

คู่มือการใช้งาน แพลตฟอร์ม Спорт Материан Соронание (Соронание)

สารบัญ

1.	วิธีก	าารเข้า	าสู่หน้าแพลตฟอร์ม	2
2.	หน้	าจอกา	ารทำงานของแพลตฟอร์ม CMH	2
	2.1	ส่วน	บนของแพลตฟอร์ม (Header)	. 4
	2.2	ส่วนเ	แสดงเนื้อหาแพลตฟอร์ม (Content)	. 5
		-	GHG Calculation	.6
		-	CMH Dashboard1	.6
		-	CMH Database	18
		-	CMH Marketplace2	25
		-	E-Research	14
		-	Webboard	18
		-	Contact Us	52
	2.3	ส่วนส	ล่างของแพลตฟอร์ม (Footer)	53

คู่มือการใช้งานแพลตฟอร์ม (สำหรับผู้ใช้งาน)

1. วิธีการเข้าสู่หน้าแพลตฟอร์ม

ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานระบบของแพลตฟอร์ม โดยเข้าใช้งานผ่านโปรแกรม Web browser ต่าง ๆ เช่น Google Chrome, Microsoft Edge, Safari หรือ Mozilla Firefox ได้

1.1 เปิดโปรแกรม web browser ดังรูป



1.2 พิมพ์ URL ในช่องดังนี้ "www.cmhthailand.com" แล้วคลิก Enter จะปรากฏหน้าจอดังรูป



2. หน้าจอการทำงานของแพลตฟอร์ม CMH

แพลตฟอร์ม CMH มีการแบ่งเนื้อหาในหน้าจอหลัก ดังนี้

- Header คือ ส่วนด้านบนสุดของแพลตฟอร์ม แสดงดังหมายเลข 2.1
- Content คือ เนื้อหา แสดงดังหมายเลข 2.2
- Footer คือ ส่วนล่างสุดของแพลตฟอร์ม เพื่อบอกรายละเอียดเกี่ยวกับหน่วยงานและ รายละเอียดต่าง ๆ แสดงดังหมายเลข 2.3



2.1 ส่วนบนของแพลตฟอร์ม (Header)

ส่วนด้านบนของแพลตฟอร์ม เพื่อความสะดวกในการใช้งานแต่ละระบบของแพลตฟอร์ม จึงมีการพัฒนา ส่วนด้านบน (Header) เพื่อให้ผู้ใช้สามารถใช้งานแพลตฟอร์ม และเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ของแพลตฟอร์มได้ อย่างรวดเร็ว โดยประกอบไปด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้



- เมนูหลักของแพลตฟอร์ม ประกอบไปด้วยเมนูต่าง ๆ ดังนี้
 - About Us : เป็นเมนูที่แสดงข้อมูลรายละเอียดการออกแบบและพัฒนาแพลตฟอร์ม CMH และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - GHG Calculation : เป็นเมนูที่แสดงโปรแกรมสำหรับใช้คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - CMH Dashboard : เป็นส่วนที่ใช้แสดงเนื้อหาข้อมูลสถานประกอบการในรูปแบบของกราฟ
 - CMH Database : เป็นเมนูที่รวบรวมข้อมูลสถานประกอบการที่ได้ลงทะเบียนเข้าร่วมใช้งาน แพลตฟอร์ม CMH โดยแบ่งเป็นประเภทสถานประกอบการต่าง ๆ ได้แต่ ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (Waste Generator) ผู้ขนส่งของเสีย (Waste Transporter) และผู้บำบัด/ กำจัดของเสีย (Waste Processor) เป็นต้น
 - CMH Marketplace : เป็นเมนูระบบการให้ผู้ที่ต้องการโพสต์ขาย/ ซื้อของเสีย
 - E-Research : เป็นเมนูที่รวบรวมข้อมูลนักวิจัย นักออกแบบ งานวิจัย บทความ ระเบียบ กฎหมาย และ Showcase ซึ่งเป็นที่รวบรวมข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากของเสีย เป็นต้น
 - Webboard : เป็นช่องทางสอบถามและแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับวิธีการจัดการ ของเสีย
 - Contact Us : เป็นส่วนข้อมูลและช่องทางสำหรับติดต่อกับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบแพลตฟอร์ม
 - Member : เป็นระบบที่ให้ผู้ประกอบการ/ บุคคลธรรมดา ซึ่งสนใจทำการลงทะเบียน เพื่อเข้าใช้
 งานระบบต่าง ๆ บนแพลตฟอร์ม
- แบนเนอร์หลัก แสดงข้อมูลการประชาสัมพันธ์ หรือข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ ของแพลตฟอร์ม ในลักษณะ
 ของ Slide show



2.2 ส่วนแสดงเนื้อหาแพลตฟอร์ม (Content)

ข้อมูล ข่าวสาร และพันธกิจของแพลตฟอร์ม CMH แสดงในส่วนต่าง ๆ ดังต่อไปนี้



O ข้อมูลแพลตฟอร์ม Circular Material Hub ซึ่ง อธิบายข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นมาของการพัฒนา แพลตฟอร์ม CMH

สามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียด ดังรูป





สามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียด ดังรูป



สามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียด ดังรูป



INTERVENCESSION Teachers and an anti-intervence of Neuroimmedia and intervences Teachers and Anti-intervences and Neuroimmedia Anti-intervences For 1 Haland Advantational Anti-intervence and memory (BB 1 Haland Advantational Anti-intervences and memory (BB 1 Haland Advantational Advantational Anti-intervences and memory (BB 1 Haland Advantational Advantatio

O What is Circular Economy? ซึ่งให้ ความหมายของเศรษฐกิจแบบหมุนเวียน



O GHG emission calculating Tools เป็น ระบบการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยสามารถเข้าผ่านการคลิกที่ส่วนแสดงข้อมูล GHG Calculating Tools หรือคลิกที่เมนู GHG Calculation ส่วนด้านบน (Header)



หน้าจอจะแสดงสูตรที่ใช้ในการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังรูป



้การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จะใช้สูตรในการคำนวณดังนี้

และมีโปรแกรมช่วยคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

โปรแกรมช่วยคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ปริมาณ _{ตัน)}	ปริมาณ(ตัน)			
้้น้ำหนักบรรทุกสูงสุดของ มานพาหนะ ^{สัน)}	- Select -	คำนวณ % Loading	% loading	
Jระเภทยานพาหนะ	- Select -	วิธีการวิ่ง	- Select -	3
ประเภทน้ำมัน	- Select -	ระยะทางไป-กลับเฉลี่ย	(กม.)	N
่าการปล่อยก๊าชเรือน เระจก (EF)				
CO2e (gCO2eq/unit)		CO2e emission (KgCO2eq/unit)	emission	
CH4 KgCO2eq/unit)				
1 ₂ 0				

ความหมายของศัพท์

วิ่งแบบปกติ หมายความว่า การวิ่งบนถนนทางหลวงราบที่ปูลาดด้วยแอสฟัลท์คอนกรีตหรือคอนกรีต

้วิ่งแบบสมบุกสมบัน หมายความว่า การวิ่งบนถนนอื่น ๆ ที่ไม่ได้ปูลาด เช่น ถนนลูกรัง เป็นต้น หรือถนนที่ไม่เป็นทางราบ

ที่มา

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ องค์การบริหารก๊าชเรือนกระจก (องค์การมหาชน), 2565

(http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/admin/uploadfiles/emission/ts_af09c20f4f.pdf)

 แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพรั้นท์ของผลิตภัณฑ์ ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้คาร์บอนฟุตพรั้นท์ของผลิตภัณฑ์ องค์การบริหารก๊าชเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2554

(http://conference.tgo.or.th/download/tgo_or_th/publication/CFP_Guideline_TH_Edition3.pdf)

 <u>Tab การขนส่ง</u> เป็นส่วนที่ให้กรอกข้อมูลปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ต้องการขนส่ง รายละเอียดยานพาหนะ และรายละเอียดการขนส่ง ดังนี้

ปริมาณ (ตัน)		
ปริมาณ	10	
(เดิม) น้ำหนักบรรทุกสูงสุดของยานพาหนะ	ะ (ตัน)	
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดของ	น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 11 ตัน	
ยานพาหนะ	- Select -	
(ຕົນ)	นำหนักบรรทุกสูงสุด 11 ตน น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 16 ตัน น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 32 ตัน	
คำนวณ % Loading		
<mark>คำนวณ % Loading</mark>	100	
ประเภทยานพาหนะ		
ประเภทยานพาหนะ	รถกระบะบรรทุก 6 ล้อ ขนาดใหญ่	
	- Select -	
วิธีการวิ่ง	- Select - - Select - ວິ້ວແບບປກຕີ ວິ້ວແບບປກຕີ	
ประเภทน้ำมัน	วงแบบสมบุกสมบบ	
ประเภทน้ำมัน	น้ำมันดีเชล	
	- Select -	
ระยะทางไป-กลับเฉลี่ย	นามนดเชล	
ระยะทางไป-กลับเฉลี่ย	(กม.)	
ผู้ใช้สามารถกรอกข้อมูลระยะทางไข	ปกลับเฉลี่ยได้ หรือว่าเลือกจา	
	84	

ค้นหาสถานทีและระยะท	าง			
จุดเริ่มต้น(บริษัทขนส่ง)	ชื่อสถานที่	Search		
จุดรับของเสีย(โรงงานที่ ขายของเสีย)	ชื่อสถานที่	Search		
จุดส่งของเสีย(โรงงานที่ ชื่อของเสีย)	ชื่อสถานที่	Search		
จุดเริ่มตัน(บริษัทขนส่ง)	ชื่อสถานที่	Search	ระยะทางไป-กลับ(กม.)	0.00
แผนที่ ดาวเทีย แขวง สารีสีน้อยรวยาเอ มาดนัตรญไฟรัฐชา เขตหัวย มี มันขวง หัวยขวาง	มม ระบังหมู่อาน การร้องวิดั เชตวังทองหลาง เรมทาวเมือนทาวน์ ชวาง หมู่ป้า หมู่ป้า หมู่ป้า หมู่ป้า หมู่ป้า หมู่อาวาง	หมู่บ้าน ปรัญลักษณ์ หมู่บ้าน ปรัญลักษณ์ หมู่บ้าน หน้า หมู่บ้าน หมู่บ้าน หมู่บ้าน หมู่บ้าน หน้า หมู่บ้าน หน้า หมู่บ้าน หมู่บ้าน หน้า หมู่บ้าน หน้า หมู่บ้าน หน้า หมู่บ้าน หมู่บ้าน หน้า หน้า หมู่บ้าน หน้า หน้า หน้า หน้า หน้า หน้า หน้า ห	ดันนายาว รลาดน่างรัญ-เรียน ตามเครื่างปลานักงาน สามสารามเราง สมมากรายเรื่อง สมมากรายรอก รามยายงง มามีอง มามอง มายาร์ชน เอาก์ตัน อากัตน์	บ้านสุภาริมย์ าน เพละ พฏ่บ้าน เพละ พฏ่บ้าน เพละ เพล
Ind Stewarts	art Sartingar	เมิงคลากีฬาสถาน มาร์เกิดเพลล 🗖	ายเมาพฯ โคลาดบ้ายาว (ราชไขธา) แขวงพบอ้าง เขตสะพานสง	สม แขวงุคลอง สองต้นหุ่น สวนเ
15.0 Hartys		แนวตราช H กรุงเทพกวิทา ♥ มดรินทร์ โรงเรียนนานาชารี เวลลิงต์เ	ม Q หมู่มีว่าน มักกิพว กแลกระเภษกระเ	
😤 🖗 โรงพยาม	าสมาท	แขวงสวนหลวง		+ 1
เมากิล มีที่มี เขตวัด แขาง คลองทัน Google	เหา หมู่บ้าน ทัฒนเวตน์ หมู่บ้าน วัดธาตุกอง รีเงินที่ พานการ พัฒนาการ	ชัญญาพาร์ค 🗢 หมู่บ้าน มาสุขสันติ เครงการ 1	วัดการะทุ่มเสียปลา	arin(1).201. arin(1).2019-24/4 uaru law (2019-24/4 uaru law (2019-24/4 uaru law (2019-24/4 uaru law (2019-24/4) uaru law (2019-24/4)

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดจุดเริ่มต้น (บริษัทขนส่ง) จุดรับของเสีย (โรงงาน ที่ขายของเสีย) จุดส่งของเสีย (โรงงานที่ซื้อของเสีย) และกลับมา ที่จุดเริ่มต้น (บริษัทขนส่ง) ระบบจะคำนวณระยะทางไป-กลับเฉลี่ยให้โดย อัตโนมัติ

