

## Environmental Policy Y2020

บริษัทซุมิตโอมู รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด มีความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่องเพื่อที่จะบรรลุเป้าหมาย

" การมีส่วนร่วมในการสร้างสังคมที่ยั่งยืน" เพื่อที่จะบรรลุวิสัยทัศน์ของ Sumitomo Rubber Group ในอนาคต บริษัทฯ จะดำเนินการในการทำกิจกรรมเพื่อรักษาและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อที่จะบรรลุสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม โดยการทำการทำกิจกรรมดังต่อไปนี้

1. ปรับปรุงกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องด้วยหลักการ PDCA
2. มุ่งมั่นที่จะปกป้องสิ่งแวดล้อมจากมลพิษที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของบริษัทฯ ทั้งส่วนที่ควบคุมได้และมีอิทธิพลในการกำหนดให้ควบคุม ได้แก่ อากาศ น้ำ และดิน
3. มุ่งมั่นในการบรรลุผลของพันธกรณีที่ต้องปฏิบัติตาม ความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
4. จัดทำกิจกรรมเพื่อบรรลุสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมืออย่างเข้มแข็งของทุกๆ ส่วนงาน โดยการทำการกิจกรรมเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหารและพนักงานทุกคน
- 01 5. มุ่งมั่นในการมีส่วนร่วมในการสร้างสังคมที่ยั่งยืนและกลมกลืนกับสิ่งแวดล้อม ผ่านทางกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การปลูกป่า การอนุรักษ์และคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ
6. เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม

เทียบกับปี 2019

การลดการใช้พลังงาน	-2%
การลดการปลดปล่อยก๊าซ CO2	-2%
การลดการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOC)	-2%
การลดการเกิดของเสียที่ไม่มีมูลค่า	-2%
การลดการเกิดของเสียที่มีมูลค่า	-2%
การลดการปล่อยน้ำเสีย	-2%
การลดค่าไขมันในน้ำเสีย	≤ 8 mg/L

### 7. สนับสนุนความพยายามในการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม

- 7.1 การควบคุมมลภาวะจากกลิ่นเหม็น : ทำการขยายผลระบบการกำจัดกลิ่น
- 7.2 การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดค่าไขมันที่โรงงานที่ 1
- 7.3 การทำการกิจกรรมการลดการใช้ถุงพลาสติกภายในโรงงาน

### 8. การดำเนินการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

- 8.1 ดำรงรักษาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO14001: 2015 global multi-site
- 8.2 มุ่งมั่นในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว
- 8.2 มุ่งมั่นในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการเข้าร่วมในโครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลในโรงงานของนิคมอมตะซิตี้ ระดับแพลตตินัม

( 齋藤 健司 )

( Mr.Kenji Saito )

President

Date : 9-Oct-2020

Sumitomo Rubber Thailand, Company Limited



## Environmental Policy Y2020

Sumitomo Rubber (Thailand) continuously strives to achieve the goal of "helping realize a sustainable society". In order to attain Sumitomo Rubber Group vision of ideal state, Let's implement an environmental preservation activities and promote the activities to achieve targets of environmental performance though activities as ;

1. Environmental activities improve continuous by PDCA circle.
2. Intent to prevent an environmental pollution of company activities it can either control or influence such as Air, Water, Soil.
3. Intent to fulfil its compliance obligation, needs and expectation of interested parties.
4. Create environmental activities to achieve targets of environmental performance by strengthening collaboration with other department. Environment activities are responsibility of all management and employees.

01 5. Intent to helping realize a sustainable society and harmony with nature by activities: afforestation, reforestation and biodiversity conservation and protection.

6. Environmental Performance Target.

	Compared with 2019
Energy Usage	-2%
CO2 Emission	-2%
VOC Emission	-2%
Waste Discharge (without valuable wastes)	-2%
Waste Discharge (valuable wastes)	-2%
Water Drain	-2%
Grease and Oil in wastewater	≤ 8 mg/L

7. Promoting the effort on environmental issues.

7.1 Odor pollution control : expand odor treatment system.

7.2 Establish wastewater treatment system for treat grease and oil at factory 1.

7.3 Plastic bag reduction activity.

8. Establish environmental management system.

8.1 Maintain ISO14001: 2015 environmental management system global multi-site certification.

8.2 Enhance of environmental management system by participate with green industrial project.

8.3 Enhance of environmental management system by participate with

Amata Waste Management Award platinum level.

( 齋藤 健司 )

( Mr.Kenji Saito )

**President**

Date : 9-Oct-2020

Sumitomo Rubber Thailand, Company Limited





## Environment Target 2020

เทียบกับปี 2019/  
compare with Y2019

1.การลดการใช้พลังงาน Energy Usage	-2%	(ภายใน ธ.ค. 63) (Dec.2020)
2.การลดการปลดปล่อยก๊าซ CO2 CO2 Emission	-2%	(ภายใน ธ.ค. 63) (Dec.2020)
3.การลดการปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOC) VOC Emission	-2%	(ภายใน ธ.ค. 63) (Dec.2020)
4.การลดการเกิดของเสียที่ไม่มีมูลค่า Waste Discharge (without valuable wastes)	-2%	(ภายใน ธ.ค. 63) (Dec.2020)
5.การลดการเกิดของเสียที่มีมูลค่า Waste Discharge (valuable wastes)	-2%	(ภายใน ธ.ค. 63) (Dec.2020)
6.การลดการปล่อยน้ำเสีย Water Drain	-2%	(ภายใน ธ.ค. 63) (Dec.2020)
7.การลดค่าไขมันในน้ำเสีย Grease and Oil in wastewater	< 8 mg/L	(ม.ค.- ธ.ค. 63) (Jan - Dec 20)

### หมายเหตุ

- 1.ของเสียที่ไม่มีมูลค่า หมายถึง ของเสียที่เสียค่าในการดำเนินการบำบัดหรือกำจัด
- 2.ของเสียที่มีมูลค่า หมายถึงของเสียที่สามารถขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ reuse recycle หรือใช้เป็นพลังงานทดแทน โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการบำบัดกำจัด

### Remark

- 1.Without valuable waste mean waste that have elimination cost.
- 2.Valuable waste mean waste that can reuse, recycle or use to produce renewable energy and not have elimination cost .

( 齋藤 健司 )

( Mr.Kenji Saito )

**President**

Date : 9-Oct-2020

Sumitomo Rubber Thailand, Company Limited

