-7	VOC	ไดคลอโรส (Dichlorvos)
58	111-42-2	VOC	ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)
59	64-67-5	VOC	ไดเอทิล ซัลเฟต (Diethyl sulfate)
60	119-90-4	VOC	3,3'-ไดเมทอกซีเบนซิดีน (3,3'-Dimethoxybenzidine)
61	60-11-7	VOC	4-ไดเมทิลลามิโนอาโซเบนซีน (4-Dimethylaminoazobenzene)
62	121-69-7	VOC	N,N-ไดเมทิลลานิลีน (N,N-Dimethylaniline)
63	119-93-7	VOC	3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน (3,3'-Dimethylbenzidine)
64	79-44-7	VOC	ไดเมทิลคาร์บาไมล์ คลอไรด์ (Dimethylcarbamoyl chloride)
65	68-12-2	VOC	N,N-ไดเมทิลฟอร์มามิด (N,N-Dimethylformamide)
66	57-14-7	VOC	1,1-ไดเมทิลไดราไซด์ (1,1-Dimethylhydrazine)
67	131-11-3	VOC	ไดเมทิล ฟทาเลต (Dimethyl phthalate)
68	77-78-1	VOC	ไดเมทิลซัลเฟต (Dimethyl sulfate)
69	N/A	VOC	4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล รวมทั้งเกลือของสารนี้ (4,6-Dinitro-o-cresol)
70	51-28-5	VOC	2,4-ไดไนโตรฟีนอล (2,4-Dinitrophenol)
71	121-14-2	VOC	2,4-ไดไนโตรโทลูอีน (2,4-Dinitrotoluene)
72	123-91-1	VOC	1,4-ไดออกเซน หรือ 1,4-ไดเอทิลีนออกไซด์ (1,4-Dioxane หรือ 1,4-Diethyleneoxide)
73	122-66-7	VOC	1,2-ไดเฟนิลไฮดราซีน (1,2-Diphenylhydrazine)
74	106-89-8	VOC	เอพิกลอโรไฮดริน หรือ 1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน (Epichlorohydrin หรือ 1-Chloro-2,3-epoxypropane)
75	106-88-7	VOC	1,2-อีพอกซีบิวเทน (1,2-Epoxybutane)

76	140-88-5	VOC	เอทิล อคริเลต (Ethyl acrylate)
77	100-41-4	VOC	เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)
78	51-79-6	VOC	เอทิล คาร์บาเมต หรือ ยูรีเทน (Ethyl carbamate หรือ Urethane)
79	75-00-3	VOC	เอทิลคลอไรด์ หรือ คลอโรอีเทน (Ethyl chloride หรือ Chloroethane)
80	106-93-4	VOC	เอทิลีน ไดโบรมाइด์ หรือ ไดโบรมอีเทน (Ethylene dibromide หรือ Dibromoethane)
81	107-06-2	VOC	เอทิลีนไดคลอไรด์ หรือ 1,2-ไดคลอโรอีเทน (Ethylene dichloride หรือ 1,2-Dichloroethane)
82	107-21-1	VOC	เอทิลีน ไกลคอล (Ethylene glycol)
83	151-56-4	VOC	เอทิลีนอิมีน หรือ อาซิไรดิน (Ethyleneimine หรือ Aziridine)
84	75-21-8	VOC	เอทิลีน ออกไซด์ (Ethylene oxide)
85	96-45-7	VOC	เอทิลีน ไทโอยูเรีย (Ethylene thiourea)
86	75-34-3	VOC	เอทิลีนไดคลอไรด์ หรือ 1,1-ไดคลอโรอีเทน (Ethylidene dichloride หรือ 1,1-Dichloroethane)
87	50-00-0	VOC	ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)
88	76-44-8	VOC	เฮปตาคลอร์ (Heptachlor)
89	118-74-1	VOC	เฮกซะคลอโรเบนซีน (Hexachlorobenzene)
90	87-68-3	VOC	เฮกซะคลอโรบิวตาไดอิน (Hexachlorobutadiene)
91	N/A	VOC	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโครเฮกเซน รวมสเตอริโอไอโซเมอร์ทั้งหมด และ ลินเดน (1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)
92	77-47-4	VOC	เฮกซะคลอโรไซโครเพนตาไดอิน (Hexachlorocyclopentadiene)

93	67-72-1	VOC	เฮกซะคลอโรอีเทน (Hexachloroethane)
94	822-06-0	VOC	เฮกซะเมททีลีน ไดไอโซไซยาเนต (Hexamethylene diisocyanate)
95	680-31-9	VOC	เฮกซะเมทิลฟอสโฟราไมด์ (Hexamethylphosphoramide)
96	110-54-3	VOC	เฮกเซน (Hexane)
97	302-01-2	VOC	ไฮดราซีน (Hydrazine)
98	7647-01-0		ไฮโดรคลอริก แอซิด หรือ ไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrochloric acid หรือ Hydrogen Chloride)
99	7664-39-3		ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ หรือ ไฮโดรฟลูออริก แอซิด (Hydrogen fluoride หรือ Hydrofluoric acid)
100	123-31-9	VOC	ไฮโดรควิโนน (Hydroquinone)
101	78-59-1	VOC	ไอโซโฟโรน (Isophorone)
102	108-31-6	VOC	มาลเลอิก แอนไฮไดรด์ (Maleic anhydride)
103	67-56-1	VOC	เมทานอล (Methanol)
112	624-83-9	VOC	เมทิลไอโซไซยาเนต (Methyl isocyanate)
113	80-62-6	VOC	เมทิล เมทาคริเลต (Methyl methacrylate)
114	1634-04-4	VOC	เมทิล เทอร์-บิวทิล อีเทอร์ (Methyl tert-butyl ether)
115	101-14-4	VOC	4,4'-เมทิลีนบิส หรือ 2-คลอโรอานีลีน (4,4'-Methylenebis หรือ 2-chloroaniline)
116	75-09-2	VOC	เมทิลีนคลอไรด์ หรือ ไดคลอโรมีเทน (Methylene chloride หรือ Dichloromethane)
117	101-68-8	VOC	4,4'-เมทิลีนไดเฟนิล ไดไอโซไซยาเนต (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, MDI)
118	101-77-9	VOC	4,4'-เมทิลีนไดอานีลีน (4,4'-Methylenedianiline)
119	91-20-3	VOC	แนปทาซีน (Naphthalene)
120	98-95-3	VOC	ไนโตรเบนซีน (Nitrobenzene)

