

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
แต่ระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ พ.ศ.
จากการรับฟังความคิดเห็นผ่าน www.coe.or.th

๑. เนื่องด้วยงาน ประเภท และขนาดของงาน ในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายกำหนด สาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ ยังไม่สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบันซึ่ง วิทยาการและเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมก้าวหน้า ไปอย่างรวดเร็ว งานวิศวกรรมบางประเภทอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนคุณภาพของสิ่งแวดล้อมสมควรแก้ไขปรับปรุงงาน ประเภท และขนาดของงาน ในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ ในปัจจุบัน รวมทั้งกฎหมายอื่นที่กำหนดเกี่ยวกับ ความปลอดภัยทางด้านวิศวกรรม จึงจำเป็นต้องออก กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพ.ศ. ๒๕๖๕ โดยได้ประกาศราชราช กิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (มีผลบังคับใช้วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๖)

๒. สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้จัดทำประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นร่างข้อบังคับ สภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ พ.ศ. ผ่านเว็บไซต์ของสภาวิศวกร (www.coe.or.th) โดยกำหนดให้แสดงความ คิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของสภาวิศวกร (www.coe.or.th) ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ปรากฏ ว่ามีผู้แสดงความเห็นจำนวน ๔๘ คน โดยผลการรับฟังความคิดเห็นต่างก็เห็นด้วยกับร่างข้อบังคับนี้

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นรับฟังความคิดเห็น

ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ พ.ศ.

ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
ระดับวุฒิวิศวกร (งานเหมืองแร่)	
<p>๑. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับวุฒิวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด (ข้อ ๕ ของร่างฯ)</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - ไม่มีความเห็น-</p>	
ระดับสามัญวิศวกร (งานเหมืองแร่)	
<p>๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับสามัญวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๖ ของร่าง</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - เห็นควรให้มีการเพิ่มเติมประเภทที่ได้ระบุไว้ในสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการ ที่ว่า"การแยกและการเตรียมวัสดุเพื่อการสกัดโลหะออกจากขยะของที่ใช้แล้วจากภาคครัวเรือน และกากของเสียอุตสาหกรรม ด้วยกรรมวิธีตั้งแต่แรกและกรรมวิธีทางโลหกรรม ที่มีการใช้สารเคมีอันตรายทุกประเภทและทุกขนาด" เพิ่มเติมในประเภทของสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ โดยอาจจะมีการปรับข้อความบางส่วน เป็น "การแยกและการเตรียมวัสดุเพื่อการสกัดโลหะออกจากขยะ ของที่ใช้แล้วจากภาคครัวเรือน และกากของเสียอุตสาหกรรม ด้วยกรรมวิธีตั้งแต่แรก ทุกประเภทและทุกขนาด"</p>	<p>- เนื่องจากข้อความที่ได้เสนอขอแก้ไขขัดต่อกฎกระทรวงฯ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงไม่สามารถดำเนินการตามข้อเสนอแนะได้</p>

ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
ระดับภาคีวิศวกร (งานเหมืองแร่)	
๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับภาคีวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๗ ของร่างฯ	
<p>กลุ่มที่เห็นด้วย - ไม่มีความเห็น-</p> <p>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข - เห็นควรมีการเพิ่มเติมประเภทที่ได้ระบุไว้ในสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการ ที่ว่า"การแยกและการเตรียมวัสดุเพื่อการสกัดโลหะออกจากขยะ ของที่ใช้แล้วจากภาคครัวเรือน และกากของเสียอุตสาหกรรม ด้วยกรรมวิธีตั้งแต่แรกและกรรมวิธีทางโลหกรรม ที่มีการใช้สารเคมีอันตรายทุกประเภทและทุกขนาด" เพิ่มเติมในประเภทของสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ โดยอาจจะมีการปรับข้อความบางส่วน เป็น "การแยกและการเตรียมวัสดุเพื่อการสกัดโลหะออกจากขยะ ของที่ใช้แล้วจากภาคครัวเรือน และกากของเสียอุตสาหกรรม ด้วยกรรมวิธีตั้งแต่แรก ทุกประเภทและทุกขนาด"</p>	<p>- เนื่องจากข้อความที่ได้เสนอขอแก้ไขขัดต่อกฎกระทรวงฯ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงไม่สามารถดำเนินการตามข้อเสนอแนะได้</p>
ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ (งานเหมืองแร่)	
๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ตามงาน ประเภทและขนาดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ข้อ ๘ ของร่างฯ)	
<p>กลุ่มที่เห็นด้วย - ไม่มีความเห็น-</p> <p>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข - ไม่มีความเห็น-</p>	-

