

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

แบบสอบถาม

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เรื่อง “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม” เสนอต่อมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ เพื่อให้ผลการศึกษาสอดคล้องกับความเป็นจริงและความคิดเห็นของท่านมากที่สุด จึงขอความกรุณาจากท่านในการตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง และขอขอบพระคุณอย่างยิ่งมา ณ ที่นี่

คำชี้แจง การเก็บข้อมูลเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สภาพปัจจุหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในแต่ละมุมต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาต่อไป โดยข้อมูลของท่านจะไม่เปิดเผยใด ๆ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. อายุ

น้อยกว่า 20 ปี

20-30 ปี

31-40 ปี

41-50 ปี

51-60 ปี

มากกว่า 60 ปี

3. จบการศึกษา

ประถมศึกษา

มัธยมศึกษาตอนต้น

มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

ระดับอนุปริญญา/ปวส.

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

4. อาชีพ

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> เกษตรกร | <input type="checkbox"/> ลูกจ้างเอกชน |
| <input type="checkbox"/> ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> ชาวประมง | <input type="checkbox"/> นักศึกษา |
| <input type="checkbox"/> รับจ้างทั่วไป | <input type="checkbox"/> รับจ้างในโรงงาน |
| <input type="checkbox"/> ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> ไม่ได้ประกอบอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ) | |

5. ภูมิลำเนา

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> เกิดที่อำเภอ..... | จังหวัด..... |
| <input type="checkbox"/> ขยายนามาจากจังหวัด..... | เป็นเวลา..... ปี |
| สาเหตุที่ขยยนามา | |

6. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (ที่อยู่ประจำ) จำนวน คน
แบ่งเป็น ชาย คน หญิง คน

7. การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน (เลือกเพียง 1 คำตอบ)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| <input type="checkbox"/> ทำสวน (ระบุ.....) |
| <input type="checkbox"/> ทำไร่ (ระบุ.....) |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ.....) |

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจในชีวิตความเป็นอยู่ทั่วไป

** คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก

ท่านมีความพึงพอใจประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ระดับความพึงพอใจ				
	พึงพอใจ มาก	พึงพอใจ ปานกลาง	ไม่แน่ใจ	พึงพอใจ น้อย	ไม่พึงพอใจ
1. สภาพที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน					
1.1 การตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนในชุมชน					
1.2 สภาพแวดล้อมในชุมชน					
1.3 การคุณน้ำคน					
1.4 สาธารณูปโภค					
1.4.1 ไฟฟ้า					
1.4.2 ระบบการจราจร					
1.4.3 น้ำประปา					
1.4.4 ระบบระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม					
1.5 สถานศึกษา					
1.6 สนามกีฬาและสถานที่ออกกำลังกาย					
1.7 รายได้จากการประกอบอาชีพ					
1.8 การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมต่อ การประกอบอาชีพ					
1.9 การดูแลจากหน่วยงานราชการ (ด้านสวัสดิการสังคม)					
1.10 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					
2. สุขภาพอนามัย					
2.1 คุณภาพน้ำดื่ม-น้ำใช้					
2.2 การจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน					
2.3 จำนวนสถานพยาบาลในชุมชน					
2.4 คุณภาพของสถานพยาบาลในชุมชน					
2.5 การได้รับข้อมูลข่าวสารด้าน สาธารณสุข					
2.6 สวัสดิการรักษาพยาบาล/หลักประกัน สุขภาพ					
2.7 จำนวนหรือความเพียงพอของคลินิก ทางการแพทย์ในสถานพยาบาล					