โดยวิธีการใช้งาน ผู้ใช้งานสามารถค้นหาสถานที่ในแต่ละจุดได้ หรือค้นหา จากสถานที่ใกล้เคียง และทำการเลือกจุดพิกัดบนแผนที่ ไปที่จุดพิกัด ที่ต้องการได้

จุดเริ่มต้น(บริษัทขนส่ง)	ปทุมธานี	Search
อดรับของเรียก์รงงานที่	<i>د</i> د	



สามารถเลื่อนจุดไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้



ทำการค้นหาและกำหนดจุดพิกัดในแต่ละจุด

ค้นหาสถานที่และระยะท	ทง กำหนดจุดแต่ละจุเ	ด		
จุดเริ่มต้น(บริษัทขนส่ง)	ปทุมธานี	Search		
จุดรับของเสีย(โรงงานที่ ขายของเสีย)	รังสิตคลอง 6	Search		
จุดส่งของเสีย(ไรงงานที่ ชื่อของเสีย)	นิคมโรจนะ	Search	ระบบจะคำนวถ	เระยะทางให้
จุดเริ่มต้น(บริษัทขนส่ง)	ปทุมธานี	Search	ระยะทางไป-กลับ(กม.)	143.49
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
เทศบาลมีคัว เขตบางนก I ออมน้อย Google เขตบางนเสียม	1 min sin sin sin sin sin sin sin sin sin s	ฉะเชิงเทรา (ส.) (ร.)	and and a set of the s	100000000 1000000000000000000000000000

ระบบจะคำนวณระยะทางไป-กลับ (กม.) ให้โดยอัตโนมัติ

ระยะทางไป-กลับ(กม.)	143.49		
ระบบจะแสดงข้อมูลในห	น้ำคำนวณ และผู้ใช้	์สามารถแก้ไขได้	
ระยะทางไป-กลับเฉ	<mark>ລ່ຍ</mark> 143.49	r 👔 🚺	

ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (EF) โดยแบ่งเป็นประเภทของก๊าซ CO₂e
 CH₄ และ N₂O ซึ่งจะคำนวณตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ได้กำหนดไว้ ดังรูป

ค่าการปล่อยก๊าซเรือน กระจก (EF) _(กม.)	
CO ₂ e (KgCO ₂ eq/unit)	8.7959
CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)	0.0000
N ₂ O (KgCO ₂ eq/unit)	0.0000

CO₂e emission ระบบจะสรุปปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้

8.7959

e i	
ଭାର୍ଯ୍ୟା	
VIN 9 U	
91	



O Tab กิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ เป็นส่วนที่ให้กรอกข้อมูล กิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ จัดการ ผู้ใช้งานสามารถเปรียบเทียบผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระหว่างวิธีการ จัดการของเสียที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน และวิธีการที่จะเปลี่ยนแปลงเพื่อ ดำเนินการในอนาคต โดยผู้ใช้งานสามารถกรอกข้อมูลต่าง ๆ ดังนี้

T .	. 0	i i .	ຕາ	
โปรแกรม	ชวยคำนวณ	เการปลอ	ยกาซ	เรอนกระจก

ปริมาณ _(ตัน)	10		
ปัจจุบัน		อนาคต	
วิธีจัดการ	- เลือกวิธีจัดการ -	วิธีจัดการ	- เลือกวิธีจัดการ -
กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	- เลือทกิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ -	กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	- เลือกกิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ -
ค่าการปล่อยก๊าซเรื	อนกระจก	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	
CO2e (KgCO2eq/unit)		CO2e (KgCO2eq/unit)	co2
CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)		CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)	
N2O (KgCO2eq/unit)		N2O (KgCO2eq/unit)	
CO2e emission (KgCO2eq/unit):	0.0000	CO ₂ e emission (KgCO ₂ eq/unit):	emission

 ระบบจะแสดงข้อมูลปริมาณ (ตัน) โดยเชื่อมโยงค่ามาจาก Tab การขนส่ง ให้โดยอัตโนมัติ

ปริมาณ	10
(ตัน)	

 ระบบแบ่งเป็น 2 ส่วน เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถคำนวณการปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากกิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์ที่ได้ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน โดยสามารถ เปรียบเทียบกับกิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์ที่จะดำเนินการปรับเปลี่ยน เพื่อลด ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต ดังรูป

ปริมาณ _(ตัน)	10		
ປັຈຈຸບັน		อนาคต	
วิธีจัดการ	- เลือกวิธีจัดการ -	วิธีจัดการ	- เลือกวิธีจัดการ -
กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	- เลือกกิจกรรม/ผลัตภัณฑ์ -	กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	- เลือกกิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ -
ค่าการปล่อยก๊าซเ	รือนกระจก	ค่าการปล่อยก๊าซเ	รือนกระจก
CO ₂ e (KgCO ₂ eq/unit)		CO2e (KgCO2eq/unit)	co2
CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)		CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)	
N ₂ O (KgCO ₂ eq/unit)		N2O (KgCO2eq/unit)	
CO ₂ e emission (KgCO ₂ eq/unit):	0.0000	CO2e emission (KgCO2eq/unit):	emission

ทำการเลือกข้อมูลวิธีจัดการ

วิธีจัดการ	อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ
	 - เลือกวิธีจัดการ - คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ น้ำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ น้ำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น อุตสาหกรรมยางธรรมชาติ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์
	อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมแก้วและกระจก เป็นเชื้อเพลิงทดแทน ทำเชื้อเพลิงผสม ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล

ทำการเลือกข้อมูลกิจกรรม/ผลิตภัณฑ์

กิจกรรม/	กระดาษหนังสือพิมพ์	
ผลิตภัณฑ์	- Select -	1
	กระดาษหนังสือพิมพ์	
	Recycled pulp (used paper)	

ระบบจะคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้โดยอัตโนมัติ ดังรูป

ปริมาณ _(ตัน)	10
ปัจจุบัน	
วิธีจัดการ	อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ
กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	กระดาษหนังสือพิมพ์
ค่าการปล่อยก๊าซเร	รือนกระจก
CO ₂ e (KgCO ₂ eq/unit)	135890
CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)	0.0000
N2O (KgCO2eq/unit)	0.0000
CO ₂ e emission	135890

ทำการกรอกข้อมูลเปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและอนาคต ระบบจะ
 แสดงข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังรูป

การขนส่ง กิจกรรม/ผลิต	ภัณฑ์ รวม		
ปริมาณ _(ตัน)	10		
ปัจจุบัน		อนาคต	
วิธีจัดการ	อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ	วิธีจัดการ	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	กระดาษหนังสือพิมพ์	กิจกรรม/ ผลิตภัณฑ์	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
ค่าการปล่อยก๊าซเร	รือนกระจก	ค่าการปล่อยก๊าซเร	รือนกระจก
CO2e (KgCO2eq/unit)	135890	CO2e (KgCO2eq/unit)	0.1590
CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)	0.0000	CH ₄ (KgCO ₂ eq/unit)	0.0000
N2O (KgCO2eq/unit)	0.0000	N2O (KgCOzeq/unit)	0.0000
CO2e emission (KgCO2eq/unit):	135890	CO2e emission	0.1590

โปรแกรมช่วยคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

 <u>Tab รวม</u> เป็นส่วนที่รวมผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของการขนส่งและกิจกรรม/
 ผลิตภัณฑ์ และแสดงผลแยกระหว่างวิธีการจัดการของเสียในปัจจุบันและอนาคต ดังรูป

โปรแกรมช่วยค<u>ำนวณ</u>การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การขนส่ง กิจกรรม/ผ	ລັດກັณກ໌ รวม			
การขนส่ง	8.7959			
กิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ 1	13.5890	กิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ 2	0.1590	
sou 1	22.3849	SOU 2	8.9549	

 ระบบ CMH PR หรือข้อมูลประชาสัมพันธ์ จะแสดงระบบงานสำคัญต่าง ๆ ของแพลตฟอร์ม ดังรูป



โดยมีรายละเอียดระบบงานต่าง ๆ ดังนี้

 โปรแกรมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่ภาพ เพื่อเข้า สู่โปรแกรมการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ซึ่งระบบจะเชื่อมโยงไปยังหน้าจอโปรแกรมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

O ระบบแลกเปลี่ยนของเสีย หรือ CMH Marketplace ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่ภาพ

เพื่อเข้าสู่ระบบ CMH Marketplace



ซึ่งระบบจะเชื่อมโยงไปยังระบบ CMH Marketplace

O ระบบค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่ภาพ

เพื่อเข้าสู่ส่วนของฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ซึ่งระบบจะเชื่อมโยงไปยังฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

 ระบบ CMH Dashboard หรือฐานข้อมูลของผู้ประกอบการในรูปแบบของกราฟต่าง ๆ ดังรูป



ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูรายงานในรูปแบบต่าง ๆ ที่ระบบจัดทำไว้ได้ และสามารถเลือกขยาย หน้าจอให้มีขนาดเต็มหน้าจอ เพื่อดูข้อมูลได้อย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยทำการคลิกที่รูป

จำนว	นกลุ่มตัวอย่าง	จำนวนของเ	ใช/ผลพลอกได้ (รากการ)	1	ริมาณของเสีย (ต่น/ปี)
	88		527	-	274,085.12
Gene	วัสส์ตั้งเร็งสิท	Uturessail	สามาระบบสุมสุดสารการท	ปราณของปอจา	นนกตามแหล่งกำเน็คนองเสีย/มลพลอยได้
No. 100	dectuel nu entre entre e		nduqaahsinessu • (churus) 2/4085 (1885)	82.258 (22.756) 2012	ustarfrititessati erocas extroral estimation eorgin e0
Wetherstather Strait	funder and		งสีมาณของสีขร้างบาด	านประการอองใช/ผล	wanola
B	5-5				
A State Series	Ter & Max Monard Jacob Galaxies	g Uolis	ten haandssignade D	by product monteeudeworkeaute	heratifics, watte
					+ 67%
BI		< 1	ann 2 >		e 🗸

ระบบจะขยายข้อมูลที่แสดงให้มีขนาดเต็มหน้าจอ ดังรูป



ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูข้อมูลเป็นรายจังหวัดได้ ดังรูป



และสามารถเลือกดูข้อมูลเป็นรายสถานประกอบการได้ ดังรูป



 ระบบ CMH DATABASE เป็นระบบที่รวบรวมข้อมูลสถานประกอบการประเภทต่าง ๆ ประกอบด้วย ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (Waste Generator) ผู้ขนส่งของเสีย (Waste Transporter) และผู้บำบัด/ กำจัดของเสีย (Waste Processor) ดังรูป



ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูข้อมูลผู้ประกอบการแต่ละประเภท โดยการคลิกที่ประเภทนั้น ๆ ดังรูป

CM	H DATABASE	ระบบค้นหา	การจัดการข	องเสีย					
Us	เภทสถานประ	กอบการ :							
59	with							^	แหนด์ ดาวเพียน 🕮 และ 🖽 🗂 🖸
Us:	เกทกิงการ	- ŋnปs:unn -	ชื่อเ	เกามประกอบการ	ร. วัดทุประสงค์, ประเภท	ของเสีย. ชื่อของเสีย	ríai S	sarch	
Ad	vance Search							~	
uls:	เภทกิจการ	- ทุกประเภท -							
600	สตานประกอบการ	ชื่อสถานประกอบการ	จังหวั	2					
Us:	เททของการประกอบ การ	- nnusunn -	รหัสข	eorge		9	5	earch	
Show	10 ventries	วัตทุประสงค์การ ตำเนินงาน	ประเภทของเสีย	รหัสของ เสีย	ชื่อของเสีย	rlay	Instwn	E-mail	
1	Baster Manufacturing TheEand	ผลิดกระดาษ	03 ของเสียงาท กระบวนการผลัดไม่ และการผลัดแผ่นไม่ เครื่องเรือน เยื่อ กระดาษ หรือ กระดาษหนึ่ง	03 03 08	กระดาษไม่ปนเนื้อน	กรุงเทพมหามคร		userl@gmail.com	
2	ບຣັບັກ ເມຍີໄລຫຼັດສໍ ຈຳຄັດ	ผลิตน้ำมันเครื่อง	13 ນລະເລີຍປຣະເກກ ນ້ຳມັນແລະເຮັ້ວເຫລັບ ເหລວ ໄມ່ຣວມນ້ຳມັນ ບຣັໂກຄໄດ້	13 08 99	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	สมุกรปราการ		user2@gmail.com	