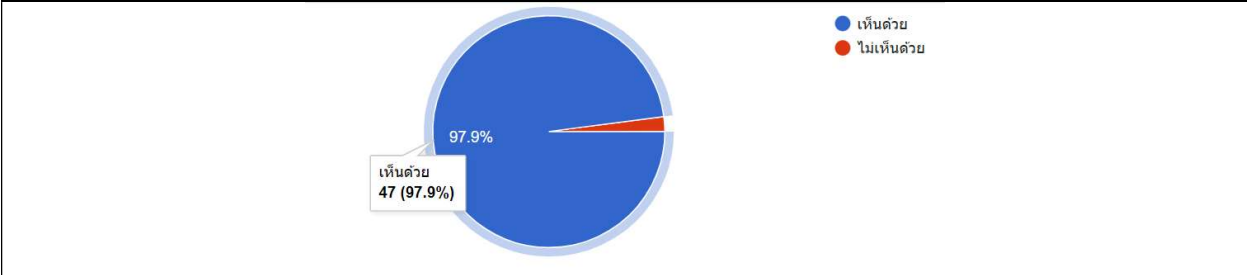
ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
ระดับวุฒิวิศวกร (งานโลหการ)	
<p>๕. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการ ระดับวุฒิวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - ไม่มีความเห็น-</p>	-
ระดับสามัญวิศวกร (งานโลหการ)	
<p>๖. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการระดับสามัญวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๑๐ ของร่างฯ</p>	
<p><u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น-</p> <p><u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - เห็นว่าการแต่งแร่ไม่ควรกำหนดให้งานโลหการและงานเหมืองแร่แตกต่างกัน - เห็นว่าการกำหนดกำลังผลิตในการถลุงแร่อื่นอย่างเดียวยังอาจไม่เหมาะสมสำหรับแร่โลหะที่มีราคาสูงบางชนิดแต่กำลังผลิตต่ำ อาจต้องกำหนดวงเงินลงทุนด้วย</p>	<p>- ร่างข้อบังคับฯ มีความเหมาะสมแล้ว เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้กำกับดูแลให้วิศวกรปฏิบัติงานตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง การกำหนดแร่บางชนิดเลือกใช้ขนาดและเทคโนโลยีเป็นหลัก</p>

ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
ระดับภาคีวิศวกร (งานโลหการ)	
<p>๗. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการระดับภาคีวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๑๑ ของร่างฯ</p>	
<p>กลุ่มที่เห็นด้วย - ไม่มีความเห็น-</p> <p>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข - เห็นว่าการแต่งแร่ไม่ควรกำหนดให้งานโลหการและงานเหมืองแร่แตกต่างกัน - เห็นว่าการกำหนดกำลังผลิตในการถลุงแร่อื่นอย่างเดียวยังไม่เหมาะสมสำหรับแร่โลหะที่มีราคาสูงบางชนิดแต่กำลังผลิตต่ำ อาจต้องกำหนดวงเงินลงทุนด้วย</p>	<p>- ร่างข้อบังคับฯ มีความเหมาะสมแล้ว เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้กำกับดูแลให้วิศวกรปฏิบัติงานตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง การกำหนดแร่บางชนิดเลือกใช้ขนาดและเทคโนโลยีเป็นหลัก</p>
ภาคีวิศวกรพิเศษ (งานโลหการ)	
<p>๘. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ตามงาน ประเภทและขนาดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ข้อ ๑๒ ของร่างฯ)</p>	
<p>กลุ่มที่เห็นด้วย - ไม่มีความเห็น-</p> <p>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข - ไม่มีความเห็น-</p>	-
การวินิจฉัยชี้ขาด	
<p>๙. กรณีที่ต้องมีการวินิจฉัยชี้ขาดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ตามข้อบังคับนี้ ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการสภาวิศวกรให้เป็นที่สิ้นสุด (ข้อ ๑๓ ของร่างฯ)</p>	
<p>กลุ่มที่เห็นด้วย - ไม่มีความเห็น-</p>	-

ประเด็น	ผลการพิจารณา/คำชี้แจง/เหตุผล
<u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - ไม่มีความเห็น-	
บทเฉพาะกาล	
<p>๑๐. กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตามระดับ และสาขาที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ภายในข้อกำหนดและเงื่อนไขตามกฎหมายกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับให้ผู้นั้นประกอบการทำงานนั้นต่อไปได้จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ไม่เกินสามปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ (ข้อ ๑๔ ของร่างฯ)</p>	
<u>กลุ่มที่เห็นด้วย</u> - ไม่มีความเห็น- <u>กลุ่มที่เสนอให้มีการปรับปรุงแก้ไข</u> - ไม่มีความเห็น-	-

