



การกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

เพื่อให้เกิดการผลักดันการดำเนินงานที่มีประสิทธิผลจากระดับนโยบายสู่ระดับปฏิบัติการ ประธานคณะผู้บริหารได้กำหนดให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามนโยบายและมาตรฐานการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานซีพีเอฟ (CPF Safety Health Environment and Energy: CPF SHE&En Policy and Standard) พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานซีพีเอฟ (SHE&En Management Committee) ซึ่งมีโครงสร้างการบริหารงานใน 3 ระดับ ดังนี้

ระดับบริษัท: คณะกรรมการบริหารด้าน SHE&En ของซีพีเอฟ (CPF SHE&En Management Committee) ซึ่งมีประธานคณะผู้บริหารดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการ และประธานทุกสายธุรกิจดำรงตำแหน่งกรรมการ เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลและบริหารงานให้เป็นไปตามนโยบายและมาตรฐาน CPF SHE&En รวมทั้งกำหนดเป้าหมายประจำปีและเป้าหมายระยะยาวของบริษัทอีกด้วย

เป้าหมายประจำปี (กิจการประเทศไทย)

ตัวชี้วัดด้าน SHE&En	หน่วยวัด	เป้าหมายปี 2568
การใช้พลังงาน	เมกะจูลต่อตันการผลิต	1,266
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	กิโลกรัม CO ₂ เทียบเท่าต่อตันการผลิต	87.63
การนำน้ำมาใช้	ลูกบาศก์เมตรต่อตันการผลิต	12.53
ของเสียที่ต้องส่งกำจัด	กิโลกรัมต่อตันการผลิต	1.25
การบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานของพนักงาน คนงาน และผู้รับเหมา	ราย	0
อุบัติเหตุยานยนต์	ครั้งต่อหนึ่งล้านกิโลเมตร	1.11



เป้าหมายระยะยาว (กิจการประเทศไทย)

ตัวชี้วัดด้าน SHE&En	หน่วยวัด	ปีฐาน 2558	เป้าหมายปี 2568 เมื่อเทียบกับปีฐาน
การใช้พลังงาน	กิกะจูลต่อตันการผลิต	1.39	ลดลง 15%
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	กิโลกรัม CO ₂ เทียบเท่าต่อตันการผลิต	118	ลดลง 25%
การนำน้ำมาใช้	ลูกบาศก์เมตรต่อตันการผลิต	27.03	ลดลง 30%
ของเสียที่ถูกนำไปฝังกลบ	กิโลกรัมต่อตันการผลิต	4.04	ลดลง 35%

ระดับสายงาน: คณะกรรมการด้าน SHE&En ของสายงาน (Business Line SHE&En Committee) ซึ่งประกอบด้วยคณะผู้บริหารจากสายธุรกิจ ทำหน้าที่กำหนดแนวปฏิบัติที่สอดคล้องกับนโยบายและมาตรฐานการบริหารจัดการด้าน SHE&En ของบริษัท

ระดับหน่วยงาน: คณะกรรมการด้าน SHE&En ของหน่วยงาน (Site SHE&En Committee) ซึ่งประกอบด้วยพนักงานระดับจัดการและระดับปฏิบัติการ ทำหน้าที่นำนโยบาย มาตรฐาน และแนวปฏิบัติมาใช้ในการดำเนินงานอย่างเคร่งครัด

ในปี 2568 บริษัทมีการจ่ายค่าปรับในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการละเมิดกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม 2 กรณี คิดเป็นเงิน 1,000,000 บาท (ประมาณ 31,000 USD)

ระบบจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ซีพีเอฟมีระบบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานซีพีเอฟ (CPF SHE&En Standard) ซึ่งได้รับการยืนยันว่ามีความสอดคล้องกับมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ISO14001 ISO45001 และ ISO50001 ดังเอกสารรับรองนี้

บริษัทได้จัดให้มีการตรวจประเมินความสอดคล้องทั้งโดยหน่วยตรวจประเมินที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ SGS BSi และ Socotec และโดยผู้ตรวจประเมินจากสำนักความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและพลังงานของบริษัท นอกจากนี้ ยังได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO14001 อีกด้วย



การรับรอง / การตรวจประเมิน / การทวนสอบ ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	ในปี 2568 ครอบคลุมสัดส่วน (%) ¹
การรับรองผ่านมาตรฐานสากล ISO14001	36.32%
การรับรองโดยบริษัทภายนอก	0%
การตรวจประเมินภายในบริษัท	9.76%

