



ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
\* สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา \*  
ที่ สบอ. 803  
วันที่ 8 ก.พ. 56  
13-56  
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม

ที่ ศธ 0512.35/000๗

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพญาไท กทม.10330

30 มกราคม 2556

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน

ด้วยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีการเสวนาทางวิชาการเรื่อง "คลิตี้ ใครได้ ใครเสีย : ถอดบทเรียนสร้างสมดุลชุมชนกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่" ขึ้นในวันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2556 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ทำเหมืองแร่ และสรุปบทเรียนจากกรณีที่เกิดขึ้นที่คลิตี้ ตลอดจนแสวงหาแนวทางที่จะนำไปสู่การสร้างสมดุลระหว่างชุมชนและใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงการลดผลกระทบและความขัดแย้งให้น้อยที่สุด ดังรายละเอียดในเอกสารที่แนบมา

ในการนี้ ใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนของท่านเข้าร่วมฟังการเสวนาดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้ผู้สนใจกรอกแบบตอบรับส่งคืนสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม ที่โทรสารหมายเลข 02 218 8124 หรือ 02 218 8210 ภายในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 02 218 8130

จึงเรียนเชิญมาเพื่อโปรดเข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ ในครั้งนี้ หรือหากท่านไม่สะดวกโปรดส่งผู้แทนเข้าร่วมฟังเสวนา หรือโปรดประชาสัมพันธ์ข่าวการเสวนาให้ผู้สนใจเข้าร่วมฟังในครั้งนี้อย่างกว้างขวาง จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน ผอ.ชล. กว.น  
เพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายทรงพล ทองจันทร์  
ผ.ส.บ.ล.

(รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพันธ์ สุทธิรัตน์)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม

งานเผยแพร่วิชาการ

โทร. 02 218 8130 , 02 218 8135

โทรสาร 02 218 8124

Handwritten notes and signatures at the bottom right corner.

## โครงการเสวนาทางวิชาการ

เรื่อง “คลิตี้ ใครได้ ใครเสีย: ถอดบทเรียนสร้างสมดุลชุมชนกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่”

จัดโดย

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 1. หลักการและเหตุผล

การใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับประเทศกำลังพัฒนา อุตสาหกรรมเหมืองแร่เป็นอุตสาหกรรมหลักที่มีบทบาทต่อการพัฒนาประเทศไทยมายาวนานกว่า 100 ปี โดยเฉพาะเหมืองแร่ดีบุก และแร่โลหะอื่นๆ ทั้งเคยเป็นสินค้าส่งออกที่ทำรายได้เข้าสู่ประเทศมหาศาล และยังใช้ในการสนับสนุนอุตสาหกรรมของประเทศอีกหลากหลายประเภท แม้ว่าในอดีตกิจกรรมเหมืองแร่ได้ดำเนินการโดยไม่ครอบคลุมข้อกำหนดและมาตรการต่างๆ ที่สามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมก็ตาม แต่ในช่วงกว่าสองทศวรรษที่ผ่านมาข้อห่วงกังวลและความเอาใจใส่ในด้านสิ่งแวดล้อม เริ่มได้รับการตอบรับจากภาคอุตสาหกรรม ภาคประชาชน และหน่วยงานภาครัฐต่างๆ มากขึ้นเรื่อยๆ ตามลำดับ ประกอบกับความผิดพลาดในอดีตอันเป็นบทเรียนและประสบการณ์ตรงของทุกฝ่ายที่ต้องกลับมาทบทวนบทบาทหน้าที่ ในการตรวจสอบ ป้องกันผลกระทบจากอุตสาหกรรมเหมืองแร่เพื่อให้อุตสาหกรรมนี้อยู่คู่กับการพัฒนาประเทศอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน

เหตุการณ์บ่อน้ำปนเปื้อนสารตะกั่วที่จังหวัดอุตรดิตถ์ และการเข้าพื้นที่ป่าบับัดของภาครัฐกับผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ เชื่อว่าเป็นบทเรียนที่สำคัญที่หน่วยงานที่รับผิดชอบควรนำมาวิเคราะห์เพื่อหาแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมของทุกภาคส่วนต่อไปในอนาคต ดังนั้นการจัดสัมมนาในครั้งนี้จึงดำเนินการขึ้นเพื่อระดมสมองและข้อคิดเห็นจากนักวิชาการทุกภาคส่วนรวมถึงผู้แทนภาคประชาชน โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนในการพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
2. หาแนวทางปฏิบัติที่ดีและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วนในการดำเนินกิจการเหมืองแร่ในประเทศ

### 3. วิธีการจัดเสวนา

การบรรยาย อภิปราย ชักถาม และข้อเสนอแนะ

### 4. วัน เวลาการเสวนา

วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2556 เวลา 8.00-12.00 น.

### 5. สถานที่จัดเสวนา

ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## 6. วิทยากรในการเสวนา

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ภาวสันต์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ
3. นายชาติ หงส์เทียมจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
4. นายสุรพงษ์ กองจันทึก ศูนย์ศึกษากระเหรี่ยงและพัฒนา

## 7. ผู้เข้าร่วมเสวนา

บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน และผู้สนใจทั่วไปจำนวน 150 คน

## 8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมฟังการเสวนาได้รับทราบเรื่องราวของกรณีที่เกิดขึ้นที่ห้วยคลิตี้
2. ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างวิทยากรและผู้แทนชุมชนและผู้เข้าร่วมฟังเสวนา

## 9. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
โทร. 02 218 8130 โทรสาร 02 218 8124

## กำหนดการเสวนาทางวิชาการ

### เรื่อง

“คลิตี้ ใครได้ ใครเสีย: ถอดบทเรียนสร้างสมดุลชุมชนกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่”

วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2556 เวลา 08.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

---

08.00-08.45 น.	ลงทะเบียน รับเอกสาร
08.45-09.00 น.	พิธีเปิดการเสวนา กล่าวรายงาน : รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม กล่าวเปิดงาน : ศาสตราจารย์ ดร. เกื้อ วงศ์บุญสิน รองอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
09.00-09.15 น.	พัก - รับประทานอาหารว่าง
09.15-12.00 น.	เสวนาหัวข้อ เรื่อง “คลิตี้ ใครได้ ใครเสีย: ถอดบทเรียนสร้างสมดุลชุมชนกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่” โดย : <ul style="list-style-type: none"><li>• รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ภวสันต์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li><li>• ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ</li><li>• นายชาติ หงส์เทียมจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารสิ่งแวดลอม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</li><li>• นายสุรพงษ์ กองจันทึก ศูนย์ศึกษากระเหรี่ยงและพัฒนา</li></ul> ผู้ดำเนินรายการ : รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์

### ประเด็นเสวนา

- สถานการณ์ ปัญหา และการบำบัดฟื้นฟูพื้นที่ในปัจจุบัน
- บทบาทและหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษ
- บทบาทและหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ผลกระทบต่อชุมชนและกระบวนการสร้างความเข้าใจและการแก้ไขปัญหาาร่วมกันในอนาคต

แบบฟอร์มตอบรับ การเสวนาทางวิชาการเรื่อง

“คดีดี ใครได้ ใครเสีย : ถอดบทเรียนสร้างสมดุลชุมชนกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่”

จัดโดย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2556 เวลา 8.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่ตั้ง.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail address .....

มีความประสงค์เข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ

หรือ  ไม่สะดวกเข้าร่วมฟังการเสวนา ขอส่งผู้แทน จำนวน.....คน ดังนี้

1 ชื่อ -นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

2 ชื่อ -นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

3 ชื่อ -นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

ส่งแบบตอบรับที่โทรสารหมายเลข 02-218-8124 หรือ 02-218-8210 ภายในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ นางสาวอรุณา นิมถาวร เบอร์โทร 02 218-8130

(ไม่เสียค่าใช้จ่าย)