

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ผู้อนุมัติ
ผู้แทนสิ่งแวดล้อม
วันที่ 25/11/60

ผู้รวบรวม
เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ
วันที่ 25/11/60

1/11

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	สิ่งปฏิรูป	1.1 พรบ.โรงงาน พ.ศ.2535 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	หมวด 1 การประกอบกิจการโรงงาน มาตรา 8(5) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ และอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	✓	- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ	27/10/2560
		1.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่ง ปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	ตามข้อ 3 ในประกาศนี้ "สิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจาก การประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ ผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์จากคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณลักษณะที่ เป็นอันตราย "ของเสียอันตราย" หมายความว่า สิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปน เปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย "การจัดการสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" หมายความว่า การบำบัด ทำลายฤทธิ์ ทั้ง กำจัดจำหน่ายแยก แยกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ รวมถึง การกักเก็บไว้เพื่อทำการดังกล่าว "ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ก่อ ให้เกิดและมีสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในครอบครอง "การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์" หมายความว่า การแจ้งข้อมูลตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่ง ปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานโดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ.2547 หมวด 1 รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ 5 สิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศ ฉบับนี้ - น้ำเสียที่ส่งไปบำบัดนอกบริเวณโรงงานทางท่อส่ง	✓	- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่ง ปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก บริเวณโรงงาน ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60 - EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ - แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิรูปหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ มีการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก บริเวณโรงงาน - ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรม โรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓ เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 60 - หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้วเพื่อประกันความรับผิด -Liability ของบริษัทเอ็ดรา เวสท์ จำกัด วันที่ 1 ม.ค. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60	27/10/2560

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิญ)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>หมวด 2</p> <p>ตามข้อ 6 ต้องไม่ครอบครองสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในโรงงานเกินระยะเวลา 90 วัน หากเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้นี้ ต้องขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ สก.1</p> <p>ตามข้อ 9 ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายให้นำออกไปเพื่อการจัดการด้วยวิธีการและสถานที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด</p> <p>ตามข้อ 10 ต้องส่งสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายให้กับผู้รวบรวมและผู้ขนส่ง หรือผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเท่านั้น ในกรณีที่จะใช้บริการผู้อื่นในการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ตามข้อ 11 ต้องมีใบกำกับการขนส่ง เมื่อมีการนำขอเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงานทุกครั้งและให้แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดตามประกาศฉบับนี้ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยการแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ตามข้อ 12 ต้องทำการตรวจสอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และต้องรับผิดชอบต่อภาระความรับผิดชอบ ในกรณีสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้บำบัด และสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จนกว่าผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจะรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไว้ในครอบครอง</p> <p>ตามข้อ 13 ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓ ทำยประกาศนี้ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60</p> <p>- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดกาขยะ</p>	27/10/2560

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความเสี่ยง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน				
			<div>บัญชีลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิกุล หรือวัสดุที่ไม่แล้ว</div> <div>ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2531)</div> <div>หมวด 1 สิ่งปฏิกุล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</div> <table><tr><th>ลักษณะ</th><th>คุณสมบัติ</th></tr><tr><td>1.1 สารไวไฟ</td><td><div>1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร</div><div>1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถถูกเป็นไฟได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูดความชื้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงแลต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้</div><div>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)</div><div>1.1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่างรวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น</div><div>ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate , inorganic peroxide และ nitrate</div></td></tr></table>	ลักษณะ	คุณสมบัติ	1.1 สารไวไฟ	<div>1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร</div> <div>1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถถูกเป็นไฟได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูดความชื้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงแลต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้</div> <div>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)</div> <div>1.1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่างรวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น</div> <div>ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate , inorganic peroxide และ nitrate</div>			
ลักษณะ	คุณสมบัติ									
1.1 สารไวไฟ	<div>1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร</div> <div>1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถถูกเป็นไฟได้ ภายใต้อุณหภูมิและความดันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูดความชื้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารนั้น และเมื่อเกิดถูกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงแลต่อเนื่องที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้</div> <div>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)</div> <div>1.1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่างรวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น</div> <div>ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate , inorganic peroxide และ nitrate</div>									