ส่วนที่ 3 สภาพปัจจุบันและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

1. ประเด็นปัญหาที่ท่านได้รับในรอบปีที่ผ่านมา

ปัญหา/สาเหตุ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
1. ผู้ประสบภัย/เขม่า/ควัน				
1.1 การจราจร				
1.2 ชุมชน				
1.3 โรงงาน				
2. เศียงดัง				
2.1 การจราจร				
2.2 ชุมชน				
2.3 โรงงาน				
3. น้ำเน่าเสีย				
3.1 ชุมชน				
3.2 โรงงาน				
4. กลั่นรบกวน				
4.1 ชุมชน				
4.2 โรงงาน				
5. สารเคมี/ากของเสีย				
5.1 ชุมชน				
5.2 โรงงาน				
6. ทรัพยากรธรรมชาติและต่างแวดล้อมที่เกิดการเปลี่ยนแปลง				
7. อื่น ๆ (ระบุ)				

2. ในกรณีที่ท่านได้รับผลกระทบตามที่ระบุไว้ข้างต้น ท่านได้มีการแจ้งเรื่องร้องเรียนไปยังหน่วยงานใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ไม่มีการแจ้งไปยังหน่วยงานใด
- แจ้งเทศบาล/องค์กรบริหารส่วนตำบล
- แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- แจ้งเจ้าของโรงงาน
- แจ้งผู้นำชุมชน
- อื่น ๆ (ระบุ)

3. ผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น (ในกรณีที่มีการแจ้งเรื่องร้องเรียนที่ระบุไว้ในข้อ 2)

- ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
- ยังไม่ได้รับการแก้ไข
- ได้รับการแก้ไขบางส่วน แต่ยังไม่เรียบร้อย

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการปฏิบัติตามกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมาย

** คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก

ความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น				
	มาก	ปานกลาง	ไม่แน่ใจ	น้อย	น้อยที่สุด
1. โรงพยาบาลให้ความสำคัญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย					
2. พนักงานในโรงพยาบาลให้ความสำคัญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย					
3. การปฏิบัติตามกฎหมายของโรงพยาบาลมีผลต่อการพัฒนาท้องถิ่นของท่าน					
4. โรงพยาบาลใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า					
5. โรงพยาบาลมีกิจกรรมร่วมกับชุมชน					
6. โรงพยาบาลเปิดเผยข้อมูลที่เป็นจริง					
7. โรงพยาบาลมีการชี้แจงข่าวสารต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาลในชุมชนทราบ					
8. ท่านมีความเข้าใจถึงกฎหมายที่โรงพยาบาลต้องปฏิบัติตาม					
9. มีการสร้างแผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงพยาบาล					
10. โรงพยาบาลให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามกฎหมาย					
11. ผู้บริหารของโรงพยาบาลให้ความใส่ใจในการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงพยาบาล					
12. ท่านให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงพยาบาล					
13. โรงพยาบาลมีบทลงโทษสำหรับพนักงานของโรงพยาบาลที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย					

ข้อเสนอแนะในการบังคับใช้กฎหมายของโรงพยาบาล

.....

.....

.....

ภาคผนวก ฯ
หนังสือขอความอนุเคราะห์



ที่ ๕๖ ๐๕๑๘.๑๖.๕๑/๙๗๔

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ตู้ ป.น. ๑๐๕๙ ป.น.ฝ. รามคำแหง

กรุงเทพฯ ๑๐๑๔๑

๗/ กGranGuacm ๒๕๕๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นชีบอร์ด (ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปย่อวิทยานิพนธ์ ๒ เรื่อง

ด้วยคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม โดยหลักสูตรดังกล่าวได้กำหนดให้นักศึกษาแผน ก.๒ ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ (Thesis) ซึ่งมีนักศึกษา ๒ ท่านในหลักสูตรดังกล่าว ได้เสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ ดังนี้

๑. กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม โดย นางมีนา พิพิธโสภณกิจ
๒. ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม โดย นางสาวสุ พิพิธโสภณกิจ

