

ภาคผนวก ก  
แบบสอบถาม



### แบบสอบถาม

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติ ตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม” เสนอต่อมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นส่วนหนึ่ง ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการตรวจสอบ และกฎหมายวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ เพื่อให้ผลการศึกษาสอดคล้องกับความเป็นจริงและความคิดเห็นของท่าน มากที่สุด จึงขอความกรุณาจากท่านในการตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง และ ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งมา ณ ที่นี้

คำชี้แจง การเก็บข้อมูลเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สภาพ ปัญหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในแง่มุมต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาต่อไป โดยข้อมูลของ ท่านจะไม่เปิดเผยใด ๆ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. อายุ ..... ปี

3. จบการศึกษา

ประถมศึกษา

มัธยมศึกษาตอนต้น

มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

ระดับอนุปริญญา/ปวส.

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

4. อาชีพ

เกษตรกร

ลูกจ้างเอกชน

ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

ค้าขาย

ชาวประมง

นักศึกษา



## ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจในชีวิตความเป็นอยู่ทั่วไป

\*\* คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก

ท่านมีความพึงพอใจประเด็นต่าง ๆ ต่อไปนี้หรือไม่อย่างไร	ระดับความพึงพอใจ				
	พึงพอใจ มาก	พึงพอใจ ปานกลาง	ไม่แน่ใจ	พึงพอใจ น้อย	ไม่พึงพอใจ
<b>1. สภาพที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน</b>					
1.1 การตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนในชุมชน					
1.2 สภาพแวดล้อมในชุมชน					
1.3 การคมนาคม					
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					
<b>2. สุขภาพอนามัย</b>					
2.1 คุณภาพน้ำดื่ม-น้ำใช้					
2.2 การจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน					
2.3 จำนวนสถานพยาบาลในชุมชน					
2.4 คุณภาพของสถานพยาบาลในชุมชน					
2.5 การได้รับข้อมูลข่าวสารด้าน สาธารณสุข					
2.6 สวัสดิการรักษาพยาบาล/หลักประกัน สุขภาพ					
2.7 จำนวนหรือความเพียงพอบุคลากร ทางการแพทย์ในสถานพยาบาล					

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสังคมที่ได้รับ  
ในปัจจุบัน

1. ประเด็นปัญหาที่ท่านได้รับในรอบปีที่ผ่านมา

ปัญหา/สาเหตุ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
1. ผู้คนละออง/เขม่า/ควัน				
1.1 การจราจร				
1.2 ชุมชน				
1.3 โรงงาน				
2. เสียงดัง				
2.1 การจราจร				
2.2 ชุมชน				
2.3 โรงงาน				
3. นำน้ำเสีย				
3.1 ชุมชน				
3.2 โรงงาน				
4. กลิ่นรบกวน				
4.1 ชุมชน				
4.2 โรงงาน				
5. สารเคมี/กากของเสีย				
5.1 ชุมชน				
5.2 โรงงาน				
6. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกิดการเปลี่ยนแปลง				
7. อื่น ๆ (ระบุ.....)				

2. ในกรณีที่ท่านได้รับผลกระทบตามที่ระบุไว้ข้างต้น ท่านได้มีการแจ้งเรื่องร้องเรียนไปยังหน่วยงานใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ไม่มีการแจ้งไปยังหน่วยงานใด
- แจ้งเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล
- 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. โรงงานให้ความสำคัญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย					
2. พนักงานในโรงงานให้ความสำคัญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย					
3. ผู้บริหารของโรงงานให้ความสำคัญในการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงาน					
4. โรงงานมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน					
5. โรงงานมีการใช้ทรัพยากร (เช่น น้ำ ไฟฟ้า พลังงาน วัสดุคิบ) ที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า					
6. โรงงานมีกิจกรรมร่วมกับชุมชน					
7. โรงงานเปิดเผยข้อมูลที่เป็นจริง					
8. โรงงานมีการชี้แจงข่าวสารต่าง ๆ ภายในโรงงานในชุมชนทราบ					
9. โรงงานมีบทลงโทษสำหรับพนักงานของโรงงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย					
10. โรงงานให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามกฎหมาย					

1. ท่านคิดว่าอะไรเป็นสาเหตุให้โรงงานปฏิบัติตามกฎหมาย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- นโยบายที่ชัดเจนของโรงงานในการปฏิบัติตามกฎหมาย
- นโยบายของบริษัทคู่ค้าของโรงงานในการปฏิบัติตามกฎหมาย
- มาตรฐานที่บริษัทกำหนดให้ปฏิบัติ
- มีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย
- ความเคร่งครัดของเจ้าหน้าที่ผู้บังคับใช้กฎหมาย
- ถูกร้องเรียน
- บริษัทแม่ของโรงงานให้ความสำคัญต่อการปฏิบัติตามกฎหมาย
- ความร่วมมือของพนักงานในโรงงานในการปฏิบัติตามกฎหมาย
- การตรวจสอบของชุมชนต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงาน
- มีแรงจูงใจ หรือรางวัลให้ปฏิบัติ ได้แก่ .....
- อื่น ๆ (ระบุ .....

2. ข้อเสนอแนะในการบังคับใช้กฎหมายของโรงงาน

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ข  
หนังสือขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษา



ที่ ศธ ๐๕๑๘.๑๖.๕๑/๑๘๘

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
 ตู ปณ. ๑๐๕๙ ปณ.ฝ.รามคำแหง  
 กรุงเทพฯ ๑๐๒๕๑

๙ กรกฎาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม  
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปย่อวิทยานิพนธ์ ๒ เรื่อง

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม โดยหลักสูตรดังกล่าวได้กำหนดให้นักศึกษาแผนก ๒ ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ (Thesis) ซึ่งมีนักศึกษา ๒ ท่านในหลักสูตรดังกล่าว ได้เสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ ดังนี้

๑. กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม โดย นางมีนา พิทยโสภณกิจ
๒. ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม โดย นางสาวสุพิทยโสภณกิจ

หัวข้อวิทยานิพนธ์ ทั้ง ๒ เรื่องข้างต้น อยู่ภายใต้การปรึกษาของ ผศ.ดร.วรานนท์ คงสง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยมีขอบเขตในการศึกษาวิจัย ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด และนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด มีวัตถุประสงค์ตามสรุปย่อวิทยานิพนธ์ (เอกสารแนบ) หากงานวิจัยนี้แล้วเสร็จจะเป็นประโยชน์ต่อทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบ ลดปัญหาการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ นำไปสู่การจัดการสิ่งแวดล้อมในเชิงรุกแบบมีส่วนร่วม เพื่อให้งานวิจัยบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ ทางคณะฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ในรายการดังต่อไปนี้

๑. แนะนำโรงงานให้นักศึกษาเข้าเก็บข้อมูลตามขอบเขตวิจัยจำนวน ๓ โรงงาน
๒. อนุญาตให้นักศึกษาเข้าศึกษาวิจัยนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ดและนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ ใช้เวลาประมาณ ๑ ปี

๓. อนุญาตให้นักศึกษาเข้าศึกษาในพื้นที่โรงงานที่เข้าร่วมการวิจัยเพื่อศึกษา สัมภาษณ์ และตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน เพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์ วิจัยตามหัวข้อศึกษา วิทยานิพนธ์ดังกล่าว

หากงานวิจัยแล้วเสร็จ นักศึกษานำเสนอต่อ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) และโรงงานที่เข้าร่วมวิจัย ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อกับ นางมีนา พิทยโสภณกิจ โดยตรงที่หมายเลข โทรศัพท์ ๐๘๑ ๕๕๑ ๕๙๒๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชิต คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร ๐ ๒๓๑๐ ๘๕๗๗-๘ ต่อ ๒๓๓, ๒๓๖

โทรสาร ๐ ๒๓๑๐ ๘๕๗๘

ภาคผนวก ค  
จดหมายเชิญหน่วยงานราชการ



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025

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

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญห  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญห  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี  
 หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง  
 เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด  
 การศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้  
 กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ  
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน  
 กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)  
 (หน่วยงานอนุญาติ) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น  
 ซิเบอร์ จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา  
 ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ  
 เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน  
 โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

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

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันที่เวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรานนท์ คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาคณะพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236

โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025.1

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

๗ ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มีหัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิดการศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่าที่กำหนดในกฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) (หน่วยงานอนุญาติ) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษาดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชนโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบุรมย์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมปลวกแดง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราชนันท์ คงสง)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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



ที่ ศธ 0518.16.51/ ๑๕๕.๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
 ตู ๒๐๙ ๒๐๙.๕.รามคำแหง  
 กรุงเทพฯ 10241

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี  
 หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง  
 เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด  
 การศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้  
 กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ  
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน  
 กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)  
 (หน่วยงานอนุภาค) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น  
 ซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 - 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา  
 ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ  
 เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน  
 โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

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

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารานนท์ คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236

โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ ๐25.๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
 ตู ฝน. 1059 ฝน.ฝน.รามคำแหง  
 กรุงเทพฯ 10241

