

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น**  
**ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**  
**แต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ....**  
**จากการรับฟังความคิดเห็นผ่าน [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th)**

---

๑. เนื่องด้วยงาน ประเภท และขนาดของงาน ในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายกระทรวงกำหนด สาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ ยังไม่สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน ซึ่งวิทยาการและเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมก้าวหน้า ไปอย่างรวดเร็ว งานวิศวกรรมบางประเภทอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนคุณภาพของสิ่งแวดล้อมสมควรแก้ไขปรับปรุงงาน ประเภท และขนาดของงาน ในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน รวมทั้งกฎหมายอื่นที่กำหนดเกี่ยวกับ ความปลอดภัยทางด้านวิศวกรรม จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพ.ศ. ๒๕๖๕ โดยได้ประกาศราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (มีผลบังคับใช้วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๖)

๒. สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้จัดทำประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. .... ผ่านเว็บไซต์ของสภาวิศวกร ([www.coe.or.th](http://www.coe.or.th)) โดยกำหนดให้แสดงความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของสภาวิศวกร ([www.coe.or.th](http://www.coe.or.th)) ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ปรากฏว่ามีผู้แสดงความคิดเห็นจำนวน ๕๘ คน โดยผลการรับฟังความคิดเห็นต่างก็เห็นด้วยกับร่างข้อบังคับนี้

\*\*\*\*\*

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นรับฟังความคิดเห็น

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ....

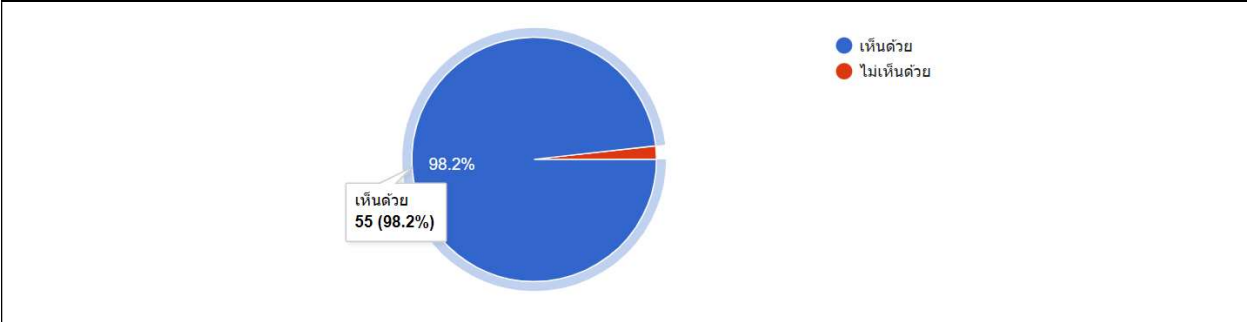
ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
<b>ระดับวุฒิวิศวกร</b>	
<p>๑. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับวุฒิวิศวกรให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ทุกงานทุกประเภทและทุกขนาด (ข้อ ๕ ของร่างฯ)</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> -ไม่มีความเห็น-</p>	
<b>ระดับสามัญวิศวกร</b>	
<p>๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกรให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๖ ของร่างฯ</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - เห็นควรตัด ๕) ระบบเครื่องปฏิกรณ์ซึ่งมีลักษณะเป็นภาชนะหรือเป็นลักษณะอื่น ที่มีปฏิกิริยาเคมีเกิดขึ้นหรือเกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหรือพันธะทางเคมี ซึ่งอาจใช้หรือไม่ใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาเพื่อผลิตสารหรือผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีสมบัติแตกต่างจากสารตั้งต้น ที่อาศัยปฏิกิริยาเคมี" เนื่องจากมีอันตรายสูงความสามารถระดับสามัญยังไม่เพียงพอ</p> <p>- เห็นว่าการออกแบบและคำนวณ ควรจะกำหนดขนาด ของ (ฉ) ข้อ ๕) แต่เมื่อเป็นเช่นนี้จะเกี่ยวข้องและกระทบต่อ (ก) อาจจะ (ค) และ (ง) ก็ต้องกำหนดขนาดในกรณีที่เกี่ยวข้องดังกล่าวนี้ด้วย</p>	<p>- สภาวิศวกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้มีการพิจารณาอย่างรอบด้านและเหมาะสมแล้ว ในการกำหนดขอบเขตความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร ในเรื่องนี้</p>

ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
<b>และจำนวนระดับภาคีวิศวกร</b>	
<p>๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกรให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๗ ของร่างฯ</p>	
<p><b>กลุ่มที่เห็นด้วย</b> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><b>แก้ไขกลุ่มที่เสนอการปรับปรุงให้มี</b> - เห็นว่าระดับภาคีวิศวกรทำได้ทุกประเภทและขนาดเฉพาะงานควบคุมการผลิต (ไม่รวมงานควบคุมการสร้าง) ดังนั้น ต้องเขียนลักษณะงานแยกออก ดังนี้ งานควบคุมการสร้างทำไม่ได้ งานควบคุมการผลิตทำได้ทุกประเภทและขนาด</p> <p>- เห็นควรให้ทบทวนพิจารณาประเภทและขนาดของงานอำนวยความสะดวก ใช้ ข้อ ๗ (๒) (ก) ควรให้สอดคล้องกับ "กระบวนการผลิตของโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานหรือสถานประกอบการที่ใช้หรือก่อให้เกิดสารพิษ หรือสารไวไฟ หรือวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายทุกขนาด ทำไม่ได้" และ "ระบบการเก็บ ขนส่ง หรือขนถ่ายซึ่งวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตราย สารเคมี หรือวัตถุผงหรือวัตถุเม็ด ซึ่งอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟฟ้าสถิตได้ที่มีขนาดตั้งแต่ ๒๐ เมตรกตันขึ้นไป ทำไม่ได้" ในกรณีโรงงานปิโตรเคมีจะเข้าข่ายทั้งหมด</p>	<p>- สภาวิศวกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้มีการพิจารณาอย่างรอบด้านและเหมาะสมแล้ว โดยทบทวนการกำหนดขอบเขตความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ให้สอดคล้องกับสิทธิการประกอบวิชาชีพฯ ตามข้อบังคับเดิม รวมถึงการกำหนดเพิ่มเติมในส่วนงาน ประเภท และขนาดของงาน ตามที่ได้มีการเพิ่มเติมในกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ อย่างเหมาะสม</p>
<b>ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ</b>	
<p>๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ตามงาน ประเภทและขนาดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ข้อ ๘ ของร่างฯ)</p>	
<p><b>กลุ่มที่เห็นด้วย</b> - ไม่มีความเห็น-</p>	

ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
<p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - ไม่มีความเห็น-</p>	
<b>การวินิจฉัยชี้ขาด</b>	
<p>๕. กรณีที่ต้องมีการวินิจฉัยชี้ขาดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเคมี ตามข้อบังคับนี้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการสภาวิศวกรให้เป็นที่สุด (ข้อ ๙ ของร่างฯ)</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - เห็นควรให้มีสิทธิอุดหนุน</p>	<p>- การกำหนดบทบัญญัติในเรื่องนี้มีความเหมาะสมแล้ว</p>
<b>บทเฉพาะกาล</b>	
<p>๖. กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตามระดับ และสาขาที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ภายในข้อกำหนดและเงื่อนไขตามกฎหมายกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับให้ผู้นั้นประกอบการทำงานนั้นต่อไปได้จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ไม่เกินสามปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ (ข้อ ๑๐ ของร่างฯ)</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - ไม่มีความเห็น-</p>	

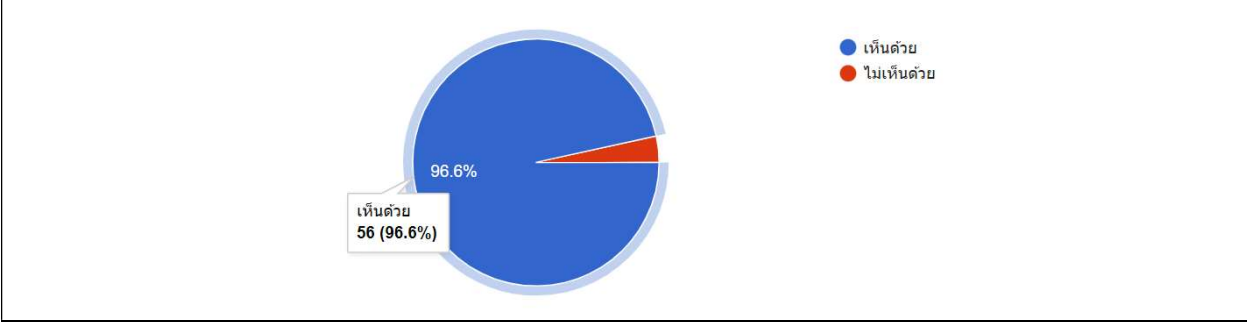
ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ....

<p>๑. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับวุฒิวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด (ข้อ ๕ ของร่างฯ)</p>	
<p>● เห็นด้วย ● ไม่เห็นด้วย</p> <p>98.3% เห็นด้วย 57 (98.3%)</p>	
<p><b>เห็นด้วย</b> ๕๗ (๙๘.๓%)</p>	<p><b>ไม่เห็นด้วย</b> ๑ (๑.๗%)</p>
<p>๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๖ ของร่างฯ</p>	
<p>● เห็นด้วย ● ไม่เห็นด้วย</p> <p>93.1% เห็นด้วย 54 (93.1%)</p>	
<p><b>เห็นด้วย</b> ๕๔ (๙๓.๑%)</p>	<p><b>ไม่เห็นด้วย</b> ๔ (๖.๙%)</p>
<p>๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๗ ของร่างฯ</p>	
<p>● เห็นด้วย ● ไม่เห็นด้วย</p> <p>96.6% เห็นด้วย 56 (96.6%)</p>	
<p><b>เห็นด้วย</b> ๕๖ (๙๖.๖%)</p>	<p><b>ไม่เห็นด้วย</b> ๒ (๓.๔%)</p>
<p>๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ตามงาน ประเภทและขนาดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ข้อ ๘ ของร่างฯ)</p>	



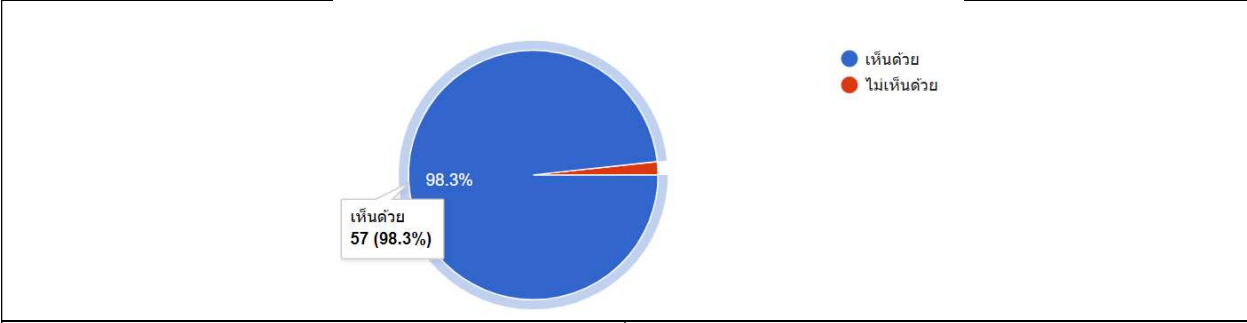
<b>เห็นด้วย</b> ๕๖ (๙๘.๒%)	<b>ไม่เห็นด้วย</b> ๑ (๑.๘%)
-------------------------------	--------------------------------

๕. กรณีที่ต้องมีการวินิจฉัยชี้ขาดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเคมี ตามข้อบังคับนี้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการสภาวิศวกรให้เป็นที่สุด (ข้อ ๙ ของร่างฯ)



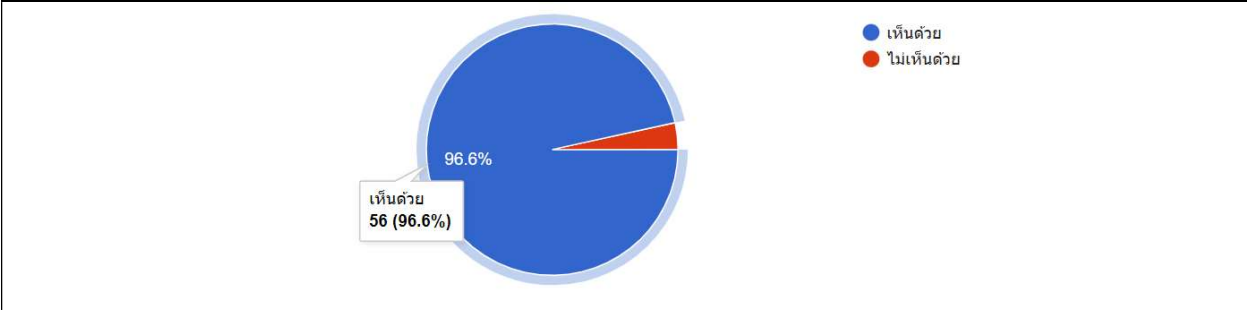
<b>เห็นด้วย</b> ๕๖ (๙๖.๖%)	<b>ไม่เห็นด้วย</b> ๒ (๓.๔%)
-------------------------------	--------------------------------

๖. กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตามระดับ และสาขาที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ภายในข้อกำหนดและเงื่อนไขตามกฎหมายกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับให้ผู้นั้น ประกอบการงานนั้นต่อไปได้จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ไม่เกินสามปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ (ข้อ ๑๐ ของร่างฯ)



<b>เห็นด้วย</b> ๕๗ (๙๘.๓%)	<b>ไม่เห็นด้วย</b> ๑ (๑.๗%)
-------------------------------	--------------------------------

๗. โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยกับร่างข้อบังคับนี้ หรือไม่



เห็นด้วย ๕๖ (๙๖.๖%)	ไม่เห็นด้วย ๒ (๓.๔%)
------------------------	-------------------------