

หมวดที่ 2 GARBAGE การจัดการมูลฝอยทุกประเภท

มีการจัดการมูลฝอยอันตรายทางการแพทย์ที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

1. มีการคัดแยกมูลฝอยอันตรายทางการแพทย์ออกจากมูลฝอยประเภทอื่น ๆ ได้อย่างถูกต้อง การจัดเก็บสารเคมีใช้ระบบแจ้งจัดเก็บสารเคมีแบบออนไลน์โดยมีผู้รับผิดชอบดูแลและแยกประเภทของสารเคมีก่อนส่งไปกำจัดตามกระบวนการที่ถูกต้อง ตามมาตรฐาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ระบบ : บริการออนไลน์ e-service

เมนู
แจ้งปัญหา
สถานะงานที่ดำเนินการ
แก้ไขปัญหาล่าช้า
รายงาน
ออกจากระบบ

ธุรการจ้างงาน

ประเภทบริการ :

ประเภทบริการย่อย :

ผู้ส่ง :

หน่วยงาน :

โทร :

อาชีพ :

ชั้น :

ปริมาณ ขวดตลับ :

รายละเอียดอื่น :

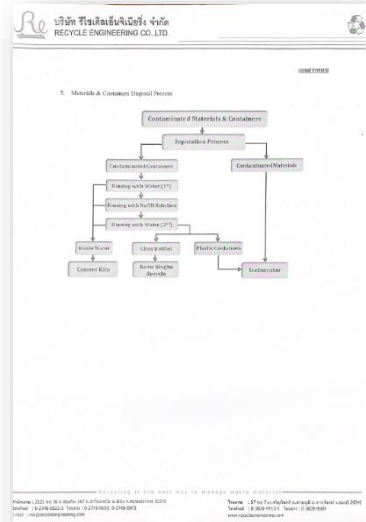
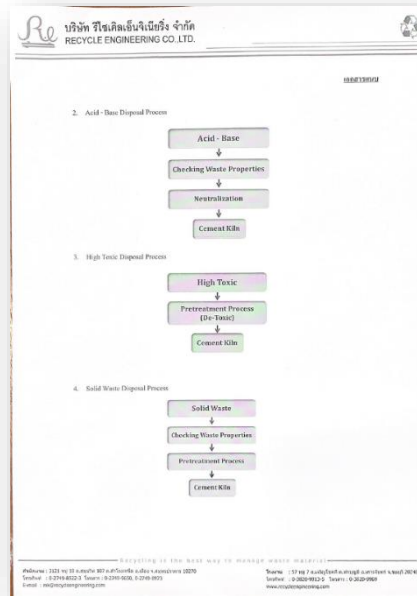
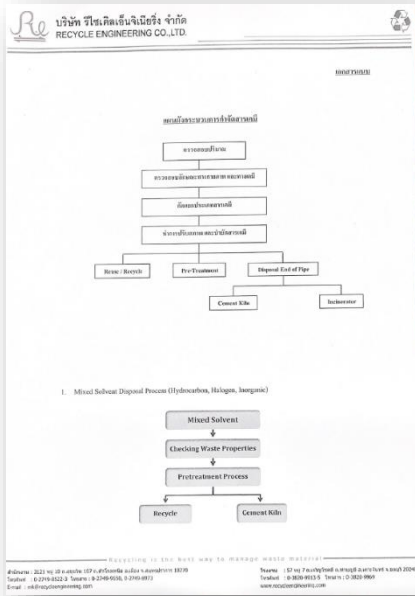
เอกสาร : ไม่มีใบวิเคราะห์ ไร้แรงกดดันสิ่งแวดล้อม
 นานพเคมี ไร้อันตราย ไร้อันตรายสิ่งแวดล้อม

**ส่งงานต่อ : น. ส. ๙๘๓๓๘๔ service



ลำดับ	บัญชีของเสียอันตราย	
	ปีงบประมาณ	ปริมาณ(kg.)
1	2563	2,896.40
2	2564	1,876.60
3	2565	2,030
	รวม	6,803





แผนผังขบวนการกำจัดสารเคมี


3. มีการจัดภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายทางการแพทย์ แต่ละประเภทที่เหมาะสม