121	92-93-3	VOC	4-ไนโตรไบเฟนนิล (4-Nitrobiphenyl)
122	100-02-7	VOC	4-ไนโตรฟีนอล (4-Nitrophenol)
123	79-46-9	VOC	2-ไนโตรโพรเพน (2-Nitropropane)
124	684-93-5	VOC	N-ไนโตรโซ-N-เมทิลยูเรีย (N-Nitroso-N-methylurea)
125	62-75-9	VOC	N-ไนโตรโซไดเมทิลลามีน (N-Nitrosodimethylamine)
126	59-89-2	VOC	N-ไนโตรโซโมर्फอลีน (N-Nitrosomorpholine)
127	56-38-2	VOC	พาราไทออน (Parathion)
128	82-68-8	VOC	เพนตาคลอโรไนโตรเบนซีน หรือ ควินโตเบนซีน (Pentachloronitrobenzene หรือ Quintobenzene)
129	87-86-5	VOC	เพนตาคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)
130	108-95-2	VOC	ฟีนอล (Phenol)
131	106-50-3	VOC	พารา-เฟนนิลไดอามีน (p-Phenylenediamine)
132	75-44-5	VOC	ฟอสจีน (Phosgene)
133	7803-51-2	VOC	ฟอสฟีน (Phosphine)
134	7723-14-0		ฟอสฟอรัส (Phosphorus)
135	85-44-9	VOC	พาทาลิก แอนไฮไดรด์ (Phthalic anhydride)
136	1336-36-3	VOC	โพลีคลอริเนตเตตไบเฟนนิล หรือ อโรคลอร์ (Polychlorinated biphenyls หรือ Aroclors)
137	1120-71-4	VOC	1,3-โพรเพน ซัลไทน์ (1,3-Propane sultone)
138	57-57-8	VOC	เบตา-โพรปิโอะแลคโตน (beta-Propiolactone)
139	123-38-6	VOC	โพรปิโอนัลดีไฮด์ (Propionaldehyde)
140	114-26-1	VOC	โพรพอกเซอร์ หรือ ไบกอน (Propoxur หรือ Baygon)

141	78-87-5	VOC	โพรพิลีน ไดคลอไรด์ หรือ 1,2-ไดคลอโรโพรเพน (Propylene dichloride หรือ 1,2-Dichloropropane)
142	75-56-9	VOC	โพรพิลีน ออกไซด์ (Propylene oxide)
143	75-55-8	VOC	1,2-โพรพิลีนมีน หรือ 2-เมทิลลาซีรีดีน (1,2-Propylenimine หรือ 2-Methylaziridine)
144	91-22-5	VOC	ควิโนลีน (Quinoline)
145	106-51-4	VOC	ควิโนน หรือ พารา-เบนโซควิโนน (Quinone หรือ p-Benzoquinone)
146	100-42-5	VOC	สไตรีน (Styrene)
147	96-09-3	VOC	สไตรีน ออกไซด์ (Styrene oxide)
148	1746-01-6	VOC	2,3,7,8-เตตราคลอโรไดเบนโซ-พารา-ไดออกซิน (2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin)
149	79-34-5	VOC	1,1,2,2-เตตราคลอโรอีเทน (1,1,2,2-Tetrachloroethane)
150	127-18-4	VOC	เตตราคลอโรเอทิลีน หรือ เพอร์คลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene หรือ Perchloroethylene)
151	7550-45-0		ไททาเนียม เตตราคลอไรด์ (Titanium tetrachloride)
152	108-88-3	VOC	โทลูอิน (Toluene)
153	95-80-7	VOC	โทลูอิน-2,4-ไดอามีน (Toluene-2,4-diamine)
154	584-84-9	VOC	2,4-โทลูอิน ไดไอโซไซยาเนต (2,4-Toluene diisocyanate)
155	95-53-4	VOC	ออร์โท-โทลูอิดีน (o-Toluidine)
156	8001-35-2	VOC	ทอกซาฟีน หรือ คลอรีเนตเตด แคมฟีน (Toxaphene หรือ chlorinated camphene)
157	120-82-1	VOC	1,2,4-ไตรคลอโรเบนซีน (1,2,4-Trichlorobenzene)
158	79-00-5	VOC	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane)
159	79-01-6	VOC	ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)
160	95-95-4	VOC	2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-Trichlorophenol)
161	88-06-2	VOC	2,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,6-Trichlorophenol)

162	121-44-8	VOC	ไตรเอทิลลามีน (Triethylamine)
163	1582-09-8	VOC	ไตรฟลูราลิน (Trifluralin)
164	540-84-1	VOC	2,2,4-ไตรเมทิลเพนเทน (2,2,4-Trimethylpentane)
165	108-05-4	VOC	ไวนิล อะซิเตต (Vinyl acetate)
166	593-60-2	VOC	ไวนิลโบรไมด์ (Vinyl bromide)
167	75-01-4	VOC	ไวนิล คลอไรด์ (Vinyl chloride)
168	75-35-4	VOC	ไวนิลิดีน คลอไรด์ หรือ 1,1-ไดคลอโรเอทิลีน (Vinylidene chloride หรือ 1,1-Dichloroethylene)
169	1330-20-7	VOC	ไซลีน รวมทุกไอโซเมอร์ (Xylenes)
170	95-47-6	VOC	ออโทร์-ไซลีน (o-Xylene)
171	108-38-3	VOC	เมตา-ไซลีน (m-Xylene)
172	106-42-3	VOC	พารา-ไซลีน (p-Xylene)
173	N/A		สารประกอบ แอนติโมนี (Antimony Compounds)
174	N/A		สารประกอบ อาร์เซนิก รวมถึง อาร์ซีน (Arsenic Compounds รวมถึง arsine)
175	N/A		สารประกอบ เบริลเลียม (Beryllium Compounds)
176	N/A		สารประกอบแคดเมียม (Cadmium Compounds)
177	N/A		สารประกอบโครเมียม (Chromium Compounds)
178	N/A		สารประกอบโคบอลต์ (Cobalt Compounds)
179	N/A		มลพิษจากเตาโค้ก (Coke Oven Emissions)
180	N/A	VOC	สารประกอบไซยาไนด์ (Cyanide Compounds)

181	N/A	VOC	ไกลคอล อีเทอร์ (Glycol Ethers)
182	N/A		สารประกอบตะกั่ว (Lead Compounds)
183	N/A		สารประกอบแมงกานีส (Manganese Compounds)
184	N/A		สารประกอบปรอท (Mercury Compounds)
185	N/A		เส้นใยแร่ธาตุละเอียด (Fine Mineral Fibers)
186	N/A		สารประกอบนิกเกิล (Nickel Compounds)
187	N/A	VOC	สารอินทรีย์กลุ่มโพลีไซคลิก (Polycyclic Organic Matter)
188	N/A		อนุภาคกัมมันตรังสี รวมทั้ง เรดอน (Radionuclides และ radon)
189	N/A		สารประกอบ เซเลเนียม Selenium Compounds

ที่มา: David R. Patrick, 1994.

ที่มา : แนวทางการจัดการสารอินทรีย์ระเหย สมาคมเพื่อนชุมชน, ๒๕๕๕

ข้อแตกต่างระหว่างกฎหมาย ฉบับเก่าและฉบับใหม่

หัวข้อ	ฉบับปี ๒๕๕๐	ฉบับปี ๒๕๕๘
โรงงานที่ต้องจัดทำรายงาน	<u>เปลี่ยนแปลง</u> ๑) ปีโตรเคมี ๒) โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า	<u>เปลี่ยนแปลง</u> ๑) ปีโตรเคมีที่มีกระบวนการผลิตทางเคมี ๒) โรงไฟฟ้าพลังความร้อน <u>ยกเลิก</u> เตาอุตสาหกรรมขนาดแรงม้าเปรียบเทียบตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แรงม้าขึ้นไป <u>เพิ่มเติม</u> ๑) การผลิตแก้วหรือผลิตภัณฑ์แก้วที่มีเตาหลอม ๒) ผลิตสุรา ๓) ผลิตไวน์ ๔) ผลิตเบียร์
วิธีการคำนวณ	๑) Emission factor ๒) โปรแกรมสำเร็จรูปหรือการคำนวณที่เป็นมาตรฐานและยอมรับในกลุ่มอุตสาหกรรมนั้นๆ	๑) Emission factor ๒) การคำนวณทางวิศวกรรม ๓) สมดุลมวล

หัวข้อ	ฉบับปี ๒๕๕๐	ฉบับปี ๒๕๕๘
ความถี่ในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ	ทุกจุดเก็บตัวอย่างหนึ่งเดือนต่อครั้ง	๑) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างน้อยสามเดือนต่อครั้ง ๒) น้ำเสียหรือน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอย่างน้อยสามเดือนต่อครั้ง ๓) น้ำทิ้งระบายออกนอกโรงงาน อย่างน้อยหนึ่งเดือนต่อครั้ง ๔) น้ำเสียที่ส่งบำบัดภายนอกโรงงาน อย่างน้อยหนึ่งเดือนต่อครั้ง ๕) กรณีไม่มีการระบายออกนอกโรงงาน ให้เก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสุดท้ายอย่างน้อยสาม เดือนต่อครั้ง
การรายงาน มลพิษน้ำ	รายงานเพียง ๑ ค่าในรอบ ๖ เดือน	รายงานตามจำนวนความถี่ในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
จุดเก็บตัวอย่าง อากาศ	ปล่องหรือช่องหรือท่อระบายอากาศของโรงงาน	ปล่องระบายอากาศของโรงงาน

หัวข้อ	ฉบับปี ๒๕๕๐	ฉบับปี ๒๕๕๘
การรายงาน มลพิษน้ำ	รายงานเพียง ๑ ค่าในรอบ ๖ เดือน	รายงานตามจำนวนความถี่ในการเก็บ ตัวอย่างน้ำ
จุดเก็บตัวอย่าง อากาศ	ปล่องหรือช่องหรือท่อระบายอากาศของโรงงาน	ปล่องระบายอากาศของโรงงาน
พารามิเตอร์ ด้านมลพิษอากาศ	๑) โรงงานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงให้ รายงานค่า NO_x ๒) โรงงานที่ใช้เชื้อเพลิงอื่นๆ เป็นเชื้อเพลิงให้ รายงานค่า NO_x SO_2 TSP	๑) กระบวนการเผาไหม้ที่ใช้ของเหลวหรือ ของแข็งเป็นเชื้อเพลิงให้รายงานอย่างน้อย ค่า NO_x SO_2 TSP ๒) กระบวนการเผาไหม้ที่ใช้ก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิงให้รายงานอย่างน้อยค่า NO_x SO_2 CO ๓) กระบวนการเผาไหม้ที่ใช้ก๊าซอื่นที่ไม่ใช่ ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงให้รายงานอย่าง น้อยค่า NO_x CO ๔) กระบวนการผลิตหรือกระบวนการอื่น ใดให้รายงานพารามิเตอร์ตามคุณลักษณะ กิจกรรมที่เกิดขึ้น