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี  
 หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง  
 เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด  
 การศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้  
 กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ  
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดได้ตามค่ากำหนดใน  
 กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)  
 (หน่วยงานอนุญาติ) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น  
 ซิบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา  
 ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ  
 เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน  
 โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

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

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารานนท์ คงสง)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025.4

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

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ขอร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ขอร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี  
 หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง  
 เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด  
 การศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้  
 กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ  
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน  
 กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)  
 (หน่วยงานอนุญาติ) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมทหาร การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น  
 ซิบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 - 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา  
 ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ  
 เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน  
 โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

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

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารานนท์ 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) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มีหัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิดการศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดได้ตามค่าที่กำหนดในกฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) (หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษาดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชนโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบุรุษย์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมปลวกแดง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันที่เวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารานนท์ คงสง)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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



ที่ ศบ 0518.16.51/025.6

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

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มีหัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิดการศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษเพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่าที่กำหนดในกฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) (หน่วยงานอนุญาติ) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมกรมทหาร การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษาดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชนโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทนุรมย์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมปลวกแดง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารานนท์ คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236

โทรสาร 0 2310 8579



ที่ ศธ 0518.16.51/ 025,7

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

๗ ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญห  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญห  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี  
 หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง  
 เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด  
 การศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้  
 กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ  
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดได้ตามค่ากำหนดใน  
 กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)  
 (หน่วยงานอนุญาติ) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมกรมทหาร การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น  
 ซิบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 – 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษา  
 ดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะ  
 เป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชน  
 โดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

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



ที่ ศธ 0518.16.51/025.8

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
 ตู ปน. 1059 ปณ.ฝ.รามคำแหง  
 กรุงเทพฯ 10241

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา  
 ข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มี  
 หัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงาน  
 อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลัง  
 เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิด  
 การศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อดูว่า กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้  
 กฎหมาย หรือเกิดจากค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษ  
 เพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่ากำหนดใน  
 กฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)  
 (หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมกรมทหาร การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น  
 ซิบอร์ด 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. นางสาวนันทิยา นันทนุรมย์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมปลวกแดง”

2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติ  
 ตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”

3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตาม  
 กฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันและเวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรานนท์ คงสง)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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



ที่ ศธ 0518.16.51/ (๒๕๖๓)

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

17 ธันวาคม 2553

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตาสีหิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม ได้มีหัวข้อศึกษาในระดับมหาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ กรณีศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยได้กำหนดให้มีการศึกษาปัญหาและสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมายในการนำไปสู่การวิเคราะห์และเชื่อมโยงทางด้านกฎหมาย ทำให้เกิดการศึกษาหาสาเหตุของเอกชนผู้ลงทุน โรงงานอุตสาหกรรม ที่ถูกร้องเรียนจากประชาชนอันเกิดจากการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ เพื่อค้นหา กฎหมายเข้มหรืออ่อนไป หรือปัญหาจากการบังคับใช้กฎหมาย หรือเกิดจากมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดสูงไป จนผู้ประกอบการหรือโรงงานไม่เดินระบบบำบัดมลพิษเพราะ ต้องการประหยัดงบประมาณการผลิต หรือระบบบำบัดมลพิษที่มีอยู่ไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามค่าที่กำหนดในกฎหมายที่ตั้งไว้ หรือบทลงโทษทางกฎหมายไม่เข้มพอ จึงได้กำหนดวันประชุมร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) (หน่วยงานอนุญาต) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมเหมราช การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง เวลา 13.00 - 16.00 น. เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ศึกษาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่านมีบทบาทสำคัญต่อการให้ข้อมูลในกรณีศึกษาดังกล่าว เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการเสนอแนวทางการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ และจะเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตระหนักรู้ ที่ถูกต้องของประชาชน และชุมชนโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยอาศัยการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย ซึ่งมีกรณีศึกษาและรายชื่อที่จะดำเนินการ ดังนี้

1. นางสาวนันทิยา นันทบุรมย์ รหัสนักศึกษา 5214770151 ในหัวข้อ “แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายและการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมปลวกแดง”
2. นางมีนา พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770233 ในหัวข้อ “กระบวนการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายของนิคมอุตสาหกรรม”
3. นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ รหัสนักศึกษา 5214770221 ในหัวข้อ “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานอุตสาหกรรม”

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group) เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง ในวันที่เวลาดังกล่าวด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

