



ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2
นโยบายสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ
(Environmental & Biodiversity Policy)

“สร้างผลิตภัณฑ์ด้วยวัตถุดิบจากธรรมชาติและกรรมวิธีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”

บริษัท ไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) (“บริษัทและบริษัทในเครือ”) มุ่งเน้นและคำนึงถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพตลอดระยะเวลาการดำเนินธุรกิจ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน และรอบๆ โรงงานทุกกิจกรรมที่บริษัทฯ ดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่บริษัทร่วมมือตามข้อตกลงกับผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานทั้งในประเทศ – ระหว่างประเทศอย่างเคร่งครัด ทั้งยัง สร้างจิตสำนึกให้พนักงานในองค์กรมุ่งมั่น และเอาใจใส่โดยให้ความร่วมมือในการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าในการปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ซึ่งนโยบายฉบับนี้จะครอบคลุมถึงการบริหารจัดการด้านพลังงาน ก๊าซเรือนกระจก น้ำ ของเสีย สารเคมีและวัตถุอันตราย มลพิษทางน้ำ อากาศ และเสียง ทั้งโดยทางตรงและทางอ้อม บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวปฏิบัติของนโยบายการบริหารจัดการแต่ละด้าน ดังนี้

นโยบายด้านพลังงาน

1. สนับสนุนการบริหารจัดการพลังงานให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้ง จัดฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมการใช้ และการประหยัดพลังงานแก่พนักงาน
2. มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
3. ใช้เทคโนโลยีการผลิต ทรัพยากรการผลิต การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และคุ้มค่าให้เหมาะสมกับลักษณะการดำเนินธุรกิจ และแนวทางการปฏิบัติที่ดีที่สากลยอมรับ โดยการนำกลยุทธ์ 4Rs (การลด การใช้ซ้ำ การรีไซเคิล และการทดแทน) อันที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)
4. จะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และอนุรักษ์พลังงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง และเหมาะสมต่อการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจ สิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศ
5. จัดฝึกอบรม และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกแก่พนักงานให้เกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการใช้พลังงานเป็นไปตามเป้าหมายการมุ่งสู่การปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ในอนาคต รวมถึง การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และพลังงานอย่างคุ้มค่า
6. จะดำเนินการพัฒนาระบบการบริหารจัดการ และอนุรักษ์พลังงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของบริษัทฯ ซึ่งอยู่บนพื้นฐานข้อกำหนดทางกฎหมาย โดยสอดคล้องกับประเด็นระดับโลก และคำนึงถึงประเด็นระดับท้องถิ่นตามแนวปฏิบัติการพัฒนาอย่างยั่งยืน
7. มุ่งเน้นการประหยัด / ลดอัตราการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทดแทน โดยคัดเลือกวัตถุดิบที่มีคุณภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านก๊าซเรือนกระจก

บริษัทในเครือมีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสามารถหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ ทั้งยังช่วยการลดปริมาณของเสียอันตรายในโรงงาน และการใช้ประโยชน์จากของเสีย เพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศ และลดการก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกน้อยลง ดังนี้

1. การดำเนินการจัดเก็บข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการความเสี่ยง และโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ



2. การระบุความเสี่ยง และโอกาสที่อาจจะเกิดขึ้นในบริษัท โดยครอบคลุมการดำเนินงาน 2 ด้าน ดังนี้
 - 2.1 การดำเนินการเพื่อควบคุม(Mitigation Action) ลด หรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศเพื่อลดผลกระทบในเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - 2.2 การดำเนินการเพื่อปรับตัว(Adaptation Action) รับมือกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปเพื่อให้ธุรกิจสามารถเข้าในการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
3. การติดตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในระดับโลก และในระดับท้องถิ่นที่มีผลกระทบต่อความยั่งยืน เช่น กฎหมาย กฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ กลไกควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แนวทางและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในระดับสากล
4. จัดทำแผนงานระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ซึ่งต้องมีการพัฒนา การตรวจสอบ และการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอตามสภาพแวดล้อมของภูมิอากาศ และปัจจัยอื่นๆ เพื่อลดผลกระทบ และความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านน้ำ

1. การใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้เหมาะสมกับการดำเนินการผลิต และมีการตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำอย่างสม่ำเสมอ
2. ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับตามแนวทาง และมาตรฐาน ISO 14001 กับการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้เทคนิค 3Rs (การลด การใช้ซ้ำ การรีไซเคิล) รวมถึงการสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อเพิ่มการใช้น้ำซ้ำ
3. สร้างความตระหนักแก่พนักงานให้รู้จักการใช้น้ำอย่างประหยัด และคุ้มค่า
4. ประเมินผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำเดือนตามเกณฑ์ชี้วัด

นโยบายด้านของเสีย

1. การบริหารจัดการของเสียในบริษัท ตามหลัก 3Rs (การลด การใช้ซ้ำ การรีไซเคิล) และเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ทั้งของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตรายภายในบริษัท ให้มากที่สุด
2. ลดปริมาณของเสียในบริษัท ทั้งโดยทางตรงและทางอ้อม
3. ลดการกำจัดของเสียโดยการบรรจุภัณฑ์ที่ดี และส่งตรงให้หน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบดูแล
4. มุ่งมั่นต่อการดำเนินงานตามกฎหมายการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด
5. จัดฝึกอบรมให้ความรู้ และความเข้าใจกระบวนการ 3Rs (การลด การใช้ซ้ำ การรีไซเคิล) เพื่อลดปริมาณและการคัดแยกของเสียที่เกิดขึ้นในบริษัท

นโยบายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

1. วิเคราะห์และประเมินผลความเสี่ยงของสารเคมีและวัตถุอันตรายให้ครอบคลุมทุกกิจกรรมตั้งแต่การนำเข้า จัดซื้อ ขนส่ง จัดเก็บ การใช้ และกำจัด เพื่อกำหนดมาตรฐานในการป้องกัน และบรรเทาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น
2. หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีและวัตถุอันตราย โดยใช้เกณฑ์ความเป็นอันตรายตามกฎหมายแต่ละประเทศกำหนด หรือทำให้เกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมในระดับสูง
3. สื่อสาร และสร้างความตระหนักเกี่ยวกับผลกระทบของสารเคมีและวัตถุอันตรายแก่พนักงาน และผู้มีส่วนได้เสียก่อนปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
4. จัดทำระบบติดตามผลการดำเนินงาน และรายงานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและวัตถุอันตรายตามมาตรฐานในระดับสากล



5. การจัดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ และความเข้าใจในเรื่องนโยบาย วัตถุประสงค์ แนวทางปฏิบัติ กฎระเบียบ และการรักษาความปลอดภัยในการใช้วัสดุต่างๆ ในโรงงานอย่างถูกต้อง เป็นต้น แก่พนักงานทุกคน ผู้ค้า และชุมชน เพื่อถือแนวทางปฏิบัติเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และให้เกิดประสิทธิผลมากที่สุด

นโยบายด้านมลพิษทางน้ำ อากาศ และเสียง

บริษัทในเครือได้นำเครื่องจักร และระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตามกระบวนการ กรรมวิธีควบคุม หรือการป้องกันการเกิดมลพิษ ดังนี้

มลพิษทางน้ำ

1. ใช้การบำบัด และการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสม
2. กำจัดขยะอย่างถูกต้องตามกฎระเบียบของสถานประกอบการที่กำหนดไว้ เพราะหลีกเลี่ยงการทำลายกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
3. การประหยัดน้ำจะช่วยลดมลพิษทางน้ำได้ โดยการอนุรักษ์น้ำที่ใช้ตลอดเวลาในการดำเนินธุรกิจ
4. ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เลือกซื้อสารเคมี หรือผลิตภัณฑ์ที่มีตราสัญลักษณ์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเท่าที่ทำได้
5. ลดปริมาณการใช้น้ำ และนำน้ำใช้แล้วไปใช้ประโยชน์ด้านอื่นๆ
6. ไม่ปล่อยน้ำเสียออกจากโรงงานเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อมรอบๆ ข้างโรงงาน

มลพิษทางอากาศ

1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด และข้อบังคับการใช้มาตรฐานคุณภาพทางอากาศ
2. ควบคุมคุณภาพของอากาศ โดยตรวจสอบการปล่อยควันจากการผลิตผลิตภัณฑ์ออกสู่ทางอากาศ
3. ควบคุมไอเสียจากรถยนต์ของรถขนวัสดุดิบเข้า – ออกในโรงงาน
4. ใช้วัสดุธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงของเตาอบ เพื่อลดมลพิษการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
5. ช่วยกันปลูก และดูแลรักษาต้นไม้ ซึ่งจะช่วยกรองอากาศเสียให้เป็นอากาศดี

มลพิษทางเสียง

1. ปฏิบัติตามมาตรฐาน และออกกฎระเบียบให้ชัดเจนเกี่ยวกับระดับเสียงไม่ให้ดังจนเกินไปในพื้นที่รอบๆ โรงงาน
2. จัดฝึกอบรมพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ตามสายงานให้มีความรู้ และความเข้าใจถึงกฎระเบียบ และมาตรฐานของมลพิษทางเสียง
3. ควบคุมเสียงไม่ให้เสียงดังเกินมาตรฐานที่กำหนด
4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการได้ยินเสียงดัง เช่น เครื่องอุดหู หรือเครื่องครอบหู เป็นต้น ใส่ในขณะปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานให้การสนับสนุน ผลักดัน ปฏิบัติตามภายใต้นโยบาย และกรอบการบริหารจัดการอย่างเคร่งครัด

ปรับปรุงและมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

(นายวณ ต้าชวน)
กรรมการผู้จัดการใหญ่