

9. บริษัท ทรัพย์ไพศาล แพลคตอรี จำกัด

ผู้ให้สัมภาษณ์ คุณสุวภรณ์ วงษ์สวัสดิ์ (ผู้จัดการทั่วไป)

บริษัท ทรัพย์ไพศาล แพลคตอรี จำกัด รับซื้อวัตถุดิบประเภทเหล็กและอลูมิเนียมจากผู้ค้าปลีก รายย่อย เช่น ซาเล้ง พื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น โดยมีขั้นตอนคัดแยกดังนี้ มีเจ้าหน้าที่ฝ่าย QC ติเกรด ทำการคัดแยกตามขนาด ความหนา ความบาง และดูความสะอาด มีการใช้รถแมคโคร แต่ไม่มีการ ปรับปรุงคุณภาพหรือทำความสะอาดแต่อย่างใด ปริมาณการรับซื้อเหล็กของ บริษัท ทรัพย์ไพศาล แพลคตอรี จำกัด อยู่ประมาณ 200 ตัน/เดือน อลูมิเนียม ที่ 100 ตัน/เดือน และมีการรับซื้อทองแดง แต่ ปริมาณน้อย บริษัท ฯ มีการจัดจำหน่ายให้บริษัทต่าง ๆ เช่น บจ.ไทยคุณ บจ.สยามยามาโมโตะ บมจ.มิลล์ คอนสตีล บมจ.จีเอสตีล เป็นต้น

กฎหมายและข้อบังคับที่บริษัท ฯ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ได้แก่ พ.ร.บ.ควบคุมการขายทอด ตลาด 2474 พ.ร.บ.สาธารณสุข 2535 กฎหมายควบคุมสถานประกอบการสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 2545 พ.ร.บ.ผังเมือง 2538 พ.ร.บ.โรงงาน 2535/2560/2562 พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ร.บ.วัตถุ อันตราย 2535 ยกเว้นกฎหมายที่เกี่ยวกับมลภาวะทางน้ำ เพราะไม่ได้มีปัญหาในส่วนนี้ และแนวทาง ด้านสิ่งแวดล้อมที่บริษัท ฯ ปฏิบัติตามข้อบังคับ เช่น การกำจัดขยะ/กากอุตสาหกรรม บริษัท ฯ มีการส่ง ไปกำจัดที่บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด

การปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ฯ มีการสร้างรั้วรอบ มีหลังคา และมีพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีมาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศ มาตรการควบคุมมลพิษทางเสียง มีมาตรการประหยัดพลังงาน แต่ ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องด้วยในกระบวนการทำงาน ไม่มีการชำระล้างทำความสะอาด

ในด้านความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับใบอนุญาตสต็อกโฮล์ม แนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุด และการปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด (BAT/BEP) ผู้ให้สัมภาษณ์เคยได้ยินมาบ้าง กล่าวถึงปัญหาฝุ่น ละออง PM 2.5 ปัญหาโลกร้อน ปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่วนปัญหาสารมลพิษที่ ตกค้างยาวนานแบบปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ (U-POPs) ซึ่งปล่อยจากอุตสาหกรรมหลอมเศษโลหะ ได้แก่ สารไดออกซินและฟิวแรน ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง มีผลกระทบต่อสุขภาพ ทำให้มีฝุ่นตามตัว ปวดแสบ ปวดร้อน และจะมีการระคายเคืองทำร้ายเซลล์ผิวหนัง

บริษัทฯ จะเลือกการติดตั้งระบบควบคุม มลพิษ และการฝึกอบรมคนงานให้รู้จักเทคโนโลยีและวิธีการใหม่ ๆ และเห็นด้วยหากอุตสาหกรรมรีไซเคิลเศษโลหะ จะมาช่วยลดต้นทุนในด้านการผลิต และในส่วนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากมีการควบคุมที่ดี ก็จะไม่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สำหรับการช่วยเหลือจากทางภาครัฐ ผู้ให้สัมภาษณ์อยากให้รัฐมีมาตรการลดภาษี vat 7 % เหลือ 1% และไม่มีปัญหาหากมีการออกกฎหมายให้เข้มงวด รวมถึงการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด วิธีการลดปัญหาการปลดปล่อยสารมลพิษ U-POPs ที่ดีที่สุดคือ การเปลี่ยนมาใช้เทคโนโลยีใหม่ ซึ่งหากทั้งอุตสาหกรรมควรเปลี่ยนมาใช้เทคโนโลยีใหม่ ประชาชนช่วยกันคัดแยกขยะ จะเป็นประโยชน์สูงสุด ควรส่งเสริมให้เยาวชนมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการรีไซเคิล