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากเงื่อนไขต่าง ๆ ได้แก่ ประเภทกิจการ หรือรายชื่อสถาน ประกอบการ วัตถุประสงค์ ประเภทของเสีย ชื่อของเสีย หรือที่อยู่ ดังรูป



ข้อมูลตามเงื่อนไขที่ระบุ ซึ่งระบบแสดงรายการตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ และแสดงพิกัดตำแหน่ง ที่ตั้งของสถานประกอบการนั้นบนแผนที่ด้านขวา ดังรูป

CMH DATABASE S:	บบค้นหาการจัดการของเส การ :	Ð			
Stech	initi.	1		2 *	La malian and
Quantions	+ njihdistan -	iuős		Shurth	
Advance Search					
Usumñains	- nyahisinn -				
Baamudunaums	นี้ออกามสมกลงการ	อัลหรือ			
ประเภทของการประกอบกิจการ	+ nyndsam +	uticountie	v	Smarth	and an
Show 10 v entries	วัตรุปและจำการสำนัญงาน	ประการของสัม รคัสของสัม	ชื่อของสีม ที่อยู่	issiwi E-mail	and the second second
2 vSikvaallaijinii dolo	ผลิตน้ำยันหรือง	ປັດຮັບສະບຸລະບາກ ບ້ານບັນເລົ່າເຮັດ ເຫລັດເຫລາ ໃນ່ຣວນນ້ຳມັນຄົນຮັບຄາ 15 08 99 19	ປ່າມັນເຮັດເຫັນລົວ ສມຸກເປຣາກາຮ	: uner2@gmail.com	Taxin man and a second se
Showing its 1 of 1 entries				Prestour 7 Revi	
					+

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาแบบหลายเงื่อนไข ได้แก่ การค้นหาแบบหลายรายการจังหวัดที่ตั้ง กิจการ หรือค้นหาแบบหลายรหัสของเสีย โดยทำการค้นที่ Advance Search ดังรูป

Advance Search				~
ประเภทกิจการ	- ทุกประเภท -			
ชื่อสถานประกอบการ	ชื่อสถานประกอบการ	จังหวัด	× .	
ประเภทของการประกอบกิจการ	- ทุกประเภท -	รหัสของเสีย	×	Search

ค้นหาจากรายการจังหวัด โดยเลือกที่รายการจังหวัดที่ต้องการค้นหา ดังรูป

จังหวัด	search
รหัสของเสีย	🗆 All
	🗌 กระบี่
	🔍 กรุงเทพฯ
	- 🖓 กาญจนบุรี
	🗌 กาฟสินธุ์
	🗌 กำแพงเพชร
	🗌 🖵 ขอนแก่น
ระบบจะแสดงรายการจังหวัดที่เลือก	
จังหวัด	กรุงเทพฯ × นนทบุรี × 🗸
Search	e e dud

และคลิกปุ่ม ระบบจะทำการค้นหาข้อมูลตามเงื่อนไขที่ระบุ และแสดงรายการ

ข้อมูลและพิกัดที่ตั้ง ดังรูป

Search							Υ.	เลสสติ ดาวเพียด 📖 🖂 🕞 🕞	
Advance Search			1				~		
UsionmRomas	- ทุกประเภท -					2			#
ซึ่งสถามประกอบการ	faarraatsreun u	банбо		• » Вулии • никорн		2			i iii
ประเภทของการประกอบกังการ	- nnuscan -	รหัสรองเสีย				Search		E E Maand	i la com
w 10 v entries								(B) (2) (2)	
- ยังอากมประกอบการ	วัตถุประสงที่การต่ำเนินขาน	ประเภทของเสีย	sianaula	ชื่อและเสีย	riog	Insten	E-mail		1
Baster Hersitecturing Theliand	ลลังกระอาย	05 รองสัชอากกระบวนการ เคโตปี และการเคชิตแห่งไป เครื่องเรือน เมื่อ กระกาง หรือ กระกางหยั้ง	03 03 06	กระอางหังงินเปื้อง	กรุงภาพนะกมคร		user)@gmwiLcam	пануяз ал	-4
laad mismaalisi	nāceszoliw	ห ของเสียประเภทต่าง ๆ ที่ไม่ได้ ระบุในระไซชื่น	¥6 02 15	надоји	กรุงภพมะกมคร		useräipgmail.com	The second secon	
โกส เกิดขัดส	มลักมฟอร์นิเจอร์	12 ของเสียยากการติดแต่ง และ ปรับสภาพพิวโลค่ะ พลาลติด ตัวเกระบวนตาลการกาพ หรือ เชิงกอ	12 01 01	เทษองสิท	протицения		user4agmail.com	animation and a second	
ไรออาเมลิาโกษ	ແລ້ວກັກນາລ້າ	15 ຈອດເຫັນປະເທກນະຮຸດຄົນກົ ວິລັດດູດອົນຜ່າສຳປັນມື້ນ ວິລັດ ຕໍ່ການຈະ ແລະຫຼຸດບິໂດດໃນ	50102	งสอบรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	пролицепцез		uwrS@gmaf.com		
ไทยใช่ชื่อมูลเกษกรรม	ผลิตอุปกรณ์อิปลิกกรอบิทส์	15 ของเสียประเทศบรรจุภัณฑ์ รัสฤดูตชิบ ผ้าสำหรับเชื้อ Sag ตัวทรอง และชุดป้องกัน	15 01 02	เสษงระจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	uanys		userdiggmail.com	Calor .	attalle ; Sance (\$200
Incheitenfilte	พลิตน้ำมันเครื่อง	15 ของเสียประเทท น้ำมันและเรื่อ เพชิงตะสว ใต้รวมน้ำมันที่บริโภค ได้	18 08 99	Weste water off	กรุงภาพมหายคร		user9øgmak.com		

ค้นหาจากรหัสของเสีย โดยเลือกที่รายการรหัสของเสีย ที่ต้องการค้นหา ดังรูป

13 08
✓ 13 08 01
- 🗹 13 08 02
13 08 99
19 13 08

ระบบจะแสดงรายการรหัสของเสียที่เลือก ดังรูป

รหัสของเสีย	13 08 01 ×	13 08 02 ×	235
	13 08 99 ×		Ť

และคลิกปุ่ม Search ระบบจะทำการค้นหาข้อมูลรหัสของเสีย ตามเงื่อนไขที่ระบุ และ

แสดงรายการข้อมูลและพิกัดที่ตั้ง ดังรูป

มระเภทสถานบระกอเ	บการ :											
Search							×.	Rensu	ตารเพื่อม	(all - pairs (all -		
Advance Search							<u>^</u>					
ประเภทที่อุการ	- nndsann+					2						
ชื่อสถาบประกอบการ	diamakoaans	daxdo	1	3	•						新	
มีระเททของการประกอบคือการ	- nods-com -	ອະສະດຸລາສົບ		13 06 01 * 13 06 02 *	-	Season			H. M. 7	Brault		
ov 10 🕶 entries				HERE AND AND ADDRESS OF ADDRESS O					100 J (- antide	1 20 71	
ซื้อสถานประกอบการ	วัตถุประสงศ์การดำเนินงาน	dsiumooullo	y ayanaya	daacoada	riog	Instituti	E-mail			Part of the second second		
ບລ້ອງ ແໜ້ລອູ້ດລີ ລຳໃດ	หลัดน้ำมันเครื่อง	າອ ດອວະເສັບປະຈະກາກ ນ້ຳຜັນສະສ ເພລີວເຫລວ ໃນຮະນນນ້ຳຜົນທີ່ນະນີ ໄດ້	(50 Inn 1100 99	ปาวิเอรีองชัดสว	aquisiterins		user2.jigmail.com	-			-4	
hulwbantha	พลัดน้ำมันเครื่อง	13 ຈອກເສັນປະຈາກາ ນ້ຳເວັນແລ ເຫລືອນຫລາ ໃນຮວນນ້ຳປັດກັບຮີ ໄດ້	ulia 99 80 87 mel	Waste water of	กรุงเทพบหามกร		usei9 a gmal.com	Carlos and	ia nyau	WEHTHE	1	
wing I to 2 of 2 entries							nevious 1 Next	-	and the second	awaralarawa		
								******	nii -			
								1 and the	-		_	

สำหรับการค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ผู้ใช้งานสามารถเข้าระบบ ค้นหาข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนจาก 2 ส่วน ดังรูป



ซึ่งระบบจะเชื่อมโยงไปยังฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ดังรูป

	Red AR	ime About Us	CMH Database ~ CMH Dashbo	ard CMH Marketplace E	E-Research ~ Webboard	Contact Us	Member
	ห้องปฏิบัเ	ติการวิเศ	าราะห์เอกชเ			an ^o	20
CMH DATABASE	ข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเศ	าราะห์เอกชน	i.				
Search							
ชื่อสถานประกอบการ สารปนเปื้อน/องค์ประกอบ	ชื่อสถานประกอบการ		✓ Search	จังหวัด			v
Show 10 🗸 entries	restermen o na car	en el a p etter		0.00000			
 # ํ เลขทะเบียน ่ ชื่อสถานปร 1 s-097 บริษัท ที่พีไ (มหาชน) 	ระกอบการ กิอยู่ ้อ โพลีน จำกัด เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถบน มิตรภาพ	ท ับกวาง	: อำเภอ แก่งคอย	จังหวัด สระบุรี	0 3633 9111, 086 175 3366	วันที่หมดอายุ 19/07/2566	SternsansUut0au/aoAdds:nau Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Selenium, Silver, Thallium, Venedime Zien

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูล โดยระบุรายละเอียดที่ต้องการค้นหาได้ เช่น ชื่อสถาน ประกอบการ จังหวัด (สามารถเลือกค้นหาข้อมูลได้หลายจังหวัด) และสาร ปนเปื้อน/ องค์ประกอบ (สามารถเลือกค้นหาข้อมูลได้หลายรายการ) ดังรูป

CMH DATABASE | ข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

Search								
ชื่อสถานประกอบการ	(i	ทีพีไอ]	จังหวัด			~
สารปนเปื้อน/องค์ประกล	DU		~	Search				
now 10 🗸 entries								
# ำ เลขทะเบียน 🗄	ชื่อสถานประกอบการ	ที่อยู่	dาบล	อำเภอ	จังหวัด	โกรศัพท์	วันที่หมดอายุ	รายการสารปนเปื้อน/องค์ประกอบ
s-097	บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกั (มหาชน)	ัด เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนน มิตรภาพ	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	0 3633 9111, 086 175 3366	19/07/2566	Antimony, Arsenic, Barium, Cadmiu Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Selenium, Silver, Thallium, Vanadium, Zinc,
		และคลิกปุ่ ที่ระบุให้ ดั	ม รear รรูป	ch ງະບ	บจะค้นหาข้อ	อมูลตามรา	ยชื่อสถา	านประกอบการ

Search								
ชื่อสถานประกอบการ	ทีพี	ไอ			จังหวัด			~
สารปนเปื้อน/องค์ประก	บอบ		Ŷ	Search				
how 10 🗸 entries		_						
# * ເວນຕະເດີຍນ	ชื่อสถานประกอบการ	ที่อย่	dhua	อำเภอ	จังหวัด	ไกรศัพท์	วันที่หมดอายุ	รายการสารปนเปื้อน/
# Leioffeluou								

หรือผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากสถานที่ตั้งของสถานประกอบการในแต่ละจังหวัด (โดยสามารถค้นหาได้หลายจังหวัด) โดยทำการเลือกรายชื่อจังหวัดที่ต้องการค้นหา และเลือกรายการจังหวัดนั้น ๆ ดังรูป

จังหวัด	search	
	🗆 กระบี่	
	โกร	
	🗌 กาญจนบุรี	
	0 3 336 🗆 กาฟสินธุ์	
	🗆 กำแพงเพชร	
	🗌 ขอนแก่น	

ระบบจะแสดงรายการจังหวัดที่เลือกค้นหา ดังรูป

จังหวัด	กรุงเทพฯ ×	ระยอง ×	~	
		2		
	และคลิกปุ่ม ดังรูป	ระบบจะทำการค้	ันหาข้อมูลตามรายการจังหว <i>ั</i> ด	าที่ระบุให้

