

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ผู้บันทึก
ตัวแทนสิ่งแวดล้อม
วันที่ 27 9 / 59

ผู้รวบรวม
เจ้าหน้าที่ จป. วิชาชีพ
วันที่ 24 9 / 59

1/8

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	สิ่งปฏิกูล	1.1 พรบ.โรงงาน พ.ศ.2535 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	หมวด 1 การประกอบกิจการโรงงาน มาตรา 8(5) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ และอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	✓	- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ	09/09/2559
		1.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	ตามข้อ 3 ในประกาศนี้ "สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" หมายถึง สิ่งของที่มิใช่แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์จากคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณลักษณะที่เป็นอันตราย "ของเสียอันตราย" หมายความว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย "การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว" หมายความว่า การบำบัด ทำลายฤทธิ์ ทั้งกำจัดจำหน่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการดังกล่าว "ผู้ก่อการเน็ดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว" หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ก่อให้เกิดและมีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไว้ในครอบครอง "การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์" หมายความว่า การแจ้งข้อมูลตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานโดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ.2547 หมวด 1 รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามข้อ 5 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังต่อไปนี้ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศ ฉบับนี้ - น้ำเสียที่ส่งไปบำบัดนอกบริเวณโรงงานทางท่อส่ง	✓	- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 58 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.58 - EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ - แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่วันที่มีการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน - ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.ก เมื่อวันที่ 28 ก.พ. 58	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>หมวด 2</p> <p>ตามข้อ 6 ต้องไม่ครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในโรงงานเกินระยะเวลา 90 วัน หากเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้นี้ ต้องขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ สก.1</p> <p>ตามข้อ 9 ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายให้นำออกไปเพื่อการจัดการด้วยวิธีการและสถานที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด</p> <p>ตามข้อ 10 ต้องส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายให้กับผู้รวบรวมและผู้ขนส่ง หรือผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเท่านั้น ในกรณีที่จะใช้บริการผู้อื่นในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ตามข้อ 11 ต้องมีใบกำกับการขนส่ง เมื่อมีการนำขอเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงานทุกครั้งและให้แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดตามประกาศฉบับนี้ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยการแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ตามข้อ 12 ต้องทำการตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และต้องรับผิดชอบต่อภาระความรับผิดชอบ ในกรณีสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรั่วซึม เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้บำบัด และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จนกว่าผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไว้ในครอบครอง</p> <p>ตามข้อ 13 ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓ ท้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป</p>			

