

## 10. บริษัท ที เอ อี อินเทอร์เน็ต จำกัด

*ผู้ให้สัมภาษณ์* คุณณัฐกิตติ บัวคำ (กรรมการผู้จัดการ)

---

บริษัท ที เอ อี อินเทอร์เน็ต จำกัด ประกอบกิจการอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยมีเหล็กและอลูมิเนียมเป็นวัตถุดิบ บริษัท ฯ มีการจัดการทำความสะอาด การตัด ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการผลิตแปรรูปชิ้นงาน บริษัท ฯ แปรรูปชิ้นงานด้วยการเชื่อม การชุบสี การแปรรูปชิ้นงานนั้น ขึ้นอยู่กับออเดอร์ลูกค้า โดยลูกค้าจะแจ้งความประสงค์ว่าอยากได้ชิ้นงานขนาดเล็กใหญ่ สีอะไร อาทิเช่น ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ วัตถุดิบที่บริษัทฯ ใช้ ได้แก่ เหล็ก 90% และอลูมิเนียม 10% โดยมีแหล่งที่มาเป็นโลหะภายในประเทศ 90% และนำเข้าจากต่างประเทศ 10% โดยปกติ บริษัทฯ จัดซื้อวัตถุดิบผ่านตัวแทนรายใหญ่ (Suppliers) หลายแห่ง เช่น ศูนย์รวมเหล็กแหลมฉบบัง TATA Steel ฯลฯ โดยตัวแทนมีหน้าที่คัดคุณภาพ ความหนาบาง ทางซัพพลายเออร์ได้ตัดตามขนาดที่เหมาะสม บริษัทฯ จัดจำหน่ายและผลิตชิ้นงานให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นต้น ในส่วนกระบวนการจัดการเศษโลหะและขยะอุตสาหกรรม บริษัท ฯ มีถังจัดเก็บ มีการแยกประเภทโลหะ และนำส่งให้โรงหลอมอีกครั้ง ในส่วนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมนั้น บริษัท ฯ มีรั้วรอบ มีหลังคา มีพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก บริษัท ฯ มีมาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีมาตรการประหยัดพลังงาน มีพื้นที่สีเขียว มีการกำจัดขยะอย่างถูกต้อง โรงงานของบริษัท ฯ ไม่ได้ตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำ แต่อยู่ใกล้แหล่งที่อยู่อาศัย เช่น หอพัก ชุมชน ซึ่งอยู่ในพื้นที่อุตสาหกรรม

กฎหมายและข้อบังคับที่บริษัท ฯ ปฏิบัติตัวอย่างเคร่งครัด ได้แก่ พ.ร.บ. โรงงาน 2535/2560/2562 กฎหมายเกี่ยวกับมลภาวะทางน้ำ กฎหมายมลภาวะทางอากาศ กฎระเบียบด้านการจัดการขยะ/กากอุตสาหกรรม เช่น สารพิษ สารปนเปื้อน ส่วนที่บริษัท ฯ ไม่ได้ปฏิบัติตาม คือ กฎหมายเกี่ยวกับมลภาวะทางดินและ มลภาวะใต้ดิน

ในด้านความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับอนุสัญญาสตอกโฮล์ม แนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุด และแนวการปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด (BAT/BEP) ผู้ให้สัมภาษณ์เคยได้ยินมาบ้าง เช่น สารมลพิษที่ตกค้างยาวนานแบบปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ (U-POPs) ซึ่งปล่อยจากอุตสาหกรรมหลอมเศษโลหะได้แก่ สารไดออกซินและฟิวแรนเป็นสารประเภทก่อมะเร็ง หรือ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมและเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

---

บริษัท ฯ จะเลือกการติดตั้งระบบควบคุม มลพิษ และการวิเคราะห์กระบวนการเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและเห็นด้วยหากอุตสาหกรรมรีไซเคิลเศษโลหะ จะมาช่วยลดต้นทุนในด้านการผลิต และในส่วนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากมีการควบคุมที่ดี ก็จะไม่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจกระทบ แต่น้อยที่สุด บริษัท ฯ เห็นด้วยระดับกลาง ๆ ในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และควรมีการตรวจวัด เพื่อจะได้รู้ว่า ที่บริษัท ฯ ปฏิบัติอยู่ ถูกต้องหรืออยู่เกณฑ์มาตรฐานหรือไม่

สำหรับการช่วยเหลือจากทางภาครัฐ บริษัท ฯ อยากให้มีโครงการเงินกู้ อัตราดอกเบี้ยที่ต่ำ ในการซื้ออุปกรณ์การผลิต และภาคประชาชนให้มีส่วนร่วมการจัดการเศษโลหะภายในประเทศให้ยั่งยืน โดยผู้ใช้งานหรือประชาชนช่วยกันคัดแยกขยะ มีการส่งเสริมให้เยาวชนให้มีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการรีไซเคิล ผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่าหากปฏิบัติได้อย่างต่อเนื่องและเคร่งครัดเป็นวิธีที่ดีที่สุด การใช้วิธีบริหารจัดการแบบใหม่ จะทำให้การผลิตมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

บริษัท ฯ มีความเห็นด้วยหากมีการเรียกเก็บภาษีสิ่งแวดล้อมกับผู้ปล่อยมลพิษมาก กล่าวคือ ผู้ที่ปล่อยมลพิษมาก เสียภาษีมาก ผู้ที่ปล่อยมลพิษน้อย เสียภาษีน้อย การตรวจเช็คจากกระบวนการปลดปล่อยมลพิษออกสู่บรรยากาศภายนอกนั้นเกินที่จะควบคุมได้ เช่น หากปล่อยออกมา 100% แต่ควบคุมได้แค่ 80% ก็เป็นที่น่าพอใจแล้ว และบริษัท ฯ มีความเห็นด้วย หากอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมสามารถพัฒนาพัฒนาควบคู่กันได้

---