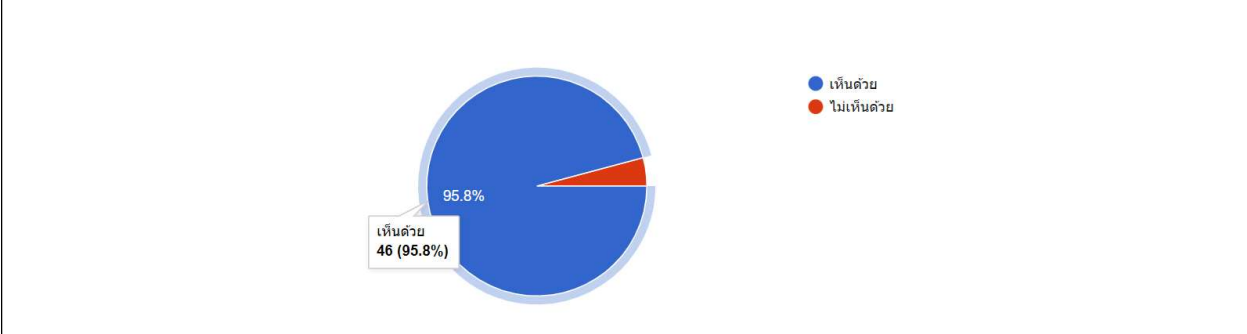
ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ พ.ศ.

<p>๑. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับ วุฒิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด (ข้อ ๕ ของร่างฯ)</p>	
<p>เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)</p>	<p>ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)</p>
<p>๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับสามัญวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด (ตามข้อ ๖ ของร่างฯ)</p>	
<p>เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)</p>	<p>ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)</p>
<p>๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับภาคีวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้เฉพาะงาน ประเภท และขนาด (ตามข้อ ๗ ของร่างฯ)</p>	
<p>เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)</p>	<p>ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)</p>
<p>๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ตามงาน ประเภทและขนาดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ข้อ ๘ ของร่างฯ)</p>	



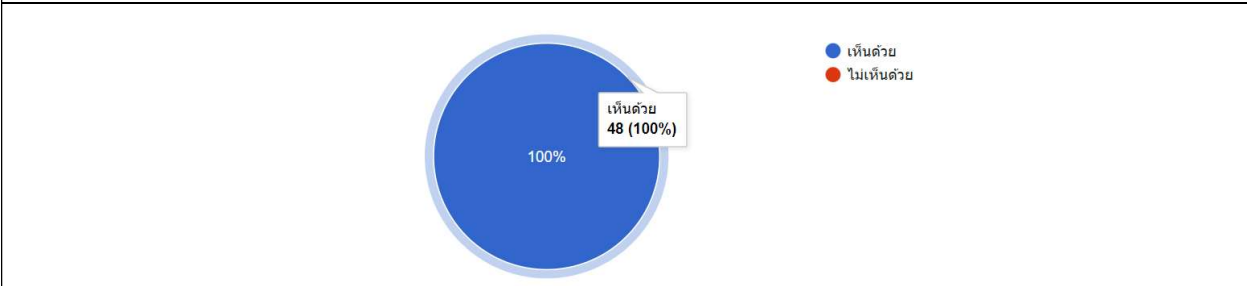
เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)	ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)
-------------------------------	--------------------------------

๕. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการระดับวุฒิวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด



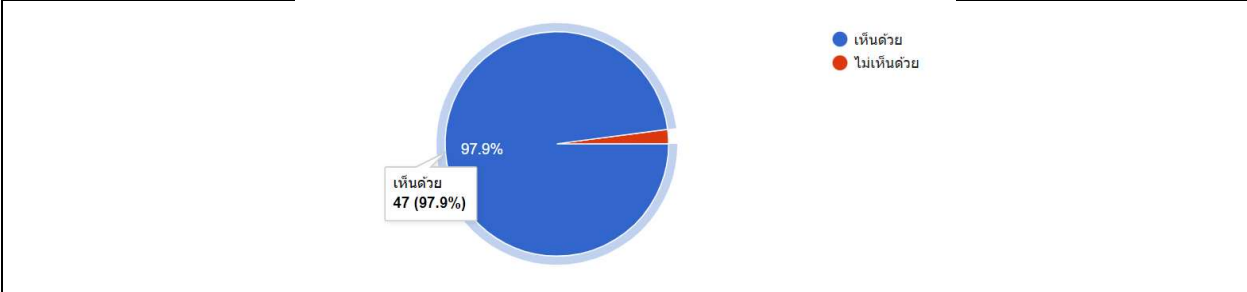
เห็นด้วย ๔๖ (๙๕.๘%)	ไม่เห็นด้วย ๒ (๔.๒%)
-------------------------------	--------------------------------

