

## ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบ  
ในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี  
ต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. ...

### ๑. หลักการ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. ๒๕๔๙ หมวด ๕ ข้อ ๑๙ วรรคหนึ่ง กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่มีการใช้งานหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนต้องจัดให้มีการตรวจทดสอบความปลอดภัยระหว่างการใช้งานโดยวิศวกรตรวจสอบ หรือหน่วยงานรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และความในวรรคสามกำหนดว่าสำหรับหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนที่มีการออกแบบ การสร้างและมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามมาตรฐานสากลหากประสงค์จะตรวจสอบภายในทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปีแต่ไม่เกิน ๓ ปีต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้ง ก็ให้กระทำได้ โดยต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด และได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อน จึงได้ทำการยกร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี ต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. ...

ทั้งนี้ การตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งานหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน เป็นประจำปีละ ๑ ครั้ง จำเป็นจะต้องหยุดการเดินเครื่องจักร จึงอาจกระทบต่อความต่อเนื่องของกระบวนการผลิตของโรงงานได้ แต่หากหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนของผู้ประกอบกิจการโรงงานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการด้านความปลอดภัยตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ก็จะสามารถขยายระยะเวลาการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปีต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้งได้ โดยไม่จำเป็นต้องหยุดการเดินเครื่องจักรเป็นประจำทุกปี จึงสามารถลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการได้

### ๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ([www.diw.go.th](http://www.diw.go.th)) ระหว่างวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ระบบกลางทางกฎหมาย ([www.law.go.th](http://www.law.go.th)) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ระหว่างวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

### ๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

ผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี ต่อการตรวจทดสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. .... สรุปได้ ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ([www.diw.go.th](http://www.diw.go.th))

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๖	๕	๑	๗๗

๓.๒ ผลการรับฟัง...

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๐

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างประกาศโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนทุกระยะเวลาเกินกว่า ๑ ปี แต่ไม่เกิน ๓ ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. .... มีผลการแสดงความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผล สรุปได้ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๑	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ข้อ ๔ (๑) ขอให้เพิ่มมาตรฐาน AD๒๐๐๐ Merblatt ซึ่งมีระบุใน กปภ.วศ -๐๓ เพิ่มเติมเพื่อให้ไม่ต้องมีการตีความว่า มาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานที่กรอ. ยอมรับแล้วอีก นอกจากนั้น ในแบบ หนังสือรับรอง กปภ.วศ. ๑-๐๑ บรรทัดสุดท้ายก่อนขอให้เพิ่ม มาตรฐาน AD๒๐๐๐ Merblatt ในวงเล็บ ด้วยเพื่อความสอดคล้องของเอกสาร	เพิ่มมาตรฐาน AD๒๐๐๐ Merblatt ในข้อ ๔ (๑) และแบบหนังสือรับรอง กปภ.วศ. ๑-๐๑ เพื่อ - ให้สอดคล้อง กปภ.วศ -๐๓ - AD๒๐๐๐ Merblatt เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับการออกแบบ และสร้าง ของยุโรป - เพื่อไม่ต้องมีการตีความมาตรฐาน หากมาตรฐานดังกล่าวมีขอความเห็นชอบเข้ามา
๒	เอกชน	เห็นด้วย	ข้อ ๔ (๑๒) "วิศวกรประจำโรงงาน" ความหมายคือวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกให้หม้อต้ม หรือไม่ และสามารถให้ mrd party ได้หรือไม่	มีได้หมายถึงวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกให้หม้อต้ม จุดประสงค์คือต้องเป็นวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกลหรือสาขาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และจะต้องอยู่ประจำโรงงานเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการทำงาน หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน