

## ร่างค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล

สรุปร่างค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล ดังนี้

### แบบที่ 1

| เชื้อเพลิง              | TSP<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | SO <sub>2</sub><br>(ppm) | NO <sub>x</sub><br>(ppm) |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ชีวมวล (เชื้อเพลิงแข็ง) | 100                         | 20                       | 120                      |
| ก๊าซชีวมวล              | 45                          | 20                       | 150                      |

### แบบที่ 2

| เชื้อเพลิง              | TSP<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | SO <sub>2</sub><br>(ppm) | NO <sub>x</sub><br>(ppm) |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ชีวมวล (เชื้อเพลิงแข็ง) | 70                          | 60                       | 200                      |
| ก๊าซชีวมวล              | 45                          | 60                       | 200                      |

ทั้งนี้ ให้บังคับใช้ค่ามาตรฐานนี้กับโรงไฟฟ้าที่ขออนุญาตสร้าง/ขยาย หลังจากประกาศฉบับใหม่นี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

### ข้อคิดเห็น

#### แบบที่ ๑

.....

.....

.....

#### แบบที่ ๒

.....

.....

.....