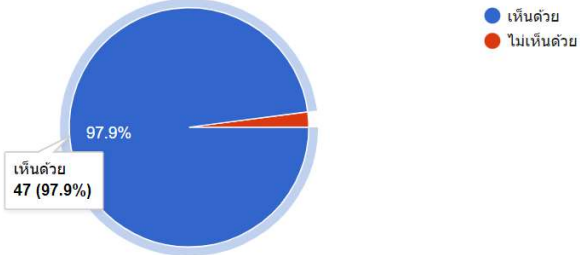
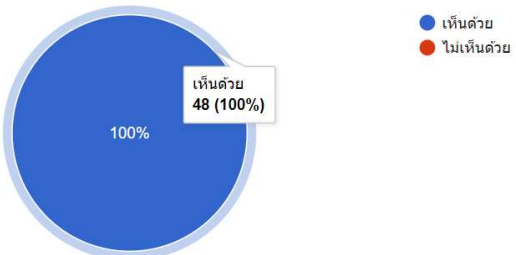
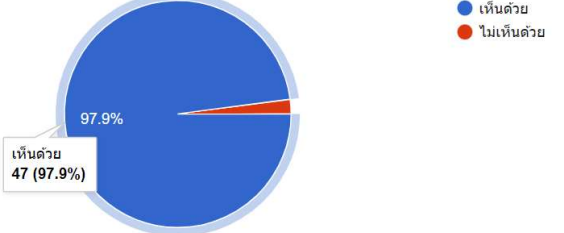
๖. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการระดับสามัญวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ เฉพาะงาน ประเภท และขนาด (ตามข้อ ๑๐ ของร่างฯ)

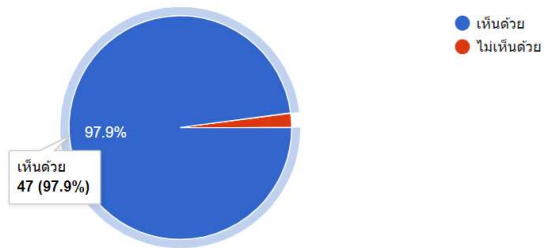


เห็นด้วย ๔๘ (๑๐๐%)	ไม่เห็นด้วย ๐ (๐%)
------------------------------	------------------------------

๗. ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการระดับภาคีวิศวกร ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ เฉพาะงาน ประเภท และขนาด ตามข้อ ๑๑ ของร่างฯ



<p style="text-align: center;">เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)</p>	<p style="text-align: center;">ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)</p>
<p>๘. ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหการ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ตามงาน ประเภทและขนาดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ข้อ ๑๒ ของร่างฯ)</p>	
 <p style="text-align: right;">● เห็นด้วย ● ไม่เห็นด้วย</p>	
<p style="text-align: center;">เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)</p>	<p style="text-align: center;">ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)</p>
<p>๙. กรณีที่ต้องมีการวินิจฉัยชี้ขาดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ตามข้อบังคับนี้ ให้คณะกรรมการการสภาวิศวกรเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการการสภาวิศวกรให้เป็นที่สุด (ข้อ ๑๓ ของร่างฯ)</p>	
 <p style="text-align: right;">● เห็นด้วย ● ไม่เห็นด้วย</p>	
<p style="text-align: center;">เห็นด้วย ๔๘ (๑๐๐%)</p>	<p style="text-align: center;">เห็นด้วย ๐ (๐%)</p>
<p>๑๐. กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตามระดับ และสาขาที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ภายในข้อกำหนดและเงื่อนไขตามกฎหมายกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อยู่ก่อนวันที่ ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ผู้นั้นประกอบการงานนั้นต่อไปได้จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ไม่เกินสามปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ (ข้อ ๑๔ ของร่างฯ)</p>	
 <p style="text-align: right;">● เห็นด้วย ● ไม่เห็นด้วย</p>	
<p style="text-align: center;">เห็นด้วย ๔๗ (๙๗.๙%)</p>	<p style="text-align: center;">ไม่เห็นด้วย ๑ (๒.๑%)</p>
<p>๑๑. โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยกับร่างข้อบังคับนี้ หรือไม่</p>	



เห็นด้วย
๔๗ (๙๗.๙%)

ไม่เห็นด้วย
๑ (๒.๑%)