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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 เป็นของเหลวที่กัดกร่อนเหล็กกล้าชั้น SAE 1020 ได้ในอัตราสูงกว่า 6.35 มิลลิเมตร (0.250 นิ้ว) ต่อปีที่อุณหภูมิ 55°C (130 องศาฟาเรนไฮท์)</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 สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบกิจการโรงงานเฉพาะประเภทหรือชนิด ดังต่อไปนี้</div> <table><tr><th>ลำดับ</th><th>สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</th></tr><tr><td>3.3</td><td>- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง</td></tr><tr><td>3.4</td><td>- ผุ่นจากระบบกำจัดตะกั่วในอากาศ</td></tr><tr><td></td><td>- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง</td></tr></table>	ลำดับ	ชื่อสารตัวละลาย (Solvents)	สูตรทางเคมี	2.3	ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE) หรือเมทิลีนคลอไรด์ (METHYLENE CHLORIDE)	CH ₂ Cl ₂	ลำดับ	สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	3.3	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง	3.4	- ผุ่นจากระบบกำจัดตะกั่วในอากาศ		- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง			
ลำดับ	ชื่อสารตัวละลาย (Solvents)	สูตรทางเคมี																		
2.3	ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE) หรือเมทิลีนคลอไรด์ (METHYLENE CHLORIDE)	CH ₂ Cl ₂																		
ลำดับ	สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว																			
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 สิ่งปฏิภูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</div> <div>1. ต้องรักษาโรงงานให้สะอาด ปราศจากขยะและสิ่งปฏิภูลอยู่เสมอ</div>	✓	<div>- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน</div> <div>ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60</div> <div>- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ</div>	27/10/2560														

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2. ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีวัตถุพิษอยู่ด้วยแยกไว้ต่างหากในภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด 3. ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องดำเนินการดังนี้ - ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานเว้นแต่ได้รับอนุญาต - ต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะคุณสมบัติและสถานที่เก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นๆ พร้อมทั้งวิธีการทำลายตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด			
		1.5 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 พ.ศ.2531(กระทรวงอุตสาหกรรม)	เรื่อง กำหนดวิธีการเก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด ฝังทิ้ง 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. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60 - สัญญากำจัดสิ่งปฏิกูลของผู้รับเหมาบริษัทมหาชัย เอกสิริออยล์ จำกัด โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.60 ถึง วันที่ 31 ธ.ค.60	27/10/2560
		1.6 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547(กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 1 วัตถุอันตราย คือ ของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย คือ ผู้มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อเดือนขึ้นไป	✓	- หนังสือแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับ การจัดการของเสียอันตราย - EP-OFF-17ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ	27/10/2560

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิญญา)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ผู้ขนส่งของเสียอันตราย คือ ผู้ขนส่งตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2545</p> <p>ผู้เก็บรวบรวมและกำจัดของเสียอันตราย คือ ผู้มีของเสียอันตรายไว้ในครอบครอง 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" ต้องจัดทำโดยผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายและคู่ฉบับรวม ทั้งหมด 6 ฉบับ โดยฉบับลำดับที่ 2 และ 3 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจะเป็นผู้เก็บไว้</p>	✓	<p>- แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่ ที่มีการนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอก บริเวณโรงงาน</p> <p>- ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมตามแบบกำกับการขนส่งเมื่อ วันที่ 20 ก.พ. 60</p>	

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิญญา)

8/11

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ที่เหลื่อมมอบให้ผู้ขนส่งของเสียอันตราย หลังผู้ขนส่งของเสียอันตรายตรวจสอบความถูกต้องและลงนามแล้วทั้ง 6 ฉบับ</p> <p>ภายในหลังการขนส่ง ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายต้องส่ง ต้องส่งคู่มือฉบับลำดับที่ 3 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายในห้าสิบวันนับตั้งแต่วันส่งมอบของเสียอันตรายให้แก่ผู้ขนส่งของเสียอันตราย</p> <p>(4) จัดเก็บคู่มือฉบับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ลำดับที่ 2 สำหรับให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบ ไว้อย่างน้อยสามปี นับแต่วันส่งมอบของเสียอันตรายให้ผู้ขนส่ง</p> <p>ตามข้อ 13 ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจัดทำรายงานประจำปี ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละหนึ่งครั้ง ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของทุกปีตามแบบกำกับการขนส่ง -06 และ 07</p> <p>ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ตามข้อ 14 "ถือเป็นหน้าที่ของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายที่ต้องติดตามให้ผู้กำจัดของเสียอันตรายปลายทางส่งคู่มือใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายลำดับที่หกคืนมาเก็บไว้ภายในสี่สิบห้าวัน นับแต่ของเสียอันตรายถูกขนส่งออกไป ถ้าเกินกำหนดต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบกำกับการขนส่ง -08</p>			
		<p>1.7 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560</p>	<p>ตามข้อ 2 ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ตามข้อ 3 ให้เพิ่มความดังต่อไปนี้เป็นวรรคสอง ของข้อที่ 6 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548</p> <p>ตามข้อ 4 ให้เพิ่มความดังต่อไปนี้เป็นวรรคสาม ของข้อที่ 9 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548</p> <p>การขออนุญาตและการอนุญาตตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง อาจกระทำตามระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือกระทำแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขกำหนดตามระเบียบกรมอุตสาหกรรมก็ได้</p>	✓	<p>- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน</p> <p>ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60</p> <p>- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดกาขยะ</p> <p>- แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่</p>	27/10/2560