วศนพิศ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรานนท์ คงสง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการศึกษาคณะพิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

โทร 0 23188577-8 ต่อ 233, 236

โทรสาร 0 2310 8579

**กำหนดการร่วมให้ข้อคิดเห็น (Focus Group)**  
**กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง**  
**ณ ห้องประชุมศูนย์อบรมเหมราช**  
**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) กรณีศึกษาเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง |
| เวลา 14.30 - 14.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| เวลา 14.45 - 16.00 น. | สรุปแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง   |

## บรรณานุกรม

- กงจักร ศักดิ์เจริญ. (2541). การควบคุมมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยระบบ-  
การตรวจสอบและบันทึกผลมลพิษ: ศึกษาและวิเคราะห์ในแง่กฎหมาย.  
วิทยานิพนธ์นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร-  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2551). คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชน.  
กรุงเทพมหานคร: ประชุมช่าง.
- ประพจน์ กล้ายสุบรรณ. (2550). แนวคิด ทฤษฎี และหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้องในคดี-  
สิ่งแวดล้อม. วารสารวิชาการศาลปกครอง, 7(2), 23-30.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. (2551). จิตวิทยาอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์-  
ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.
- พิจิตรา เงินแพทย์. (2543). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมของผู้ประกอบการในการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโรงโม่หิน: กรณีศึกษา จังหวัด-  
สระบุรี ชลบุรี ราชบุรี และลำปาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ราชมพ ศรีสุภอรธ. (2544). การนำมาตรการทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ในกฎหมายเพื่อ-  
ป้องกัน ควบคุม และแก้ไขปัญหามลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์-  
นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- โรซ่า แมรี แสงสันติธรรม. (2550). การนำพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ-  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปบังคับใช้: กรณีศึกษาเกาะพระทอง  
จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์รัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัย-  
รามคำแหง.
- ลิลลี่ สุนนางกูร. (2541). การศึกษาการนำระบบการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมมาใช้ใน  
ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยมหิดล.

- วันชัย วัฒนศัพท์. (2543). *คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการตัดสินใจของชุมชน*. นนทบุรี: สำนักพิมพ์ศูนย์สันติวิธีเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย.
- วิฑูรย์ ติมะโชคดี. (2544). *กฎหมายอุตสาหกรรม พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (พิมพ์ครั้งที่ 5)*. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
- ศูนย์ทนายความทั่วไทย. (2553). *พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522*. ค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2554, จาก <http://www.thailandlawyercenter.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538973743&Ntype=19>
- สมสมร นาคนาค. (2542). *ปัญหาในทางกฎหมายเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างในโรงงานอุตสาหกรรมตาม มอก. 18000*. วิทยานิพนธ์-นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2553ก). *มาตรฐาน ISO14000*. ค้นเมื่อ 22 มีนาคม 2553, จาก <http://app.tisi.go.th/14000/14000t.html>
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2553ข). *มาตรฐาน ISO9000*. ค้นเมื่อ 22 มีนาคม 2553, จาก [http://app.tisi.go.th/9ky2k/9000\\_0.html](http://app.tisi.go.th/9ky2k/9000_0.html)
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2553ค). *มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย*. ค้นเมื่อ 22 มีนาคม 2553, จาก <http://app.tisi.go.th/18000/18001.html#ta1>
- สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. (2552). *แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม*. กรุงเทพมหานคร: ยูโรการพิมพ์.
- สิริอร วิชชาวุธ. (2549). *จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การเบื้องต้น*. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. (ม.ป.ป.). *การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม*. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์นิติธรรม.

เสกสม อัครพันธุ์. (2539). ปัญหาและอุปสรรคในการบังคับใช้กฎหมายโรงงาน: ศึกษาเฉพาะกรณีการขออนุญาตตั้งโรงงาน. วิทยานิพนธ์นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

เสกสรร ชาญวิระเสนา. (2539). อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการกำกับและดูแลโรงงานอุตสาหกรรม: ศึกษาเฉพาะกรณีตามมาตรา 37, 39 และ 42 ของพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535. วิทยานิพนธ์นิติศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

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



## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ ชื่อสกุล นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ  
วัน เดือน ปีเกิด 14 ตุลาคม 2529  
สถานที่เกิด จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
วุฒิการศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
จากโรงเรียนสตรีวัดมหาพฤฒาราม ในพระบรมราชินูปถัมภ์  
จังหวัดกรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2547  
สำเร็จปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ปีการศึกษา 2551

ตำแหน่งหน้าที่  
การงานปัจจุบัน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

