

# ประกาศ

## กำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม



ประกาศองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

เรื่อง กำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ตามโครงการสำนักงานกลาง สำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี 2567

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี 2566 ของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดีเยี่ยม (เหรียญทอง) และเพื่อเป็นการรักษาระดับคะแนนหน่วยงาน จึงยังคงต้องมีการดำเนินการตามเกณฑ์การประเมินของโครงการสำนักงานสีเขียว อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 ปี

เพื่อให้การดำเนินงานตามโครงการสอดคล้องกับเกณฑ์การประเมินโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำโครงการสำนักงานกลาง สำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี 2567 โดยมุ่งเน้นให้ความสำคัญและสร้างความตระหนักให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการทำงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง และสามารถบรรลุผลสำเร็จตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้

ในการนี้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จึงขอกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมตามโครงการสำนักงานกลาง สำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี 2567 ดังนี้

- |  |            |
|--|------------|
| 1. การใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อจำนวนพนักงานลดลง                  | ร้อยละ 0.5 |
| 2. การใช้เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อจำนวนพนักงานลดลง             | ร้อยละ 0.5 |
| 3. การใช้น้ำประปาเฉลี่ยต่อจำนวนพนักงานลดลง               | ร้อยละ 0.5 |
| 4. การใช้กระดาษเฉลี่ยต่อจำนวนพนักงานลดลง                 | ร้อยละ 0.5 |
| 5. ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์                   | ร้อยละ 45  |
| 6. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยต่อจำนวนพนักงานลดลง | ร้อยละ 0.5 |

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567

(นายสุกิจ จันทร์ทอง)

ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

# กำหนดตัวชี้วัดและ ค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม

## ตามโครงการสำนักงานกลาง สำนักงานสีเขียว (Green Office)

เฉลี่ยต่อจำนวนพนักงานลด

การใช้ไฟฟ้าลดลง

ร้อยละ 0.5



การปล่อยก๊าซเรือน

กระจกลดร้อยละ 0.5



การใช้เชื้อเพลิงลดลง

ร้อยละ 0.5



ปริมาณของเสียนำกลับ  
มาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 45



การใช้น้ำประปาลดลง

ร้อยละ 0.5



การใช้กระดาษลดลง

ร้อยละ 0.5