หัวข้อวิทยานิพนธ์ ทั้ง ๒ เรื่องข้างต้น อยู่ภายใต้การบริการของ ผศ.ดร.วนันท์ คงสง คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยมีขอบเขตในการศึกษาวิจัย ในพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมอีสเทิร์นชีบอร์ด และนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นชีบอร์ด มีวัตถุประสงค์ตามสรุป ย่อวิทยานิพนธ์ (เอกสารแนบ) หากงานวิจัยนี้แล้วเสร็จจะเป็นประโยชน์ต่อทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบ ลดปัญหาการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ นำไปสู่การ จัดการสิ่งแวดล้อมในเชิงรุกแบบมีส่วนร่วม เพื่อให้งานวิจัยบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ ทางคณบดีฯ ควรขอ ความอนุเคราะห์ในรายการดังต่อไปนี้

๑. แนะนำโรงงานให้นักศึกษาเข้าเก็บข้อมูลตามขอบเขตวิจัยจำนวน ๓ โรงงาน
๒. อนุญาตให้นักศึกษาเข้าศึกษาวิจัยนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น ชีบอร์ด และนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นชีบอร์ด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้เวลาประมาณ ๑ ปี

๓. อนุญาตให้นักศึกษาเข้าศึกษาในพื้นที่โรงงานที่เข้าร่วมการวิจัยเพื่อศึกษา สัมภาษณ์ และตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน เพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์ วิจัยตามหัวข้อศึกษา วิทยานิพนธ์ดังกล่าว

ทางงานวิจัยแล้วเสร็จ นักศึกษาจะนำเสนอต่อ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นชีบอร์ด (ระยอง) และโรงงานที่เข้าร่วมวิจัย ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อกับ นางมีนา พิทยโสภณกิจ โดยตรงที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑ ๕๕๑ ๕๗๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จัดขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวน์ คง生)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร ๐ ๒๖๑๐ ๘๕๘๗-๙ ต่อ ๒๓๓, ๒๓๖

โทรสาร ๐ ๒๖๑๐ ๘๕๘๘

ภาคพนวก ก
จดหมายเชิญหน่วยงานราชการ



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025.1

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ปณ.ฝ.รามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๗ ธันวาคม 2553

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหาผลพิษลิงแวดล้อมและกฎหมายลิงแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเข้มข้นทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาสาเหตุของเอกสารผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายลิงแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อคุ้ว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดคลีช
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดคลีชที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบนหลังโภชนาคนะกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราษ การนิคุมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในการศึกษา¹
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ²
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการทราบหนังสือ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการอกเงินคุมอุตสาหกรรมปีกวด泾”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคุมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักษอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วิภาวดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณท พงส์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรศัพท์ 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ ๐๒๕.๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ป.น. 1059 ถนนรามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นชีบอร์ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาณาเสหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนถึงประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
เพาะะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือทดลองทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราชา การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ชีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา¹
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ²
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการทราบหนักหนา ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันบุรุณย์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรมปกติ”
2. นางนีนา พิทยาโภกณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาวสุ พิทยาโภกณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จัดขึ้นบุคคลมาก

ขอแสดงความนับถือ

วันนี้ค่ะ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์รัฐมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรศัพท์ 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025.๓

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ถนนรามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

17 ธันวาคม 2553

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

**เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาเหตุของเอกสารผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่าน้ำมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบก烙โภทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลช่าวสาร และการทราบหน้ารู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการของนิคมอุตสาหกรรมปวกแวง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติ
ตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักษอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วันวานิช

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คง生)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฏหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรศัพท์ 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025.4

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ถนนรามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๑๗ ธันวาคม 2553

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงพยาบาลในจังหวัดระยอง**

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงพยาบาลในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงพยาบาล
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเขื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาสาเหตุของเอกสารผู้ลงทุน โรงพยาบาลในจังหวัดระยอง ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราษ การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงพยาบาล
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในการศึกษา<sup>ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ<sup>เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงพยาบาล โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้</sup></sup>

1. นางสาวนันพิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมปีกางแดง”

2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”

3. นางสาวสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงพยาบาล”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025.5

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ปณ.ฝ.รามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงพยาบาลในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาระบบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มีหัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญามูลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิดการศึกษาหาสาเหตุของอุบัติเหตุ โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อศูนย์ว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้กฎหมาย หรือเกิดจากค่าน้ำทรัพย์ที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดพิษ เพราะต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดในกฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบก烙โภชนาญาไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) (หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราษ การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในการศึกษาดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชนโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

- นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการของนิคมอุตสาหกรรมปีกางแดง”
 - นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
 - นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จัดขึ้นบุคคลมาก

ขอแสดงความนับถือ

วิภาวดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คงสิง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกبحหน่วยวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/025.๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ปณ.ฝ.รามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันธง

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามาตรพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาเหตุของเอกสารผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่าน้ำมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทางไทยทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเม่นราชา การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา¹
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ²
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการทราบหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการอุตสาหกรรมปลูกแಡง”
2. นางมีนา พิทย์โสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทย์โสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิชวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักษอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วิภาวดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คงสิง)
คณบดีคณะวิชวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฏหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรศัพท์ 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025,7

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ถนนรามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๗ ธันวาคม 2553

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาแนวทางของเอกสารผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อศูนย์ ภูมิภาคเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทางโภชนาญาไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันพิยา นันทนบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการเขตนิคมอุตสาหกรรมปวกแวงแดง”
2. นางมีนา พิทย์โสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทย์โสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วิภาวดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คงสsing)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฏหมายวิศวกรรม

โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236

โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/025.8

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ปณ.ฝ.รามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

17 ธันวาคม 2553

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าอิน

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาสาเหตุของอ Eckชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่าน้ำทรัพยากรที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบหลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมือนราษ การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา<sup>ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ<sup>เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้</sup></sup>

1. นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการอุตสาหกรรมปลูกแಡง”

2. นางมีนา พิทยาไภกนกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”

3. นางสาวสุ พิทยาไภกนกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวน์ พงษ์สิงห์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรศัพท์ 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ ๐๒๕.๙

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ถ. ปน. 1059 ปน.ฟ.รามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุม

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาเหตุของเอกสารผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อศูนย์ กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมรมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการทราบนักกฎหมาย ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการออกเขตนิคมอุตสาหกรรมปวกแวง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติ
ตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วิภาวดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวนันท์ คงสิง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236

โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ ด 2 ง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ตู้ ปณ. 1059 ถนนรามคำแหง
กรุงเทพฯ 10241

๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓

**เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓

**สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี
หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง
เป็นประเด็นสำคัญของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด
การศึกษาหาสาเหตุของอุบัติเหตุ โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้
กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มือญี่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน
กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
(หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราษ การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น
ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน
อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา^๑
ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ^๒
เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน^๓
โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบูรณ์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม
กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการอุตสาหกรรมปลูกแวง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตาม
กฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาวสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม
กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงได้รับความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วิภาวดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราวน์ พงส์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236
โทรสาร 0 2310 8579

กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)
กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงพยาบาลในจังหวัดระยอง
ณ ห้องประชุมศูนย์อบรมเหมราษ
การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง

วันที่ 21 ธันวาคม 2553

- | | |
|-----------------------|---|
| เวลา 13.00 - 13.20 น. | นำเสนอรายละเอียดวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษา จำนวน 3 กรณี |
| เวลา 13.20 - 14.30 น. | ร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงพยาบาลในจังหวัดระยอง |
| เวลา 14.30 - 14.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| เวลา 14.45 - 16.00 น. | สรุปแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงพยาบาลในจังหวัดระยอง |

บรรณานุกรม

- คงจักร ศักดิ์เจริญ. (2541). การควบคุมมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยระบบการตรวจสอบและบันทึกผลมลพิษ: ศึกษาและวิเคราะห์ในแง่กฎหมาย. วิทยานิพนธ์-นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- คงนึงนิจ ศรีบัวอี่ยม. (2552). กระบวนการยุติธรรมสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ บทเรียนจากคดีมาบตาพุด. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- ถวิลวดี บุรีกุล. (2552). พลวัตการมีส่วนร่วมของประชาชน: จากอดีตจนถึงรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550. กรุงเทพมหานคร: เอ. พี. กราฟิก ดีไซน์ และการพิมพ์.
- ปริยาพร วงศ์อนุตร โภจน์. (2551). อิควิตี้ในกระบวนการยุติธรรม. กรุงเทพมหานคร: พิมพ์ดี.
- รามพ ศรีศุภอรรถ. (2544). การนำมาตรการทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ในกฎหมายเพื่อป้องกันควบคุม และแก้ไขปัญหามลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์-นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- โรซ่า แมรี่ แสงสันติธรรม. (2550). การนำพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาความ平安สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปบังคับใช้: กรณีศึกษาการประท่อง จังหวัดพัทฯ. คุณภูนิพนธ์รัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ลิลี่ อุนนางกฎ (2541). การศึกษาการนำระบบการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมมาใช้ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วันชัย วัฒนศัพท์. (2543). คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการตัดสินใจของชุมชน. นนทบุรี: สำนักพิมพ์ศูนย์สันติวิธีเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย.
- วิชูร์ย สิมะโชคดี. (2544). กฎหมายอุตสาหกรรม พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
- ศุนย์ทนายความทั่วไทย. (2553). พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522. ค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2554, จาก <http://www.thailandlawyercenter.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538973743&Ntype=19>

สนธิ วรรณแสง, เกรียงพันธุ์ ใบตรากูล, นิภาพร วัชรสินธุ์ และอินทิรา เอื้อมล. (2541).

การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม. ปทุมธานี: กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม,
ศูนย์วิจัยและการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2552). คู่มือการมี-
ส่วนร่วมของประชาชน. กรุงเทพมหานคร: ประชุมช่าง.

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม. (2552). แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน
และการประเมินผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการการวิเคราะห์
ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: ยูโรการพิมพ์.

สุนีย์ มัลลิกามาลย์. (ม.ป.ป.). การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร:
สำนักพิมพ์นิติธรรม.

เสกสม อัครพันธุ์. (2539). ปัญหาและอุปสรรคในการบังคับใช้กฎหมายโรงงาน: ศึกษา[†]
เฉพาะกรณีการขออนุญาตตั้งโรงงาน. วิทยานิพนธ์นิติศาสตรมหาบัณฑิต,
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

เสกสรร ชาญวิชะเสนา. (2539). อำนาจของหน่วยงานเจ้าหน้าที่ในการกำกับและดูแล
โรงงานอุตสาหกรรม: ศึกษาเฉพาะกรณีตามมาตรา 37, 39 และ 42 ของ
พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535. จิตยานิพนธ์นิติศาสตรมหาบัณฑิต,
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อำนาจ วงศ์บัณฑิต. (2550). กฎหมายสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร:
สำนักพิมพ์วิญญาณ.

Chilton, S. (2005). *Does the empirical study of nondecision-making require a normative position.* Retrieved July 21, 2011, from <http://www.d.umn.edu/~schilton/Articles/ESNDM.html>

Venkatesh et al. (2003). *Unified theory of acceptance and use of technology.*
Retrieved June 9, 2011, from [#Unified_theory_of_acceptance_and_use_of_technology](http://www.fsc.yorku.ca/york/istheory/wiki/index.php/Unified_theory_of_acceptance_and_use_of_technology)



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ ชื่อสกุล

นางมีนา พิทยโภสภณกิจ

วัน เดือน ปีเกิด

22 พฤษภาคม 2502

สถานที่เกิด

จังหวัดยะลา

วุฒิการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ปีการศึกษา 2519

สำเร็จปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต

จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2523

สำเร็จปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2526

ตำแหน่งหน้าที่

การทำงานปัจจุบัน

เลขานุการสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

รองประธานมูลนิธิสถาบันพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม สังคม

และสุขภาพ (ESDI)

ผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม

