

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
 ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
 ที่ สบอ. 1223
 วันที่ 20 ก.พ. 60 (14.88)

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ศร0512.35/81

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 2650 วันที่ 17 ก.พ. 2560

เรื่อง ขอเชิญร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ "วิกฤตขยะบก คู่แพขยะในทะเล : จะแก้ได้อย่างไร?"

ผอ.ป.ลก.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม กำหนดจัดการเสวนาทางวิชาการ เรื่อง "วิกฤตขยะบก คู่แพขยะในทะเล : จะแก้ได้อย่างไร?" ในวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 เวลา 13.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
เห็นควรแจ้งเจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ ผู้ที่สนใจเข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ โดย หมายเหตุ.	
ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ	

ทวีศักดิ์

(Handwritten signature)

(นางกนิดาธิ์สมิ์ เกษสุขสมวงษ์)

ขอ.ลก. แทน ผอ.ป.ลก.
 ปฏิบัติราชการแทน ลก. 17 ก.พ. 2560

เรียน ผอ.ป.ลก.

เพื่อโปรดแจ้งเวียนสู่สน.ในกรมพร้อมกัน

(Handwritten signature)

(นายสัตตฤา แสงท่มพงษ์)

ผชช.จช.1 รักษาการแทน ผส.บอ.

20 ก.พ. 2560



ที่ ศธ 0512.35/81

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330

14 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง ขอเชิญร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ “วิกฤตขยะบก กู้แพขยะในทะเล : จะแก้อย่างไร?”

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเสวนาวิชาการและกำหนดการ
2. แบบตอบรับ

ด้วยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีการเสวนาทางวิชาการเรื่อง “วิกฤตขยะบก กู้แพขยะในทะเล : จะแก้อย่างไร?” ในวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 เวลา 13.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซอยจุฬาฯ 62 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักต่อวิกฤตขยะมูลฝอยของประเทศ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นักวิชาการได้ร่วมอภิปรายถึงมาตรการที่ภาครัฐและภาคีควรเร่งดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งบนบกและในทะเล ตลอดจนนำข้อสรุปเชิงนโยบายเสนอต่อภาครัฐและส่วนงานที่เกี่ยวข้องในโอกาสต่อไป ดังรายละเอียดในเอกสารที่แนบมา

ในการนี้สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่าการเสวนาดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อท่านและ/หรือบุคลากรในหน่วยงานของท่าน จึงใคร่ขอเชิญเข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ หนึ่งเพื่อเตรียมความพร้อมขอให้ผู้สนใจเข้าร่วมฟังเสวนากรอกแบบตอบรับและส่งคืนมายังโทรสารหมายเลข 02 2188124 หรือ 02 2188210

จึงเรียนมาเพื่อขอได้โปรดพิจารณาเข้าร่วมฟังการเสวนา และ/หรือประชาสัมพันธ์ในหน่วยงาน จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพันธ์ สุทธิรัตน์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม

โทรศัพท์: 02-218-8130

โทรสาร: 02-218-8124

โครงการเสวนาทางวิชาการ

“วิกฤตขยะบกสู่แพขยะในทะเล : จะแก้ได้อย่างไร?”

วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. หลักการและเหตุผล

จากข่าวการค้นพบแพขยะขนาดใหญ่ ความยาวกว่า 10 กิโลเมตรในทะเลอ่าวไทยและการค้นพบขยะจำนวนมากได้ทะเลใกล้กับแนวปะการังและโชดหิน บริเวณแหลมไทร จังหวัดภูเก็ต ในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา รวมทั้งภาพของขยะมูลฝอยท่วมเกาะล้านและอีกหลายเกาะในประเทศไทยได้ตอกย้ำถึงวิกฤตขยะมูลฝอยของประเทศไทยที่ลุกลามจากบกสู่ทะเลและกลายเป็นหลักฐานที่ตอกย้ำผลวิจัยในต่างประเทศที่พบว่า ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 6 ของประเทศที่ทิ้งขยะพลาสติกลงทะเลมากที่สุดในโลก รองจากประเทศจีน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ศรีลังกา¹

