

ทรัพยากรสารสนเทศด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

ปีงบประมาณ 2567 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)

หนังสือ (11 รายการ)

No.	Item Type	Call No.	Titles	Personal name	Publisher	Publication Year	แหล่งข้อมูล
1	Books : Thai language publications	338.4791 ร 632 2566	นวัตกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชน	รุ่งรวี จิตภักดี, รศ.ดร.	กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2566.	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52603">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52603</a>
2	Books : Thai language publications	615.321 ส 639 2559	แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2560-2564	กระทรวงสาธารณสุข. กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก.	นนทบุรี : กรม, 2559.	2559	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52661">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52661</a>
3	Books : Thai language publications	615.32 ป 289 2554	เครื่องยาสมุนไพรไทย : Thai herbal drugs	ประนอม เดชวิเศษกุล.	นนทบุรี : สถาบันวิจัยสมุนไพรไทย, 2555.	2555	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52662">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52662</a>
4	Books : Thai language publications	333.95 ว 715 2563	ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต =The diversity of life	วิลสัน, เอ็ดเวิร์ด โอ..	กรุงเทพฯ : มูลนิธิเพื่อการศึกษาประชาธิปไตยและการพัฒนา (โครงการจัดพิมพ์คปฟ), 2563.	2563	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52601">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52601</a>
5	Books : Thai language publications	631.585 ส 111 2566	การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน : หลักการและแนวคิด = Hydroponics: principles and concepts	สุมาลี ชุกำแพง. ดร.	กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2566.	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52590">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52590</a>
6	Books : Thai language publications	อ้างอิง 615.32 ค 121 2551	ตำราอ้างอิงยาสมุนไพรไทย เล่ม 1 เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในมหามงคลสมัยที่ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี	คณะกรรมการคุ้มครองและส่งเสริมภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย. คณะอนุกรรมการจัดทำตำราอ้างอิงยาสมุนไพรไทย.	กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2551.	2551	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52650">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52650</a>
7	Books : Thai language publications	520.7 อ 111 2562	โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ฉบับย่อ	อัสมา สายนาคำ.	กรุงเทพฯ : กรีนไลฟ์พรินต์ติ้งเฮาส์, 2562.	2562	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52588">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52588</a>

8	Books : Thai language publications	333.7938 อ 479 2566	จากชีวมวลสู่วัสดุชีวฐานและพลังงาน = From biomass to biobased materials and energy	อัครินทร์ บุญสมบัติ. ผศ.ดร.	พิษณุโลก : พิษณุโลกค ทคอม, 2566.	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52666">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52666</a>
9	Books : Thai language publications	551 ก 271 2566	ค้นเอาทรัพยากรในดิน: ธรณีวิทยา รัฐประชาชาติ และสภาวะประวัติศาสตร์ของโ กธรรมชาติในสังคมไทย 2470- 2520	กฤษกร กอกเผือก.	พิษณุโลก : มูลนิธิเพื่อกา รววิจัยสังคมเอ เซีย, 2566.	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52691">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52691</a>
10	Books : Thai language publications	580 ท 493 2566	ัญชาติวิวัฒน์ : ประวัติศาสตร์ความรู้เรื่องพิษใน สังคมไทย 2325-2535	ทิวาพร ใจก้อน.	พิษณุโลก : มูลนิธิเพื่อกา รววิจัยสังคมเอ เซีย, 2566.	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52689">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52689</a>
11	Books : Thai language publications	591 พ 791 2566	สายพันธุ์พันธุกรรมชาติ: การจัดจำแนกสัตว์และการคัดสร รสายพันธุ์ภายใต้การอนุบาลใ นสยาม	พิณัฐ เปี่ยมศักดิ์สันติ.	พิษณุโลก : มูลนิธิเพื่อกา รววิจัยสังคมเอ เซีย, 2566.	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52690">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52690</a>

