

นโยบายการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

บริษัท อุบล ไบโ อีทานอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ (“บริษัทฯ”) ได้ตระหนักถึงปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate change) และการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change : UNFCCC) ที่สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ และข้อตกลงตามอนุสัญญาสหประชาชาติ เพื่อให้บริษัทฯ มีความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การปรับตัว และการบริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นับว่าเป็นสิ่งจำเป็นที่บริษัทฯ ต้องเร่งดำเนินการ

บริษัทฯ ได้กำหนดแนวทางการจัดการตามหลักการข้อตกลงโลกแห่งสหประชาชาติ (United Nations Global Compact: UNGC) และ 17 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของ UN SDGs และหลักการด้านสิทธิมนุษยชน UNGP ตามกฎระเบียบ และมาตรฐานสากล ผ่านการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนตั้งแต่ผู้บริหารระดับสูง พนักงาน ลูกค้า ซัพพลายเออร์ เกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่ต้นน้ำ คือ เกษตรกร ไปจนถึงปลายน้ำ คือ ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

- 1) การกำหนดกลยุทธ์ด้านการบริหารจัดการ และการลดก๊าซเรือนกระจก ให้เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์ในการดำเนินกิจการตลอดห่วงโซ่คุณค่าของบริษัทฯ เพื่อเสริมสร้างการเติบโตของธุรกิจได้อย่างยั่งยืน
- 2) การนำใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสะอาด ที่มีประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตเอทานอล และผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อให้แนวทางการดำเนินธุรกิจสอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกของบริษัทฯ และเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ โดยบริษัทฯ กำหนดเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 5 ในปี 2568
- 3) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ที่เหมาะสมกับกระบวนการผลิต และการบริการ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และสอดคล้องกับเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของบริษัทฯ
- 4) การให้ความรู้ และส่งเสริมกิจกรรม หรือโครงการแก่บุคลากรในทุกระดับ เพื่อสร้างความตระหนัก และวัฒนธรรมองค์กร ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสู่สังคมคาร์บอนต่ำในบริษัทฯ และครอบครัวของพนักงาน
- 5) การให้ความรู้ และส่งเสริมกิจกรรม หรือโครงการแก่เกษตรกรใน Contract Farming หรือเกษตรกรที่สนใจ เพื่อสร้างความตระหนักให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการผลิตวัตถุดิบต้นน้ำสู่กระบวนการผลิตคาร์บอนต่ำ เพื่อเป้าหมายในการบริหารจัดการวัตถุดิบอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้วางแผนเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ร่วมมือกับองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. และหน่วยงานราชการ และสถาบันการศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาข้อมูลปี 2563 เป็นปีฐานก๊าซเรือนกระจก และยกระดับระบบฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจก ของบริษัทฯ ให้เป็นมาตรฐานผ่านการทวนสอบ และขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และจัดทำรายงานโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของบริษัทฯ ภายในปี 2566