

17. บริษัท เหล็กแสงเจริญ จำกัด

ผู้ให้สัมภาษณ์ คุณชาติรี (ผู้จัดการโรงงาน)

บริษัท เหล็กแสงเจริญ จำกัด เป็นผู้เก็บรวบรวมโลหะประเภทเศษเหล็ก เช่น เศษเหล็กป้อนดำ เหล็กตัดไฟ ทางเหล็กเส้น เศษเหล็กหนา เศษเหล็กหนาพิเศษ เศษเหล็กคละ เศษเหล็กบาง เศษเหล็กหล่อ ชักลึงเหล็กหล่อ ชักลึงเหล็กเหนียว เศษเหล็กเชียร์ และเศษเหล็กอื่น ๆ ในการรับซื้อเศษเหล็กทุกชนิด ทางบริษัท ฯ จะไม่รับซื้อเศษเหล็กที่มีการปนเปื้อนและมีการกำหนดคุณสมบัติต่างที่ต้องการไว้หน้าเว็บไซต์ของทางบริษัทไว้ชัดเจน ทางบริษัท ฯ มีการคัดแยกขนาดขนาด ตัด และอัดบดย่อยเพิ่มเติมตามที่ลูกค้าต้องการ มีมาตรฐาน ISO9001 และ ukas quality management บริษัท เหล็กแสงเจริญ จำกัด กับ บริษัท โชคสถาพร คาสติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นโรงหล่อ มีเจ้าของเดียวกัน

ความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ประเภทปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ(U-POPS)

จากการสัมภาษณ์ ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ทราบเรื่องอนุสัญญาสตอกโฮล์ม เมื่อรับทราบข้อมูลเรื่องได้ออกซิน/พิวแรนแล้ว ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อคิดเห็นว่าแนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุดในการลด U-POPS คือ การติดตั้งระบบควบคุมมลพิษ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกรองอากาศ และแนวการปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในการลด U-POPS คือ การบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่สม่ำเสมอ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมรีไซเคิลเศษโลหะ

ทางโรงงานรับซื้อเศษเหล็กใหม่ 70% จากอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งเป็นเศษเหล็กใหม่ที่เหลือจากการป้อนจะไม่สนิมหรือสิ่งปนเปื้อน หากทิ้งไว้เป็นเวลานานจะมีสนิมบ้างเล็กน้อยและ อีก 30% เป็นเศษเก่าจากร้านรับซื้อของเก่า ซึ่งมีสนิมและสีบ้าง แต่พบเจอเป็นส่วนน้อย โดยทางโรงงานไม่มีการทำความสะอาดเศษเก่าที่ได้จากร้านรับซื้อเศษเหล็กต่าง ๆ เพราะจะทำค่าใช้จ่ายมากขึ้นและทางเตาหลอมเอง ก็ไม่ได้ซีเรียสกับความสะอาดของเศษเหล็ก การขายเศษเหล็กนั้น ขึ้นอยู่กับสเปกที่โรงหลอมให้มา ซึ่งแต่ละผลิตภัณฑ์ โรงหลอมจะขอมาไม่เหมือนกัน เช่น โรงหลอมที่หลอมหล่อสแปร์พาร์ทรถยนต์ ก็ต้องใช้เหล็กที่สะอาด ราคาจะสูงกว่า โรงหลอมที่หลอมเหล็กโครงสร้าง จะใช้เหล็กที่ราคาต่ำกว่า จะมีการใช้ชักลึงเหล็กหล่อ (เอฟซี) มีทั้งชักลึงเหนียว (เอฟซีดี) และบันเดิ้ล แล้วแต่โรงงานจะสั่งซื้อ

ปัจจุบันสถานการณ์/ตลาดเศษโลหะในประเทศไทยนั้นขาดแคลนอยู่มาก แล้วยังมีปัญหาสถานการณ์โควิด-19 ทำให้อุตสาหกรรมยานยนต์มีการผลิตน้อยลง ส่งผลให้ปริมาณเศษโลหะที่บริษัท ฯ ได้มาจากการผลิตก็น้อยลง

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความคิดเห็นว่า ภาคอุตสาหกรรมและภาคประชาชนจะมีส่วนร่วมในการจัดการเศษโลหะให้ยั่งยืนได้ด้วยการมีกระบวนการจัดการเศษโลหะที่ดี ต้องเริ่มจากต้นทางที่ดีไปจนถึงปลายทาง และวิธีการที่น่าจะช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมรีไซเคิลเศษโลหะได้ดีที่สุด ถ้าหากต้นเหตุมาจากการเผาไหม้ก็ควรเน้นไปที่อุปกรณ์บำบัดอากาศ
