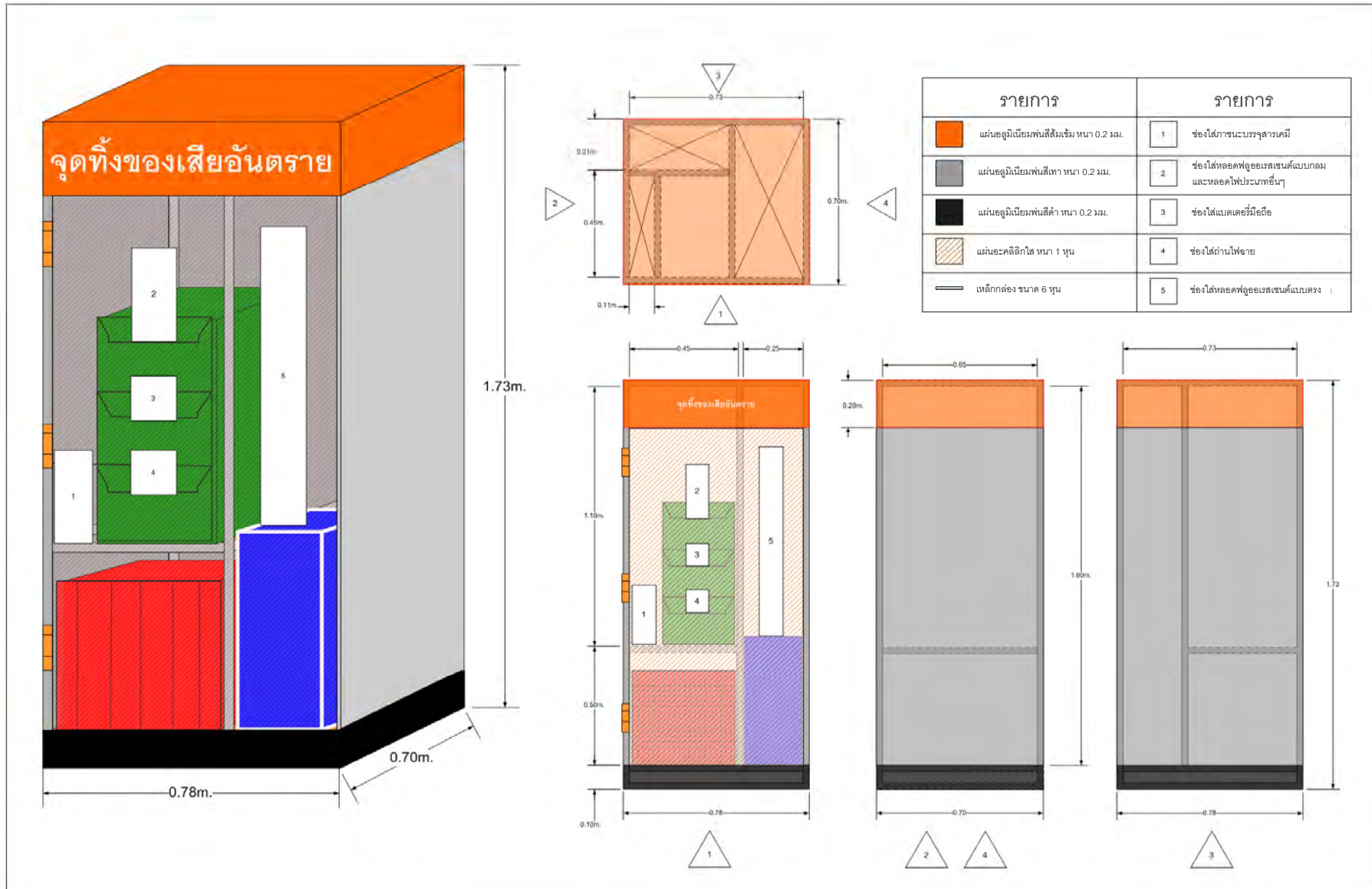


แบบชุดภาชนะรองรับของเสียอันตรายชุมชน

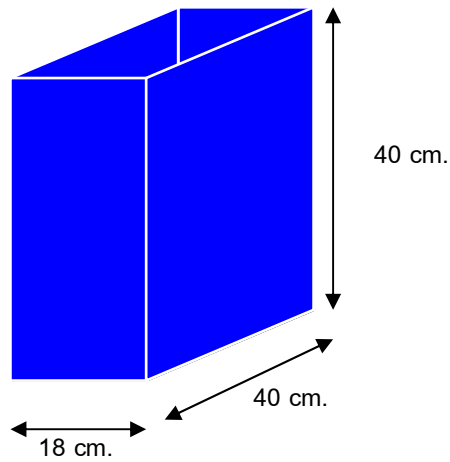
- ชุดภาชนะรองรับของเสียอันตราย** ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ
 - 1.1 โครงภาชนะรองรับของเสียอันตราย
 - 1.2 อุปกรณ์รองรับของเสียอันตราย 3 ประเภท ประกอบด้วย
 - 1) ถังใส่หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 2 ชั้น/ชุด (ชุดจริง 1 ชั้น สำรอง 1 ชั้น)
 - 2) ถังอะไหล่สำเร็จรูป จำนวน 6 ชั้น/ชุด (ชุดจริง 3 ชั้น สำรอง 3 ชั้น)
 - 3) ถังภาชนะบรรจุสารเคมีสำเร็จรูป จำนวน 2 ชั้น/ชุด (ชุดจริง 1 ชั้น สำรอง 1 ชั้น)
- การจัดทำชุดภาชนะต้นแบบ (ตามแบบที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดให้)**
 - 2.1 จัดทำโครงภาชนะ ตามรูปแบบที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดให้ในข้อ 1.1 จำนวน 1 ใบ ขนาดไม่ต่ำกว่า (กว้าง x ยาว x สูง) 0.7 x 0.78 x 1.73 เมตร
 - 2.2 อุปกรณ์รองรับของเสียอันตราย 3 ประเภท ประกอบด้วย
 - 1) จัดทำถังใส่หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1 ชั้น ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 18 x 40 x 40 ซม.
 - 2) จัดทำถังอะไหล่สำเร็จรูป จำนวน 3 ชั้น ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 29.5 x 45.5 x 18.5 ซม.
 - 3) จัดทำภาชนะบรรจุสารเคมีสำเร็จรูป จำนวน 1 ชั้น ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 42 x 61 x 40.5 ซม.
- การจัดทำชุดภาชนะภาชนะรองรับของเสียอันตราย**
 - 3.1 จัดทำโครงภาชนะ ตามรูปแบบที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบในข้อ 2.1 จำนวน 32 ใบ
 - 3.2 อุปกรณ์รองรับของเสียอันตราย 3 ประเภท ประกอบด้วย
 - 1) จัดทำถังใส่หลอดฟลูออเรสเซนต์ ตามที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบในข้อ 2.2 (1) จำนวน 64 ชั้น