CMH DATABASE | ข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

Sea	irch								
ชื่อส สาร	สถานประกอบการ ปนเปื้อน/องค์ประกล	ชื่อสต	านประกอบการ	~	Search	ຈັงหวัด	กรุงเทพฯ ×	ระยอง ×	~
Show	10 🗸 entries เลขทะเบียน	ชื่อสถานประกอบการ	ที่อยู่	chua	อำเภอ	: จังหวัด	ไกรศัพท์	วันที่หมดอายุ	รายการสารปนเปื้อน/องค์ประทอบ
3	s-279	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) ระยอง	เลขที่ 5 ถนนเมืองใหม่ มาบตาพุด สาย 6	ห้วยไป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	0 2502 0900	12/07/2567	Heating Value (Gross Calorific Va
6	s-321	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร	เลขที่ 68/39 หมู่ที่ 3 ชอย แสมดำ 17 ถนบแสมดำ	แสมดำ	บางขุนเทียน	กรุงเทพฯ	0 2502 0900	30/04/2568	Cadmium, Chromium, Copper, Le Manganese, Nickel, Zinc, pH,
n	o-005	บริษัท แชน อี. 68 แลบ จำกัด	เลขที่ 642/3-7 ถนน วงศ์สว่าง	บางชื่อ	บางชื่อ	กรุงเทพฯ	0 2912 2715-8, 0 2587 8486	12/05/2568	Arsenic, Barium, Cadmium, Chroi Chromium (III), Chromium Hexava Cobalt, Copper, Lead, Mercury, Ni Selenium, Silver, Zinc,
12	D-011	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนชัล ติ้ง เซอร์วิส จำกัด	เลขที่ 7 ชอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน	จอมพล	จตุจักร	กรุงเทพฯ	0 2939 4370-72	10/07/2566	Aldrin, 2,4-D, Acrylonitrile, Antim Arsenic, Barium, Baryllium, Cadn Chlordane, Chromium, Chromium

หรือผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากรายการสารปนเปื้อน/ องค์ประกอบที่สถาน ประกอบการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนสามารถวิเคราะห์ได้ (โดยสามารถ ค้นหาได้หลายรายการสารปนเปื้อน/ องค์ประกอบ) โดยทำการเลือกรายการ สารปนเปื้อน/องค์ประกอบ ที่ต้องการค้นหา และเลือกรายการรายการนั้น ๆ ดังรูป

สารปนเปื้อน/องค์ประกอบ	search	Search
	□ All	Î
	Aldrin	
	□ 2,4-D	
	Acrylonitrile	
	Antimony	
	Arsenic	
	🛛 Barium	

ระบบจะแสดงรายการสารปนเปื้อน/ องค์ประกอบที่เลือก ดังรูป



CMH DATABASE | ข้อมูลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

See	rch -								
Baa	ตามประกอบการ	ชื่อส	nulsinooms			ຈັນຄວັດ			×
สาร	มันเปื้อน/องค์ประท	Acry	vionitrite = Antimony ×	Arsenic × ×	Search				
Show	10 🗸 entries		1.	-					
1	5+097	ของสามมระกอบการ บริษัท กิพีโอ โพลัน จำกัด (มหายน)	กอยู เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถบบ มิตรภาพ	กับกวาง	มก์งคอย	สระบุรี	0 3633 9111, OB6 175 3366	19/07/2566	Antimony, Arsenic, Barlum, Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Selenium, Silver, Thallium, Vanadium, Zinc,
2	5-223	บริษัท เบตเตอร์ เว็ลด์ กรีม จำกัด (มหายน)	งลงที่ 140 หมู่ที่ 8	สัวยแห้ง	แก้งกอย	สระบุรี	0 3623 1403	27/04/2568	Arsenic, Barium, Cadmium, Chromium Chromium (III), Chromium Hexavalent, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Selenium, Stiver, Zinc, Heating Value (Gross Calorific Value), pH.
4	s-286	บริษัท อินทร์ อีโคโซเคิล จำทัด สระบุรี	เลขที่ 301หมู่ที่ 5 กบน มัตรภาพ	ที่มทวาง	แก่งคอย	əs=ų5	สายด่วน 1732 no. 6	11/06/2567	Antimony, Arsenic, Barium, Baryllium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Flash point, Lead, Mercury, Molybdenum, Nickel, Selenium, Silver, Thailium, Vanadium, Zinc, Heating Value (Gross Calorific Value), pH,
5	s-312	บริษัท ปูนชีเมนต์เอเซีย จำกัด (มหาชน)	เลขที่ 4/1 หมู่ที่ 1 ขนบโยรา สาย 2	พุทธ่าง	พระพุทธบาท	สระบุรี	0 2641 5600, 0 3624 0700	04/07/2567	Antimony, Arsenic, Barlum, Baryllium, Cadmium, Cobalt, Copper, Lead,

O ระบบ CMH MARKET PLACE เป็นระบบสำหรับให้ผู้ประกอบการสามารถโพสต์ขาย/ ซื้อ

ของเสีย ดังรูป



 เมื่อคลิกเข้าสู่ระบบ จะแสดงหน้าจอข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน ซึ่งผู้ใช้งาน จะต้องอ่านทำความเข้าใจข้อมูลรายละเอียดข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน ดังรูป

ข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน	
ข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน	
3องกรอทฟิลดีที่มีเครื่องหมาย *	
เงื่อนไขการใช้บริการ	
จุ้งของมีครองาดีกดิ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า พู้อนักร่าและ swaqwastu Circular Material Hub ยิ่งต่อไปนี้จะ เรียกว่า าเพลตฟอร์ม CMH กรุณาอ่านซิยกวามตกลงด้า	านสางนี้ใดชสะเอียดเพียร์กษา
ที่ชื่อระไขขนในการเป็นสมาชิกของท่าน	
การสมัครสนาชิก แพลดเฟอร์ม CMH ไม่ต้องเสียค่าใช้จายใด ๆ ทั้งสืน	
ผู้สมัคร จะต้องกรอกมัดบูลรายอะเดียดต่าง ๆ ตามจริงให้ครบด้วน ทั้งนี้เพื่อประโยชน์แก่ตัวผู้สมัคร หากตรวจพบว่าข้อบูลของผู้สมัครไม่เป็นความจริง แพลตพ	ieśu CMH จะระงับการใช้งาน
ของผู้ใช้งานใดขใม้ต้องแจ้งให้กราบส่วงหน้า	
1. ผู้ใดแยบอ้าง หรือกระทำการใด ๆ ซึ่นเป็นการละเมิดสิทธิส่วมบุคคล โดยใช้ข้อมูลของผู้ชื่นมาแอบอ้างสน่ครสมาชิก เพื่อให้ได้สิทธิมาซึ่งการเป็นสมาชิก ดียเป็นค	ວາມສິດ ຕ້ອວຮັບໂຕຍຕາມຕໍ
ngeurentheuol3	
4 มีอยูลส่วนบุคลอของผู้สมัครที่ได้สถาแบือน หรือผ่านการใช้งานของแพลตฟอร์น CMH ที่เหนดนั้น ผู้สมัคร ขยบอินเลละตกลงว่าเป็นสิทธิของเพลตฟอร์น CM	H ซึ่งผู้สมัครต้องชนุญาตให้
แพลตฟอร์ม CMH ใช้ชื่อมุลของผู้สมัศรสมาชิกในงานที่เกี่ยวช้องกับแพลตฟอร์ม CMH	
. เพลตฟอร์ม CMH ขอรับรองว่าจะเก็บป้อนุขอองผู้สมัครไว้เป็นความสีบอย่างดีที่สุด โดยจะมีน่าไปเมือะเผยที่โด และ/หรือ เพื่อประโอยนัตางการค้า หรือประโยยน	เกางด้านอื่น ๆ โดยไม่ได้รับ
มนุญาต เว็มแต่ให้แพลตฟอร์ม CMH ใช้อ้อมูลผู้สมัครสมาติกในงานที่เกี่ยวอ้องกับแพลตฟอร์ม CMH ตามข้อตกลงใน มือ 4 และนยกจากจะได้รับหมายศาสหรือหน	จังสัดตางราชการ ซึ่งขึ้นยยู่กัน
ลส์ที่มีรอยรงแพลตฟอร์ม CMH	
ร์ ผู้สมัครควรปฏิบัติตามนิยทำหนด และเงื่อนในการให้บริการของแพลตฟอร์ม CMH โดยเคร่งครัดเพื่อความปลอดกัยในข้อมูลส่วนบุคคลของผู้สมัคร ในกรณีที่ไ	วัฒนุลส่วนบุคคลดังกล่าวถูก
อรกรรมโดยวิธีการทางอิงใกกรอนิกส์ หรือสูญหาย เสียหายอัมเนื่องจากสามหฤดูดวิสัยหรือไม่ว่ากรณ์ใด ๆ ทั้งสิ้น แพลตฟอร์ม CMH ขอลงวบสิทธิในการปฏิเสอ	สวามชื่มผิดจากแหตุดังกล่าว
банис	
7 ผู้สมัครจะซ้องรักษารหัสผ่าน หรือชื่อเข้าใช้งานในระบบสนาชิกเป็นกวามสัม และหากมีผู้อื่นสามารถเข้าใช้จากทางชื่อของผู้สมัครได้ ทางแพลเวฟอร์น CMH จะใน	เริ่มพิดของใด ๆ ทั้งสิน
มีสู่สมัครขึ้นขอนให้แพลตฟอร์น CMH ตรวจสอบข้อมูลส่วนตัว และ/ฟร็อข้อมูลอื่นใดที่ผู้สมัครระบุในการสมัครสบาชิก หากแพลตฟอร์น CMM ตรวจสอบว่าข้อมู	รก็ท่านให้ไม่ปัดเจน และ/หรือ
ป็นเกิ้อกางแพลตฟอร์ม CMH มีสิทธิในการอกเลิกสมาชิกของผู้สมัครได้	
 เพลตฟอร์ม CMH เป็นเพียงอ่องกาดเชื่อบโองการดัดต่อระหว่างผู้ชื่อ/ชายของเสีย จะไม่รับรองหรือรับประกับไม่ว่ากรณีใด ไม่ว่าใดยจัดหรือโดยบริชาย เกื 	ียวกับความน่าเชือต้อ ความภูเ
ว้องของข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ปรากฏอยู่บนแพลตฟอร์ม CMH ไม่ว่าเพื่อวัดทุประสงฟ์ด ๆ แพลชฟอร์ม CMH จะไม่รับผิดของต่อกวามลูญเลียหรือกวามเสีย	หาย ไม่ว่ากรณ์ใด ๆ ทั้งสืบที
ก็ดขึ้น ในว่าโดยดรงหรือโดยช้อม (รวมทั้งความสูญเสียหรือความเสียหายพังคน หรือที่เกิดขึ้นต่อเมือง) จากจากธุรกรรมการชื่อ/ชายของเสีย รเหว่างผู้ชื่อแลงผู้	บายของเสีย
ว้างเจ้าผู้สมัคร ได้ถ่ามเงือนในการสนัครแล้วและอินขอบให้ แพลตฟอร์ม CMH ตรวจสอนน้อมูลส่วนตัว และ/หรือต้อมูลอื่นใดที่ผู้สนัครระบุในการสนัครสมาชิก ถ้า	ผู้สมัครถกลงชินขอบผูกพื่น
เละปฏิบัติตามข้ออกลงและจ้อมใดต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ในข้ออกลงดังกล่าว รวมทั้งข้ออกลงและจ้อมในชื่น ๆ ที่ทางแพลตฟอชม CMH เห็นสมควร แต่ทำไปตกลง ปหมังหลัก	กรุณาคอ ไม่ขอมรับ เพื่อกลัเ
🗆 ตอบจีมเนื้อเป็นสะต้อ	anaa <mark>anaa C</mark> ose

หากผู้ใช้งานยอนรับในเงื่อนไขและข้อตกลงการใช้งาน ให้กดเลือก "ยอมรับเงื่อนไข

และข้อตกลง" พร้อมคลิกปุ่ม ตกลง ดังรูป



หากไม่ยอมรับตามเงื่อนไขและข้อตกลง ให้คลิกปุ่ม Close ระบบจะย้อนกลับไปยัง หน้าหลักของแพลตฟอร์ม ระบบจะแสดงหน้าจอการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ (สำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำการ ลงทะเบียน) ดังรูป



