



ที่ ชม ๐๐๒๒.๔ / ว ๑๗๗๑

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่  
ศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่  
ถนนโชตนา ชม ๕๐๓๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรในงานสัมมนาทางวิชาการเนื่องในวันผังเมืองโลก พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน ผศ.ดร.วิทยา กวางธิมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการและ QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนา จำนวน ๑ ชุด  
๒. รายละเอียดและประเด็นคำถามในการเสวนา จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่จะดำเนินการจัดสัมมนาทางวิชาการเนื่องในวันผังเมืองโลก พ.ศ. ๒๕๖๘ (World Town Planning Day) เรื่อง City in Nature for Climate change ธรรมชาติในเมือง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในวันศุกร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เพื่อให้ทราบถึงความเชื่อมโยงระหว่างการพัฒนาเมืองและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในบริบทของเมือง ในการเสริมสร้างกระบวนการรับมือซึ่งเป็นวิธีการที่สำคัญในการจัดการกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ในการนี้ สำนักงานฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหัวข้องานสัมมนา ดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านเป็นวิทยากรในวันศุกร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมคอนเวนชัน ๑ และ ๒ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ โดยการสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) แบบตอบรับการเข้าร่วมงานสัมมนา ได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันศุกร์ที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓

ทั้งนี้ ขอให้ท่านเตรียมสำเนาบัตรประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน ๑ ฉบับมาพร้อมในวันงานสัมมนา เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการเบิกจ่ายค่าตอบแทนวิทยากร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัช ตั้งมันคงวรกุล)

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่

กลุ่มงานวิชาการผังเมือง

โทร. ๐-๕๓๑๑-๒๗๓๓ ต่อ ๑๒๕

โทรสาร ๐-๕๓๑๑-๒๗๓๔

แจ้งท้าย หนังสือที่ ชม ๐๐๒๒.๔/ว ๑๖๖๑ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรในงานสัมมนาทางวิชาการเนื่องในวันผังเมืองโลก พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. นายวิรัช ตั้งมั่นคงวรกุล
๒. ผศ.ดร.วิทยา ดวงธิดา
๒. นายสามารถ สุวรรณรัตน์



กำหนดการงานสัมมนาทางวิชาการเนื่องในวันผังเมืองโลก พ.ศ. ๒๕๖๘ (World Town Planning Day)  
เรื่อง City in Nature for Climate change ธรรมชาติในเมือง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วันศุกร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมคอนเวนชัน ๑ และ ๒ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่

ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

- ๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน  
เยี่ยมชมนิทรรศการบริเวณหน้าห้องประชุม
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. เข้าร่วมพิธีเปิดงานสัมมนาฯ ผ่านระบบออนไลน์ พร้อมเพรียงกันทั่วประเทศ  
โดย นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
และกล่าวรายงานโดย อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
- ๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๕ น. พิธีเปิดงานสัมมนาฯ ในจังหวัดเชียงใหม่  
โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่  
และกล่าวรายงานโดย โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่
- ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. การเสวนา เรื่อง City in Nature for Climate change  
ธรรมชาติในเมือง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
โดยวิทยากร จำนวน ๓ ราย
๑. นายวิรัช ตั้งมั่นคงวรกุล  
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่
  ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทยา ดวงธิดา  
อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
  ๓. นายสามารถ สุวรรณรัตน์  
กรรมการสมาคมเพื่อการออกแบบและส่งเสริมการมีพื้นที่สาธารณะและพื้นที่สีเขียว
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ณ ห้องอาหารของโรงแรม

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาทางวิชาการเนื่องในวันผังเมืองโลก พ.ศ. ๒๕๖๘  
(World Town Planning Day) เรื่อง City in Nature for Climate change

ธรรมชาติในเมือง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วันศุกร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมคอนเวนชัน ๑ และ ๒ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่ ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่

\*\* หมายเหตุ กรุณาตอบกลับการเข้าร่วมงานสัมมนาฯ ภายในวันศุกร์ที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘ \*\*



รายละเอียดและประเด็นคำถามในงานสัมมนาทางวิชาการเนื่องในวันผังเมืองโลก พ.ศ. ๒๕๖๘

เวทีเสวนา (ใช้เวลาประมาณ ๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที – ๒ ชั่วโมง)

การเสวนาเรื่อง “ธรรมชาติในเมือง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (City in Nature for Climate change)” โดยมีวิทยากร ๓ ท่าน ประกอบด้วย

๑. วิทยากรจากหน่วยงานราชการ (ในฐานะผู้ออกกฎหมายด้านผังเมือง)
  - > คุณวิรัช ตั้งมั่นคงวรกุล โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่
๒. วิทยากรจากสถาบันการศึกษา (ในฐานะนักวิจัยและอาจารย์สอนหลักสูตรผังเมืองแห่งแรกในเชียงใหม่)
  - > ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทยา ดวงธิดา อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๓. วิทยากรจากภาคประชาชน/ประชาสังคม (ในฐานะกรรมการสมาคมเพื่อการออกแบบและส่งเสริมการมีพื้นที่สาธารณะและพื้นที่สีเขียว)
  - > คุณสามารถ สุวรรณรัตน์

ประเด็นคำถาม

๑. ให้วิทยากรเล่าประวัติของตนเองในด้านประสบการณ์ทำงาน (โดยย่อ)
๒. ท่านคิดว่าพื้นที่สีเขียว หรือ ความเป็นธรรมชาติ (เช่น น้ำ ลม แสงแดด อื่น ๆ) มีความสำคัญอย่างไรต่อพื้นที่ในเมือง (และพื้นที่นอกเมือง) ?
๓. ท่านคิดว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อตัวท่านเองหรือผู้คนในเมืองและนอกเมืองอย่างไร ?
๔. งานหรือบทบาทของท่าน มีส่วนช่วยในการผลักดันเรื่องพื้นที่สีเขียว ธรรมชาติ หรือการรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศอย่างไรบ้าง ?
๕. จากประสบการณ์ของท่าน มีกรณีศึกษาเรื่องใดที่เห็นว่าน่าสนใจและควรเอามาเป็นแบบอย่างให้กับเมืองเชียงใหม่ เพื่อให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเหมาะสม ?
๖. ท่านคิดว่าควรเพิ่มเติมกลไก เครื่องมือ หรือแนวทางใด ที่จะทำให้เมืองเชียงใหม่ (และพื้นที่นอกเมือง) มีธรรมชาติ (หรือพื้นที่สีเขียว) ในเมือง ที่สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ ?
๗. เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมรับฟังงานสัมมนาฯ ตั้งคำถาม หรือแสดงความคิดเห็น

พิธีกร : นายณัฐพล วงศ์เป็ง (นท) นักผังเมืองชำนาญการ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่, ผู้ช่วยวิจัยด้านเมืองยั่งยืน หน่วยวิจัยอนาคตและนโยบายเมือง (Urban Futures & Policy Research Unit)

## หมายเหตุ

### คำสำคัญในการเสวนา ประกอบด้วย

๑. “ธรรมชาติในเมือง” : องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN) ได้ให้ความหมายไว้ว่าเป็นพื้นที่ธรรมชาติที่อยู่บริเวณด้านในและโดยรอบชุมชนเมือง รวมถึงองค์ประกอบทางธรรมชาติภายในพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาของเมือง ครอบคลุมตั้งแต่พื้นที่ขนาดเท่าภูเขาไปจนถึงจุลินทรีย์ต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมในร่างกายนมนุษย์ โดยในงานสัมมนาฯ ครั้งนี้ได้กำหนดขอบเขตของความหมายเพื่อเข้าใจร่วมกันว่า “เป็นพื้นที่ที่มีพืชพรรณและองค์ประกอบธรรมชาติอื่น ๆ ตั้งอยู่ในเขตเมืองหรือชุมชน เช่น ป่าในเมือง (urban forest) พื้นที่สีเขียว (green space) สวนสาธารณะ ต้นไม้ริมถนน ต้นไม้ในอาคาร ฯลฯ ซึ่งล้วนเป็นสิ่งที่ให้ประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของผู้คน”
๒. “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” : The climate dictionary: An everyday guide to climate change, UNDP ให้ความหมายไว้ว่าเป็น “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกในระยะยาว ซึ่งทำให้ชั้นบรรยากาศ มหาสมุทร และพื้นดินอุ่นขึ้น ส่งผลให้เกิดสภาพอากาศที่รุนแรงมากขึ้น เช่น พายุเฮอริเคน ที่รุนแรงและบ่อยครั้ง คลื่นความร้อน และความแห้งแล้ง ฝนตกหนักมากในระยะเวลาที่สั้นลง เป็นต้น” ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) เป็นหนึ่งในปัจจัยที่ทำให้เกิดภัยพิบัติ (disaster)