¹ ข้อมูลครอบคลุมกิจการประเทศไทย เวียดนาม และอินเดีย

การตรวจประเมินความสอดคล้องตามมาตรฐาน CPF SHE&En Standard

บริษัทได้จัดให้มีการตรวจประเมินความสอดคล้องตามมาตรฐาน CPF SHE&En Standard (CPF SHE&En Standard Compliance Assurance Audit) เพื่อเป็นกลไกในการกำกับดูแลการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งองค์กร และประเมินโอกาสในการปรับปรุงประสิทธิผลการดำเนินงานครอบคลุมทั้งทางด้านพลังงาน การปล่อยก๊าซเรือนกระจก การนำน้ำมาใช้ การจัดการของเสีย และความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

การพัฒนาศักยภาพพนักงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

บริษัทให้ความสำคัญสูงสุดต่อการดูแลความปลอดภัย สุขภาพอนามัยของพนักงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน บริษัทจึงได้จัดทำและขับเคลื่อนแผนการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับความรู้ ทักษะ และสร้างวัฒนธรรมให้เกิดขึ้นทั่วทั้งองค์กร

บริษัทได้ดำเนินการจัดอบรมครอบคลุมทั้งรูปแบบ Onsite และ Online เพื่อให้สอดคล้องกับรูปแบบการทำงาน และเข้าถึงพนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกมิติของด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัยหลักสูตรการอบรมได้ถูกออกแบบและแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มหลัก ได้แก่:

1. การสร้างวัฒนธรรมองค์กรและภาวะผู้นำ (Culture & Leadership): มุ่งเน้นการสร้าง Mindset จากระดับผู้นำสู่พนักงานปฏิบัติการ
 - ภาวะผู้นำกับการสร้างวัฒนธรรมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
 - การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Engagement) เพื่อให้พนักงานเข้าใจความคาดหวังของชุมชนและสังคมรอบด้าน
2. การบริหารจัดการความเสี่ยงและความปลอดภัย (Risk & Safety Management): ยกระดับทักษะเชิงลึกในการประเมินและป้องกันอุบัติเหตุ



- การประเมินความเสี่ยงด้วยเทคนิคขั้นสูง: JHA, HAZOP, FMEA และ What-if analysis
 - การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (HRA) ดำเนินการร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยมหิดล
 - การค้นหาสาเหตุอุบัติการณ์ (Incident Fact Finding) และ ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit & iPermit)
 - การขับขี่ปลอดภัย (Defensive Driving)
3. การจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน (Environment & Energy Management): สอดรับกับเป้าหมาย Net Zero ของบริษัท
- การบริหารจัดการด้านพลังงาน (Energy Management) และ การประเมินด้านพลังงาน (Energy Review/Baseline) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในสายการผลิต
 - การจัดการของเสีย (Waste Management): อบรมการจัดการของเสียให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมาย
4. ระบบมาตรฐานและการตรวจสอบ (Standard & Audit System)
- การตรวจติดตามภายใน (Internal Audit for CPF SHE&En Standard)
 - การจัดเก็บ คำนวณ และรายงานข้อมูล (SHE&En KPIs): เพื่อให้ข้อมูลด้านความยั่งยืนขององค์กรมีความถูกต้อง แม่นยำ และโปร่งใส

ในปี 2568 มีพนักงานผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการทำงานทั้งสิ้นกว่า 1,600 คน

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มของเกษตรกรรายย่อย (Contract Farm) (กิจการประเทศไทย)

นอกเหนือจากการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการแล้ว บริษัทยังให้ความสำคัญกับการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มของเกษตรกรรายย่อย (Contract Farm) ภายใต้ธุรกิจสัตว์บก เช่น สุกร ไก่เนื้อ และไก่ไข่ โดยฟาร์มของเกษตรกรที่เข้ามามีส่วนร่วมจะต้องได้มาตรฐานกรมปศุสัตว์ ซึ่งครอบคลุมถึงการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมภายในฟาร์ม การจัดการมูลสัตว์ และน้ำเสียภายในฟาร์ม ให้เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมีการตรวจติดตามภายในฟาร์มโดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เกิดความสอดคล้อง ในฟาร์มสุกรของเกษตรกรรายย่อยยังมีการติดตั้งระบบไบโอแก๊ส เพื่อใช้ประโยชน์จากน้ำเสียและมูลสัตว์เช่นเดียวกับพื้นที่ดำเนินงานของบริษัทอีกด้วย

นอกจากนี้ฟาร์มของเกษตรกรรายย่อยยังได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านน้ำ อาทิ น้ำท่วม การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำ โดยหากพบว่าเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะต้องจัดทำมาตรการป้องกันและบรรเทาความเสี่ยง รวมถึงมีแผนฉุกเฉินรองรับเพื่อให้เกิดความมั่นคงทางการผลิต