4. มีที่พักรวมฝอยอันตรายทางการแพทย์แยกออกจากมูลฝอยประเภทอื่น ๆ
ห้องจัดเก็บสารเคมีอันตราย ตั้งอยู่บริเวณด้านข้างของอาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา ฝั่งขาออก
หลังจากเจ้าหน้าที่แจ้งเก็บสารเคมีผ่านระบบออนไลน์เรียบร้อยแล้ว จะถูกนำมาเก็บที่ห้องจัดเก็บ
สารเคมีอันตราย เพื่อรอนำไปกำจัดต่อไป



5. มีหนังสือ/เอกสาร/แนวปฏิบัติที่แสดงถึงหน่วยงานที่รับมุลฝอยอันตรายส่งไปกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้อง



บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด
RECYCLE ENGINEERING CO., LTD.



เลขที่ MCE-2555

วันที่ 18 กรกฎาคม 2555
 ถึง: ผู้จัดการโรงงาน ในการดำเนินงานกำจัดของเสียอันตราย
 เรื่อง: ขบวนการจัดการของเสียอันตรายและของเหลวพิษในการจัดการ

ตามที่ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด ได้มีบริการในการจัดการของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม ให้บริการแก่ลูกค้าหลายราย โดยบริษัทฯ มีขีดความสามารถ ตั้งแต่ปี 20 มิถุนายน 2552 ถึง 6 กรกฎาคม 2555 สามารถจัดการในลักษณะของของเสียอันตราย เลขที่ MCE 2555/001 และ 2555/002 ตามลำดับ พร้อมให้บริการแก่ลูกค้าในการจัดการของเสียอันตราย โดยนำของเสียอันตรายไปรีไซเคิล

การระบุประเภทของสารเคมีที่ส่งมาขอรับกำจัดของเสีย

Type of Waste	Waste Management
Mixed Solvent	ส่งไปโรงงานที่อุตสาหกรรมรีไซเคิลของเหลวอันตราย หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Incineration) ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และนำส่งไปกำจัดของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดของเสียอันตราย
Acid Base	ส่งไปโรงงานที่อุตสาหกรรมรีไซเคิลของเหลวอันตราย หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Incineration) หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Neutralization) ให้เป็น pH เป็นกลางก่อน นำมาส่งไปกำจัดของเสียอันตราย หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย
High Toxic	ส่งไปโรงงานที่อุตสาหกรรมรีไซเคิลของเหลวอันตราย หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Incineration) หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Neutralization) ก่อนนำส่งไปกำจัดของเสียอันตราย
Solid Waste	ส่งไปโรงงานที่อุตสาหกรรมรีไซเคิลของเหลวอันตราย หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Incineration) หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Neutralization) ก่อนนำส่งไปกำจัดของเสียอันตราย
Customized Container	ใช้ใบปะหน้าของถังของเสียอันตรายในการจัดการของเสียอันตราย หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Incineration) หรือส่งไปกำจัดของเสียอันตราย (Neutralization) ก่อนนำส่งไปกำจัดของเสียอันตราย

Compliance to the Best Way in Hazardous Waste Handling

Address : 111 Ng Siangyue Street, Singapore 020111
 Tels : 67484523 & 67484524
 Email : info@recycleeng.com

Branch : 37 Ng Ee Kong Street, Singapore 020037
 Tels : 67484523 & 67484524
 www.recycleeng.com

กระบวนการในการกำจัดสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ



คณะทันตแพทยศาสตร์
รับที่ DT 2565/104190
รับที่ 25 ส.ค. 2565
แจ้งออกวันที่

งานกายภาพและรังสีเอกซ์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
หน่วยงานภายใน กส
รับที่ PE2565/01171
รับที่ 26 ส.ค. 2565

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
โทรศัพท์ 0 2441 4400 ต่อ 1170-8 โทรสาร 0 2441 9714

ที่ อว 78.0141/01171
วันที่ 21 ส.ค. 2565

เรื่อง แจ้งจำนวนน้ำหนักของเสียสารเคมี และค่าใช้จ่ายในการส่งกำจัด ครั้งที่ 7/2565
เรียน คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์

