

## นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัทฯ กำหนดนโยบายคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ครอบคลุมตามโครงสร้างการบริหารงาน และถือเป็นความรับผิดชอบโดยตรงของผู้บริหาร พนักงานทุกคน ตลอดจนผู้รับเหมาที่เข้ามาในพื้นที่การดำเนินโครงการ

### 1) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health and Safety Policy)

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการกำจัดความอันตราย และลดความเสี่ยงทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้แก่ อุบัติเหตุจากการทำงาน สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เพื่อให้สภาพการทำงานอย่างปลอดภัยและมีอนามัยที่ดี ป้องกันการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยจากการทำงาน ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยมีการให้คำปรึกษาและการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการปรับปรุงพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO45001: 2018)

### 2) ด้านคุณภาพ (Quality Policy)

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการทำตามข้อกำหนดของลูกค้าที่องค์กรประยุกต์ใช้ ตลอดทั้งการปรับปรุงพัฒนาระบบบริหารคุณภาพอย่างต่อเนื่อง (ISO9001: 2015)

### 3) ด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Policy)

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันมลพิษและมลภาวะทางอากาศ ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยการปรับปรุงและพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (ISO14001: 2015)

นอกจากนี้บริษัทฯ ได้มีการดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องตามแนวทางการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังต่อไปนี้

- บ่งชี้อันตราย ประเมินความเสี่ยง และวิเคราะห์ลักษณะการทำงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา โดยพิจารณาจากโอกาสในการเกิดและผลกระทบ กรณีพบว่ากิจกรรมใดอยู่ในขอบข่ายที่มีความเสี่ยงสูง จะต้องมีการควบคุม ความเสี่ยง หรือขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ลดความเสี่ยงให้อยู่ในระดับต่ำที่องค์กรยอมรับได้ก่อนดำเนินกิจกรรม
- ตรวจสอบประเมินความสอดคล้องทางกฎหมายและติดตามกฎหมายใหม่ รวมถึงใบอนุญาตอย่างต่อเนื่อง
- กำกับและดูแลควบคุมสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎระเบียบการปฏิบัติงาน อาทิมี่หน่วยงานความปลอดภัยในการทำงาน กำหนดให้พนักงานและผู้รับเหมาสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเพื่อความปลอดภัยในการดำเนินงาน
- มีกระบวนการรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ หรือเหตุการณ์ผิดปกติ โดยบริษัทฯ ได้กำหนดขั้นตอนแจ้งกรณีพบเหตุการณ์ผิดปกติ และกรณีเกิดอุบัติเหตุที่ได้รับบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานหรือเสียชีวิต ซึ่งอาจทำให้ทรัพย์สินเสียหายด้วย

## ผลการดำเนินงานที่สำคัญ

- อัตราความถี่ของการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงานของพนักงานและผู้รับเหมา (Lost Time Injury Frequency Rate: LTIFR) เท่ากับ ศูนย์ต่อล้านชั่วโมง
- การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (Fatalities) ทั้งพนักงานและผู้รับเหมาเป็นศูนย์

หมายเหตุ : ข้อมูลดังกล่าวครอบคลุมการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าภายในประเทศเท่านั้น