

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

สงด 1522/26006

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ0201.06/ว1648

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สตก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 2414

วันที่ 25 ก.พ. 2562

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	หมายเหตุ

๐1-

วิภาสินี

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบ.ท.ลค. ปฏิบัติราชการแทน ลนค.

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๒

เขียน ผอ.ส่วน, ผอ.สตก, ทน ๑-๕๖๐ และ ผบ.ท.ลค.
เพื่อโปรดทราบ

(นางรุ่งนภา ทองศิริ)

ธก.บอ. รักษาการแทน ผบ.ท.บอ

๒7 ก.พ. 2562



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขรับ: ๕๒ ๒๓๑๔/๖๒
วันที่: ๒๕ ก.พ. ๖๒

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๙๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๑๖๔๔ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อพิจารณา หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป
โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <http://tinyurl.com/y2qdywnw>

๒. หรือ QR Code



(นางศศิธร กาทหลง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๑๗๗๒
วันที่ ๒๑ มี.ค. ๖๒ เวลา ๙.๑๖

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๖๒๙ ๘๘๘๔

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ ๑๕๙๕ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ในวันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ได้รับความรู้และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์และข้อมูลที่ต้องการอย่างแท้จริงเพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน โดยขอให้ลงทะเบียนได้ที่ <https://goo.gl/txTJbr> หรือ QR Code ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังรายละเอียดตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ สชวท.๐๖๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัด และองค์การมหาชน หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป

(นางศศิธร ภาทลง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ ๒๑ มี.ค. ๖๒
เวลา ๑๓.๓๖

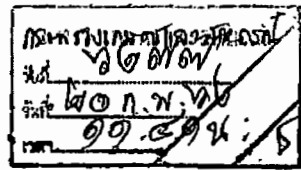
เห็นชอบตามเสนอ

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด่วนที่สุด

ที่ สขวท. ๐๖๐/๒๕๖๒



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Council of Science and Technology Professionals

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการสัมมนา

๒. กำหนดการ

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.) จัดเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์ และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริง เพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน ในวันนี้สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาในวันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและท่านสามารถนำโครงการและกำหนดการนี้เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ หากสนใจโปรดลงทะเบียนที่ <https://goo.gl/txTJbr> หรือ QR Code ด้านล่างหนังสือฉบับนี้ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ รับจำนวนจำกัดเพียง ๑๐๐ ท่านและขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้ลงทะเบียนเท่านั้น ทั้งนี้สภาวิชาชีพฯไม่สามารถรับรองที่จอดรถให้ได้ต้องขอภัยในความไม่สะดวก

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล)

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงาน: ชั้น ๓ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทร.๐๒-๓๓๓-๓๘๕๑ โทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๕๐ www.cstp.or.th



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 – 12:00 น.

ณ ห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับสภาวะมลพิษทางอากาศที่เกิดจากฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนอีกหลายจังหวัดในภูมิภาคต่าง ๆ หลายหน่วยงานกำลังพยายามหาทางแก้ไขเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้มีคำถามเกี่ยวกับสภาวะการดังกล่าวเกิดขึ้นมากมาย เช่น ฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 คืออะไร เกิดขึ้นได้อย่างไร จะกระจายตัวและแขวนลอยอยู่ในอากาศนานเพียงใด การป้องกันทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อไม่ให้เป็นการอันตรายต่อสุขภาพจะมีแนวทางอย่างไร ประเด็นคำถามต่างๆ เหล่านี้เป็นที่สนใจของประชาชนทั่วไป สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเล็งเห็นว่าความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถช่วยให้ประชาชนหรือผู้สนใจทั่วไปเข้าใจลักษณะของ PM2.5 ลักษณะของการเกิดขึ้นในหลายๆ พื้นที่แนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาฝุ่น PM2.5 ได้ทั้งในหลายๆ พื้นที่ที่กำลังเผชิญอยู่ และพื้นที่หรือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต เพื่อให้เกิดการเตรียมพร้อมให้ประชาชนเกิดความรู้ ความเข้าใจและนำไปสู่การปฏิบัติ ตลอดจนความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ สภาวิชาชีพฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญที่สามารถใช้องค์ความรู้ ความเข้าใจในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการต่อไปได้ สภาวิชาชีพฯ จึงจัดเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้ความรู้และทำความเข้าใจในเรื่องฝุ่น PM2.5 ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตลอดจนถือเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นในเรื่องดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้ และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5)
2. เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์ และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริง เพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

4. กลุ่มเป้าหมาย 100 คน

1. สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผู้ประกอบการ/ผู้แทนจากบริษัทที่ดำเนินงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. นักวิชาการ/ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป

5. วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา

6. วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 น. ณ ห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบประมาณจำนวน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

8. กำหนดการ

ดังเอกสารแนบ

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ร่วมเสวนาได้รับความรู้และแนวทางการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ
2. เป็นการระดมสมองเพื่อร่วมกันหาแนวทางการลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



กำหนดการเสวนา

เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 – 12:00 น.

ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 09:30 – 10:00 น. ลงทะเบียน

เวลา 10:00 – 10:15 น. พิธีเปิด

เวลา 10:15 – 12:00 น. เริ่มเสวนา วิทยากรดังนี้

1. ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. รศ.ดร.ชยันต์ ต้นติวีสดาการ

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางมลพิษอากาศ

4. รศ.ดร.ไกรชาติ ต้นตระกูลอาภา (ผู้ดำเนินรายการ)

กรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 12:00 น. ปิดการเสวนา