โพสต์ขาย/ชื้อของเสีย

🖪 ลงทะเบียเ	นเข้าใช้งานระบบ	ลงทะเบียเ	นเข้าใช้งานระบบ
🗘 หลักเกณฑ ที่จะนำไปรีไซเ	ท์คุณสมบัติของเสีย คิล	ประเภทสมาชิก ดำเว็บปว	ยืมยันการลงกะเบียน (หลังจากลงกะเบียนแล้ง) O นิติบุคคล O บุคคลธรรมดา
🎭 โพสต์ขาย	ม/ซื้อของเสีย	ชื่อสถานประกอบ การ	
📜 ค้นหาบน	Market Place	เลขทะเบียน โรงงาน	
รายการโพสต	า์ซื้อ/ขายล่าสุด	ที่อยู่	เลขที่ หมู่ที่ ชอย ถบน
NO IMAGE AVAILABLE	10/01/2566 07.31 บริษัท สยามแองโกล อัลลอย จำกัด เศษเหล็ก	จังหวัด อำเภอ/แขวง	
NO IMAGE AVAILABLE	10/01/2566 07:31 บริษัท สยามแองโกล อัลลอย จำกัด เศษเหล็ก	ตำบล/เขต เบอร์ติดต่อ	
NO IMAGE AVAILABLE	10/01/2566 0659 บริษัท สยามแองโกล อัลลอย จำกัด เสงเหล็ก	E-mail วัตถุประสงค์การ ดำเนินงานของ สถานประกอนการ	 ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (Waste Generator) ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (Waste Transporter)
0	20/12/2565 12:42 บริษัท อลูเม็ท จำกัด	พิกัดที่ตั้งสถา อันหาสถานที่	 ผู้จัดการของเสีย (Waste Processor ศูนย์ริโชเคิลของเสีย (Waste Recycle Center) เานประกอบการ
	20/12/2565 12:42 บริษัท อลูเม็ท จำกัด	าวง หมู่บ้าน เนนอก พรวัฒวที่	ขอสถานก ระดาก รักปีทองหลวง เป็นหัน ชาตุสายส์ หมู่บ้าน ชาตุสายส์ หมู่บ้าน ชาตุสาย ชาตุสาย ชาตุสาย มีรัฐปี การเป็น มีรัฐปี การ มีรัฐปี การเป็น มีรัฐปี การ มีรัฐปี การ มีรา มีรัฐปี การ มีรา มีรัฐปี การ มีรัฐปี การ มีรัฐปี การ มีรา มีรา มีรา มีรา มีร้า มีรา มีรา มีรา มีรา มีรา มีรา มีรา มีร
6 10	20/12/2565 12:42 บริษัท อลูเม็ท จำกัด	เขต ไรง ไรงแรมกาวน์อินการ เห้วยขวาง	ารังการราชสาราชานาร์ เราการราชสาราชานาร์ เราการราชสาราชานาร์ เราการ์ เราการราชานาร์ เราการ์ เร
NO IMAGE AVAILABLE	25/11/2565 10:17 Baxter Manufacturing Thailand	ייב גער אינג גער אינגר	พมู่ก้าน สามาร์การ พายามากาก พายาก พายาก พายามาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากาก พายากากกาก พายากกากกากกากกากกากกากกากกากกากกากกากกาก
NO IMAGE AVAILABLE	23/11/2565 10:40 Baxter Manufacturing Thailand	พยาบาล นาช สุขุมวิท	
NO IMAGE AVAILABLE	22/11/2565 19:58 Baxter Manufacturing Thailand เศษเหล็ก	พลนิเวก วัตรารุกอง พระดาวามพลวง ลงกะเบียน ขัง	มมู่บ้าน รูรับมา พัฒนาการ มาใจนาย โอดกลงและเรื่อนไขการใช้งาน
	22/11/2565 19:57 Baxter Manufacturing Thailand เศษเหล็ก		

NO IMAGE AVAILABLE O <u>ระบบลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ</u> ให้ผู้ใช้งานต้องทำการลงทะเบียน เพื่อเข้าใช้งาน

ระบบ ดังรูป

			2 72		
а	Jn-I	1 1511 11	717(74	11115-	
-	VITEL	ooun	O ILO	o rus-	00

					ยืนยันการล (หลังจากลงท	งทะเบียน แบียนแล้ว)
ประเภทสมาชิก	○ นิติบุคคล ⊃ บุคคลธรรม	an				
ดำนำหน้า						
ชื่อสถานประกอบ การ						
เลขทะเบียน โรงงาน						
ที่อยู่	เอชที่ หมู่ที่ ชอย ถนน	1				
จังหวัด		-				
อำเภอ/แขวง						
ดำบล/เขต		17				
เบอร์ดีดต่อ						
E-mail						
วัตถุประสงค์การ ดำเนินงานของ สถานประกอบการ	 ผู้ก่อท่าเบิดของเสีย (Waste C ผู้ก่อท่าเบิดของเสีย (Waste T ผู้จัดการของเสีย (Waste Pro ศูปร์โซเคลของเสีย (Waste 	Senerator) fransporter) ocessor Recycle Cen	ter)			
พิกัดที่ตั้งสถา	นประกอบการ					
ค้นหาสถานที่	ชื่อสถานที่		Search			
ระจะ เมษายา เมษายา เราตะ โรง โรงนรมการเป็นการ	ระบิวทยงหลาง พระระ โงทองหลาง พยาบาลลาระพร้าว () แขว หลอง ป้า เวงพยาบาลเวยระบั ()	หมู่บ้า ปริญัติ หมู่ ปรีร หมู่บ้าน วิราทอเอี รู	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	ตั้นว่า การแสว้โทย สำ สวนุสาชารามะ เ สวนมากร เพลส กามสำนังว่า	ม.ค เกมาร หลางปาชวัญ- มักมาน เพอ เหม เหม มัสวน ราษฎรัพ	มัน มันพลุกา ระบั เพิ่ม เพลส เพิ่ม เพลส เพิ่ม เพลส เพิ่ม เพิ่ม เพลส เพิ่ม เพิ่ม เพลส
เห้วยขวาง วาง	หมู่บ้าน หมู่บ้าน บลรักรค	VAUNANZA	Junië	3		สวน 60 สมเด็จพระนา
	ราชนังคลากีฬา	R07%		4 Segretist (2751) 49	เข้มสาม เซ็มสาม เซ็มสาม	112 11
1100 Danier Street	ครั้นครั้นกรั	1	OWERTHING	2493		1
พยามาล ในวร สุรุมบัท เคว้ามหา	⁴ u _{W11} 99 (111)	0 0 1244823	- Entr	manpaneole		a state of the second se
Autorio Contractorio Contractor	ณ์ ผมู่บ้าน วิเอ็มที่ ทัฒนาการ แม่บ้าน	17,	หมู่บ้าน มาสุขสันส์ โกกา โดงงิการ 1	ะทุ่มเลือปละ <table-cell></table-cell>		าร ใจบันสัน ไลฟ์ แล้ ลาดการบัง
ลงกะเบียน มัส	ตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน					

ผู้ใช้งานต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ สำหรับการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ ดังนี้

- ประเภทสมาชิก เลือกนิติบุคลล หรือบุคคลธรรมดา
 - ประเภทสมาชิก 💿 นิติบุคคล 🔿 บุคคลธรรมดา
- คำนำหน้า

กรณีเป็น "นิติบุคคล" ระบบจะให้ระบุประเภทสถานประกอบการ ได้แก่ บจ. หจก. หรือ บมจ. ดังรูป



กรณีเป็น "บุคคลธรรมดา" ระบบจะให้ระบุสถานภาพ ได้แก่ นาย นาง หรือนางสาว ดังรูป

คำนำหน้า	- ระบุคำนำหน้า -	G
4	- ระบุค่าน่าหน้า -	
ชอ-สกุล	นาย	
1.100	้นาง	
ที่อยู่	นางสาว	

 ชื่อสถานประกอบการ หรือ ชื่อ-สกุล ระบบจะให้ระบุ ชื่อสถาน ประกอบการ (กรณีเป็นนิติบุคคล)

ชื่อสถานประกอบ การ หรือ ชื่อ-สกุล (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา)
ชื่อ-สกุล
เลขทะเบียนโรงงาน ระบุเลขทะเบียนโรงงาน
เลขทะเบียน โรงงาน
ที่อยู่ ระบุรายละเอียดที่อยู่ของสถานประกอบการ

ที่อยู่

เลขที่ หมู่ที่ ชอย ถนน

จังหวัด เลือกจังหวัดที่ตั้งของสถานประกอบการ

จังหวัด	OC NUMBER
	กรุงเทพา

อำเภอ/ เขต เลือกอำเภอ/เขตที่เป็นที่ตั้งของสถานประกอบการ

อำเภอ/เขต

- ตำบล/ แขวง เลือกตำบล/แขวงที่เป็นที่ตั้งของสถานประกอบการ ตำบล/แขวง
- เบอร์ติดต่อ ระบุหมายเลขโทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อ
 เบอร์ติดต่อ
- E-mail ระบุ E-mail ที่ใช้ในการติดต่อ และส่งผลการอนุมัติกลับไปยัง
 E-mail ที่ระบุไว้ได้

E-mail

 วัตถุประสงค์การดำเนินงานของสถานประกอบการ เลือกวัตถุประสงค์การ ดำเนินงานของสถานประกอบการ ประกอบด้วย ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (Waste Generator) ผู้ขนส่งของเสีย (Waste Transporter) ผู้บำบัด/

กำจัดของเสีย และศูนย์รีไซเคิลของเสีย (Waste Recycle Center)

วัตถุประสงค์การ	🔿 ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (Waste Generator)
ด่ำเนินงานของ	🔿 ผู้ขนส่งของเสีย (Waste Transporter)
สถานประกอบการ	🔿 ผู้บำบัด/กำจัดของเสีย (Waste Processor
	🔿 ศนย์รีไซเคิลของเสีย (Waste Recycle Center)

 พิกัดที่ตั้งสถานประกอบการ ทำการค้นหาสถานที่ตั้งของสถาน ประกอบการ โดยระบุชื่อสถานประกอบการ หรือพื้นที่ หรือสถานที่ ใกล้เคียง ระบบจะค้นหา และแสดงพิกัดบนแผนที่ ดังรูป



ผู้ใช้งานสามารถเคลื่อนย้ายหมุดพิกัดไปยังตำแหน่งที่ตั้งสถานประกอบการ ได้ โดยการคลิกที่รูป Ϙ บนแผนที่ และย้ายไปยังตำแหน่งที่ต้องการ ดังรูป

พิกัดที่ตั้งสถานประกอบการ



 เมื่อทำการระบุข้อมูลต่าง ๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้คลิกปุ่ม
 ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลการลงทะเบียน และดำเนินการตรวจสอบ พ ร้ อ ม ร า ย ง า น ผ ล ก า ร อ นุ มั ติ เ ข้ า ใ ช้ ง า น ร ะ บ บ ไ ป ยั ง E-mail ที่ได้ลงทะเบียนไว้

 <u>ระบบหลักเกณฑ์คุณสมบัติของเสียที่จะนำไปรีไซเคิล</u> ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูล หลักเกณฑ์ ประเภทของเสีย องค์ประกอบ และรายละเอียดอื่น ๆ เพื่อเป็นข้อมูล

> หลักเกณฑ์คุณสมบัติ ของเสียที่จะนำไปรีไซเคิล

ดังรูป

ประกอบการดำเนินการได้ โดยการคลิกที่

🖪 ลงทะเบีย ระบบ	ยนเข้าใช้งาน	หลัก	าเกณฑ์คุ	ุณสมบัติ	าของเสีย	ที่จะนำ	ไปรีไซเคิล				
		Sear	rch								
🖧 หลักเกย ของเสียที่จ	นฑ์คุณสมบัติ ะนำไปรีไซเคิล	ประเม	กทของเสีย				รหัสของเสีย Search			×	
ዲ โพสต์ขา	าย/ซื้อของเสีย	Show	10 v entrie ประเภท ของเสีย	ร	ตัวอย่าง ของเสีย	รหัสของ เสีย	การนำไปใช้	องค์ประกอบ	หลักเกณฑ์	ประเภท อตุสาหกรรม	ผลิตภัณภ์
📜 ค้นหาบเ	U Market Place	1	กลุ่มยาง 1/	ยางรถยนต์	ยางรถยนต์ที่ ใช้ภายใน	16 01 03	ວັຕຄຸດົບ ກດແກນ	ยางสังเคราะห์ (Synthetic	ไม่ระบุ คุณสมบัติ	ลำดับที่ 52 โรงงาน	ยางรถยนต์
รายการโพล	สต์ซื้อ/ขายล่าสุด				โรงงาน		(Alternative raw material),	rubber; SR) : 60 - 65% ยางธรรมชาติ	เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ	ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	
No MAGE No MAGE No MAGE No MAGE	10/01/2566 07:31 มริษัท สยามแองโกล อัลลอย จำกัด เศษเหล็ก 10/01/2566 07:31 มริษัท สยามแองโกล อัลลอย จำกัด เศษเหล็ก 10/01/2566 06:59 มริษัท สยามแองโกล						មើอเพลิง nounu (Alternative fuel)	(Natural rubber; NR): Balanced #0x0Ut/d1 (Carbon black; CB): 29 – 31% ชิงก้ออกไชด์ (Zinc oxide: ZnO): 19 – 33% ชิ้ลเฟอร์ (Sulfur): 11 – 21% น้ำมัน (Extender oll): ~2% สารเติมแต่ง (Additives): ~0.7%	รีไซเคิลได้ ทันที		
NO IMAGE AVAILABLE	อัลลอย จำกัด ^{เศษเหล็ก} 20/12/2565 12:42 บริษัท อลูเม็ท จำกัด	2	กลุ่มยาง 1/	เศษยาง รถยนต์	เศษยางจาก กระบวนการ ผลิตยาง รถยนต์	16 03 04	เชื้อเพลิง ทดแทน (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60- 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber; NR) : Balanced	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รีไชเคิลได้ ทันที	ล่ำดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์
6	20/12/2565 12:42 บริษัท อลูเม็ท จำกัด 20/12/2565 12:42	3	กลุ่มยาง 1/	เศษยาง รถยนต์	เศษยางจาก กระบวนการ ผลิตยาง รถยนต์	19 12 04	เชื้อเพลิง ทดแทน (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60- 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber; ND) : Balanced	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รีไซเคิลได้ กับกี	ล่าดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์

ระบบจะแสดงข้อมูลรายการหลักเกณฑ์คุณสมบัติของเสียที่จะนำไปรีไซเคิล ซึ่งผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลจากเงื่อนไขต่าง ๆ ดังนี้

ประเภทของเสีย โดยระบุกลุ่มประเภทของเสียที่ต้องการค้นหา ดังรูป







ระบบจะทำการ

เลือกรายการที่ต้องการ และทำการคลิกปุ่ม แสดงรายการตามเงื่อนไขที่เลือก ดังรูป

เภทของเสีย	กลุ่มยาง	01/	s	Haudonale Search 2			~	
10 🗸 en ประเภท ของเสีย	tries ของเสีย	ตัวอย่าง ของเสีย	รหัสของ เสีย	การนำไปใช้	องค์ประกอบ	Sea หลักเกณฑ์	arch: ประเภท อุตสาหกรรม	ผลิตภัณฑ์
ną́werv 1/ 3	ยางรถยนต์	ยางรถยนต์ที่ ใช้ภายใน ไรงงาน	16 01 03	วัตถุดับ กดเเทน (Alternative raw material), เชื้อเพลิง กดแทน (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60 - 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber; NR) : Balanced ผงเขม้าด้า (Carbon black; (Carbon black; (CB) : 29 - 31% ชังค์ออกไซด์ (Zinc oxide; ZnO) : 19 - 3.3% ชัลเฟอร์ (Sulfur) : 1.1 - 2.1% น้ำมัน (Extender oil) : ~2% สารเติมแต่ง (Additives) : ~0.7%	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวบการ รไชเคิลได้ ทันที	ล่าดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์
าลุ่มยาง 1/	เศษยาง รถยนต์	เศษยางจาก กระบวนการ ผลิตยาง รถยนต์	16 03 04	เชื้อเพลิง กดแทน (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60- 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber; NR) : Balanced	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รีไชเคิลได้ ทันที	ลำดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์
กลุ่มยาง 1/	เศษยาง รถยนต์	เศษยางจาก กระบวนการ ผลิตยาง รถยนต์	19 12 04	เชื้อเพลิง ทดแทน (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60- 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber;	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รีไซเคิลได้	ลำดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์

รหัสของเสีย โดยระบุรหัสของเสีย (เลือกได้หลายรายการ) ที่ต้องการ

ค้นหา ดังรูป	
รหัสของเสีย	19 12
	🗆 All
	2 19 12 04 😡
	□ 1 9 12 04
	□ 1 9 12 04
	□ <u>19</u> 12 04
	19 12 08
	□ <u>19</u> 12 08
ระบบจะแสดงตัวเลือกเ	ที่ได้เลือกไว้
รหัสของเสีย	16 01 03 × 19 12 04 × ×

ระบบจะแสดงรายการตามเงื่อนไขที่เลือก

ทำการคลิกปุ่ม ดังรูป

ประเ	ภทของเสีย			s	เห้สของเสีย	16 01 03 ×	19 12 04 ×	ູ 1	
					Search 2	-			
how	10 v entries	s	-				Sea	arch:	
#	ประเภท ของเสีย	ของเสีย	ตัวอย่าง ของเสีย	รหัสของ เสีย	การนำไปใช้	องค์ประกอบ	หลักเกณฑ์	ประเภท อุตสาหกรรม	ผลิตภัณฑ์
1	กลุ่มยาง 1/	ยางรถยนต์	ยางรถยนต์ที่ ใช้ภายใน ไรงงาน	^{16 01 03}	ວັດຖຸດົບ nounu (Alternative raw material), ເຊື້ອເພລັວ nounu (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60 - 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber; NR) : Balanced ผงเชม้าด้า (Carbon black; CB) : 29 - 31% ชิงค์ออกไชด์ (Zinc oxide; ZnO) : 19 - 3.3% ชิ้ฉเฟอร์ (Sulfur) : 11 - 2.1% น้ำมัน (Extender oil) : -2% สารเติมแต่ง (Additives) : ~0.7%	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รไชเคิลได้ ทันที	ล่าดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์
2	กลุ่มยาง 1/	เศษยาง รถยนต์	เศษยางจาก กระบวนการ ผลิตยาง รถยนต์	19 12 04	เชื้อเพลิง ทดแทน (Alternative fuel)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 60- 65% ยางธรรมชาติ (Natural rubber; NR) : Balanced	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รีไชเคิลได้ ทันที	ลำดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์
3	กลุ่มยาง 1/	เศษยาง สังเคราะห์	เศษยาง สังเคราะห์ จาก กระบวนการ ผลิตยาง รถยนต์และปะ เก็นยาง	19 12 04	วัตถุดับ ทดแทน (Alternative raw material)	ยางสังเคราะห์ (Synthetic rubber; SR) : 100%	ไม่ระบุ คุณสมบัติ เฉพาะ สามารถเข้าสู่ กระบวนการ รีไชเคิลได้ ทันที	ลำดับที่ 52 โรงงาน ประกอบกิจการ เกี่ยวกับยาง	ยางรถยนต์

Search

<u>ระบบโพสต์ขาย /ซื้อ ของเสีย</u> เป็นระบบที่ให้ผู้ประกอบกิจการเข้ามาทำการโพสต์
 ขาย/ ซื้อของเสียที่ต้องการ โดยการคลิกที่เมนู
 โพสต์บาย/ชื้อของเสีย
 ระบบ
 จะแสดงหน้าจอ ดังรูป

ระบบโพสต์ขาย/ชื้อ ของเสีย บน Market Place โพสต์ขาย/ซื้อของเสีย 🖪 ลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ 🗘 หลักเกณฑ์คุณสมบัติของเสียที่จะ นำไปรีไซเคิล 🗣 โพสต์ขาย/ชื้อของเสีย กรุณาลงทะเบียนเป็นสมาชิกก่อน จึงจะสามารถโพสต์ขาย/ซื้อสินค้าได้ 📜 ค้นหาบน Market Place ** เมื่อลงทะเบียนเรียบร้อย กรุณาคลิก 🛛 🗤 🗛 ที่มุมขวาบน เพื่อแจ้ง E-mail และรหัสผ่าน เข้าใช้งานระบบ ** รายการโพสต์ซื้อ/ขายล่าสุด 10/01/2566 07:31 บริษัท สยามแองโกลอัลลอย ຈຳກັດ เศษเหล็ก NO IMAGE 10/01/2566 07:31 บริษัท สยามแองโกลอัลลอย ຈຳກັດ NO IMAGI เตเมหลือ

ระบบจะแสดงข้อความให้ผู้ใช้งานลงทะเบียนเป็นสมาชิกก่อน และเมื่อลงทะเบียน

เรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม Member ที่มุมขวาบนของเมนูหลักแพลตฟอร์ม ระบบ

จะแสดงหน้าจอให้ Login เข้าสู่ระบบ ดังรูป

ระบบโพสต์ขาย/ซื้อ ของเสีย บน Market Place



ระบุรหัสผู้ใช้ โดยใช้ E-mail ที่ได้ลงทะเบียนไว้ และรหัสผ่านที่ได้รับจากระบบทาง



ระบบจะตรวจสอบความถูกต้องของรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่าน พร้อมแสดงหน้าจอ ดำเนินการโพสต์ขาย/ ซื้อ ดังรูป

โพสต์ขาย/ซื้อของเสีย

วันที่/เวลาโพสต์	2023-01-17 11:59					
ประเภทการโพสต์	⊖ <mark>ขาย</mark> ⊖ ชื่อ					
ประเภทของการ ประกอบกิจการ	โปรดเลือก					
รหัสของเสีย	01					
ปริมาณของเสีย (ตัน)						
ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย	ลักษณะ/ส่วนป	ระกอบของเสีย				
รายละเอียดเพิ่ม เติม(ถ้ามี)	รายละเอียดเพิ่า	ມເຕັນ				
		1				
รูปถ่ายของเสีย	Choose File	No file chosen				

ไพสต์

รายละเอียดการดำเนินการโพสต์ขาย/ ซื้อของเสีย มีดังนี้

 วันที่/ เวลาโพสต์ ระบบจะแสดงวันที่ เวลา ปัจจุบันให้โดยอัตโนมัติ 2023-01-17 11:59

วันที่/เวลาโพสต์

ประเภทการโพสต์ เลือกว่าต้องการโพสต์ขาย หรือโพสต์ซื้อ

๏ ขาย ⊖ ชื้อ ประเภทการโพสต์

ประเภทของการประกอบกิจการ เลือกรายการประเภทของการประกอบ กิจการที่ต้องการโพสต์

ประเภทของการ	โปรดเลือก 📐
USERBURGETS	- Tusniān
	01-ของเสียจากการสำรวจการทำเหมองแร่ การทำเหมืองหิน และการปรับสภาพแร่ธาตุ โดยวิธีกายภาพและเคมี
	02-ของเสียจากการเกษตรกรรม การเพาะปลกพืชสวน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำป่าไม้ การล่าสัตว์ การประมงการแปรรูปอาหารต่าง ๆ
	03-ของเสียจากกระบวนการผลิตไม้และการผลิตแผ่นไม้ เครื่องเรือน เยื่อกระดาษ หรือกระดาษแข็ง
	04-ของเสียจากอุตสาหกรรมเครื่องหนัง ขนสัตว์และอุตสาหกรรมสิ่งทอ
	05-ของเสียจากกระบวนการกลั่นปิโตรเลียม การแยกก็าชธรรมชาติและกระบวนการบำบัด ถ่านหินโดยการเผาแบบไม่ใช้ออกชิเจน
	06-ของเสียจากกระบวนการผลิตสารอนินทรีย์ต่าง ๆ
	07-ของเสียจากกระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่าง ๆ
	08-ของเสียจากการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่งและการใช้งานของสีสารเคลือบเงา สารเคลือบผิวกาว สารติดผนึกและหมึกพิมพ์
	09-ของเสียจากอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการถ่ายภาพ
	10-ของเสียจากกระบวนการใช้ความร้อน
	11-ของเสียจากการปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่าง ๆ ด้วยวิธีเคมีรวมทั้งการชุบเคลือบผิว และของเสียจากกระบวนการ non-ferrous hydro-metallurgy
	12-ของเสียจากการตัดแต่งและปรับสภาพผิวโลหะ พลาสติก ด้วยกระบวนทางกายภาพ หรือ เชิงกล
	13-ของเสียประเภท น้ำมันและเชื้อเพลิงเหลว ไม่รวมน้ำมันที่บริโภคได้
	14-ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียรหัส 07 และ 08
	14-ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียรหัส 07 และ 09
	14-ของเสียที่เป็นตัวท่ำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียรหัส 07 และ 10
	14-ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียรหัส 07 และ 11
	14-ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียรหัส 07 และ 12
	14-ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ไม่รวมของเสียรหัส 07 และ 13 👻 👻

รหัสของเสีย เลือกรหัสของเสียที่ต้องการโพสต์

รหัสของเสีย

	-
- ระบุรหัสของเสีย -	1
01	- 1
01 01 01	- 1
01 01 02	- 1
01 03 04	
01 03 05	
01 03 06	- 1
01 03 07	- 1
01 03 08	- 1
01 03 09	- 1
01 03 99	- 1
010407	- 1
010408	- 1
010409	- 1
01 04 10	- 1
01 04 11	
01 04 12	
01 04 13	
010499	
01 05 04	
0103.04	

รหัสของเสียบางรายการที่เป็นของเสียอันตราย เมื่อทำการเลือกรหัสของ เสียนั้น ๆ แล้ว ระบบจะแสดงข้อความแจ้ง "ของเสียของท่านเป็นของเสีย อันตราย ต้องดำเนินการขออนุญาตนำออกจากโรงงาน (สก.2)" ดังรูป



หรือบางรายการ เมื่อเลือกแล้วจะขึ้นแสดงข้อความว่า "ของเสียของท่าน

ต้องดำเนินการขออนุญาตนำออกจากโรงงาน (สก.2)" ดังรูป



- ปริมาณของเสีย (ตัน) ทำการระบุปริมาณของเสียที่ต้องการโพสต์ โดยมี หน่วยเป็นตัน
- ลักษณะ/ ส่วนประกอบของเสีย ระบุลักษณะ/ส่วนประกอบของเสียที่ ต้องการโพสต์ โดยที่บางรายการจะเชื่อมโยงกับข้อมูลกับลักษณะ/ ส่วนประกอบของเสียรหัสนั้น ๆ ตามหลักเกณฑ์คุณสมบัติของเสียที่จะ นำไปรีไซเคิล โดยจะแสดงเป็นข้อมูลตั้งต้น ซึ่งผู้ใช้งานสามารถแก้ไขได้

ประเภทของการ ประกอบกิจการ	08-ของเสียจากการผลิต การผสมตามสูตร	1
รหัสของเสีย	08 01 19	
ปริมาณของเสีย (ตัน)		1
ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย	ทินเนอร์ (Thinner) : 60-70% เม็ดสี (Pigment) : 20-25% สารเติมแต่ง (Additives) : 3-5%	2

รายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ผู้ใช้งานสามารถระบุรายละเอียดเพิ่มเติมได้

รายละเอียดเพิ่ม เติม(ถ้ามี)	รายละเอียดเพิ่มเติม	

รูปถ่ายของเสีย แนบรูปถ่ายของเสียที่ต้องการโพสต์

รูปถ่ายของเสีย	Choose	File	No file chosen
โดยการคลิกปุ่ม	Choose File	ງ ະບ	บจะเปิดหน้าจอให้เลือกไฟล์รูปถ่าย
ของเสียจากในคล	อมพิวเตอร์ หรื	อโทรเ	้ เพท์มือถือ



เมื่อเลือกแล้ว ระบบจะแสดงรูปขึ้นมาให้ ดังรูป



ใบรับรองผลการวิเคราะห์ของเสีย ทำการแนบรูปถ่ายใบรับรองผลการ วิเคราะห์ของเสีย

ใบรับรองผลการ Untitled 2.jpg Choose File วิเคราะห์ของเสีย โพสต์ ระบบจะโพสต์รายละเอียดของเสียนั้น ๆ พร้อมแสดง คลิกปุ่ม ข้อความว่าได้โพสต์เรียบร้อยแล้ว ดังรูป × ผลการโพสต์ โพสต์ขาย/ซื้อของเสีย เรียบร้อย ค้นหาใน Marget Place Close O <u>ระบบค้นหาบน Market Place</u> ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลที่โพสต์ หรือค้นหา ข้อมูลที่ผู้ประกอบการรายอื่นได้มีการโพสต์ขาย/ ซื้อของเสีย โดยคลิกที่เมนู

📜 ค้นหาบน Market Place โดยระบบจะแสดงข้อมูลรายการที่มีการโพสต์ ดังรูป ระบบโพสต์ขาย/ชื้อ ของเสีย บน Market Place

🖪 ลงทะเบีย	ยนเข้าใช้งาน	ค้น	หาบน Marl	ket Place					
SEUU			ไพสต์ทั้งหมด		โพสต์ชาย	โพสต์ชื่อ	8	เพิ่มข้อมูล	ลโพสต์
ณ ์ หลักเกถ ของเสียที่จ	นฑ์คุณสมบัติ ะนำไปรีไซเคิล	Sea	rch	_					_
		ประเ กิจก	ภทของการประกอบ าร	- ทุกประเภท -	รหัสขอ	งเสีย		✓ Search	•
🗣 โพสต์ขา	าย/ซื้อของเสีย	Show	10 🗸 entries						
📜 ค้นหาบ	u Market Place	# :	ไพสต์ขาย/ชื้อ	ประเภทของ เสีย	รหัสของชนิดและประเภท ของเสีย	ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย	วันที่/เวลา ไพสต์	จำนวนผู้ ต้องการซื้อ/ ขาย	ดูราย ละเอียด เพิ่มเติม
รายการโพล	สต์ซื้อ/ขายล่าสด	1	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็กจากงานก่อสร้าง	10/10/2565 06:12	2	٩
Name and American	17/01/2566 14:05	2	ขาย	เศษพลาสติก	02	เศษขวดน้ำเปล่า	10/10/2565 07:08	2	٩
	Baxter Manufacturing	з	ขาย	เศษเหล็ก	02	เศษเหล็ก จากการแปรรูป	10/10/2565 09:18	1	٩
	Thailand	4	ชื่อ	เศษเหล็ก	01	เหล็กตัว I	10/10/2565 10:35	0	٩
	บริษัท สยามแองโกล อ้ลลอย ว่ำกัด	5	ชื่อ	เศษเหล็ก	01	เหล็ก Wireflank	10/10/2565 10:41	2	٩
NO IMAGE AVAILABLE	เศษเหล็ก	6	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ซึ่งมีส่วนประกอบ เป็นเหล็ก 100%	15/11/2565 10:27	0	٩
	10/01/2566 07:31 ปริษัท สยามแองโกล	7	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ที่เกิดจากการผลิ ด	15/11/2565 10:39	1	٩
NO IMAGE AVAILABLE	อัลลอย จำกัด เศษเหล็ก	8	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ไม่มีโลหะอื่น เจือปน	15/11/2565 20:39	0	٩
-	10/01/2566 06:59	9	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษแท่งเหล็ก บริสุทธิ์ 100%	22/11/2565 19:57	1	٩
NO IMAGE	บริษัท สยามแองโกล อัลลอย จำกัด	10	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษแก่งเหล็ก บริสุทธิ์ 100%	22/11/2565 19:58	0	٩
AVAILABLE	เศษเหล็ก 20/12/2565 12-42	Showi	ng 1 to <mark>10</mark> of 19 entr	ies			1	Previous 1	2 Next

้ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูรายการโพสต์ทั้งหมด หรือเฉพาะรายการโพสต์ขาย หรือ โพสต์ซื้อ หรือย้อนกลับไปเพิ่มข้อมูลโพสต์ได้ ดังรูป

ค้นหาบน Market Place

โพสต์ทั้งหมด	โพสต์ขาย	โพสต์ชื้อ	เพิ่มข้อมูลโพสต์
122			

ระบบจะแสดงรายการที่มีการโพสต์ขาย/ ซื้อ ประเภทของเสีย รหัสของเสีย ลักษณะ/ส่วนประกอบของเสีย วันที่/ เวลาโพสต์ จำนวนผู้สนใจ และสามารถคลิก เพื่อดูรายละเอียดที่มีการโพสต์ไว้เพิ่มเติม

ค้นหาบน Market Place

โพสต์ทั้งหมด			โพสด์ขาย โพสด์ชื่อ			เพิ่มข้อมูลโพสต์		
Sear	ch							
ประเม กิจกา	าทของการประกอบ เร	- ทุกประเภท -	รหัสของ	อเสีย		✓ Search	n	
show	10 🗸 entries ไพสต์ขาย/ชื้อ :	ประเภทของ เสีย	รหัสของชนิดและประเภท ของเลีย	ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย	วันที่/เวลา ไพสต์	จำนวนผู้ ต้องการชื้อ/ ขาย	ดูราย ละเอียด เพิ่มเติม	
1	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็กจากงานก่อสร้าง	10/10/2565 06:12	2	٩	
2	ขาย	เศษพลาสติก	02	เศษขวดน้ำเปล่า	10/10/2565 07:08	2	٩	
3	ขาย	เศษเหล็ก	02	เศษเหล็ก จากการแปรรูป	10/10/2565 09:18	1	٩	
4	ชื่อ	เศษเหล็ก	01	เหล็กตัว I	10/10/2565 10:35	0	٩	
5	ชื่อ	เศษเหล็ก	01	เหล็ก Wireflank	10/10/2565 10:41	2	٩	
6	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ซึ่งมีส่วนประกอบ เป็นเหล็ก 100%	15/11/2565 10:27	0	٩	
7	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ที่เกิดจากการผลิ ด	15/11/2565 10:39	1	٩	
8	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ไม่มีโลหะอื่น เจือปน	15/11/2565 20:39	o	٩	
9	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษแก่งเหล็ก บริสุทธิ์ 100%	22/11/2565 19:57	1	٩	
10	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษแท่งเหล็ก บริสุทธิ์ 100%	22/11/2565 19:58	o	٩	

Showing I to 10 of 19 entries

Previous 1 2 Next

	งของเสีย	
วันที่/เวลาโพสต์	2023-01-17 14:05:34	t i
ประเภทการโพสต์	🔿 ขาย 🖲 ชื่อ	
ประเภทของเสีย	เศษเหล็ก	
รหัสของเสีย	01	
ปริมาณของเสีย (ตัน)	10	
ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย	เศษเหล็ก	
รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้า มี)	เศษเหล็ก	
รูปถ่ายของเสีย		
ใบรับรองผลการวิเคราะห์		Certificate of Analysis
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย	Product Name Criticity to	Certificate of Analysis Agter ^{on} Each Allenger Read Tary A CARONIC AT 2015000
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย	Profest Kime Crafting the Set His	Certificate of Analysis Agent ^{and} Fand Allengen Read Ther + ALMONIC A STARSSON A2334
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย	Product Kone Certing No. Set No. Set No. Sectory of Depending	Certificate of Analysis Automation Certificate of Analysis Automation Auto
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย	Product Kone Cristing No. Set No. Sections of Dependion Description	Certificate of Analysis Automic Analysi
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย	Product Kanw Cristing No Sat Na Sarana Sanatisty of Debastion Description Consistences	Certificate of Analysis Agree ¹⁴⁴ Fand Allengen flugid fast: ALMONIC Agree ¹⁴⁴ Fand Allengen flugid fast: ALMONIC AGREE ¹⁴⁵ Agree ¹⁴⁴ Agre
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย คุณสนใจที่จะซี้ส โพสต์นี้ไหม ?	Product Hame Creating No. Lot No. Secretaria Secretaria Companyments	Control of the state of the st
ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย <mark>คุณสนใจที่จะซื้ส</mark> โพสต์นี้ไหม ? ถ้าผู้ใช้งานสนใ	งโพสต์ดังกล่าว	Certificate of Analysis A determined water a second of a determined water a determined of a determined water

ระบบจะบันทึกข้อมูลผู้ใช้งานว่าเป็นผู้ที่สนใจโพสต์ดังกล่าว

# *	ไพสด์ขาย/ชื้อ	ประเภทของ เสีย	รหัสของชนิดและประเภท ของเสีย	ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย	วันที่/เวลา โพสต์	จำนวนผู้ ต้องการซื้อ/ ขาย	ดูราย ละเอียด เพิ่มเติม
1	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็กจากงานก่อสร้าง	10/10/2565 06:12	2	٩
2	ขาย	เศษพลาสติก	02	เศษขวดน้ำเปล่า	10/10/2565 07:08	2	٩
3	ขาย	เศษเหล็ก	02	เศษเหล็ก จากการแปรรูป	10/10/2565 09:18	1	٩
4	ชื่อ	เศษเหล็ก	01	เหล็กตัว I	10/10/2565 10:35	0	٩
5	ชื่อ	เศษเหล็ก	01	เหล็ก Wireflank	10/10/2565 10:41	2	٩
6	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ซึ่งมีส่วนประกอบ เป็นเหล็ก 100%	15/11/2565 10:27	0	٩
7	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ที่เกิดจากการผลิ ด	15/11/2565 10:39	1	٩
8	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษเหล็ก ไม่มีโลหะอื่น เจือปน	15/11/2565 20:39	0	٩
9	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษแท่งเหล็ก บริสุทธิ์ 100%	22/11/2565 19:57	1	Q
10	ขาย	เศษเหล็ก	01	เศษแท่งเหล็ก บริสุทธิ์ 100%	22/11/2565 19:58	0	٩
howin	g 1 to 10 of 19 entri	es				Previous 1	2 Next

และระบบจะดำเนินการแจ้งเรื่องไปยังแอดมินของแพลตฟอร์ม (Administrator) เพื่อทำการติดต่อประสานงานระหว่างผู้โพสต์และผู้ให้ความสนใจต่อไป

ด ส่วนแสดงรายการโพสต์ขาย/ ซื้อล่าสุด จะเป็นส่วนที่แสดงข้อมูลรายการที่มีการ
 โพสต์ล่าสุด เพื่อให้ผู้สนใจสามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียดได้ทันที ดังรูป



คลิกรายการที่ต้องการดูรายละเอียด ระบบจะแสดงรายละเอียดโพสต์นั้นขึ้นมาให้ ดังรูป

โพสต์ขาย/ชื้อของเสีย

วันที่/เวลาโพสต์

ประเภทการโพสต์

ประเภทของเสีย

รหัสของเสีย

ปริมาณของเสีย (ตัน)

ลักษณะ/ส่วนประกอบ ของเสีย

ิ ขาย 🖲 ชื่อ	
โปรดเลือก	
03	
20	
เศษเหล็ก	
	10

2022-12-20 12:42:54

เศษเหล็กผสมทั้งเก่าและใหม่

รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้า มี)

รูปถ่ายของเสีย



ใบรับรองผลการวิเคราะห์ ของเสีย



O ระบบ E-Research เป็นเมนูรวบรวมข้อมูลความรู้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ

แพลตฟอร์ม โดยผู้ใช้งานสามารถเลือกดูข้อมูลได้จากเมนู ^{E-Research} ~





Asst.Prof.Dr. Kowit Suwannaho

หศ.ดร. ดาว สุวรรณแสง วั๋นเจริญ Asst. Prof. Dao Janjaroen, PhD

พศ. ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง Asst Prof. Dr. Rattanawan Mungkung

ศ.ดร. อรกัย ชวาลภาฤทธิ์ Assoc: Prof. Orathai Chavalparit, Ph.D.





