

คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ประจำเดือนสิงหาคม 2569

CONTINUOUS EMISSION MONITORING SYSTEM; CEMS

✓ ปลอดภัยต่อสุขภาพ ✓ ค่าทุกชนิด “อยู่ในเกณฑ์”



พารามิเตอร์ที่วัด

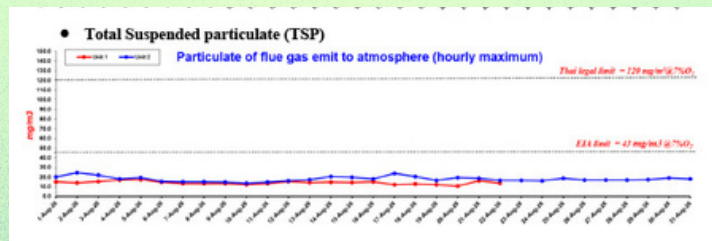


พารามิเตอร์	คำอธิบาย	ค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทย	ข้อกำหนด EIA	ผลการตรวจ
TSP	ฝุ่นละอองรวม	$\leq 120 \text{ mg/m}^3 @ 7\% \text{O}_2$	$\leq 43 \text{ mg/m}^3 @ 7\% \text{O}_2$	✓ อยู่ในเกณฑ์
SO ₂	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	$\leq 320 \text{ ppmvd} @ 7\% \text{O}_2$	$\leq 262 \text{ ppmvd} @ 7\% \text{O}_2$	✓ อยู่ในเกณฑ์
NO _x	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน	$\leq 350 \text{ ppmvd} @ 7\% \text{O}_2$	$\leq 241 \text{ ppmvd} @ 7\% \text{O}_2$	✓ อยู่ในเกณฑ์



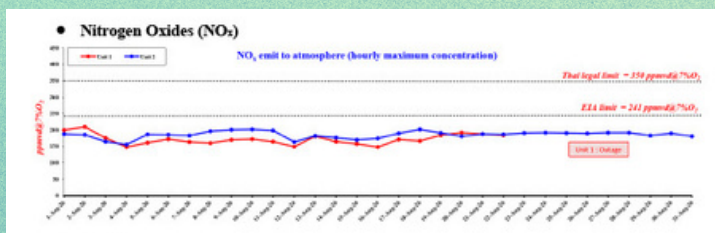
ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการตรวจวัด: ค่าที่วัดได้อยู่ต่ำกว่าทั้งค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทยและมาตรฐาน EIA



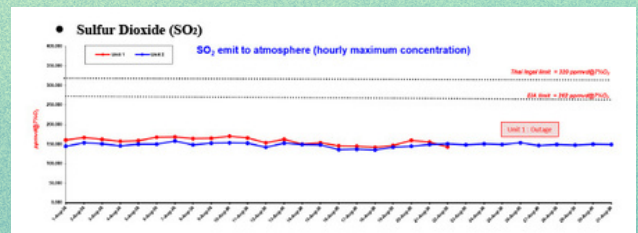
ผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)

ผลการตรวจวัด: ค่าที่วัดได้อยู่ต่ำกว่าทั้งค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทยและมาตรฐาน EIA



ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ผลการตรวจวัด: ค่าที่วัดได้อยู่ต่ำกว่าทั้งค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทยและมาตรฐาน EIA



หมายเหตุ :

- ppmvd: parts per million volume ,dry basis (ส่วนในล้านส่วนโดยน้ำหนัก ในสภาวะแห้ง)
- @7%O₂ หมายถึง "ที่ออกซิเจน 7%" เป็นการอ้างอิงสภาวะมาตรฐานในการวัด

ทำไมต้องมี "@7%O₂"?

- เพราะในการเผาไหม้เชื้อเพลิง ปริมาณออกซิเจนที่เหลือในก๊าซที่ออกจากปล่องจะแตกต่างกันไปตามประสิทธิภาพของการเผาไหม้และการดำเนินงาน การวัดที่ออกซิเจน 7% เป็นการปรับค่าให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อให้การเปรียบเทียบค่าจากโรงไฟฟ้าต่างๆ เป็นไปอย่างยุติธรรม

“สภาวะแห้ง” หมายถึงอะไร?

