

## การลดมลพิษทางอากาศที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ ปี 2568

เป้าหมายการลดมลพิษทางอากาศที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ

บริษัทมีเป้าหมายในการลดและรักษาการปล่อยมลพิษทางอากาศที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจให้อยู่ในมาตรฐานของประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ดังนี้

### โรงงานแก่งคอย

บริเวณ / หน่วย	มาตรฐาน	ฝุ่นละออง (Particulate Matter)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur Dioxide)	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนออกไซด์ (Nitrous Oxides)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide)
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm
ปล่องเตาเผาปูนไลม์	มาตรฐาน <sup>1</sup>	ผ่าน (≤ 320)	ผ่าน (≤ 700)	ผ่าน (≤ 400)	-
	มาตรฐาน <sup>2</sup>	ผ่าน (≤ 320)	ผ่าน (≤ 700)	ผ่าน (≤ 400)	ผ่าน (≤ 690)
ปล่องหม้อบดถ่านหิน	มาตรฐาน <sup>1</sup>	ผ่าน ≤ 120	-	-	-
	มาตรฐาน <sup>3</sup>	ผ่าน ≤ 400	ผ่าน ≤ 500	-	ผ่าน ≤ 870

### โรงงานพระพุทธรบาท

บริเวณ / หน่วย	มาตรฐาน	ฝุ่นละออง (Particulate Matter)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur Dioxide)	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนออกไซด์ (Nitrous Oxides)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide)
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm
ปล่องเตาเผาปูนไลม์	มาตรฐาน <sup>1</sup>	ผ่าน ≤ 320	ผ่าน ≤ 700	ผ่าน ≤ 400	-
	มาตรฐาน <sup>2</sup>	ผ่าน ≤ 320	ผ่าน ≤ 700	ผ่าน ≤ 400	ผ่าน ≤ 690
	มาตรฐาน <sup>4</sup>	ผ่าน ≤ 320	ผ่าน ≤ 60	ผ่าน ≤ 200	ผ่าน ≤ 690

## โรงงานระยอง

บริเวณ / หน่วย	มาตรฐาน	ฝุ่นละออง (Particulate Matter)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur Dioxide)	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนออกไซด์ (Nitrous Oxides)
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm
ปล่อง Stack Zeropol และ ปล่อง Stack Bag Filter Hopper	มาตรฐาน <sup>1</sup>	ผ่าน ≤ 400	-	-
	มาตรฐาน <sup>5</sup>	ผ่าน ≤ 400	ผ่าน ≤ 500	-

มาตรฐาน :

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานปูนซีเมนต์ พ.ศ. 2549
- ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ดังนี้ กรณีใช้ เชื้อเพลิงถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้ในระบบปิด
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ดังนี้ กรณีไม่ มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงในระบบเปิด
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ดังนี้ กรณีใช้ เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้ในระบบปิด
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549