ตามที่ ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM) ได้จัดทำโครงการบริหารจัดการของเสียสารเคมี เพื่อให้การส่งกำจัดของเสียสารเคมีของส่วนงานภายใน มหาวิทยาลัยฯ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม และช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการส่งกำจัดของเสียสารเคมี ประกอบกับส่วนงานของท่านได้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการส่งกำจัดของเสียสารเคมี ครั้งที่ 7/2565

ในการนี้ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยบริษัท ไซเคิลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ได้เข้าไปทำการจัดเก็บของเสียสารเคมีจากส่วนงานของท่านเพื่อส่งกำจัด เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ โดยมีของเสียสารเคมีน้ำหนักรวม 1,117.9 กิโลกรัม ซึ่งคิดเป็นยอดเงินที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มทั้งสิ้น 21,648.51 บาท (สองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสี่สิบแปดบาทห้าสิบลบาทสี่สตางค์) ซึ่งทางมหาวิทยาลัยได้สำรองจ่ายแล้ว จึงขอให้ส่วนงานของท่านดำเนินการตัดโอนค่าใช้จ่ายดังกล่าวคืนให้แก่มหาวิทยาลัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

งานกายภาพและรังสีเอกซ์
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
หน่วยงานภายใน กส
รับที่ EN2565/100125
รับที่ 26 ส.ค. 2565

เสนอ งานกายภาพและรังสีเอกซ์ (กินฉบับ)
๒
25 ส.ค. 2565

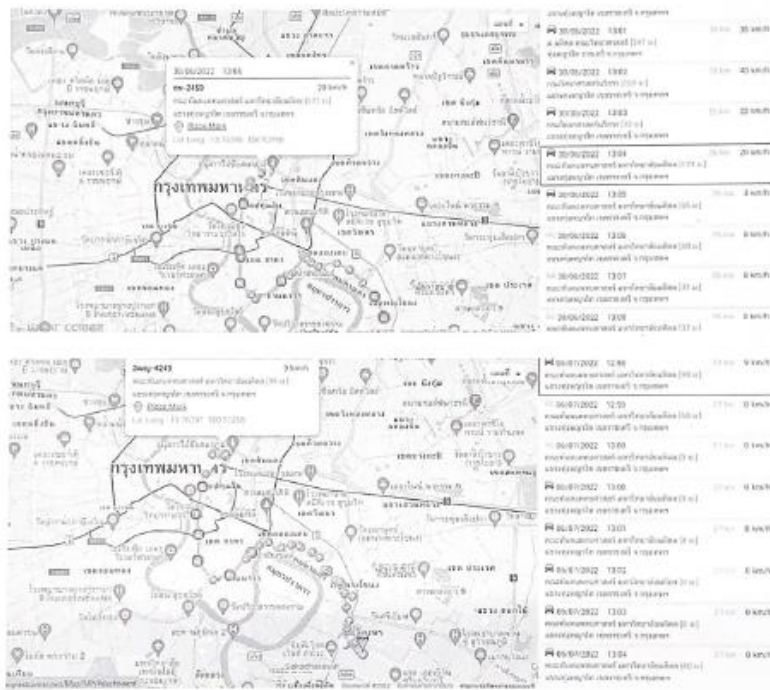
๓๑
(รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต)
รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
พ.ศ. ๒๕๖๕
๒๖ ส.ค. ๒๕๖๕

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดสารเคมี



เอกสารแนบ

รูปถ่าย GPS แสดงเส้นทางไปรับของเสียที่คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



Recycling is the best way to manage waste material

สำนักงาน : 3121 หมู่ 10 อ.สุเทพ 107 ต.สุเทพเหนือ อ.เมือง จ.สุเทพปาร์ค 10270
โทรศัพท์ : 0-2749-8522-3 โทรสาร : 0-2749-9650, 0-2749-8973
E-mail : mki@recycleengineering.com

โรงงาน : 57 หมู่ 7 อ.เจษฎาภิบาล อ.พานทอง อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี 20240
โทรศัพท์ : 0-3820-9913-5 โทรสาร : 0-3820-9969
www.recycleengineering.com

แสดงเส้นทางไปรับของเสีย จากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล