

**ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น**  
**ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายใน**  
**หม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง (ฉบับที่ ๒)**

พ.ศ. ....

**๑. หลักการ**

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. ๒๕๕๙ ไม่ได้กำหนดคุณสมบัติของผู้ที่จะทำการรับรองแผนงานและรายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพร้อมรายงานสรุปข้อบกพร่องสาเหตุและวิธีการปรับปรุงแก้ไข ของหม้อน้ำที่ใช้ความร้อนจากกระบวนการผลิต (Process Boiler หรือ Process Steam Generator) ที่มีอัตราการผลิตไอน้ำต่ำกว่า ๒๐ ตันต่อชั่วโมง ที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกให้หม้อน้ำต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. .... ได้ปรับปรุง โดยการกำหนดคุณสมบัติผู้ที่จะทำการรับรองแผนงานและรายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพร้อมรายงานสรุปข้อบกพร่องสาเหตุและวิธีการปรับปรุงแก้ไข ของหม้อน้ำที่ใช้ความร้อนจากกระบวนการผลิต (Process Boiler หรือ Process Steam Generator) อัตราการผลิตไอน้ำต่ำกว่า ๒๐ ตันต่อชั่วโมงที่ใช้งานภายในโรงงานและมีวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรทำหน้าที่ควบคุมและอำนวยความสะดวกใช้งาน ให้สามารถขยายระยะเวลาในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้งได้ตามหลักเกณฑ์ของประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนด

ทั้งนี้ การตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งานหม้อน้ำเป็นประจำปีละ ๑ ครั้ง จำเป็นจะต้องหยุดการเดินเครื่องจักรเพื่อทำการตรวจสอบภายใน จึงอาจกระทบต่อความต่อเนื่องของกระบวนการผลิตของโรงงาน แต่หากหม้อน้ำของผู้ประกอบกิจการโรงงานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการด้านความปลอดภัยตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ก็จะสามารถขยายระยะเวลาการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปีต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้ง โดยไม่จำเป็นต้องหยุดการเดินเครื่องจักรเป็นประจำทุกปี จึงสามารถลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจกิจการได้

**๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น**

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ([www.diw.go.th](http://www.diw.go.th)) ระหว่างวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ระบบกลางทางกฎหมาย ([www.law.go.th](http://www.law.go.th)) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ระหว่างวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

**๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น**

ผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. .... สรุปได้ ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๕๘

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๐

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. .... ไม่มีผลการแสดงความคิดเห็น จึงไม่มีคำชี้แจงเหตุผล สรุปได้ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
-	-	-	-	-