หัวข้อ	ฉบับปี ๒๕๕๐	ฉบับปี ๒๕๕๘
การรายงาน พารามิเตอร์ ตาม EIA	<u>หรือพารามิเตอร์ที่กำหนดใน EIA</u>	<u>เพิ่มเติมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อม</u>
การส่งรายงาน	<u>รอบที่ ๑</u> ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม <u>รอบที่ ๒</u> ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม	<u>รอบที่ ๑</u> ภายในวันที่ ๑ กันยายน <u>รอบที่ ๒</u> ภายในวันที่ ๑ มีนาคม
การเก็บรักษารายงาน	ตลอดเวลา	๓ ปี
การลงนามในรายงาน	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมหรือผู้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน	๑) <u>โรงงานตามข้อ ๕.๑ (มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม)</u> ให้ ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ และ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ เป็นผู้ลงนามรับรองในแบบรายงาน ๒) <u>โรงงานตามข้อ ๕.๒ (บัญชีท้ายประกาศ)</u> ให้ผู้ ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ เป็นผู้ลง นามรับรองในแบบรายงาน
แบบ รว.๒	แบบ รว.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ รว.๒/๑ การระบายน้ำทิ้งออกนอก โรงงาน	แบบ รว.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง ออกนอกโรงงาน
การรายงาน ภาคตะกอน	รายงานในแบบ รว.๒	ยกเลิก เนื่องจากลดความซ้ำซ้อนข้อมูล ในระบบการ รายงานวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณ สารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การจัดทำ
รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งออกตาม
ความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๑๓.๑ จัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษตามแบบที่
กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบ
รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุ
เบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภท
หรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบาย
ออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๔ การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงานของโรงงานตาม ๕.๑ และ ๕.๒ ของข้อ ๕ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณ สารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้ใช้แบบ ดังนี้

๔.๑ กรณีเป็นโรงงานตาม ๕.๑

๔.๑.๑ ให้ใช้แบบรายงานมลพิษน้ำ (แบบ รว.๒) ท้ายประกาศนี้ สำหรับโรงงาน
ที่ต้อง มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

๔.๑.๒ ให้ใช้แบบรายงานมลพิษอากาศ (แบบ รว.๓) ท้ายประกาศนี้ สำหรับ
โรงงาน ที่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

๔.๒ กรณีเป็นโรงงานตาม ๕.๒

๔.๒.๑ ให้ใช้แบบรายงานมลพิษน้ำ (แบบ รว.๒) ท้ายประกาศนี้ สำหรับโรงงานที่
ต้องจัดทำรายงานมลพิษน้ำ

๔.๒.๒ ให้ใช้แบบรายงานมลพิษอากาศ (แบบ รว.๓) ท้ายประกาศนี้ สำหรับ
โรงงาน ที่ต้องจัดทำรายงานมลพิษอากาศ

๔.๓ แบบการจัดทำรายงานตาม ๔.๑ และหรือ ๔.๒ ให้หมายรวมถึงการจัดทำรายงานข้อมูลทั่วไป
ตามแบบรายงานข้อมูลทั่วไป (แบบ รว.๑) ท้ายประกาศนี้ด้วย

ข้อ ๕ กรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นว่า รายงานตามข้อ ๔ ไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์แล้วแต่กรณี ผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีหน้าที่ต้องจัดทำรายงานให้ถูกต้องหรือสมบูรณ์แล้วแต่กรณี และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ภายในสี่สิบห้าวัน นับจากวันได้รับแจ้งผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๖ การรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษของโรงงานตาม แบบ รว.๑ รว.๒ และ รว.๓ ของงวดที่ ๒ (ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘) ให้ใช้แบบรายงานตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษ ที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยอนุโลม

ระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออก
จากโรงงานอุตสาหกรรม รว.๑-๓, ๓/๑

(สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม)

การเข้าสู่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม www.diw.go.th



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ค้นหาข้อมูลใน : DIW Site Map ติดต่อเรา

องค์กรชั้นนำด้านการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยภาคอุตสาหกรรม

ผู้ประกอบการสามารถติดตามการดำเนินการอนุญาตโรงงาน ผ่านทาง website ได้ที่

หน้าหลัก

- เกี่ยวกับกรม
- หน่วยงานภายใน
- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- บริการอิเล็กทรอนิกส์**
- บริการข้อมูล
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวจัดซื้อจัดจ้าง
- ประกาศขายทอดตลาด
- ดาวเทียมแบบพกพา
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ข้อมูลข่าวสาร กอ.
- อบรม/สัมมนา
- เอกสารเผยแพร่

ข่าวประชาสัมพันธ์

ดร.พสุ โลหารชุน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้าเยี่ยมชมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริษัท เอส ซีจี จำกัด

ดร.พสุ โลหารชุน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้เกียรติแจกใบปลิวนำดาวแก้มาร่วมงาน Outlet เพื่อประชาชน มหกรรมสินค้าราคาโรงงาน

พิธีเปิดเปิดงาน "Outlet เพื่อประชาชน มหกรรมสินค้าราคาโรงงาน"

ดร.พสุ โลหารชุน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการส่วนราชการจัดงาน "มหกรรมซื้อของไทย ไซของดี" (Thailand Industry Expo 2015)

อ่านทั้งหมด

บริการพิเศษ

- คู่มือปฏิบัติงาน การป้องกันและระงับ อัคคีภัยโรงงาน 2552
- การสอบ บุคลากรเฉพาะ
- ระบบการสอบผู้ตรวจสอบ เอกสารและขอเท็จจริง
- Hotline สายด่วน 1564
- สฟิโวลิตี
- Webboard
- ฐานข้อมูลข่าวสาร
- Knowledge Management Department of Industrial Works
- ราชวิทยาลัยอุตสาหกรรม



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS



ค้นหาข้อมูลใน : DIW Google

Site Map ติดต่อเรา

สถิติในการป้องกันอัคคีภัยจากไฟฟ้าในโรงงานช่วงฤดูแล้ง---- กฎกระทรวงยกเว้นค่า

หน้าหลัก

เกี่ยวกับกรม

หน่วยงานภายใน

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

บริการอิเล็กทรอนิกส์

บริการข้อมูล

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวจัดซื้อจัดจ้าง

ประกาศขายทอดตลาด

ดาวโหลดแบบฟอร์ม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลข่าวสาร กรอ.

อบรม/สัมมนา

เอกสารเผยแพร่

แผนที่ตั้ง

บริการอิเล็กทรอนิกส์

การสอบบุคลากรเฉพาะ

ระบบจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ระบบรายงานปริมาณสารมลพิษ (ร.1 ร.2 ร.2/1 ร.3 ร.3/1)

ทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR)

ระบบฐานข้อมูลสารกัมมันตรังสี

ระบบขึ้นทะเบียนบุคลากรสิ่งแวดล้อม

ระบบรับแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออก ซึ่งวัตถุอันตราย (ร.อ./อก.6)

ระบบรับแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง (ร.อ./อก.7)

ยื่นข้อหาหรือเคมีภัณฑ์

ระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล

ติดตามการดำเนินการอนุญาตโรงงาน

ติดตามการดำเนินการอนุญาตเกี่ยวกับวัตถุอันตราย

ระบบขนส่งวัตถุอันตราย

ระบบหาหรือเคมีภัณฑ์และรับแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6

ระบบการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านก๊าซอุตสาหกรรม

รายงานปี 2551 - 2558

ยินดีต้อนรับ ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน

เข้าสู่ระบบการรายงาน

DOWNLOAD แบบฟอร์มการรายงาน

ขั้นตอนการทำรายงานชนิด
และปริมาณสารมลพิษ

คู่มือการใช้ระบบการกรอก
วิธีการดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ทดสอบระบบการรายงานรอบที่ 1 ปี 2559

ติดต่อสอบถาม

สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2202 4164 โทรสาร 0 2202 4164
มือถือ : 092 8126232

ตรวจสอบรายชื่อ

- ตรวจสอบรายชื่อห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ตรวจสอบรายชื่ออาคารสิ่งแวดล้อม

ข่าวประชาสัมพันธ์

คำอธิบายกฎหมายว่าด้วยการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน 2559

เรียนผู้ประกอบการกิจการโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการรายงานตามแบบ ร. 1 – 3

รายงานปี 2559 เป็นต้นไป

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2550
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณ สารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2553
- ปี 2559 ตั้งแต่รอบที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน) เป็นต้นไป ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย
 - ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558
 - ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558 (อยู่ในขั้นตอนประกาศในราชกิจจานุเบกษา)

หมายเหตุ สำหรับการรายงานตามแบบ

ร.3/1 ให้ดำเนินการตามกฎหมายฉบับเดิม ดังนี้

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(การจัดทำรายงานการระบายสารมลพิษ)

ร. 1 - 3 (รอบที่ 1 ปี 2559 เป็นต้นไป)

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษ ที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2559

ร. 1 - 3 (รอบที่ 1-2 ปี 2558)

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษ ที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2550
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดประเภท หรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2553

ร. 3/1

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556

ยินดีต้อนรับ ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน

เข้าสู่ระบบการรายงาน
การระบายสารมลพิษ

รหัสประจำตัวผู้ใช้ :

รหัสผ่าน :

เข้าสู่ระบบ e-license

ลืมรหัสผ่าน | ลงทะเบียน

สื่อการเรียนรู้ขั้นตอนการทำรายงาน

คู่มือการใช้งาน

ตรวจสอบโรงงานที่ต้องทำรายงาน (รว.)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

เอกสารเผยแพร่

ถาม - ตอบ

ติดต่อสอบถาม

ประกาศจัดอบรม

กำหนดการจัดอบรมระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม อยู่ใน
ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2558

ข่าวประชาสัมพันธ์

เขียนผู้ประกอบการกิจการโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการรายงานตามแบบ รว. 1 – 3 ดังนี้

- ปี 2558 การรายงานรอบที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน) และรอบที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม)
ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย
 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบาย ออกจาก
โรงงาน พ.ศ. 2550
 2. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและ
ปริมาณ สารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2553
- ปี 2559 ตั้งแต่รอบที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน) เป็นต้นไป ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย
 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจาก
โรงงาน พ.ศ. 2558
 2. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน
พ.ศ. 2558 (อยู่ในขั้นตอนประกาศในราชกิจจานุเบกษา)

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการกิจการโรงงานสามารถดาวน์โหลดคำอธิบาย รว.1-3

หมายเหตุ สำหรับการรายงานตามแบบ รว.3/1 ให้ดำเนินการตามกฎหมายฉบับเดิม ดังนี้

การสมัครใช้บริการสำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

คำแนะนำ

1. ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้รับใบอนุญาตโรงงาน หรือเป็นผู้มีอำนาจในการดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาตฯ (ผู้ได้รับมอบอำนาจ)
2. การกรอก หรือแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ถือว่ามีความผิดตามกฎหมายอาญา
3. ท่านสามารถสมัครใช้บริการได้เพียงครั้งเดียวต่อ 1 เลขทะเบียนโรงงาน เท่านั้น

**** หากมีผู้อื่นแอบอ้างสมัครใช้บริการไปก่อนหน้าท่าน กรุณาติดต่อศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม หมายเลข 02-2024129 ****

กรณีโรงงานอยู่ในการนิคม

1. โปรดตรวจสอบว่าโรงงานของท่านมีข้อมูลอยู่ในฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม(กรอ.)หรือไม่ (คลิกตรวจสอบ)
2. รูปแบบทะเบียนผู้ประกอบการที่ใช้สมัครในระบบต้องตรงตามแบบนี้ค่ะ ตัวอย่าง น.53(5)-7/2543-นนบ. วงเล็บถ้าไม่มีก็ได้ค่ะ
3. หากตรวจสอบแล้วไม่มีในฐานกรอ. โปรดส่งเอกสารแบบ กนอ.03/2 หรือ กนอ.03/6 ส่งเมลมาที่ w-support@diw.mail.go.th หากไม่มีในข้อ 2-3 ให้แจ้งขอกับ กนอ. ก่อนนะคะ

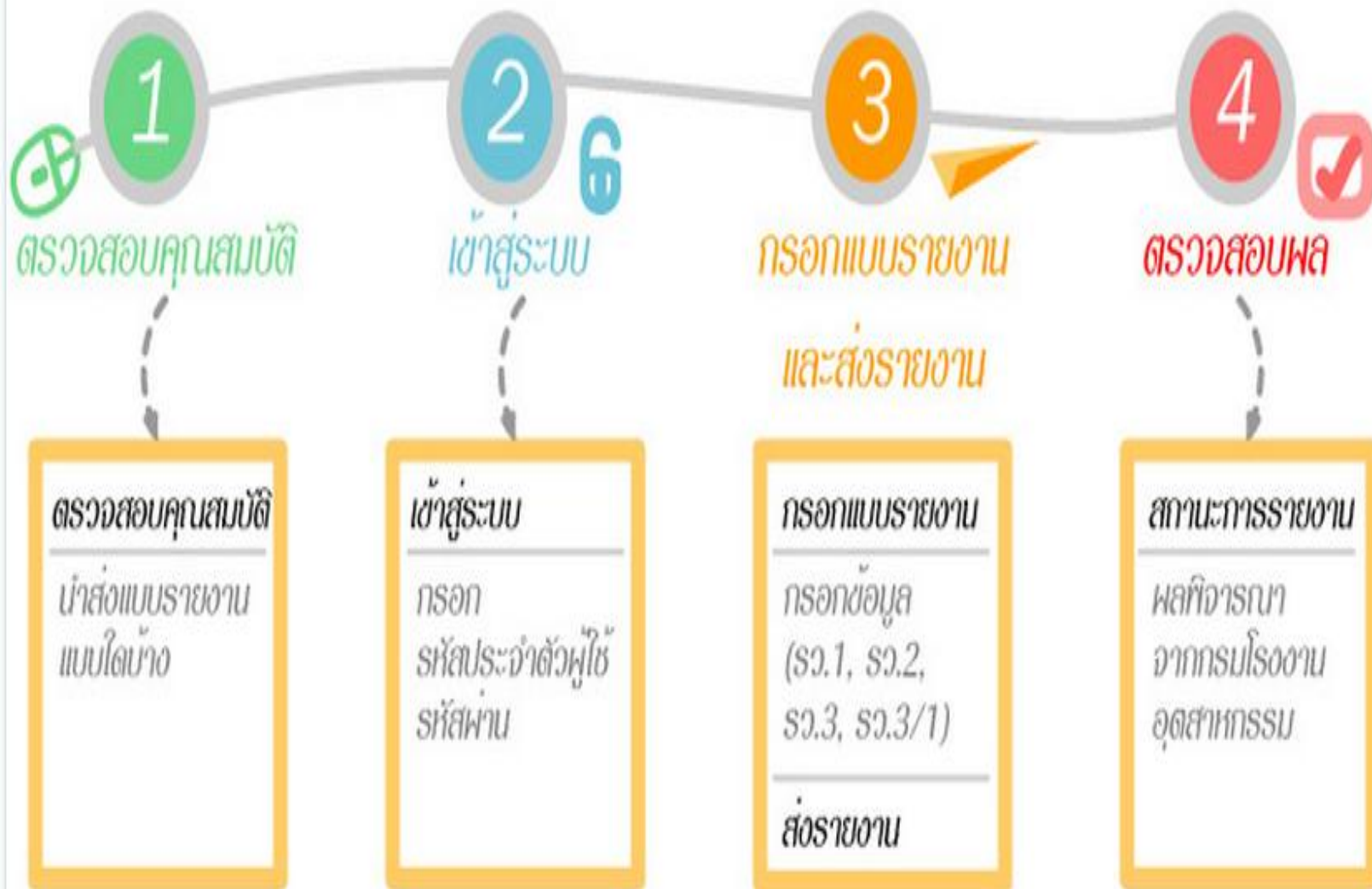
ข้อมูลโรงงาน

เลขทะเบียนโรงงาน :		ชื่อโรงงาน :			
ที่อยู่ :		หมู่ :		ซอย :	
จังหวัด :	==== กรุณาเลือก ==== ▼	อำเภอ :	==== กรุณาเลือก ==== ▼	ตำบล :	==== กรุณาเลือก ==== ▼
รหัสไปรษณีย์ :					
โทรศัพท์ :					
อีเมล :					
วันเริ่มประกอบกิจการ :		(เช่น 26/01/2540) เฉพาะ รง.4 ดูจากลำดับที่ 3 ข้อ 2			
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี :		(กรอกตัวเลข)			
เลขทะเบียนนิติบุคคล :		(กรอกตัวเลข)			
วันที่ออกเลขทะเบียนนิติบุคคล :		(เช่น 31/05/2551)			

ข้อมูลผู้ติดต่อ (ผู้รับมอบอำนาจ) :

ชื่อและนามสกุล :	
เลขประจำตัวประชาชน :	
โทรศัพท์ :	
โทรศัพท์เคลื่อนที่ :	
	แนบไฟล์เอกสาร

หมายเหตุ * ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบเลขทะเบียนโรงงาน หรือวันแจ้งเริ่มประกอบกิจการไม่ตรงกับฐานข้อมูล และหากมีข้อสงสัยในระบบติดต่อได้ที่หมายเลข 0 2202 4129



หน้าหลัก ข้อมูลโรงงาน กรอกแบบรายงาน สรุปรายงาน สถานะการรายงาน การประมวลผล คู่มือการใช้งาน

