

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การให้ความเห็นชอบเป็นหน่วยงานประเมินอายุ
การใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำ พ.ศ.

๑. หลักการ

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ ให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๕(๗) กำหนดว่ากรณีที่ยื่นขอขยายระยะเวลาในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำเกินกว่า ๓ ปี ต้องมีการ ประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำตามวิธีการที่ได้มาตรฐานและ โดยหน่วยงานที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบก่อน จึงได้ทำการร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การให้ความเห็นชอบเป็นหน่วยงานประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำ พ.ศ. เพื่อเป็นหลักเกณฑ์จะวิธีการให้กับผู้ประกอบการโรงงานที่ประสงค์ขยายระยะเวลาในการตรวจสอบภายใน หม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า ๓ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง สามารถมอบหมายให้ดำเนินการประเมิน อายุการใช้งานที่เหลือของหม้อน้ำ สำหรับใช้ประกอบการยื่นขอขยายระยะเวลาตรวจสอบภายในหม้อน้ำ

ทั้งนี้ การตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งานหม้อน้ำแต่ละครั้ง จำเป็นจะต้องหยุดการเดิน เครื่องจักร จึงอาจกระทบต่อความต่อเนื่องของกระบวนการผลิตของโรงงานได้ ซึ่งปัจจุบันหม้อน้ำของผู้ประกอบ กิจการโรงงานที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดสามารถขยายระยะเวลาการ ตรวจสอบภายในทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้งได้แล้ว แต่หากผู้ประกอบการ โรงงานสามารถขยายระยะเวลาการตรวจสอบภายในทุกระยะเวลาเกินกว่า ๓ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี ต่อการ ตรวจสอบหนึ่งครั้งได้ ก็จะทำให้สามารถลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการได้มากยิ่งขึ้น

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระหว่างวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน) ระหว่างวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

ผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การให้ความเห็นชอบ เป็นหน่วยงานประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำ พ.ศ. สรุปได้ ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๗	๒	๕	๒๘

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๐

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี ต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. มีผลการแสดงความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผลสรุปได้ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๑	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	จากข้อ ๓(๒) ถ้าต้องการขึ้นทะเบียนหน่วยประเมินประเภทที่ ๒ แต่ไม่สามารถทำเองได้ครบ ๑๐ วิธี เช่น งานทำ RT สามารถจ้างผู้รับเหมาเข้ามาให้บริการได้หรือไม่ โดยมีสัญญาจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร	การทดสอบแบบไม่ทำลาย (Non-destructive Examination : NDE) ตามข้อ ๕ (๑) ให้แสดงเอกสารหรือหลักฐานให้ครอบคลุมถึงวิธีการตามประเภทที่ขอ ทั้งนี้ กฎหมายมิได้บังคับถึงหลักเกณฑ์ของผู้รับเหมาในการให้บริการการทดสอบแบบไม่ทำลาย (Non-destructive Examination : NDE) โดยมีการกำหนดเฉพาะให้หน่วยงานประเมินจะต้องแสดงเอกสารและหลักฐานให้ครอบคลุมถึงวิธีการตามประเภทที่ขอตามข้อ ๔(๑) เพียงเท่านั้น
๒	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ข้อ ๔ (๓) ผู้รับรองผลการประเมินอายุฯ ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับใด (สามัญวุฒิ) และเป็นพนักงานสัญญาจ้างของบริษัทได้หรือไม่	- จะต้องเป็นบุคลากรของหน่วยงาน - ระดับของวิศวกรรมควบคุม ให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ ทั้งนี้ สภาวิศวกรอาจมีการปรับปรุงข้อบังคับ จึงมิได้กำหนดเจาะจงเฉพาะไว้
๓	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ข้อ ๔ (๒) ผู้ทำการประเมินอายุฯ ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับใด (ภาคีสามัญวุฒิ) และเป็นพนักงานสัญญาจ้างของบริษัทได้หรือไม่	- จะต้องเป็นบุคลากรของหน่วยงาน - ระดับของวิศวกรรมควบคุม ให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ ทั้งนี้ สภาวิศวกรอาจมีการปรับปรุงข้อบังคับ จึงมิได้กำหนดเจาะจงเฉพาะไว้
๔	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	จากข้อ ๔(๑) ถ้าต้องเพิ่ม "วัตถุประสงค์บริษัท "เกี่ยวกับงานในด้านวิศวกรรมในการประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำ" ในอนาคต หากมีกฎหมาย	- ในการพิจารณาเงื่อนไขใด วัตถุประสงค์ใด หรือกฎหมายใด จำต้องพิจารณาขณะที่มีการบังคับใช้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			ตรวจสอบภาชนะรับแรงดันหรือตรวจสอบหม้อต้มออกมาเพิ่ม จำเป็นต้องระบุลงในวัตถุประสงค์บริษัทอีกหรือไม่	
๕	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	จากข้อ ๔(๑) วัตถุประสงค์บริษัท จำเป็นหรือไม่ ที่ต้องระบุว่า "เกี่ยวกับงานในด้านวิศวกรรมในการประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำ" หากบริษัทมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินงานด้านวิศวกรรมและบริษัทได้ กว นิติบุคคลจากสภาวิศวกรอยู่แล้ว	- ต้องจัดให้มีการเพิ่มวัตถุประสงค์เกี่ยวกับงานในด้านวิศวกรรมในการประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ (Remaining Life Assessment) ของหม้อน้ำ ให้เป็นไปตามข้อ ๔(๑) ทั้งนี้ การที่บริษัทได้ระบุวัตถุประสงค์ "เพื่อดำเนินงานด้านวิศวกรรม" อาจมีขอบเขตในเชิงกว้าง และไม่มีความชัดเจนของงานที่จะดำเนินการ