

4 จุดจัดการขยะอันตราย

คัดแยก

01

สร้างกลไกและจัดตั้งอำนาจความสะดวก สำหรับการคัดแยกขยะอันตรายจากต้นทาง ลดการปนเปื้อนของสารพิษสู่สิ่งแวดล้อมได้

กักเก็บ

02

รวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนเพื่อรอ มีปริมาณเพียงพอต่อการขนส่งไปกำจัด ทางปลอดภัย

ขนส่ง

03

ขนส่งขยะอันตรายเก็บรวบรวมไว้ไปกำจัด โดยตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

กำจัด

04

บำบัดหรือกำจัดขยะอันตรายโดยเอกชน ได้รับอนุญาตในการดำเนินการ

ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ(2550). คู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการเก็บรวบรวม ขนส่งและกำจัด ของเสียอันตรายจากชุมชน (คพ.04-063)

โครงการศึกษาวิจัยสร้างฐานข้อมูล และระบบการบริหารจัดการขยะ ของเสียอันตรายชุมชนในเขตพื้นที่ จังหวัดเชียงราย

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ปีงบประมาณ พ.ศ.2560

"มุ่งสู่การเป็นจังหวัดสะอาด
Smart Province"



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนบริการงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
โทร. 0 5391 6389 E-mail: d-toc@mfu.ac.th



Line Group
D-ToC ขยะอันตราย

D **T** ระบบข้อมูลอัจฉริยะ
O **C** สำหรับการจัดการ
ขยะอันตราย

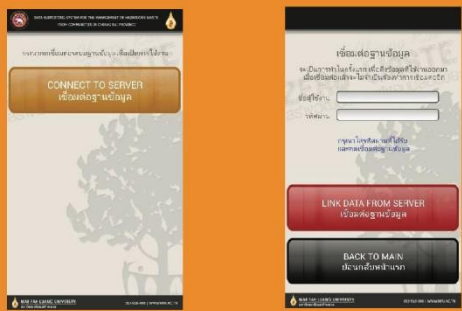


องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

D-ToC ระบบข้อมูลสนับสนุนการจัดการขยะอันตรายชุมชนในจังหวัดเชียงราย

Data supporting system for the management of Toxic waste from communities in Chiang Rai Province

D-ToC (ดีท็อก) เป็นระบบข้อมูลสนับสนุนการจัดการขยะอันตรายที่พัฒนาขึ้น โดยนักวิจัยจากสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ภายใต้การสนับสนุนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย



D-ToC ประกอบด้วยฐานข้อมูลบนเว็บไซต์ที่ผู้ใช้งานเชื่อมต่อผ่านคอมพิวเตอร์และแอปพลิเคชันสำหรับส่งข้อมูลผ่านโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Smart Device)



INFORMATION

D-ToCทำให้ข้อมูลของการคัดแยกและเก็บรวบรวมขยะอันตรายในจังหวัดเชียงรายเป็นระบบและเป็นปัจจุบัน



D-ToC ช่วยประสานงานระหว่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.)

ต่างๆ รูปแบบคลัสเตอร์เพื่อจัดส่งขยะอันตรายไปกำจัดอย่างปลอดภัย



D-ToC ประมวลผลและรายงานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารในการรณรงค์ ติดตามและประเมินผลการจัดการขยะอันตรายในพื้นที่ของตน

ง่าย ๆ เพียง 3 ขั้นตอน สำหรับ อปท.ผู้ใช้งาน

STEP 01



กรอกข้อมูลพื้นที่ของท้องถิ่นชุมชนในพื้นที่ให้บริการลงในบัญชีผู้ใช้งานของ อปท.

STEP 02



เก็บข้อมูลปริมาณขยะอันตรายแต่ละประเภทในการเก็บขนขยะอันตรายจากชุมชนแต่ละครั้ง

STEP 03



กดเคลียร์ส่งขยะอันตรายออกเมื่อระบบแจ้งคิวในการขยะให้ อบจ.เชียงรายนำไปกำจัดเพื่อเริ่มทำงานรอบใหม่