ข้อมูลโรงงาน

ชื่อโรงงาน	บริษัท ประเทศไทย 1 จำกัด	ทะเบียนโรงงานเลขที่	fact01						
ประเภทโรงงานหลัก	2	ประเภทโรงงานรอง	2(1) - 2(11)						
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่	99/99	หมู่ที่	-	ซอย	ซอย 99	ถนน	ฉะเชิงเทรา-บางคล้า	จังหวัด	ฉะเชิงเทรา
เขต/อำเภอ	บางคล้า	แขวง/ตำบล	บางกระเจ็ด	รหัสไปรษณีย์	24110				
พิกัดตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ละติจูด (Latitude)	13.579927	N	ลองจิจูด (Longitude)	100.600619	E				
ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม/ เขตประกอบการ/ สวนอุตสาหกรรม/ มุมชนอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม เกตเวย์ซิตี้									
เขตการปกครอง (เทศบาล/อบต.)	เทศบาลตำบลบางคล้า	พื้นที่ลุ่มน้ำ	แม่น้ำบางปะกง						
ประกอบกิจการ ผลิตของเล่นเด็ก									
ผู้ประสานงาน วัณดี ศรีสยาม									
โทรศัพท์	(074) 456111#606	โทรสาร	(074) 456060 , (074) 456339	E-mail	yoodee.benjawan@gmail.com				

[บันทึก](#)[กรอกรายงานต่อไป](#)

หมายเหตุ

รายละเอียดข้างต้นมาจากฐานข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรุณาตรวจสอบความถูกต้อง
หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโรงงานกรุณาติดต่อ ศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม โทร 0 2 202 4129

[หน้าหลัก](#) [ข้อมูลโรงงาน](#) [กรอกแบบรายงาน](#) [สรุปรายงาน](#) **สถานะการรายงาน** [การประมวลผล](#) [คู่มือการใช้งาน](#)

กรอกแบบรายงาน

เลือกรอบในการกรอกรายงาน

ประจำปี พ.ศ. 2558 ▾ ครั้งที่ 1 ▾

แบบรายงานที่โรงงานของท่านต้องส่งตามที่กฎหมายกำหนด

☒ ร.ว.1 ☐ ร.ว.2 ☐ ร.ว.3
☐ ร.ว.3/1

คำเตือน การกรอก หรือแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จต่อทางราชการ ถือว่ามีความผิดตามกฎหมายอาญา

[ดำเนินการต่อไป](#)

หมายเหตุ

แบบ ร.ว.1 ร.ว.2 ร.ว.3

ครั้งที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน) ส่งภายใน 1 กันยายน

ครั้งที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม) ส่งภายใน 1 มีนาคมของปีถัดไป

แบบ ร.ว.3/1

ครั้งที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน) ส่งภายใน 31 กรกฎาคม

ครั้งที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม) ส่งภายใน 31 มกราคมของปีถัดไป

หน้าหลัก ข้อมูลโรงงาน กรอกแบบรายงาน สรุปรายงาน สถานะการรายงาน การประมวลผล คู่มือการใช้งาน

รว.1

รว.2

รว.3

ส่งรายงาน

แบบรายงานข้อมูลทั่วไป (แบบ รว.1)

แบบรายงานข้อมูลทั่วไป (แบบ รว.1)

(1 แบบรายงานต่อ 1 เลขทะเบียนโรงงาน)

ประจำปี พ.ศ. 2558

รอบที่ 1

ระหว่างเดือน มกราคม

ถึงเดือน มิถุนายน

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน

ชื่อโรงงาน บริษัท ประเทศไทย 1 จำกัด	ทะเบียนโรงงานเลขที่ fact01
ประเภทโรงงานหลัก 2	ประเภทโรงงานรอง 2(1) - 2(11)
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 99/99 หมู่ที่ - ซอย ซอย 99 ถนน ฉะเชิงเทรา-บางคล้า จังหวัด เขต/อำเภอ บางคล้า แขวง/ตำบล บางกระเจ็ด รหัสไปรษณีย์ 24110	
พิกัดตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ละติจูด (Latitude) 13.579927 N ลองจิจูด (Longitude) 100.600619 E	
ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม/ชุมชนอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม เกดเวย์ซิตี้	
เขตการปกครอง (เทศบาล/อบต.) เทศบาลตำบลบางคล้า	พื้นที่ลุ่มน้ำ แม่น้ำบางปะกง
ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ของเล่นเด็ก	
โทรศัพท์ (074) 456111#606	โทรสาร (074) 456060 , (074) 456339 E-mail yoodee.benjawan@gmail.com

การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

- ☐ ไม่มีการจัดทำ EIA
- ☐ มีการจัดทำ EIA ดังนี้ (เฉพาะโครงการที่ได้รับความเห็นชอบ)

+ เพิ่มรายการ

ชื่อโครงการ	เลขที่หนังสือเห็นชอบ	ลงวันที่	
			ลบรายการ
			ลบรายการ
			ลบรายการ



ระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (รว.1, รว.2, รว.3, รว.3/1)

ออกจากระบบ

หน้าหลัก ข้อมูลโรงงาน กรอกแบบรายงาน สรุปรายงาน สถานะการรายงาน การประมวลผล คู่มือการใช้งาน

สรุปรายงาน ปี 2558 ครั้งที่ 1

วันที่ส่งแบบ	แบบรายงาน	ฉบับที่	สถานะการตรวจสอบ		
19/08/2558	แบบรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ (รว.1)	1	ผ่าน	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
19/08/2558	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2)	1	รอการตรวจสอบ	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
19/08/2558	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2)	2	ผ่าน	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
19/08/2558	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2)	3	รอการตรวจสอบ	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
19/08/2558	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2)	4	รอการตรวจสอบ	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
19/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	1	ไม่ผ่าน	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
20/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	2	กรอกแบบฟอร์ม	ดูรายละเอียด	แสดงตัวอย่างก่อนพิมพ์
31/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	3	ยังไม่กรอก	ดูรายละเอียด	
31/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	4	ยังไม่กรอก	ดูรายละเอียด	
31/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	5	ยังไม่กรอก	ดูรายละเอียด	
31/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	6	ยังไม่กรอก	ดูรายละเอียด	
31/08/2558	แบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.3)	7	ยังไม่กรอก	ดูรายละเอียด	