**e-Book (11 รายการ)**

No.	Item Type	Call No.	Titles	Personal name	Publisher	Publicati on Year	แหล่งข้อมูล
1	Electronic resources	-	การปลูกและการเก็บเกี่ยวพืช ลายโจรตามภูมิปัญญาชุมชน เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา GAP เฉพาะท้องถิ่นตามแนวทางของ WHO	นนทบุรี : กรมการแพทย์แผนไทยและการ แพทย์ทางเลือก, 2564.	AWWA,	2564	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52415">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52415</a>
2	Electronic resources	-	คู่มือเสริมสร้างและสนับสนุนอง ค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการ กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ [electronic resource] /	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม, กรม,	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52711">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52711</a>
3	Electronic resources	-	คู่มือการลดและคัดแยกขยะมูล ฝอยภายในบ้านและที่ทำงาน = Reduce reuse recycle	บัญชาการ วินัยพานิช.	กรุงเทพฯ : กรมควบคุมม ลพิษ,	2564	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52710">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52710</a>
4	Electronic resources	-	คู่มือปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน จากสารเคมีและวัตถุอันตราย	ธานี จารุณี.	กรุงเทพฯ : กรมควบคุมม ลพิษ,	2566	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52712">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52712</a>
5	Electronic resources	-	คู่มือปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่ ในการติดตามตรวจสอบสถานที่ กำจัดขยะมูลฝอยที่มีระบบหมัก ทำปุ๋ย	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม, กรม,	ม.ป.ป.	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52713">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52713</a>

6	Electronic resources	-	คู่มือปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยโดยเตาเผา	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม,	ม.ป.ป.	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52714">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52714</a>
7	Electronic resources	-	คู่มือปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอย	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม,	ม.ป.ป.	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52715">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52715</a>
8	Electronic resources	-	คู่มือปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานกิจการที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม,	ม.ป.ป.	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52716">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52716</a>
9	Electronic resources	-	แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบการหมักทำปุ๋ยจากขยะมูลฝอย	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม,	ม.ป.ป.	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52717">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52717</a>
10	Electronic resources	-	แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติกระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม,	ม.ป.ป.	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52718">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52718</a>
11	Electronic resources	-	แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบเตาเผาขยะมูลฝอย	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ.	กรุงเทพฯ : กรม,	2565	<a href="https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52719">https://library.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52719</a>

**e-Article (105 รายการ)**

ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม							
1	การใช้เศษมวลรวมรีไซเคิลบดละเอียดเป็นวัสดุผสมเพิ่มร่วมกับเถ้าลอยในคอนกรีตโพลีคอนกรีตอัดแน่นด้วยตัวเอง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2566. 25(3) กันยายน-ธันวาคม, 53-64						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160171">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160171</a>
2	ศักยภาพการผลิตก๊าซมีเทนและจนพลศาสตร์ของการหมักร่วมระหว่างเศษอาหารและผลิตภัณฑ์เนื้อชีวภาพบรรจุอาหาร. วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. 2566. 19(3) กันยายน-ธันวาคม, 1-15.						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160175">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160175</a>
3	การคัดแยกขยะรีไซเคิลพลาสติก หรือขยะที่เป็นเชื้อเพลิงมูลฝอย (RDF) เป็นแนวทางการลดปริมาณขยะเหลือทิ้ง กรณีศึกษาการจัดการขยะในโรงอาหารสำนักงานมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-9.						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160403">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160403</a>
4	การเคลื่อนที่ของมวลอากาศแบบวิถีย้อนกลับที่ส่งผลต่อความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในจังหวัดเชียงราย (Backward-Trajectory Analysis of Air Mass movement that affected on concentration of PM2.5 in Chiang Rai, Thailand). วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(1) มกราคม-มีนาคม, 1-12.						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160409">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160409</a>
5	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษา: กระบวนการผลิตแก๊อไม่. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(3) กรกฎาคม-กันยายน, 178-186.						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160386">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160386</a>
6	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษา: กิจกรรมรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างภายในอาคาร. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(3) กรกฎาคม-กันยายน, 391-397.						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160388">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160388</a>
7	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษา: การทำบ่อพักสายไฟฟ้าใต้ดินงานต้นท่อลอด. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 62-72.						<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160385">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160385</a>