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
					<div>ที่มีการนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอก</div> <div>- ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรม</div> <div>โรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓</div> <div>เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 60</div>	
		1.8 ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไขการขออนุญาตและการอนุญาตนำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์พ.ศ.2560	<div>ตามที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยกลุ่มอุตสาหกรรมการจัดการเพื่อสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการนำร่องการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามบันทึกความเข้าใจฉบับลงวันที่ 27 กันยายน 2559 ทั้งนี้เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการอนุญาตนำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)</div> <div>ตามข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 256 กรกฎาคม 2560 ถึงวันที่ 26มกราคม 2561</div> <div>ตามข้อ 3 ให้ถือว่า การอนุญาตและการอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดจากการดำเนินโครงการนำร่องการอนุญาตนำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามบันทึกความเข้าใจโครงการนำร่องการอนุญาตนำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่าง กรมโรงงานอุตสาหกรรมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ลงวันที่27 กันยายน 2559 เป็นการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ วิธีและเงื่อนไขการขออนุญาตและอนุญาตนำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามข้อ 9 วรรคสาม ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560</div>	✓	<div>- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน</div> <div>ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.60</div> <div>- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ</div> <div>- แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่วันที่ มีการนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอก</div> <div>- ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรม</div> <div>โรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓</div> <div>เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 60</div>	27/10/2560
	สิ่งปฏิรูป	1.9 ข้อบังคับตำบล เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิรูปและขยะมูลฝอย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2542	<div>ข้อ 4 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหสถานต้องจัดให้มีที่รองรับมูลฝอยในสถานที่หรือเคหสถานในครอบครองของตน</div> <div>ข้อ 5 ที่รองรับขยะมูลฝอยต้องไม่รั่ว และมีฝาปิดมิดชิดกันแมลงวัน และสัตว์ได้ตามแบบซึ่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นชอบ</div> <div>ข้อ 7 ห้ามผู้ใด ถ่ายเท ทิ้ง หรือทำให้มีมูลฝอย สิ่งปฏิรูป ในทางสาธารณะ หรือที่สาธารณะอื่นใดเป็นต้นว่า ถนน ขอบ ตรอก แม่น้ำ คลอง สระน้ำ เว้นแต่ในที่ซึ่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข</div>	✓	<div>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ</div> <div>- บันทึกการจัดเก็บขยะทั่วไปของเทศบาล</div> <div>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมผู้รับเหมา</div> <div>- โรงขยะชั่วคราว</div>	27/10/2560

