



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ โทร ๓๐๓๕

ที่ อว ๐๖๐๔.๑.๔๗๕๖๓

วันที่ ๔ ต.ค. ๒๕๖๖.

เรื่อง ขอเชิญทำแบบสำรวจเข้าร่วมการจัดทำประชาพิจารณ์ ร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสาขาการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC ๑๗๐๒๔

เรียน เวียนคนบดี

- ( ) เพื่อโปรดพิจารณา
- ( ) เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
- ( ) เพื่อโปรดทราบ
- (✓) เพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายสุวัฒน์ โสวรรณี)

หัวหน้าสำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ





ที่ อว ๐๓๐๔/ว ๑๕๓๒๓

กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญทำแบบสำรวจเข้าร่วมการจัดทำประชาพิจารณ์ ร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สาขา การควบคุม  
คุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17024

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจเข้าร่วมการจัดทำประชาพิจารณ์

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ เป็นหน่วยที่ให้การรับรองความสามารถบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17024 ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด ได้ดำเนินการเปิดการรับรองความสามารถบุคลากรสาขาแรก คือ สาขา การควบคุมและจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน และได้ดำเนินการขยายขอบข่ายการรับรองความสามารถบุคลากร ในสาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ควบคุมดูแลปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยดำเนินการเปิดสาขาใหม่นั้นจะต้องจัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขประกอบการรับรองความสามารถบุคลากรตามมาตรฐานสากล

เพื่อให้การพิจารณาร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม บรรลุผลอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอเชิญหน่วยงานของท่านที่มีความสนใจเข้าร่วมทำแบบสำรวจจัดทำประชาพิจารณ์ ร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17024 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อทางกองฯ จะได้ดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นายจิโรจ ไชยสาร หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๒๐๑-๗๔๓๖ หรือ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pcst@dss.go.th เป็นผู้ประสานงานจนกว่าจะเสร็จสิ้นภารกิจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาทำแบบสำรวจเข้าร่วมจัดทำประชาพิจารณ์ฯ จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกรียงไกร นาคะเทศ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

โทรศัพท์ : ๐๒-๒๐๑-๗๔๓๖

โทรสาร : ๐๒-๒๐๑-๗๔๒๙





แบบสำรวจเข้าร่วมการจัดทำประชาพิจารณ์  
ร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไข

สาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17024  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ เป็นหน่วยที่ให้การรับรองความสามารถบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17024 ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด ได้ดำเนินการเปิดการรับรองความสามารถบุคลากรสาขาแรก คือ สาขา การควบคุมและจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน และได้ดำเนินการขยายขอบข่ายการรับรองความสามารถบุคลากร ในสาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ควบคุมดูแลปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยการดำเนินการเปิดสาขาใหม่นั้นจะต้องจัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ประกอบการรับรองความสามารถบุคลากรตามมาตรฐานสากล

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ จะดำเนินการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อพิจารณา “ร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม” จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ในวันศุกร์ที่ 27 ตุลาคม 2566 เพื่อกรมวิทยาศาสตร์บริการ จะได้จัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไข เพื่อให้เปิดการรับรองความสามารถบุคลากร สาขา การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม ต่อไป

หน่วยงาน/สังกัด .....

ที่อยู่หน่วยงาน .....

สนใจเข้าร่วม (สามารถเข้าร่วมได้มากกว่า 1 ท่าน)

1) ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

เบอร์โทร .....

Email .....

2) ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

เบอร์โทร .....

Email .....

3) ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

เบอร์โทร .....

Email .....

หมายเหตุ ท่านสามารถเลือกส่งแบบสำรวจกลับทางกรมวิทยาศาสตร์บริการได้ตามช่องทางดังต่อไปนี้

1. ส่งแบบสำรวจทางไปรษณีย์มาที่ กลุ่มรับรองความสามารถบุคลากร กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
2. ส่งแบบสำรวจทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pcst@dss.go.th
3. หรือตอบแบบสำรวจผ่านช่องทาง QR Code ที่ปรากฏด้านท้ายแบบสำรวจฉบับนี้



กรมวิทยาศาสตร์บริการ ขอขอบคุณในความร่วมมือของท่าน