8	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษา:โครงการก่อสร้างเส้นทางคมนาคมผิวทางจราจรแบบ Cape Seal. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(3) กรกฎาคม-กันยายน, 219-228.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160387">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160387</a>
9	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร : กรณีศึกษากระบวนการออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ 3. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน. 2566. 8(3) กันยายน-ธันวาคม, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160392">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160392</a>
10	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากขบวนการผลิตคอมพิวเตอร์ในโรงงานอุตสาหกรรม. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน. 2567. 9(1) มกราคม-กุมภาพันธ์, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160391">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160391</a>
11	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ : กรณีศึกษา กระบวนการผลิตน้ำมันจากเทคโนโลยีไพโรไลซิส. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 38-45.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160383">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160383</a>
12	การประเมินระดับแสงสว่างภายในอาคารศูนย์ฝึกอบรม. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน. 2566. 8(3) กันยายน-ธันวาคม, 27-33.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160393">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160393</a>
13	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ภาพในการคัดแยกประเภทขยะที่รั่วไหลสู่แม่น้ำในรูปแบบเรียลไทม์. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2566. 27(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160397">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160397</a>
14	การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในการอนุรักษ์พลังงาน โรงพยาบาลหนองงูเห่า จังหวัดกาฬสินธุ์. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(2) เมษายน-มิถุนายน, 237-244.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160389">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160389</a>
15	การพัฒนากฎหมายเพื่อการบริหารจัดการขยะที่มุ่งสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Legal Development for Waste Management Towards Circular Economy). วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(1) มกราคม-มีนาคม, 1-13.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160408">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160408</a>
16	การมีส่วนร่วมของชาวประมงในการแก้ปัญหาขยะทะเล. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-11.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160411">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160411</a>
17	ขยะพลาสติกจากการสั่งอาหารออนไลน์ (ตอนที่ 2) – ผลการสำรวจพฤติกรรมและความคิดเห็นของผู้บริโภค. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-11.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160413">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160413</a>
18	ควีนจากการเผาชีวมวล อาจอันตรายกว่าที่คิด. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-7.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160405">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160405</a>
19	ความท้าทายในการควบคุมการผลิตและใช้พลาสติกที่เติมสารออกซิเจน (Oxo-degradable/Oxo-biodegradable plastics). วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-11.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160415">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160415</a>
20	ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และทัศนคติต่อพฤติกรรมจัดการน้ำเสียของบุคลากรโรงพยาบาลชลบุรี. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2565. 7(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 136-144.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160390">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160390</a>
21	เที่ยวถนนคนเดิน (ภาคช่วงเมื่อนาน) อย่างไรให้คาร์บอนต่ำ. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160401">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160401</a>
22	นักวิจัยตรวจพบไมโครพลาสติกในน้ำดื่ม แล้วแต่ละปี เรากินเข้าไปเท่าไร ?. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-6.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160402">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160402</a>

23	ประสิทธิภาพในการบำบัดโลหะหนักของระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาลนามน อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์. วารสารสุขภาพและสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2566. 8(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 46-52.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160384">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160384</a>
24	ผลการศึกษาเบื้องต้นของไมโครพลาสติกในตัวอย่างน้ำดื่มบรรจุขวด. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2566. 27(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-7.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160398">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160398</a>
25	ผลการสร้างการมีส่วนร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคมต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจัดการขยะของประชาชนเขตชุมชนชลประทาน อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน. 2565. 7(3) กันยายน-ธันวาคม, 31-42.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160395">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160395</a>
26	ผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช องค์ที่ 17 ช่วงปี พ.ศ. 2559-2563. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน. 2565. 7(1) มกราคม-เมษายน, 170-176.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160396">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160396</a>
27	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในอาคารและสถานศึกษา. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160412">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160412</a>
28	พื้นผิวภายในอาคาร: เหตุใดจึงสำคัญต่อคุณภาพอากาศภายในอาคาร. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2566. 27(1) มกราคม-มีนาคม, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160399">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160399</a>
29	ไมโครพลาสติกในเกล็ดสมุทรในตลาดโลก และผลการสำรวจเกล็ดสมุทรในจังหวัดสมุทรสาคร. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160414">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160414</a>
30	ไมโครพลาสติกบนตะกอนชายหาดของประเทศไทย. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160410">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160410</a>
31	รูปแบบการพัฒนาความรู้ด้านสุขภาพในการจัดการขยะในโรงเรียนของนักเรียนมัธยมต้น อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน. 8(1) มกราคม-ธันวาคม, 220-228.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160394">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160394</a>
32	เรียนรู้ความพยายามของสิ่งมีชีวิตในการจัดการขยะอย่างยั่งยืน - จากเตาเผาสู่การลดขยะที่ต้นทาง. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-12.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160404">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160404</a>
33	โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกรีไซเคิล การปรับตัวสู่การผลิตที่ปลอดภัยและยั่งยืน. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-12.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160407">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160407</a>
34	วัตถุประสงค์และการกิจของกฎหมายส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2566. 27(1) มกราคม-มีนาคม, 1-13.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160400">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160400</a>
35	สบู์เหลวโพแทสเซียม ทางเลือกของการเพิ่มมูลค่าและศักยภาพของชุมชนในการจัดการน้ำมันพืชใช้แล้วได้ด้วยตัวเอง - การทดสอบใช้เป็นสารทำความสะอาดพื้นและรถเก็บขยะ. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2565. 26(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160406">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160406</a>
36	CU Zero Waste กรณีศึกษาการจัดการขยะโรงอาหารของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160467">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160467</a>
37	การกำจัดสารหนูปนเปื้อนในอากาศโลกรวมจากการทำเหมืองแร่ด้วยพืชพลังงานและจลนศาสตร์ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160460">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160460</a>