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.3 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2531) ออกตามความใน พรบ.ร.ง. พ.ศ.2512 หมวด 4 เรื่องกำจัดขยะ (กระทรวงอุตสาหกรรม)	<p>อาศัยอำนาจตามความมาตรา 39(6) และ (16) แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการที่ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมีหน้าที่ต้องกระทำการดังต่อไปนี้</p> <p>ให้ยกเลิก ความในข้อ 20 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513) ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2513 และให้ความต่อไปนี้แทน</p> <p>ตามข้อ 20 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมีหน้าที่ปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีวัตถุมีพิษปนอยู่ด้วยหรือสำหรับ ผ้า หรือ เศษผ้าที่เป็นวัตถุไวไฟ ไว้ในที่รองรับต่างหากที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด และต้องจัดให้มีการกำจัดสิ่งดังกล่าวโดยเฉพาะด้วยวิธีการที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ</p> <p>(2) ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีลักษณะ คุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดใดหมวดหนึ่งของบัญชีท้ายประกาศฉบับนี้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้นำออกไปเพื่อการทำลายฤทธิ์ กำจัด ทิ้ง หรือฝัง ด้วยวิธีการและ ณ.สถานที่ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด</p> <p>2.2 ต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะ คุณสมบัติ และสถานที่เก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ พร้อมทั้งวิธีการเก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด ทิ้ง ฝัง เคลื่อนย้าย และการขนส่งตามหลักเกณฑ์แนวทางปฏิบัติและวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด</p>	✓	<p>- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน</p> <p>ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 59 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.59</p> <p>- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ</p>	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน				
			<p>บัญชีลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่แล้ว</p> <p>ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2531)</p> <p>หมวด 1 สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <table><tr><th>ลักษณะ</th><th>คุณสมบัติ</th></tr><tr><td>1.1 สารไวไฟ</td><td><p>1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร</p><p>1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถถูกเป็นไฟได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูดความชื้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้</p><p>1.1.3 เป็นก๊าซอัดที่จุดระเบิดได้ (ignitable compressed gas) ซึ่งก๊าซชนิดนี้ให้หมายถึงวัสดุหรือของผสมใดๆ ที่บรรจุอยู่ในถังบรรจุที่มีความดันสมบูรณ์ (absolute pressure) มากกว่า 2.81 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (40 ปอนด์ต่อ ตารางนิ้ว) ที่อุณหภูมิ 7.3121 °C (70 องศาฟาเรนไฮท์) หรือมี ความดันสมบูรณ์มากกว่า กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (104 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ที่อุณหภูมิ 55 °C (130 องศาฟาเรนไฮท์)</p><p>1.1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่างรวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น</p><p>ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate , inorganic peroxide และ nitrate</p></td></tr></table>	ลักษณะ	คุณสมบัติ	1.1 สารไวไฟ	<p>1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร</p> <p>1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถถูกเป็นไฟได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูดความชื้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้</p> <p>1.1.3 เป็นก๊าซอัดที่จุดระเบิดได้ (ignitable compressed gas) ซึ่งก๊าซชนิดนี้ให้หมายถึงวัสดุหรือของผสมใดๆ ที่บรรจุอยู่ในถังบรรจุที่มีความดันสมบูรณ์ (absolute pressure) มากกว่า 2.81 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (40 ปอนด์ต่อ ตารางนิ้ว) ที่อุณหภูมิ 7.3121 °C (70 องศาฟาเรนไฮท์) หรือมี ความดันสมบูรณ์มากกว่า กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (104 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ที่อุณหภูมิ 55 °C (130 องศาฟาเรนไฮท์)</p> <p>1.1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่างรวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น</p> <p>ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate , inorganic peroxide และ nitrate</p>			
ลักษณะ	คุณสมบัติ									
1.1 สารไวไฟ	<p>1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร</p> <p>1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถถูกเป็นไฟได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูดความชื้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้</p> <p>1.1.3 เป็นก๊าซอัดที่จุดระเบิดได้ (ignitable compressed gas) ซึ่งก๊าซชนิดนี้ให้หมายถึงวัสดุหรือของผสมใดๆ ที่บรรจุอยู่ในถังบรรจุที่มีความดันสมบูรณ์ (absolute pressure) มากกว่า 2.81 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (40 ปอนด์ต่อ ตารางนิ้ว) ที่อุณหภูมิ 7.3121 °C (70 องศาฟาเรนไฮท์) หรือมี ความดันสมบูรณ์มากกว่า กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (104 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ที่อุณหภูมิ 55 °C (130 องศาฟาเรนไฮท์)</p> <p>1.1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่างรวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น</p> <p>ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate , inorganic peroxide และ nitrate</p>									