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (ปฏิรูป)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 18 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ติดตั้ง หรือจัดตั้งไว้โดยเฉพาะ ข้อ 8 ห้ามผู้ใดนำสิ่งปฏิรูปไปในทางสาธารณะ เว้นแต่จะได้ใส่ภาชนะหรือที่เก็บมิดชิด ไม่ให้ปฏิรูป หรือกลิ่นเหม็นรบกวนมาข้างนอก ข้อ 11 ห้ามผู้ใดรับจ้าง เก็บ ขน มูลฝอยหรือสิ่งปฏิรูปจากสถานที่ อาคาร เคหสถาน ซึ่งอยู่ในเขตเก็บขยะมูลฝอย หรือสิ่งปฏิรูปที่เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้ประกาศ และตามข้อ 10 เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่นตามเงื่อนไข และวิธีการที่กำหนดไว้ในสัญญาต่อสุลักษณะ			
		1.1 0 ข้อบังคับตำบลบางบัวทอง เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิรูป และขยะมูลฝอย สาขาบางบัวทอง	อาศัยความในมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 มาตรา 20 และมาตรา 63 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 องค์การบริหารส่วนตำบลบางบัวทองโดยได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางบัวทอง และนายอำเภอบางบัวทอง ออกข้อบังคับไว้ดังนี้ ข้อ 5 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหสถาน ต้องจัดให้มีที่รองรับมูลฝอยในสถานที่ อาคาร หรือเคหสถานในครอบครองของตน ข้อ 6 ที่รองรับมูลฝอยต้องไม่รั่ว มีฝาปิดมิดชิดกันแมลงวัน และสัตว์ได้ ตามแบบที่เจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นชอบ ข้อ 7 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหสถาน ต้องรักษาบริเวณสถานที่ อาคาร หรือเคหสถานในครอบครองของตนไม่ให้มีมูลฝอย สิ่งปฏิรูป หรือสิ่งเปรอะเปื้อน หรือมีการถ่ายเท หรือทิ้งมูลฝอยสิ่งปฏิรูป หรือสิ่งเปรอะเปื้อน หรือมีการถ่ายเทหรือทิ้งมูลฝอยสิ่งปฏิรูป หรือสิ่งเปรอะเปื้อนในประกาศที่ขัดต่อสุลักษณะ ข้อ 8 ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีมูลฝอย สิ่งปฏิรูปหรือสิ่งเปรอะเปื้อนในทางสาธารณะ หรือที่สาธารณะ เป็นต้นว่า ถนน ซอย ตรอก แม่น้ำ คลอง สระน้ำ บ่อน้ำ เว้นแต่ในที่ซึ่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่น อนุญาตให้จัดตั้งไว้ให้ ข้อ 9 ห้ามมิให้ผู้ใดนำสิ่งปฏิรูปไปในทางสาธารณะ หรือสถานที่อื่นใด เว้นแต่จะได้ใส่ภาชนะ หรือเก็บมิดชิดไม่ให้มีสิ่งปฏิรูป หรือกลิ่นเหม็นรบกวนมาข้างนอก	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ - บันทึกการจัดเก็บขยะทั่วไปของเทศบาล - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมผู้รับเหมา - โรงขยะชั่วคราว	27/10/2560

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.11 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย พ.ศ.2541 สาขาอำเภอเมือง	ข้อ 11 เจ้าของพื้นที่ หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือสถานที่ใดๆ ต้องจัดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยในอาคารหรือสถานที่นั้นๆ ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ ข้อ 14 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารสถานที่ใดๆ ทำการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย อันอาจก่อให้เกิดมลภาวะที่เป็นพิษ เช่น ควัน กลิ่น หรือแก๊ส เป็นต้น เว้นแต่จะได้กระทำ โดยวิธีการที่ถูกสุขลักษณะ หรือกระทำตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการเก็บ ขน และหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยโดยทำเป็น ธุรกิจ หรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนเทศบาลนครปากเกร็ด ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหนังสือแจ้งเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารสถานที่นั้น ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน หรือปิดประกาศในที่เปิดเผยบริเวณที่อาคารนั้น หรือสถานที่นั้นตั้งอยู่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน และเมื่อครบกำหนด 30 วันแล้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือสถานที่ ต้องให้เอกชนรายใดรายหนึ่ง หรือหลายรายที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน และหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยจากอาคาร หรือสถานที่นั้นโดยเสียค่าบริการ ตามอัตราที่กำหนดในเทศบัญญัติเทศบาลนครปากเกร็ดว่าด้วยการควบคุมกิจการรับ ทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้ประโยชน์ ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ - บันทึกการจัดเก็บขยะทั่วไปของเทศบาล - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมผู้รับเหมา - โรงขยะชั่วคราว	27/10/2560
		1.12 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย พ.ศ.2541 สาขา ปากเกร็ด	ข้อ 11 เจ้าของพื้นที่ หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือสถานที่ใดๆ ต้องจัดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยในอาคารหรือสถานที่นั้นๆ ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ ข้อ 14 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารสถานที่ใดๆ ทำการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย อันอาจก่อให้เกิดมลภาวะที่เป็นพิษ เช่น ควัน กลิ่น หรือแก๊ส เป็นต้น เว้นแต่จะได้กระทำ โดยวิธีการที่ถูกสุขลักษณะ หรือกระทำตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือ เจ้าพนักงานท้องถิ่น	✓	- บันทึกการจัดเก็บขยะทั่วไปของเทศบาล - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมผู้รับเหมา ช่วง - โรงขยะชั่วคราว	27/10/2560