 - 2) จัดทำถังอะไหล่สำเร็จรูป ตามที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบในข้อ 2.2 (2) จำนวน 192 ชั้น
 - 3) จัดทำภาชนะบรรจุสารเคมีสำเร็จรูป ตามที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบในข้อ 2.2 (3) จำนวน 64 ชั้น
- วัสดุที่ใช้ในการจัดทำ**
 - 4.1 วัสดุที่ใช้จัดทำโครงภาชนะ ประกอบด้วย
 - 1) แผ่นอลูมิเนียมพ่นสีส้ม สีเทา และสีดำ ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.2 มม.
 - 2) แผ่นอะคริลิก ความหนาไม่ต่ำกว่า 1 มม (1 นิ้ว = 8 มม)
 - 3) เหล็กกล่องขนาดไม่ต่ำกว่า 6 มม (1 นิ้ว = 8 มม)
 - 4) บานพับ ติดตั้งจำนวน 3 จุด
 - 5) มีช่องสำหรับใส่ของเสียอันตรายแต่ละประเภท
 - 6) พ่นตัวอักษรสีขาวลงบนพื้นสีส้ม โดยใช้ข้อความ “จุดทิ้งของเสียอันตราย” ลงบนภาชนะดังกล่าว
 - 4.2 วัสดุที่ใช้จัดทำอุปกรณ์รองรับของเสียอันตราย 3 ประเภท ประกอบด้วย
 - 1) ถังใส่หลอดฟลูออเรสเซนต์ ทำจากวัสดุพิวเจอร์บอร์ดความหนาไม่ต่ำกว่า 0.5 ซม. สีน้ำเงิน
 - 2) ถังอะไหล่สำเร็จรูป ทำจากวัสดุพลาสติก ชนิด PE สีเขียว
 - 3) ภาชนะบรรจุสารเคมีสำเร็จรูป ทำจากวัสดุพลาสติก ชนิด PE สีแดง

แบบชุดภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน



1. รูปแบบกล่องใส่หลอดฟลูออเรสเซนต์

ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 18 x 40 x 40 ซม. ใช้วัสดุพีวีเอเจอร์บอร์ดความหนาไม่ต่ำกว่า 0.5 ซม. สีส้มเงิน
ความจุ 160 ลิตร



2. ตัวอย่างรูปแบบกล่องอะไหล่สำเร็จรูป

ทำจากวัสดุพลาสติก ชนิด PE ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 29.5 x 45.5 x 18.5 ซม. สีเขียว
ความจุ 20 ลิตร



3. ตัวอย่างภาชนะบรรจุสารเคมีสำเร็จรูป

ทำจากวัสดุพลาสติก ชนิด PE ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 42 x 61 x 40.5 ซม. สีแดง
ความจุ 88 ลิตร