จากข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ พบว่า ปริมาณขยะมูลฝอยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยในปีพ.ศ. 2551 มีปริมาณขยะมูลฝอย 23.93 ล้านตันและมีอัตราการเกิดขยะมูลฝอย 1.03 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ในขณะที่ปีพ.ศ. 2558 ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้นเป็น 26.85 ล้านตันและมีอัตราการเกิดขยะมูลฝอย 1.13 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน โดยอัตราการเกิดขยะในพื้นที่เมืองจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั้งประเทศและหากเทียบกับประเทศที่มีระดับการพัฒนาใกล้เคียงกัน พบว่า อัตราการเกิดขยะมูลฝอยของประเทศไทยสูงกว่าประเทศอื่นซึ่งมีอัตราการเกิดขยะมูลฝอยน้อยกว่า 1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน² ด้วยปริมาณขยะมูลฝอยที่เพิ่มขึ้นทุกปีและกระบวนการจัดการขยะมูลฝอยยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ อีกทั้งประชาชนและหน่วยงานยังไม่ให้ความสำคัญกับการลดและแยกขยะอย่างจริงจังและมีการบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียวเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะตกค้างสะสม ปัญหาจากการกำจัดขยะด้วยการเทกองซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมากโดยเฉพาะจากการแพร่กระจายของน้ำชะขยะและการเกิดไฟไหม้บ่อขยะในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหตุการณ์ไฟไหม้บ่อขยะที่แพรกษา จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อเดือนมีนาคม 2557 และล่าสุด ต้นปี 2560 เกิดไฟไหม้บ่อขยะที่เทศบาลนครขอนแก่น นอกจากนี้ ปัญหาบ่อขยะได้ทวีความรุนแรงขึ้นเมื่อน้ำท่วมภาคใต้ได้ท่วมพื้นที่บ่อขยะที่นครศรีธรรมราชส่งผลให้น้ำชะขยะไหลปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำทางการเกษตรของประชาชน

แม้รัฐบาล คสช. จะให้ความสำคัญกับปัญหาขยะมูลฝอยโดยได้ประกาศให้ขยะเป็นวาระแห่งชาติและมีการจัดทำ Roadmap และแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. 2559-2564 อีกทั้งแผนปฏิบัติการ “ประเทศไทย ไร้ขยะ” ตามแนวทาง “ประชารัฐ” ระยะ 1 ปี (พ.ศ. 2559-2560) ยังได้มุ่งเน้นบทบาทของภาคีผ่านหลักการ “ประชารัฐ” คือ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการปัญหา ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน/ประชาสังคม ภาคการศึกษาและภาคการศาสนา แต่ดูเหมือนภาคส่วนต่างๆ ยังมิได้ขานรับกับนโยบายและแผนการจัดการขยะของภาครัฐเท่าที่ควร ส่วนใหญ่ยังคงเห็นว่า การแก้ปัญหามลพิษเป็นเรื่องของภาครัฐ โดยมีได้ตระหนักถึงหน้าที่ของพลเมืองที่ต้องช่วยกันลดและแยกขยะอย่างจริงจัง หากมองในเชิงพฤติกรรมกรบริโภคของคนไทยแล้วในปัจจุบันแล้ว ยังพบว่าประชาชนส่วนใหญ่ยังคงมีพฤติกรรมแบบบริโภคนิยมและยังมิได้นึกถึงผลกระทบของการบริโภคของตนมากนัก ยังเป็นสังคมที่ใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกโดยเฉพาะถุงพลาสติกอย่างฟุ่มเฟือย น้อยคนนักที่จะปฏิเสธการรับถุงพลาสติก มาตรการ

¹ Jambeck et al. (2015) Plastic waste inputs from land into the ocean, *Science*, 347, 768-771

² ในรายงานของ World Bank (2012) What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศ Lower Middle Income ซึ่งมีอัตราการเกิดขยะมูลฝอยอยู่ที่ 0.78 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

รณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติกโดยการแจกคะแนนสะสมเพิ่มของห้างสรรพสินค้าและห้างค้าปลีกก็ยังไม่สามารถจูงใจให้คนส่วนใหญ่นำถุงผ้าหรือถุงใช้ซ้ำมาใช้ซ้ำได้มากนัก ร้านค้าส่วนใหญ่ยังคงใช้โฟมบรรจุอาหารอย่างแพร่หลายและประชาชนส่วนใหญ่ก็ยังคงอดทนหนั่งๆ ที่มีการรณรงค์ทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงทางสุขภาพจากการใช้โฟม อีกทั้งสัดส่วนของครัวเรือนในเมืองใหญ่ที่แยกขยะอย่างจริงจังก็มีน้อยมาก เป็นต้น

นอกจากวิธีการบริโภคของคนไทยที่ไม่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ปัญหาขยะมูลฝอยยังเกิดจากประชากรแฝงที่เข้ามาทำงานและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวในประเทศไทย ปีละไม่น้อยกว่า 20 ล้านคน ก่อให้เกิดขยะจำนวนมากมหาศาลซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังขาดมาตรการจัดการขยะจากกลุ่มประชากรแฝงและนักท่องเที่ยว ส่งผลให้เกิดเหตุการณ์แพขยะในทะเลและขยะจำนวนมากได้ทิ้งทะเลของไทย ด้วยวิกฤตปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นบนบกและลามสู่ทะเลดังกล่าวและด้วยความตระหนักถึงบทบาทของภาคีทุกภาคส่วนต่อการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจึงเห็นความจำเป็นที่จะต้องจัดเวทีเสวนาวิชาการ “วิกฤตขยะบกสู่แพขยะในทะเล : จะแก้ได้อย่างไร?”

เพื่อให้ภาคีที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษาและภาคประชาสังคมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการที่มีประสิทธิภาพที่จะช่วยแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งบนบกและทะเลซึ่งในระยะยาว จะต้องพิจารณามาตรการทางกฎหมาย มาตรการทางเศรษฐศาสตร์และมาตรการทางสังคมควบคู่ไปด้วยโดยควรเป็นมาตรการที่จะช่วยให้ประชาชนปรับเปลี่ยนวิธีการบริโภคไปสู่การบริโภคที่ยั่งยืนและลดและแยกขยะมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีสร้างความตระหนักให้กับทุกภาคส่วนต่อวิกฤตขยะมูลฝอยของประเทศจากเหตุการณ์แพขยะในทะเลอ่าวไทย
2. เพื่อเป็นเวทีให้นักวิชาการและภาคส่วนต่างๆ ได้มีส่วนร่วมในการอภิปรายถึงมาตรการที่ภาครัฐและภาคีควรเร่งดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นบนบกและในทะเลและมุ่งสู่การบริโภคที่ยั่งยืน
3. เพื่อประมวลผลจากผู้อภิปรายและผู้เข้าร่วมการเสวนาเพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเสนอต่อรัฐบาลและส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

3. วิธีการจัดเสวนา

การบรรยาย อภิปราย ซักถาม และข้อเสนอแนะ

4. วัน เวลาการเสวนา

วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 เวลา 13.00-16.00 น.

5. สถานที่จัดเสวนา

ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6. วิทยากรในการเสวนา

ผู้ดำเนินรายการ: อ.ดร.เจษฎา ศาลาทอง อาจารย์ประจำคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาฯ

ผู้ประกาศข่าวคำสำนักข่าวไทย และผู้จัดรายการ Good Morning ASEAN, FM 100.5

ผู้ร่วมอภิปราย

- ผศ.ดร.ธรณ์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประเด็น: สถานการณ์ปัญหาขยะในทะเลและผลกระทบของระบบนิเวศทางทะเล
- ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หรือผู้แทน)
ประเด็น: สถานการณ์ปัญหาขยะมูลฝอยในภาพรวม นโยบายและแผนของประเทศ, มาตรการแก้ปัญหาขยะในทะเล

- ผศ.ดร.พิชญ รัชฎาวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประเด็น: Waste to Energy คือทางออกของปัญหาขยะในประเทศไทยหรือไม่ ภายใต้เงื่อนไขใด เราจะสร้างสมดุลระหว่างมาตรการจัดการขยะที่ต้นทางกับการจัดการขยะที่ปลายทางอย่างไร

- คุณสินชัย เทียนศิริ ผู้อำนวยการสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ประเด็น: ความรับผิดชอบของภาคเอกชน โดยเฉพาะผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ มาตรการที่ภาคเอกชนสามารถดำเนินการได้เอง ข้อเสนอต่อภาครัฐต่อการสนับสนุนภาคเอกชนในการจัดการขยะมูลฝอย

- ดร.สุจิตรา วาสนาดำรงดี นักวิจัย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมและผู้จัดการโครงการ จุฬาฯ Zero Waste
ประเด็น: บทบาทของสถาบันการศึกษาต่อการลดขยะและการสร้างจิตสำนึกของเยาวชน, ประสบการณ์โครงการงดแจกถุงพลาสติกในมหาวิทยาลัย, ข้อเสนอต่อภาครัฐและภาคีต่างๆ

7. ผู้เข้าร่วมเสวนา

บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน นักวิชาการ นิสิตนักศึกษาและผู้สนใจทั่วไปจำนวน 150 คน

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทุกภาคส่วนมีความเข้าใจและตระหนักถึงปัญหาขยะมูลฝอยมากขึ้นและร่วมกันแสวงหามาตรการในการแก้ไขปัญหา
2. ข้อเสนอเชิงนโยบายเกี่ยวกับมาตรการเร่งด่วนที่ภาครัฐและภาคส่วนต่างๆ ควรเร่งดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาวิกฤตขยะ

9. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร 02 218 8130 โทรสาร 02 218 8124

(ร่าง) กำหนดการเสวนาวิชาการ

“วิกฤตขยะบ่อสุญญากาศในทะเล: จะแก้ได้อย่างไร?”

วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 เวลา 12.45 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

12.45 – 13.15 น.	ลงทะเบียน
13.15 – 13.30 น.	พิธีเปิดงานเสวนา โดยผู้บริหารจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13.30 – 15.00 น.	เสวนาวิชาการ “วิกฤตขยะบ่อสุญญากาศในทะเล: จะแก้ได้อย่างไร?” ช่วงที่ 1 <ul style="list-style-type: none">● ปัญหาขยะในทะเลและผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล โดย ผศ.ดร.ธรรณ อารังนาวาสวัสดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์● นโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางทะเล โดย ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หรือผู้แทน)● Waste to Energy คือทางออกของปัญหาหรือไม่ โดย ผศ.ดร.พิชญ รัชฎาวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย● บทบาทของภาคเอกชนต่อการลดและแยกขยะและการบริโภคที่ยั่งยืน โดย คุณสินชัย เทียนศิริ ผู้อำนวยการสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย● บทบาทของสถาบันการศึกษาต่อการลดและแยกขยะและการบริโภคที่ยั่งยืน โดย ดร.สุจิตรา วาสนาดำรงดี นักวิจัย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม ผู้จัดการโครงการ จุฬาฯ Zero Waste ผู้ดำเนินรายการ: อ.ดร.เจษฎา ศาลาทอง อาจารย์ประจำคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาฯ ผู้ประกาศข่าวค้ำสำนักข่าวไทย และผู้จัดรายการ Good Morning ASEAN, FM 100.5
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15 – 15.45 น.	เสวนา ช่วงที่ 2 ผู้เข้าร่วมเสวนาร่วมอภิปรายและแสดงความคิดเห็น
15.45 – 16.00 น.	สรุปประชุม ข้อเสนอเชิงนโยบาย และปิดงานเสวนา โดย ผู้บริหาร สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบตอบรับเข้าร่วมงานเสวนาวิชาการ
ในหัวข้อเรื่อง "วิกฤตขยะบก สู่แพขยะในทะเล : จะแก้ได้อย่างไร"
วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 เวลา 13.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข้าพเจ้า ...นาย/นาง/นางสาว (ชื่อ - นามสกุล).....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน/.....

ที่ตั้งหน่วยงาน

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัดรหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สามารถเข้าร่วมฟังเสวนาได้

ไม่สามารถเข้าร่วม

ขอส่งผู้แทนชื่อ 1. นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์

โทรสาร E-mail

2. นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์

โทรสาร E-mail

กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมฟังการเสวนาฯ ทางโทรสาร หรืออีเมลล์

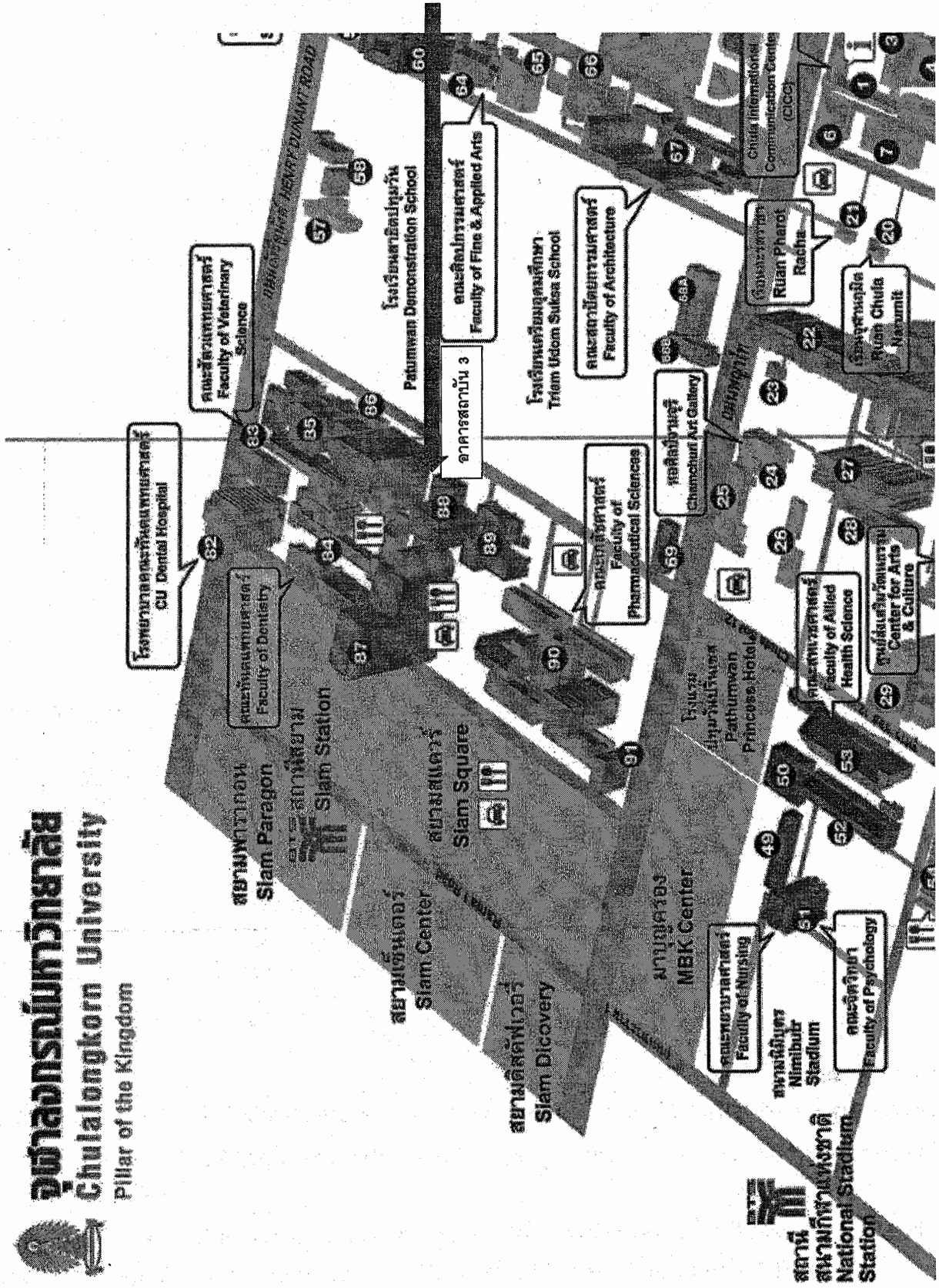
ถึงงานเผยแพร่วิชาการ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

โทรสาร หมายเลข 02 218 8124 Email: kalaya.c@chula.ac.th สอบถามโทร 02 218 8130

* หมายเหตุ: ¹ เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องสถานที่จอดรถ ทั้งนี้ ผู้ประสงค์นำรถยนต์ส่วนตัวมา สามารถใช้บริการที่จอดรถได้ที่อาคาร
วิทยกิตติ์ (เข้าทางศูนย์หนังสือจุฬาฯ) ซึ่งอยู่ใกล้พื้นที่จัดงานเสวนา (อาคารสถาบัน 3) ค่าบริการจอด ชม.ละ 10.-บาท

แผนผังที่ตั้งอาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(อาคารหมายเลข 88 ในแผนที่)



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Chulalongkorn University
 Pillar of the Kingdom