38	การจัดการของเสียในห่วงโซ่ปทานการผลิตฟักทองญี่ปุ่นภายใต้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน: กรณีศึกษาการปลูกบนพื้นที่สูง. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2566. 19(1) มกราคม-มิถุนายน, 44-65.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160478">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160478</a>
39	การจัดการและการแปรรูป น้ำมันใช้แล้ว ในภาคครัวเรือน. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160463">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160463</a>
40	การประมาณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองด้วยข้อมูลดาวเทียมในภาคกลางของประเทศไทย. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2565. 18(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 4-25.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160481">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160481</a>
41	การประเมินโครงการลดและงดการใช้โฟมและถุงพลาสติกในอำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160473">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160473</a>
42	การประเมินประสิทธิภาพของวัสดุทำหน้ากากสำหรับกรองฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-11.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160465">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160465</a>
43	การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์สำหรับการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของจังหวัดกระบี่. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2566. 19(1) มกราคม-มิถุนายน, 4-25.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160477">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160477</a>
44	การพัฒนาแบบจำลองเพื่อประมาณค่าฝุ่นละอองโดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเรียลไทม์ในภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2565. 18(1) มกราคม-มิถุนายน, 72-89.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160485">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160485</a>
45	การพัฒนารูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพสวนพยอม สาขาโรงพยาบาลวารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-11.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160469">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160469</a>
46	การรับรู้ข่าวสารและทัศนคติที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้ถุงพลาสติกของประชากรในจังหวัดสงขลา. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160468">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160468</a>
47	การศึกษาประสิทธิภาพการลดฝุ่นโดยป่าไม้. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160464">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160464</a>
48	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะของนิสิตในหอพักมหาวิทยาลัยนครสวรรค์จังหวัดพิษณุโลก. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2566. 19(1) มกราคม-มิถุนายน, 128-149.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160480">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160480</a>
49	ขยะพลาสติกจากการสั่งอาหารออนไลน์ สถานการณ์ปัญหาและแนวทางแก้ไข (ตอนที่ 1). วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(1) มกราคม-มีนาคม, 1-10.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160457">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160457</a>
50	จีโอพอลิเมอร์ ทางเลือกใหม่สู่อุตสาหกรรมก่อสร้าง. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(1) มกราคม-มีนาคม, 1-12.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160475">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160475</a>
51	ไซโคลน เครื่องมือคัดแยกฝุ่นในภาคอุตสาหกรรม. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160459">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160459</a>
52	ถ่านชีวภาพ (biochar) วัสดุปรับปรุงดินเพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวในพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160470">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160470</a>

