

๑. ชื่อโครงการ : โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม และหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวน พร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น
๒. ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างความเข้มแข็งระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ
๓. ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ : ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามมาตรฐานที่กำหนดและมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพดี
๔. Cluster : อนามัยสิ่งแวดล้อม
๕. ภายใต้กิจกรรมสำคัญ/โครงการ : ๑๖.๒ บูรณาการภาคีเครือข่ายจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพที่ดี
๖. แผนการจัดสรรงบประมาณ : งบประมาณสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
๗. หลักการและเหตุผล :

สืบเนื่องจากการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในด้านเศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมของประเทศไทยในปัจจุบัน ก่อให้เกิดปัญหาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น ทั้งปัญหามลพิษทางเสียง มลพิษทางอากาศ มลพิษทางน้ำ หรือปัญหาสิ่งปฏิกูล ซึ่งส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและสุขภาพของประชาชนทั้งทางตรงและทางอ้อม จนนำไปสู่การร้องเรียนเหตุรำคาญต่างๆ ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง โดยเจ้าพนักงานตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขต้องดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง วินิจฉัย และสรุปผลเหตุร้องเรียนที่จะเข้าข่ายเป็นเหตุรำคาญตามหมวด ๕ มาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนั้นการดำเนินงานดังกล่าวจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการใช้องค์ความรู้ทางวิชาการและหลักการทางวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิดความเป็นเหตุเป็นผลที่สามารถพิสูจน์ความเป็นจริงให้เกิดความน่าเชื่อถือ อันจะส่งผลให้การบังคับใช้กฎหมายของราชการส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งได้มีคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.๒๕๖๐ เพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบกลิ่นรบกวนให้แก่เจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ โดยกำหนดให้การขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่นมีอายุ ๑ ปี

กรมอนามัย ในบทบาทขององค์กรหลักในการอภิบาลระบบอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงเฝ้าระวัง ป้องกัน และการแก้ไขปัญหา จึงกำหนดจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม และหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวน พร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น เพื่อพัฒนาศักยภาพของเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ในการตรวจวินิจฉัยเหตุรำคาญและทักษะการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อประกอบการวินิจฉัยเหตุรำคาญ รวมทั้งสามารถส่งเสริมและสนับสนุนราชการส่วนท้องถิ่น ในการกำหนดแนวทาง วิธีการหรือมาตรการควบคุมและแก้ไขปัญหาเหตุเดือดร้อนรำคาญ เพื่อให้การวินิจฉัยเหตุรำคาญมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามที่กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขกำหนด

๘. วัตถุประสงค์ :

- ๘.๑ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
- ๘.๒ เพื่อขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.๒๕๖๐



๙. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ :

๙.๑ เป้าหมาย/ผลผลิตของโครงการ	จำนวน	หน่วยนับ
(๑) เจ้าหน้าที่งานตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเหตุรำคาญ และกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	๕๐	คน
๙.๒ ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	จำนวน	หน่วยนับ
เชิงปริมาณ : ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการอบรมผ่านการประเมินและได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น	๘๐	ร้อยละ
เชิงคุณภาพ : บุคลากรที่เข้ารับการอบรมมีศักยภาพในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และสามารถถ่ายทอดความรู้ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ได้		
เชิงเวลา : สามารถดำเนินกิจกรรมได้สำเร็จตามระยะเวลาที่กำหนด		

๑๐. วิธีการดำเนินงาน :

- ๑๐.๑ จัดทำโครงการอบรม และเสนอขออนุมัติโครงการ
- ๑๐.๒ จัดทำขอบเขตเนื้อหา การบรรยายองค์ความรู้ และกิจกรรมในการจัดอบรม
- ๑๐.๓ ประสานงานกลุ่มเป้าหมาย และผู้เกี่ยวข้อง
- ๑๐.๔ จัดทำหนังสือเชิญประชุมกลุ่มเป้าหมายและผู้เกี่ยวข้อง
- ๑๐.๕ รวบรวมและจัดเตรียมเอกสารประกอบการอบรมและการลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรม
- ๑๐.๖ จัดเตรียมและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ในการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น
- ๑๐.๗ จัดการอบรมเทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม และหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวนพร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น
- ๑๐.๘ จัดการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการจัดอบรมเทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม
- ๑๐.๙ สรุปรายงานผลการจัดอบรมหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวน และการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น

๑๑. กิจกรรม เป้าหมาย และประมาณการค่าใช้จ่าย :

- ๑๑.๑ ค่าใช้จ่ายเบิกจากสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมายกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ประมาณการ (รายละเอียด)	งบประมาณ (บาท)
๑	ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนามและหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวนพร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น	- ผู้บริหารกรมอนามัย - วิทยากร - นักวิชาการจากส่วนกลางและภูมิภาค กรมอนามัย - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - ผู้จัดการประชุม - ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น ๕๐ คน	๑ - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔	๑. ค่าอาหารกลางวัน (๕๐ คน x ๓ มื้อ x ๒๐๐ บาท) ๒. ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม (๕๐ คน x ๖ มื้อ x ๓๕ บาท) ๓. ค่าพาหนะและค่าสมนาคุณวิทยากร ๔. ค่าวัสดุอุปกรณ์	๓๐,๐๐๐ ๑๐,๕๐๐ ๖,๐๐๐ ๕,๕๐๐
รวมเป็นเงิน					๕๒,๐๐๐

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายทุกรายการของโครงการสามารถถัวเฉลี่ยได้

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม และหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวน พร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น จำนวนเงิน ๕๒,๐๐๐.- บาท

๑๑.๒ ค่าใช้จ่ายเบิกจากต้นสังกัด

ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าพาหนะของผู้เข้าร่วมประชุม

๑๒. งบประมาณ :

เบิกจ่ายงบประมาณภายใต้โครงการพัฒนาระบบการจัดการเหตุรำคาญและกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวนเงิน ๕๒,๐๐๐.- บาท (ห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๑๓. ระยะเวลาดำเนินการ : ดำเนินการระหว่าง วันที่ ๑ - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

๑๔. พื้นที่เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินโครงการ : ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร ๑ ชั้น ๑ และห้องประชุม สมบูรณ์ วัชรโรทัย อาคาร ๑ ชั้น ๒ กรมอนามัย และห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมภาคสนาม อาคาร ๓ ชั้น ๕ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

๑๕. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ร่วมดำเนินการ : จำนวน ๕๐ คน ประกอบด้วย

๑๕.๑ ผู้บริหารกรมอนามัย

๑๕.๒ วิทยากร

๑๕.๓ เจ้าหน้าที่จากสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมอนามัย

๑๕.๔ เจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๑-๑๒ สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง กรมอนามัย

๑๕.๕ เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑๕.๖ ผู้จัดการประชุม และผู้สังเกตการณ์

๑๖. กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์/ผู้รับบริการ :

๑๖.๑ หน่วยงานสาธารณสุข ได้แก่ กรมอนามัย

๑๖.๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑๗. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ :

๑๗.๑ บุคลากรกรมอนามัยและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีศักยภาพในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และสามารถสนับสนุนการดำเนินงานด้านเหตุรำคาญได้

๑๗.๒ การจัดการเหตุรำคาญและการแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๑๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ :

กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมจากมลพิษ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

๑๘.๑ นางอุทัยวรรณ บุตรแพ

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

๑๘.๒ นายนิพนธ์ อ้นแผ้ว

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

๑๘.๓ นางสาวปาณิสรา ศรีดีโรมนต์

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๑๘.๔ นางพรพรรณ บุญปลีก

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๑๘.๕ นายดวงสิทธิ์ วิมุกตายน

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๑๙. ผู้เสนอโครงการ



(นางอุทัยวรรณ บุตรแพ)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมจากมลพิษ

๒๐. ผู้เห็นชอบโครงการ



(นางนภพรรณ นันทพงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

๒๑. ผู้อนุมัติโครงการ



(นายอรรถพล แก้วสัมฤทธิ์)

รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมอนามัย

**การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม
และหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวน พร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔**

ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร ๑ ชั้น ๑ ห้องประชุมสมบูรณ์ วัชรโรทัย อาคาร ๑ ชั้น ๒ กรมอนามัย และ
ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมภาคสนาม อาคาร ๓ ชั้น ๕ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย
ที่มาและความสำคัญ :

การตรวจสอบเหตุรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการใช้องค์ความรู้ทางวิชาการและ
หลักการทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้เกิดความเป็นเหตุเป็นผลที่สามารถพิสูจน์ความเป็นจริงให้เกิดความน่าเชื่อถือ อันจะส่งผลให้การบังคับ
ใช้กฎหมายของราชการส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคณะกรรมการสาธารณสุขได้มีคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.๒๕๖๐ เพื่อเป็นแนวทาง
ในการดำเนินงานตรวจสอบกลิ่นรบกวนให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยกำหนดให้การขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่นมีอายุ ๑ ปี นับแต่วันที่
ได้รับการขึ้นทะเบียน

กรมอนามัย จึงกำหนดจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม และหลักสูตรการ
ตรวจสอบกลิ่นรบกวน พร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อพัฒนาศักยภาพของเจ้าพนักงาน
ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ในการตรวจวินิจฉัยเหตุรำคาญและทักษะการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อประกอบการ
วินิจฉัยเหตุรำคาญ รวมทั้งสามารถส่งเสริมและสนับสนุนราชการส่วนท้องถิ่น ในการกำหนดแนวทาง วิธีการหรือมาตรการควบคุมและ
แก้ไขปัญหาเหตุเดือดร้อนรำคาญ เพื่อให้การวินิจฉัยเหตุรำคาญมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามที่กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขกำหนด

วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
๒. เพื่อขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบ
กลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.๒๕๖๐

กลุ่มเป้าหมาย / ผู้ร่วมการประชุม : รวมจำนวนทั้งสิ้น ๕๕ คน

๑. เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร
๒. เจ้าหน้าที่สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักสุขภาพภิบาลอาหารและน้ำ และกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ
๓. เจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๑-๑๒ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย
๔. ผู้สังเกตการณ์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี และบริษัท ทีซี โซเลนซ์ จำกัด

รายละเอียดการประชุม

๑. การบรรยายและการฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการฝึกอบรม เรื่อง “หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวน”
ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการ
ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.๒๕๖๐ รายละเอียดประกอบด้วย
 - ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกลิ่นและผลกระทบต่อสุขภาพ
 - เทคนิคการตรวจสอบกลิ่นรบกวน
 - การประเมินคุณสมบัติและทดสอบการรับรู้กลิ่นของผู้ตรวจสอบกลิ่น
 - การฝึกปฏิบัติเทคนิคการใช้เครื่องตรวจวัดกลิ่นในบรรยากาศภาคสนาม
 - การฝึกปฏิบัติการตรวจวัดกลิ่นรบกวนภาคสนาม
๒. การบรรยายเรื่องเทคนิคการตรวจวัดเสียงรบกวนตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข รายละเอียดประกอบด้วย
 - การตรวจวัดเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานมลพิษทางเสียงอันเกิดจาก
การประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑
 - การใช้เครื่องวัดระดับเสียงในการตรวจวัดเสียงรบกวน
๓. การตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ ภายในอาคาร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ :

๑. บุคลากรกรมอนามัยและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีศักยภาพในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
และสามารถสนับสนุนการดำเนินงานด้านเหตุรำคาญได้
๒. การจัดการเหตุรำคาญและการแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ภาคสนาม
และหลักสูตรการตรวจสอบกลิ่นรบกวน พร้อมขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบกลิ่น
ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร ๑ ชั้น ๑ ห้องประชุมสมบุญ รัชโรทัย อาคาร ๑ ชั้น ๒ กรมอนามัย และ
ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมภาคสนาม อาคาร ๓ ชั้น ๕ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

วันพุธที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการประชุม
- ๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. แนวทางการพัฒนาการจัดการระบบเหตุรำคาญของกรมอนามัย
โดย นางนภพรรณ นันทพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกลิ่นและผลกระทบต่อสุขภาพ
โดย ผศ.ดร. ธนาศรี สีหะบุตร
หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. แนวทางการจัดการและแก้ไขปัญหาเหตุรำคาญ กรณีกลิ่นรบกวน
โดย ดร.ไพฑูรย์ งามมุข ผู้อำนวยการสำนักงานสุขภาพสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร
- ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. เทคนิคการตรวจสอบกลิ่นรบกวน
โดย นายดวงสิทธิ์ วิมุกตายน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

วันพฤหัสบดีที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. การประเมินคุณสมบัติและทดสอบการรับรู้กลิ่นของผู้ตรวจสอบกลิ่น
โดย กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมจากมลพิษ
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติเทคนิคการใช้เครื่องตรวจวัดความเข้มข้นกลิ่นในบรรยากาศภาคสนาม
โดย นายนิพนธ์ อ้นแจ้ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติตรวจวัดกลิ่นรบกวนภาคสนาม
โดย กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมจากมลพิษ

วันศุกร์ที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. เทคนิคการตรวจวัดเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐาน
มลพิษทางเสียงอันเกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑
โดย นางพรพรรณ บุญปลีก นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
นายดวงสิทธิ์ วิมุกตายน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. เทคนิคการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ
โดย นายดวงสิทธิ์ วิมุกตายน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
- ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. สรุปการประชุม และซักถามข้อสงสัย
- ๑๕.๐๐ น. พิธีปิดการประชุม