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน												
			<div>1.2 สารกัดกร่อน 1.2.1 เป็นสารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบ (aqueous) ที่มีค่าพีเอช (pH) 2 หรือต่ำกว่า และค่า (pH)12.5 หรือสูงกว่า</div> <div>1.2.2 เป็นของเหลวที่กัดกร่อนหลักกล้านั้น SAE 1020 ได้ในอัตราสูงกว่า 6.35 มิลลิเมตร (0.250 นิ้ว) ต่อปีที่อุณหภูมิ 55°C (130 องศาฟาเรนไฮต์)</div> <div>หมวด 2 ตัวทำละลาย (Solvents) ที่เสื่อมคุณภาพหรือไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้</div> <table><tr><th>ลำดับ</th><th>ชื่อสารตัวละลาย (Solvents)</th><th>สูตรทางเคมี</th></tr><tr><td>2.3</td><td>ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE) หรือเมทิลีนคลอไรด์ (METHYLENE CHLORIDE)</td><td>CH₂ Cl₂</td></tr></table> <div>หมวด 3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบกิจการโรงงานเฉพาะประเภทหรือชนิด ดังต่อไปนี้</div> <table><tr><th>ลำดับ</th><th>สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</th></tr><tr><td>3.3</td><td>- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง</td></tr><tr><td>3.4</td><td>- ผุ่นจากระบบกำจัดตะกั่วในอากาศ - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง</td></tr></table>	ลำดับ	ชื่อสารตัวละลาย (Solvents)	สูตรทางเคมี	2.3	ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE) หรือเมทิลีนคลอไรด์ (METHYLENE CHLORIDE)	CH ₂ Cl ₂	ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	3.3	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง	3.4	- ผุ่นจากระบบกำจัดตะกั่วในอากาศ - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง			
ลำดับ	ชื่อสารตัวละลาย (Solvents)	สูตรทางเคมี																
2.3	ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE) หรือเมทิลีนคลอไรด์ (METHYLENE CHLORIDE)	CH ₂ Cl ₂																
ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว																	
3.3	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง																	
3.4	- ผุ่นจากระบบกำจัดตะกั่วในอากาศ - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง																	
		1.4 กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	<div>หมวด 4</div> <div>การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</div> <div>- การจัดการด้านขยะต้องแยกสิ่งปนเปื้อนมีพิษ, วัตถุไวไฟและวัสดุไวไฟ</div> <div>- ห้ามนำออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาต</div> <div>- แจ้งรายละเอียดชนิด, ปริมาณ, วิธีการกำจัด, การขนส่ง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1/2541 และ 6/2540</div> <div>ตามข้อ 13 การกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</div> <div>1. ต้องรักษาโรงงานให้สะอาด ปราศจากขยะและสิ่งปฏิกูลอยู่เสมอ</div>	✓	<div>- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน</div> <div>ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 59 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.59</div> <div>- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดกาขยะ</div>	09/09/2559												