- เวลาที่เราวัดก๊าซจากปล่องโรงไฟฟ้า ก๊าซนั้นอาจมี ไอน้ำผสมอยู่แต่การวัดแบบ “dry basis” คือ การตัดเอาไอน้ำออกก่อน แล้วจึงวัดความเข้มข้นของก๊าซ เพื่อให้ได้ค่าที่แม่นยำและเปรียบเทียบได้

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ
(Air Quality Monitoring Station; AQMS)

4 สถานี โดยรอบโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ประจำเดือนสิงหาคม 2569

AIR QUALITY MONITORING STATION; AQMS

✓ ปลอดภัยต่อสุขภาพ ✓ ค่าทุกชนิด “อยู่ในเกณฑ์”

มาตรการที่ใช้ในการควบคุมมลพิษ:

- เทคโนโลยีกักเก็บฝุ่นสะอาด ด้วยระบบดักจับฝุ่นระบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator; ESP) และระบบกำจัด SO₂ (FGD)
- ตรวจวัด 24 ชั่วโมง ด้วยระบบอัตโนมัติ (AQMS)
- รายงานต่อหน่วยงานรัฐและเปิดเผยต่อชุมชนทุกเดือน

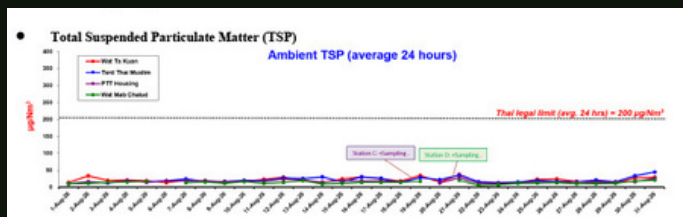
พารามิเตอร์ที่วัด



พารามิเตอร์	อธิบาย	ค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทย	ผลการตรวจ
TSP	ฝุ่นละอองรวม	$\leq 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$	✓ อยู่ในเกณฑ์
PM ₁₀	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน	$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$	✓ อยู่ในเกณฑ์
SO ₂	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	$\leq 100 \text{ ppb}$	✓ อยู่ในเกณฑ์
NO ₂	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	$\leq 120 \text{ ppb}$	✓ อยู่ในเกณฑ์

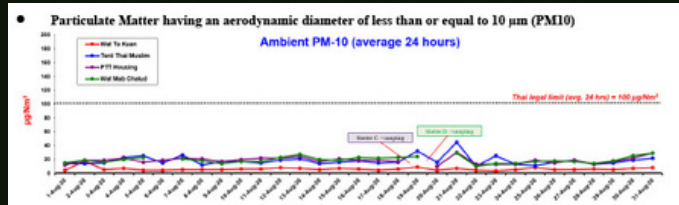
ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่ามาตรฐานประเทศไทย: ไม่เกิน 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)



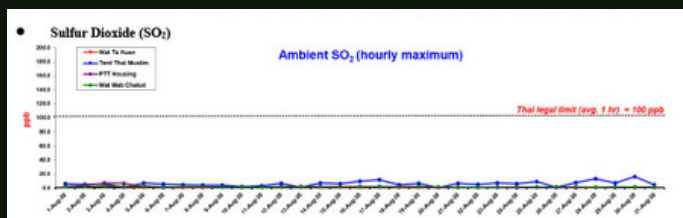
ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

ค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทย: ไม่เกิน 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)



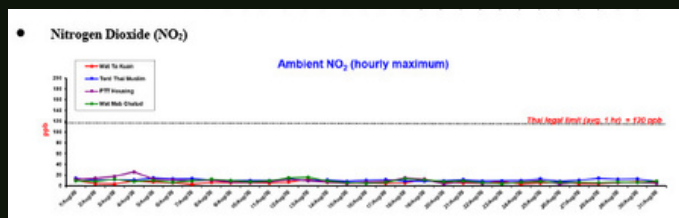
ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทย: ไม่เกิน 100 ppb (ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง)



ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่ามาตรฐานตามกฎหมายไทย: ไม่เกิน 120 ppb (ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง)



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ
(Air Quality Monitoring Station; AQMS)

4 สถานี โดยรอบโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ประจำเดือนสิงหาคม 2569

AIR QUALITY MONITORING STATION; AQMS

✓ ปลอดภัยต่อสุขภาพ ✓ ค่าทุกชนิด “อยู่ในเกณฑ์”

มาตรการที่ใช้ในการควบคุมมลพิษ:

- เทคโนโลยีกักเก็บฝุ่นละออง ด้วยระบบดักจับฝุ่นระบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator; ESP) และระบบกำจัด SO₂ (FGD)
- ตรวจวัด 24 ชั่วโมง ด้วยระบบอัตโนมัติ (AQMS)
- รายงานต่อหน่วยงานรัฐและเปิดเผยต่อชุมชนทุกเดือน

สถานีพารามิเตอร์ ทั้ง 4 สถานี



สถานี A: วัดตากวน

สถานี B: ชอยเทอดไทยมุสลิม

สถานี C: ริมร้วบ้านพักพนักงาน ปตท.

สถานี D: วัดมาบชุลุด