O งานวิจัย บทความ ผู้ใช้งานสามารถคลิกเมนู

จะแสดงหน้าจอข้อมูลงานวิจัย และบทความ ดังรูป



ผู้ใช้งานสามารถคลิกเลือกดูรายละเอียดของเอกสารนั้น ๆ โดยระบบจะแสดง

1	E-Brsearch - Webboard	
1	ฐานข้อมูลนักวิจัย	
í	งามวิชัย ,บทความ	
	នលើចប ភព្គអបាម ្នារក្ស	
	Showcase	ตื่งระบบ
		010000

O ระเบียบ กฎหมาย ผู้ใช้งานสามารถคลิกเมนู

จะแสดงหน้าจอข้อมูลระเบียบ กฎหมาย ดังรูป



alue a			50
าย	ประเภท	รายชื่อกฎหมาย	ที่มา
าความความรู้	กระทรวงอุตสาหกรรม	พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบันที่ 2) พ.ศ. 2562	Readmo
นทางสัด	กระทรวงอุตสาหกรรม	พระราชบัญญัติโรงงาม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562	Readmo
เอกสารเพิ่มเติม	กฏกระทรวงอุตสาหกรรม	กฏกระทรวงฉบันที่ 2 (2535) เกี่ยวข้องกับการกำหนดที่ตั้ง สภาพแวดล้อม ลักษณะอาคาร ลักษณะ	Readmo
ยงานปัญหาการใช้งาน		ภายในของโรงงาน เครื่องจักร อุปกรณ์ สิ่งที่นำมาใช้ในโรงงาน ผู้ปฏิบัติงานในโรงงาน การควบคุม การปล่อยของเสีย มลพิศ หรือสิ่งใดที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงงาน	
	ประกาศกรมไรงงาน อุตสาหกรรม	เรื่อง เงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุ อันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบันที่ 3) พ.ศ. 2550	Readmo
	ประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม		
	ประกาศการมิคม อุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย	ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นใน มิคมอุตสหกรรม	Readmo
	กฎหมาย > กร	ะทรวงสาธารณสุข	
	ประเภท	รายชื่อกฎหมาย	ที่มา
	กฏกระทรวงสาธารณสุข	ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และทำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรม เนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545	Readmo
	<mark>กฎหมาย ></mark> กร	ะทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
	Us:unn	รายชื่อกฎหมาย	ที่มา
	คู่มีอ	คู่มือการดำเนินการกับผู้กระทำผิดกรณีลักลอบกิ่งกากอุตสาหกรรม หมวด 2 กากอุตสาหกรรมที่ ลักลอมทั้งเข้าข่ายเป็นสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกกหมายว่าด้วยโรงงาน	Readmo

O Showcase เป็นที่รวบรวมข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่รีไซเคิลจากของเสีย ผู้ใช้งานสามารถ









แผ่นหินสังเคราะห์ บริษัท ทิฟฟานี เดคเคอร์ จำกัด Q อุรายละเอียด







⊗Load More.

		Dard	IG Calculation CM	H Detebase 🗸 CMH D	eshboard CMH Marketplace E-Research v	Webboard Contact Us	UserløGmail.C
ชื่อเรื่	00000	Search			ค้นหา		
	No	วันที่	ตั้งโดย	หมวดหมู่	ชื่อเรื่อง	อ่าน	ตอบ/ล่าสุด/โดย
a	00005	10/01/2566 15:04	Baxter Manufacturing Thailand	ສອບຄານແອດມັນ (Admin)	ระบบการขาย/ชื่อของเสีย	1	
۵	00004	22/12/2565 08:41	Baxter Manufacturing Thailand	สอบถามแอดมิน (Admin)	x	0	
	00003	18/12/2565 10:15	Baxter Manufacturing Thailand	สอบถามแอดมิน (Admin)	ทดลอง 2	2	
•	00002	18/12/2565 09:26	Baxter Manufacturing Thailand	เรื่องทั่วไป	กดลองโพสต์222	32	(3)18/12/2565 10:04/Baxter Manufacturing Thailand
	00001	18/12/2565 09:23	Baxter Manufacturing Thailand	เรื่องทั่วไป	ทดลองโพสต์	3	(1)18/12/2565 10:06/Baxter Manufacturing Thailand

ระบบจะแสดงกระทู้ต่าง ๆ ผู้ใช้งานสามารถคลิกที่ชื่อเรื่อง เพื่อดูรายละเอียด ดังรูป

101200		Search			Řин		
	No	งอ วันที่ ตั้งโดย หมวดหมู่		ชื่อเรื่อง	อ่าน	ตอบ/ล่าสุด/โดย	
2	00005	10/01/2566 15:04	Baxter Manufacturing Thailand	สอบถามแอดมิน (Admin)	ระบบการขาย/ชื่อของเสีย	1	
	ระเ	บบจะแส	ดงรายละเ	อียดเนื้อห	าของกระทู้ ดังรูป		
M	Web	board					
	ระบบก	าารขาย/ซื้อข	องเสีย				
	ระบบมีคว	ามผิดพลาด					
	โดย : Bax	ter Manufacturir	ıg Thailand เมื่อ: 10-01	-2023 ปรับปรุงล่าสุด: 10	-01-2023		
	ຕວມດໍ	ำถาม					
	CIDOFI						
	Require						
					Submit Back		

และคลิกปุ่ม

Submit

Page 1 From 1

Webboard

1 GO

+ ตั้งคำถามใหม่..

Webboard

_li

ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลการตอบคำถามกระทู้นั้น ๆ โดยจะแสดงรายละเอียด และ ผู้ที่ตอบคำถาม ดังรูป

Webboard

			ระบบกา	เรขาย/ซื้อของ	เสีย		
			ระบบมีควาเ	มผิดพลาด			
			โดย : Baxte	er Manufacturing T	hailand เมื่อ: 10-01-2023 ปรับปรุงล่าสุด: 10-	-01-2023	
			รายการ	คำตอบ			
			Reply N	o. 00006 By : E	Baxter Manufacturing Thailand		
			ทดสอบ				
			Reply Date	e: 17-01-2023			
			Reply N	o. 00005 By : E	axter Manufacturing Thailand		
			กดสอบการ	เตอบคำถาม			
			Reply Date	e: 17-01-2023			
W	ebbo	ผู้ใช้งา ard	นสามารถตั้ง	มกระทู้ใหม่ไ <i>ด</i> ้	้ โดยการคลิกปุ่ม + ตั้งศา ส	าามใหม่	+ ตั้งค่าถามใหม่.
ชื่อเรื	อง	Search			คันหา		
	No	วันที่	ตั้งโดย	низонці	ชื่อเรื่อง	อ่าน	ตอบ/ล่าสุด/โดย
	00005	10/01/2566 15:04	Baxter Manufacturing Thailand	สอบถามแอดมิน (Admin)	ระบบการขาย/ชื่อของเสีย	5	(2)17/01/2566 15:15/Baxter Manufacturing Thailand
6	00004	22/12/2565	Baxter	สอบถามแอดมิน	x	0	

Manufacturing

Thailand

Dautar

(Admin)

00000

08:41

10/10/2000

ระบบจะแสดงหน้าจอ ให้บันทึกรายละเอียด เพื่อตั้งกระทู้ ดังรูป

ตั้งค	คำถาม	ใหม่							
ниро	ค่ำถาม *		โปรดเลือก						
ขื่อเรื่อ	oo *								
รายละ	ะเอียด								
* Requ	iire				Submit Cancel		<u>li</u>		
		ผ้ใช้งาน	ต้องเลือกหม	วดคำถาม ปร	ระกอบด้วย เรื่องทั่วไป หรือสอบถามแล	อดมิน	ı (Admin)		
		ดังรูป							
		หมวดค่	ำถาม *		โปรดเลือก				
		د د			ไปรดเลือก				
		ขอเรอง) *		เรื่องทั่วไป				
					สอบถามแอดมิน (Admin)				
		ผู้ใช้งาน	กรอกชื่อเรื่อ	งที่ต้องการตั้ง	กระทู้คำถาม ดังรูป				
นื่อเรื่อง *					ทดสอบการตั้งกระทู้คำถาม เรื่องทั่วไป				
		ผู้ใช้งาน	กรอกรายละ	เอียดคำถามข	เองกระทู้คำถามนั้น ๆ ดังรูป				
		รายละเช่	อียด		รายละเอียดคำถามใหม่				
		เมื่อผู้ใช้ ข้อมูลก	้งานกรอกข้อ ระทู้คำถามนั้	มูลต่าง ๆ เรีย ั้น ๆ ดังรูป	บบร้อยแล้ว ให้คลิกปุ่ม Submit ระ	ະບູ	จะบันทึก		
We	ebboa	ard					+ ตั้งศาถามใหม่		
ชื่อเรื่อ	อง	Search			า้า				
	No	วันที่	ตั้งโดย	низонці	ชื่อเรื่อง	อ่าน	ตอบ/ล่าสุด/โดย		
	00006	17/01/2566 15:53	Baxter Manufacturing Thailand	เรื่องทั่วไป	ทดสอบการตั้งกระทู้คำถาม เรื่องทั่วไป	0			
a	00005	10/01/2566 15:04	Baxter Manufacturing Thailand	สอบถามแอดมิน (Admin)	ระบบการขาย/ชื่อของเสีย	5	(2)17/01/2566 15:15/Baxter Manufacturing Thailand		

O ระบบ Contact Us เป็นส่วนที่อธิบายรายละเอียดสถานที่ตั้ง เบอร์โทร E-mail สำหรับให้ ผู้ใช้งานสามารถติดต่อผู้ดูแลแพลตฟอร์ม โดยทำการคลิกที่เมนู Contact Us ซึ่งระบบ แสดงข้อมูลสำหรับติดต่อ ดังรูป



ผู้ใช้งานสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมผู้ดูแลแพลตฟอร์ม โดยทำการกรอกชื่อ-นามสกุล เบอร์โทรศัพท์ E-mail และข้อความที่ต้องการสอบถาม ดังรูป

	จักรเทพ แดงอุทัย		
	0989494848	juktep@hotmail.com	
	ต้องการสอบถามวิธีการเดี งาน	unางไปยังหน่วย ส่งข้อมูล	
มื่อกรอ	กข้อมลเรียบร้อยแล้ว ใ	้เคลิกปุ่ม	แล

2.3 ส่วนล่างของแพลตฟอร์ม (Footer)

ส่วนล่างของแพลตฟอร์ม คือ ส่วนแสดงข้อมูลหน่วยงานพันธมิตรร่วมดำเนินงานพัฒนาปรับปรุง แพลตฟอร์ม โดยสามารถเชื่อมโยงไปยังแพลตฟอร์มของหน่วยงานต่าง ๆ ได้ ดังรูป



เมื่อคลิกที่รูป Logo หน่วยงาน ระบบจะเชื่อมโยงไปยังแพลตฟอร์มของหน่วยงานนั้น ๆ ดังรูป