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2. ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีวัตถุมีพิษอยู่ด้วยแยกไว้ต่างหากในภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด 3. ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องดำเนินการดังนี้ - ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานเว้นแต่ได้รับอนุญาต - ต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะคุณสมบัติและสถานที่เก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นๆ พร้อมทั้งวิธีการทำลายตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด			
		1.5 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 พ.ศ.2531(กระทรวงอุตสาหกรรม)	เรื่อง กำหนดวิธีการเก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด ผึ่งทิ้ง เคลื่อนย้ายและการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 1. ให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ห่างจากชุมชนหรือแหล่งน้ำสาธารณะ โดยใช้วิธีเก็บที่มิดชิด ปลอดภัย 2. ให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทำลายฤทธิ์ก่อนนำไปฝังกลบ 3. ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ซึ่งตั้งอยู่ในกทม. สมุทรปราการ ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม ราชบุรีและสมุทรสาคร ทั้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามรายละเอียดในประกาศฉบับนี้ 4. ให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่ตั้งโรงงานอยู่ในเขตอื่นนอกเหนือจากข้อ 3 ทำการทั้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีการและสถานที่ที่เหมาะสมและปลอดภัย เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขทางวิชาการแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ 5. ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทำการเคลื่อนย้ายและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ 6. วิธีการสกัดสารและวิธีวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษใช้วิธีการตามประกาศกระทรวงฉบับนี้ 7. การแจ้งรายละเอียดมาตรการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงฉบับนี้	✓	- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 59 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.59 - สัญญากำจัดสิ่งปฏิกูลของผู้รับเหมาบริษัทมหาชัย เอกศิริออยล์ จำกัด โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.59 ถึง วันที่ 31 ธ.ค.59	09/09/2559
		1.6 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547(กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 1 วัตถุอันตราย คือ ของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย คือ ผู้มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัม ต่อเดือนขึ้นไป	✓	- หนังสือแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย - EP-OFF-17ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ	09/09/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ผู้ขนส่งของเสียอันตราย คือ ผู้ขนส่งตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2545</p> <p>ผู้เก็บรวบรวมและกำจัดของเสียอันตราย คือ ผู้มีของเสียอันตรายไว้ในครอบครอง</p> <p>เลขประจำตัว คือเลขที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้กับผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย</p> <p>ผู้ขนส่งของเสียอันตรายหรือผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย เพื่อใช้ในการติดตามการขนส่งของเสียอันตราย</p> <p>ตามข้อ 2 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายต้องแจ้งเพื่อขอมีเลขประจำตัว 13 หลัก ตามแบบกำกับการขนส่ง-01 ท้ายประกาศกระทรวง</p> <p>ตามข้อ 4 ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายขนาดใหญ่เก็บของเสียอันตรายไว้ได้ไม่เกินเก้าสิบวัน นับแต่วันเริ่มมีไว้ในครอบครอง</p> <p>ตามข้อ 5 ในระหว่างครอบครองของเสียอันตรายให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) จัดทำบัญชีปริมาณ การวิเคราะห์ตรวจสอบถึงวิธีบริหารจัดการของเสียอันตรายให้เป็นปัจจุบันทุกสามสิบวัน</p> <p>(2) ของเสียอันตรายต้องบรรจุในภาชนะที่มีสภาพมั่นคงแข็งแรงไม่ทำปฏิกิริยากับของเสียอันตรายที่บรรจุอยู่</p> <p>(3) ตรวจสอบสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แ่นรองพื้น ทุกสัปดาห์</p> <p>(4) จัดทำแผนป้องกันกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับเลขประจำตัว</p> <p>ตามข้อ 6 เมื่อจะทำการขนส่งของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจัดทำใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ดังนี้</p> <p>(1) กรอกข้อมูลตามแบบกำกับการขนส่ง-02 ท้ายประกาศ</p> <p>(2,3) "ใบกำกับการขนส่ง" ต้องจัดทำโดยผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายและมีคู่ฉบับรวม ทั้งหมด 6 ฉบับ โดยฉบับลำดับที่ 2 และ 3 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจะเป็นผู้เก็บไว้</p>	✓	<p>- แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่ ที่มีการนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอก บริเวณโรงงาน</p> <p>- ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมตามแบบกำกับการขนส่งเมื่อ วันที่ 28 ก.พ. 58</p>	9/9/2559

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ที่เหลื่อมมอบให้ผู้ขนส่งของเสียอันตราย หลังผู้ขนส่งของเสียอันตรายตรวจสอบความถูกต้องและลงนามแล้วทั้ง 6 ฉบับ</p> <p>ภายในหลังการขนส่ง ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายต้องส่ง ต้องส่งคู่มือลำดับที่ 3 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายในห้าสิบวันนับตั้งแต่วันส่งมอบของเสียอันตรายให้แก่ผู้ขนส่งของเสียอันตราย</p> <p>(4) จัดเก็บคู่มือใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ลำดับที่ 2 สำหรับให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบ ให้อย่างน้อยสามปี นับแต่วันส่งมอบของเสียอันตรายให้ผู้ขนส่งตามข้อ 13 ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจัดทำรายงานประจำปี ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละหนึ่งครั้ง ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของทุกปีตามแบบกำกับการขนส่ง -06 และ 07</p> <p>ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ตามข้อ 14 "ถือเป็นหน้าที่ของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายที่ต้องติดตามให้ผู้กำจัดของเสียอันตรายปลายทางส่งคู่มือใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายลำดับที่หกคืนมาเก็บไว้ภายในสี่สิบห้าวัน นับแต่ของเสียอันตรายถูกขนส่งออกไป ถ้าเกินกำหนดต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบกำกับการขนส่ง -08</p>			