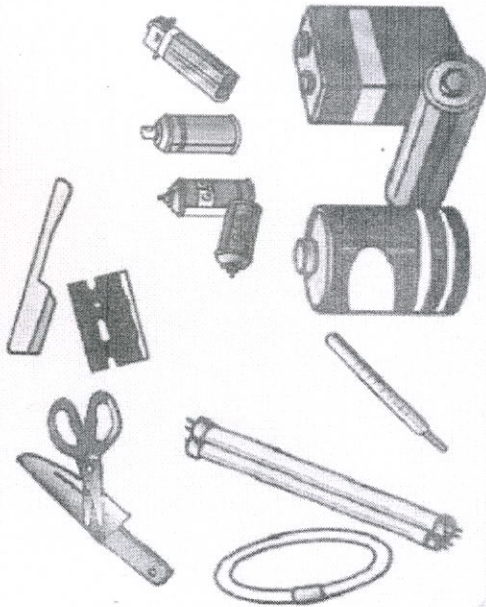


# ขยะอันตราย

คือ ขยะ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพหรือภาชนะบรรจุต่างๆ ที่มีองค์ประกอบหรือเป็นเชื้อเพลิง สารเคมีที่กัดกร่อนได้ สารกัมมันตรังสี และเชื้อโรคต่างๆ ที่ทำให้เกิดอันตราย แก่บุคคล สัตว์ พืช หรือสิ่งแวดล้อม หรือสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่รถยนต์/มือถือ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์/ ยาฆ่าแมลง ภาชนะใส่น้ำมันเครื่อง ยารักษาโรคที่เสื่อมสภาพ น้ำมันจัดจาง สีทาบ้าน เป็นต้น



## คุณสมบัติขยะอันตราย

- ไม่ย่อยสลายและทนอยู่ในธรรมชาติ
- ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต
- เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของสิ่งมีชีวิต
- เสี่ยงชีวิต

เทศบาลตำบลชะเมา อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

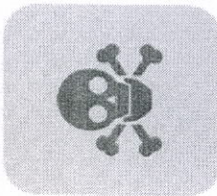
โทรศัพท์ 075-845135 โทรสาร 075-845134

# สังเกตฉลาก

หรือภาพสัญลักษณ์ที่ติดบนภาชนะบรรจุ เช่น...



สารไวไฟ จะพบเห็นบนภาชนะที่บรรจุก๊าซของดีมีเทนเชื้อเพลิงหินเนออร์ ผงกำมะถัน



สารมีพิษ จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุประเภท น้ำมันล้างห้องน้ำส้วกฆ่าแมลง สารปรอทในหลอดฟลูออโรสเซนต์



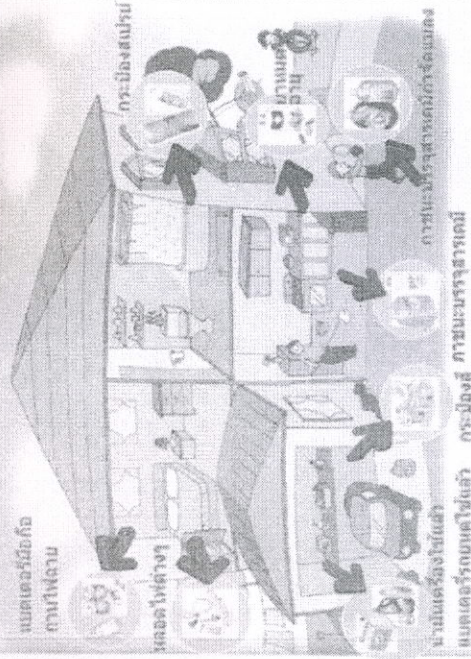
สารกัดกร่อน จะพบเห็นบนภาชนะบรรจุกรด ในแบตเตอรี่รถยนต์ หรือภาชนะบรรจุน้ำยาทำความสะอาด

สังเกตคำเตือนที่ระบุอยู่ในภาษาเบรลล์ เช่น กัมมันตรังสี, ปรอท, ฆ่าเชื้อ, ระเบิด, DANGER, TOXIC, CORROSIVE, INFLAMMABLE เป็นต้น

## สิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติ

- ไม่ทิ้งร่วมกับขยะอื่นๆ เช่นเศษอาหาร
- ไม่ทิ้งในที่มืด เพราะจะทำให้สารพิษเป็นเชื้อแบคทีเรีย ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิต

# บ้านเราขยะอันตรายอะไรบ้าง



## ผลกระทบจากการไม่แยกทิ้งขยะอันตราย

หากเราทิ้งขยะอันตรายรวมกับขยะทั่วไปขยะอันตรายจะถูกนำไปกำจัดอย่างไม่ถูกวิธีเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพดังนี้

## หากขยะพิษถูกนำไปเผาในเตา

เศษฝุ่นที่เข้าและสารพิษจากขยะอันตรายจะปนเปื้อนสู่อากาศส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและระบบทางเดินหายใจของมนุษย์

## หากขยะพิษถูกนำไปฝังกลบ

จะทำให้สารพิษจากขยะซึมออกมาจากบ่อฝังกลบสู่พื้นดินและแหล่งน้ำซึ่งจะถูกดูดซึมเข้าสู่สัตว์น้ำและพืชผักและสัตว์ที่รับประทานต่อสุขภาพของมนุษย์ในที่สุด