53	เทคโนโลยีควบคุมมลพิษอากาศที่เกิดจากเตาเผาอัฐมอูญเชื้อเพลิงชีวมวลแบบถาวรหลังเตา. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160461">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160461</a>
54	แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจรในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้วและบริเวณใกล้เคียงโดยใช้แผนภาพแสดงการไหลของขยะมูลฝอย. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2566. 19(1) มกราคม-มิถุนายน, 110-127.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160479">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160479</a>
55	แนวทางการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อ โดยใช้เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษา: ณิชพล ฟาร์ม อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2565. 18(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 4-17.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160482">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160482</a>
56	แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำกับความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-7.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160453">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160453</a>
57	แนวปฏิบัติที่ดีในการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมของเทศบาลตำบลเวียงเทิง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - พลิกวิฤต เป็นโอกาส. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(1) มกราคม-มีนาคม, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160458">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160458</a>
58	แบคทีเรีย ดักจับซึ่คุณภาพน้ำทางชีวภาพของแม่น้ำระยองในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-6.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160454">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160454</a>
59	แบบจำลองถดถอยถ่วงน้ำหนักเชิงพื้นที่และเวลา สำหรับการประมาณค่าฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) พื้นที่ประเทศไทย. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2565. 18(1) มกราคม-มิถุนายน, 36-53.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160484">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160484</a>
60	ปรอทและจุลินทรีย์ บทบาทของจุลินทรีย์ในการขับเคลื่อนวัฏจักรทางชีวธรณีเคมีของปรอทในสิ่งแวดล้อม. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-10.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160471">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160471</a>
61	ปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จต่อการดำเนินงานระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001: 2015) และระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001: 2018) ของบริษัทจำหน่ายรถยนต์แห่งหนึ่ง ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2565. 18(1) มกราคม-มิถุนายน, 18-35.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160483">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160483</a>
62	ไม้ ทางเลือกสำหรับทดแทนพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(1) มกราคม-มีนาคม, 1-3.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160456">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160456</a>
63	มุมมองของผู้ประกอบการไทยต่อการขอรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2566. 19(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 106-131.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160476">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160476</a>
64	ไมโครไฟเบอร์ มลสารที่พบในกระบวนการบำบัดน้ำเสียชุมชน. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(1) มกราคม-มีนาคม, 1-8.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160455">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160455</a>
65	ยกระดับการจัดการขยะของโรงเรียนด้วยแนว คิดปลอดขยะแบบองค์รวม - กรณีศึกษาโรงเรียนราชพฤกษ์อนุชมิอุทิศ กรุงเทพมหานคร. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-18.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160451">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160451</a>
66	เรียนรู้ความพยายามของเกาหลีใต้และไต้หวันในการลดขยะพลาสติก. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(1) มกราคม-มีนาคม, 1-13.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160474">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160474</a>
67	เรียนรู้ประสบการณ์การจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ในประเทศเยอรมนี “ระบบความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (EPR) และระบบมัดจำคืนเงิน (DRS)”. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-12.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160466">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160466</a>

68	วอเตอร์พดพรีนซ์ของพื้นที่การบริการลูกค้า กรณีศึกษาสถานประกอบการธุรกิจโรงแรม จังหวัดภูเก็ต. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160462">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160462</a>
69	หลักการความรับผิดชอบต่อเพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (EPR) ในการจัดการของเสียเพื่อมุ่งสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนของสหภาพยุโรป – บริบททางกฎหมาย. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2564. 25(3) กรกฎาคม-กันยายน, 1-9.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160452">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160452</a>
70	หลักการความรับผิดชอบต่อเพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility) เครื่องมือในการจัดการขยะและส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน. วารสารสิ่งแวดล้อม. 2563. 24(2) เมษายน-มิถุนายน, 1-13.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160472">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160472</a>
71	การศึกษาแนวทางการจัดการขยะที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติทะเล ด้วยการใช้วิจัยแบบมีส่วนร่วม. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2564. 17(1) มกราคม-มิถุนายน, 40-55.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160501">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160501</a>
72	การวิเคราะห์ปัจจัยเพื่อเสนอกลยุทธ์การบริหารจัดการการลดและคัดแยกขยะของกรุงเทพมหานคร. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2564. 17(1) มกราคม-มิถุนายน, 4-23.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160502">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160502</a>
73	แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2563. 16(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 60-73.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160503">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160503</a>
74	มาตรการทางกฎหมายในการจัดการของเสียอันตรายจากโรงงานนอกเขตการนิคมอุตสาหกรรม. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2563. 16(1) มกราคม-มิถุนายน, 4-25.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160504">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160504</a>
75	ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจเลือกผู้รับบำบัดและกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงาน ในเขตนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2563. 16(1) มกราคม-มิถุนายน, 26-43.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160505">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160505</a>
76	การคาดประมาณการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ของประเทศไทยระยะ 10 ปี จากปัจจัยการเติบโตทางเศรษฐกิจ. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2563. 16(1) มกราคม-มิถุนายน, 110-133.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160506">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160506</a>
77	การจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกของประเทศไทย: ความท้าทาย โอกาส และผลกระทบ. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2563. 16(1) มกราคม-มิถุนายน, 134-161.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160507">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160507</a>
78	การจัดลำดับความสำคัญของปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อทิศทางการกำหนดนโยบายลดการเผาในพื้นที่ทางการเกษตรเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ด้วยกระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 1-12.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160508">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160508</a>
79	การศึกษาศักยภาพและประเมินทางเศรษฐศาสตร์พลังงานของการใช้ระบบทำน้ำเย็นแบบระบายความร้อนด้วยอากาศร่วมกับระบบทำความเย็นแบบระเหยในโรงเรือนปลูกสตรอว์เบอร์รี่. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 28-43.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160509">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160509</a>
80	การเปรียบเทียบผลการทดลองทางสมรรถนะเชิงความร้อนระหว่างการใช้หลังคาปล่องรังสีอาทิตย์ร่วมกับพัดลมกระแสตรงกับหลังคาบังหน้าระบายอากาศภายใต้สภาวะอากาศร้อนชื้นของประเทศไทย. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 52-61.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160510">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160510</a>
81	ไฮโดรเจน พลังงานทางเลือกแห่งอนาคต. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 78-84.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160511">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160511</a>
82	การพัฒนาเครื่องต้นแบบตัวเก็บรังสีดวงอาทิตย์แบบรางพาราโบลาสำหรับผลิตน้ำร้อนใช้ในพื้นที่ชนบทด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยในการคำนวณทางวิศวกรรม. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(1) มกราคม-มิถุนายน, 1-15.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160512">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160512</a>



83	การศึกษาวิเคราะห์เพื่อลดความร้อนในระบบปรับอากาศ. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(1) มกราคม-มิถุนายน, 31-40.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160513">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160513</a>
84	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการกำจัดขยะที่เกิดขึ้นของเทศบาลตำบลศาลาด่าน จังหวัดกระบี่. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2566. 10(1) มกราคม-มิถุนายน, 57-65.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160514">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160514</a>
85	ระบบสาธิตสูบน้ำบาดาลน้ำดื่มพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดเล็กสำหรับใช้ในครัวเรือน. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2565. 9(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 1-13.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160515">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160515</a>
86	การหาประสิทธิภาพของมอเตอร์ระบายความร้อนในระบบปรับอากาศโดยใช้การวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายความร้อนเมื่อค่าตัวเก็บประจุเกิดการเสื่อมสภาพ. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2565. 9(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 50-61.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160516">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160516</a>
87	ผลของการใช้ถ่านชีวภาพเป็นส่วนผสมในดินปลูกต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของผักกาดใน 3 ชนิดที่ปลูกในกระบะ. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2565. 9(1) มกราคม-มิถุนายน, 46-55.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160517">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160517</a>
88	การออกแบบและสร้างเครื่องทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ความเร็ว 3 ระดับแบบอัตโนมัติที่ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2565. 9(1) มกราคม-มิถุนายน, 56-69.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160518">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160518</a>
89	แนวทางการส่งเสริมเชิงประจักษ์ที่สัมพันธ์กับปัจจัยทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อตัดสินใจใช้รถยนต์พลังงานไฟฟ้า EV ในประเทศไทย. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2565. 9(1) มกราคม-มิถุนายน, 82-91.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160519">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160519</a>
90	เทคโนโลยีการสะสมพลังงานจากพลังงานหมุนเวียน. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2565. 9(1) มกราคม-มิถุนายน, 103-117.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160520">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160520</a>
91	การบำบัดก๊าซฟอสฟอรัสไฮโดรเจนในห้องเรียนด้วยไอโซน. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2564. 8(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 12-22.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160521">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160521</a>
92	การประเมินความเสี่ยงและปริมาณการรับสัมผัสฝุ่นแบบแยกขนาดในร้านอาหารตามสั่งริมถนนแห่งหนึ่ง ในจังหวัดนครราชสีมา. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2564. 8(1) มกราคม-มิถุนายน, 1-10.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160522">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160522</a>
93	การศึกษาทดสอบสมรรถนะทางความร้อนของปล่องหลังคาเซลล์แสงอาทิตย์ระบายอากาศร่วมกับสารวัสดุเปลี่ยนแปลง. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2564. 8(1) มกราคม-มิถุนายน, 11-21.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160523">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160523</a>
94	การอบแห้งปลาสดหมักชะครามด้วยเครื่องต้นแบบโดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ร่วมกับลมร้อนจากตัวเก็บรังสีอาทิตย์. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2564. 8(1) มกราคม-มิถุนายน, 22-31.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160524">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160524</a>
95	ผลกระทบทางด้านเศรษฐศาสตร์ของการผลิตเม็ดเชื้อเพลิงจากกากของเสีย. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2564. 8(1) มกราคม-มิถุนายน, 42-52.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160525">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160525</a>
96	การสร้างอุปกรณ์การสอนการคัดแยกขยะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2564. 8(1) มกราคม-มิถุนายน, 98-105.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160526">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160526</a>
97	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แรงดันสูงควบคุมระยะไกล สำหรับลดค่ากระแสไฟฟ้าในครัวเรือน. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 1-11.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160527">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160527</a>

98	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านอัดแท่งจากใบอ้อยและขานอ้อยสู่วิสาหกิจชุมชน. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 12-24.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160528">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160528</a>
99	การผลิตเม็ดเชื้อเพลิงจากกากตะกอนน้ำเสียของอุตสาหกรรมปลาหมึกกระปอง. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 25-39.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160529">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160529</a>
100	การใช้ไอโซนระบบไซโคลนบำบัดน้ำเสียชุมชน. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 87-96.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160530">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160530</a>
101	การตอบสนองของระบบสะสมพลังงานสำหรับอาคารที่มีการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคากรณีศึกษาพลังงานแสงอาทิตย์มีความไม่สม่ำเสมอ. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(1) มกราคม-มิถุนายน, 1-12.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160531">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160531</a>
102	การศึกษาปริมาณอนุภาคฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนในสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(1) มกราคม-มิถุนายน, 20-28.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160532">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160532</a>
103	การประเมินการเกิดก๊าซเรือนกระจก: ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จากระบบการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนตำบลบ้านยาง จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(1) มกราคม-มิถุนายน, 29-37.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160533">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160533</a>
104	การควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบอัตโนมัติ. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(1) มกราคม-มิถุนายน, 38-48.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160534">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160534</a>
105	การออกแบบและหาประสิทธิภาพเตาแก๊สซีพีเออร์แบบไหลลงโดยใช้วัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปเมล็ดมะม่วงหิมพานต์เป็นเชื้อเพลิง. วารสารวิชาการเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม. 2563. 7(1) มกราคม-มิถุนายน, 75-86.	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160535">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160535</a>

#### ราชกิจจานุเบกษา (24 รายการ)

ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		
1	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7124 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกในตัวกลางที่เป็นน้ำ - วิธีวิเคราะห์ความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจแบบปิด (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 29))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160162">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160162</a>
2	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7125 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกในตัวกลางที่เป็นน้ำ - วิธีวิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 30))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160163">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160163</a>
3	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7126 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องย่อยสลายขยะชีวภาพด้วยจุลินทรีย์ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 31))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160164">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160164</a>
4	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7127 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พลาสติก - การหาการแตกสลายทางชีวภาพแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกที่สัมผัสกับน้ำทะเล - เล่ม 1: วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 32))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160165">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160165</a>
5	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7128 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พลาสติก - การหาการแตกสลายทางชีวภาพแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกที่สัมผัสกับน้ำทะเล - เล่ม 2: วิธีวิเคราะห์ความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจแบบปิด (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 33))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160166">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160166</a>

6	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7129 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พลาสติก - การหาอัตราการแตกสลายทางชีวภาพเฉพาะแบบใช้ออกซิเจนของวัสดุพลาสติกแข็งและระยะเวลาการสลายตัว (DT50) ภายใต้สภาวะอุณหภูมิปานกลางในห้องปฏิบัติการ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 34))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160167">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160167</a>
7	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7130 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พลาสติก - การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกในทะเลภายใต้สภาวะจริง (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 176 ง (20 ก.ค. 2566, 35))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160168">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160168</a>
8	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7161 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่ปฐมภูมิ- เล่ม 6 คำแนะนำด้านสิ่งแวดล้อม (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 11))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160194">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160194</a>
9	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7165 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิสำหรับกักเก็บพลังงานหมุนเวียน - ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีทดสอบ - เล่ม 1 การใช้งานกับระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบไม่เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 15))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160195">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160195</a>
10	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7166 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิสำหรับกักเก็บพลังงานหมุนเวียน - ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีทดสอบ - เล่ม 2 การใช้งานแบบเชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 16))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160196">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160196</a>
11	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7171 (พ.ศ. 2566) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การออกแบบที่ตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม - หลักการ ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 21))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160201">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160201</a>
12	กรมควบคุมมลพิษ ขอแก้ไขข้อความคลาดเคลื่อน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ และใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2564 [ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 139 ตอนพิเศษ 48 ง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 หน้า 18] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ และใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2564 [ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 139 ตอนพิเศษ 48 ง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 หน้า 22] (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 235 ง (22 ก.ย. 2566, 28))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160445">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160445</a>
13	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7254 (พ.ศ. 2566) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พลาสติก - ข้อเสนอแนะสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่และการแปรใช้ใหม่ของขยะพลาสติก (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 281 ง (9 พ.ย. 2566, 83))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160443">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160443</a>
14	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7282 (พ.ศ. 2566) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวาล์วข้อล่างสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 5 ง (6 ม.ค. 2567, 25))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160444">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160444</a>
15	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สถานที่ตั้งสำหรับการฝังกลบอย่างปลอดภัย และมาตรการป้องกัน และแก้ไขเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 147 ง (22 มิ.ย. 2566, 17))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160489">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160489</a>
16	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6989 (พ.ศ. 2565) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วนที่ 2 ระดับความเข้ากันได้สำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำที่นำมาตามสายในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) เล่ม 2 (2) สิ่งแวดล้อม - ระดับความเข้ากันได้สำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำที่นำมาตามสาย ในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 96 ง (25 เม.ย. 2566, 119))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160490">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160490</a>

17	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6990 (พ.ศ. 2565) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วนที่ 5 การจัดประเภทสิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) เล่ม 2 (5) สิ่งแวดล้อม - การอธิบายและการจำแนกประเภทสิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 96 ง (25 เม.ย. 2566, 119))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160491">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160491</a>
18	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7161 (พ.ศ. 2566) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่ปฐมภูมิ - เล่ม 6 คำแนะนำด้านสิ่งแวดล้อม (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 11))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160486">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160486</a>
19	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7171 (พ.ศ. 2566) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การออกแบบที่ตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม - หลักการ ข้อกำหนด และข้อเสนอแนะ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 21))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160487">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160487</a>
20	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7172 (พ.ศ. 2566) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์และระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ - อภิธานศัพท์ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 190 ง (9 ส.ค. 2566, 22))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160488">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160488</a>
21	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566) ออกตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศ - หลักการ ข้อกำหนด และแนวทางสำหรับการสื่อสารข้อมูลสู่ผู้บริโภค (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 131 ง (6 มิ.ย. 2566, 71))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160492">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160492</a>
22	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 34 (พ.ศ. 2565) ออกตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม - ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 - หลักการ และขั้นตอนการดำเนินการ (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 75 ง (30 มี.ค. 2566, 29))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160493">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160493</a>
23	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2565) ออกตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดข้อตกลงร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ ขวดเครื่องดื่มจากพลาสติกพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (Polyethylene Terephthalate, PET) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 75 ง (30 มี.ค. 2566, 34))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160494">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160494</a>
24	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 40 (พ.ศ. 2565) ออกตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดข้อตกลงร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ แนวทางสำหรับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสนามบิน (ราชกิจจานุเบกษา 140 ตอนพิเศษ 75 ง (30 มี.ค. 2566, 35))	<a href="https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160495">https://opac02.dss.go.th/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=160495</a>