กรอกรายงานยังไม่ครบทุกฉบับ

หมายเหตุ

สถานะของรายงานประกอบด้วยสถานะดังนี้

ยังไม่กรอก หมายถึง ผู้ประกอบการกิจการโรงงานยังไม่กรอกแบบฟอร์ม

กรอกแบบฟอร์ม หมายถึง อยู่ระหว่างผู้ประกอบการกิจการโรงงานกรอกแบบฟอร์ม

รอตรวจสอบ หมายถึง รอการตรวจสอบและพิจารณาความถูกต้องครบถ้วนจากเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ไม่ผ่าน หมายถึง แบบฟอร์มรายงานที่ส่งข้อมูลไม่สมบูรณ์หรือไม่ครบถ้วน ผู้ประกอบการต้องส่งแบบฟอร์มรายงานใหม่

หน้าหลัก ข้อมูลโรงงาน กรอกแบบรายงาน สรุปรายงาน **สถานะการรายงาน** การประมวลผล คู่มือการใช้งาน

สถานะการรายงาน

ประจำปี ▼ ครั้งที่ ▼ แบบรายงาน ▼ สถานะการตรวจสอบ ▼ ค้นหา

วันที่ส่งแบบ	รอบรายงาน	แบบรายงาน	สถานะการตรวจสอบ	วันที่ตรวจ	ข้อความจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ปฏิบัติการ
19/08/2558	2558 ครั้งที่ 1	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2) ฉบับที่ 1	รอการตรวจสอบ			ดูรายละเอียด
19/08/2558	2558 ครั้งที่ 1	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2) ฉบับที่ 3	รอการตรวจสอบ			ดูรายละเอียด
19/08/2558	2558 ครั้งที่ 1	แบบรายงานมลพิษน้ำ (รว.2) ฉบับที่ 4	รอการตรวจสอบ			ดูรายละเอียด

1

หมายเหตุ

สถานะของรายงานประกอบด้วยสถานะดังนี้

ยังไม่กรอก หมายถึง ผู้ประกอบการกิจการโรงงานยังไม่กรอกแบบฟอร์ม

กรอกแบบฟอร์ม หมายถึง อยู่ระหว่างผู้ประกอบการกิจการโรงงานกรอกแบบฟอร์ม

รอตรวจสอบ หมายถึง รอการตรวจสอบและพิจารณาความถูกต้องครบถ้วนจากเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ไม่ผ่าน หมายถึง แบบฟอร์มรายงานที่ส่งข้อมูลไม่สมบูรณ์หรือไม่ครบถ้วน ผู้ประกอบการต้องส่งแบบฟอร์มรายงานใหม่

ผ่าน หมายถึง รายงานที่ส่งแบบฟอร์มให้เจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรมได้ตรวจสอบและพิจารณาว่าครบถ้วนและถูกต้องแล้ว



ระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (แบบ รว.1, รว.2, รว.3, รว.3/1)

[ออกจากระบบ](#)

หน้าหลัก ข้อมูลโรงงาน กรอกแบบรายงาน สรุปรายงาน สถานะการรายงาน **การประมวลผล** คู่มือการใช้งาน

การประมวลผล

ระบบสืบค้นข้อมูล

เลือกรอบการรายงาน	2558 ▼	ครั้งที่ 1 ▼	
☐ รายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงาน			
	--ระบุ-- ▼		
☐ รายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน			
	--ระบุ-- ▼		

[ค้นหา](#)

แจ้งผลการส่งแบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน



Inbox



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
to me
Yesterday [View details](#)



เรียน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
เรื่อง แจ้งผลการส่งแบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจาก
โรงงาน ประจำปี 2558 ครั้งที่ 1

ผลการพิจารณา คือ **ไม่ผ่าน**

หมายเหตุ

หากผลพิจารณา ไม่ผ่าน กรุณาเข้าสู่ระบบเพื่อแก้ไขแบบรายงานให้ถูกต้องครบ
ถ้วน และทำการส่งแบบที่แก้ไขใหม่ ภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันแจ้งผลรายงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ติดต่อสอบถาม :

ข้อมูลกฎหมายและข้อมูลในแบบฟอร์มรายงาน ติดต่อ ส่วนมลพิษอากาศ สำนัก
เทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน โทร. 02 202 4164 , 092 812 6232
การใช้โปรแกรมส่งรายงานหรือการใช้งานระบบ ติดต่อ ศูนย์สารสนเทศโรงงาน
อุตสาหกรรม โทร 0 2 202 4129

ระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (ร.ว.1, ร.ว.2, ร.ว.3, ร.ว.3/1)

หน้าหลัก แบบรายงาน **การประมวลผล** คู่มือการใช้งาน

ติดต่อสอบถาม

ข้อกฎหมายและข้อมูลในแบบฟอร์มรายงาน ติดต่อ สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- ส่วนมลพิษอากาศ โทร. 02 202 4164 , 092 812 6232
- ส่วนมลพิษน้ำ โทร. 02 202 4142
- กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน โทร. 02 202 3961

การใช้โปรแกรมส่งรายงานหรือการใช้งานระบบ ติดต่อ ศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม โทร. 02 202 4129

E-mail: eis@diw.mail.go.th

หมายเหตุ

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบ ให้เก็บภาพหน้าจอ (Screen Capture) พร้อมคำอธิบายถึงปัญหาที่พบ ส่งมาที่ eis@diw.mail.go.th

ขอบคุณครับ

