

### บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

<p>1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก</p> <p>วันที่แจ้ง .....</p> <p>ชื่อ-สกุล.....</p> <p>ที่อยู่.....</p>	<p>1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน</p> <p>วันที่แจ้ง ..... 18. ก.พ. 64</p> <p>สังกัดหน่วย ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>งาน ..... วิทยากร</p>
<p>เรื่อง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ผู้ละออง    <input type="checkbox"/> เสียงดังรบกวน    <input type="checkbox"/> ชยะ</p> <p><input type="checkbox"/> น้ำเสีย    <input type="checkbox"/> กลิ่นรบกวน</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ .....</p>	<p>รายละเอียด <input type="checkbox"/> มีแผนแนบ</p> <p>อยากให้การปลูกต้นไม้ขึ้นต้นเพื่อป้องกัน ฝน ลม ออก เพื่อป้องกันการกัดเซาะดิน และต้นที่ขึ้นใหม่ให้ขึ้นกับพื้นที่ บริเวณติดกับของคณะ หรือ รอบๆ</p>
<p>ผู้รับเรื่อง นาย อนันต์ กิตติภักดิ์ ใจศิริ สิริ หน่วย/งาน วิทยากร</p>	
<p>2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : คณะกรรมการดำเนินงานโครงการรับรางวัล</p>	
<p>3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข ผศ. ดร. นพวิมล ฤทธิพร</p>	
<p>การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา</p> <p>- ทรุดตัวดินบริเวณหน้าของงาน 700 เมตร คณะ 300 เมตร อาคารจัดกิจกรรม 100 เมตร</p> <p>60 เมตร</p>	
<p>การแก้ไข</p> <p>ติดตั้งขมวดไฟฟ้า ปลูกต้นไม้ ปลูกหญ้า ในบริเวณอาคาร 300 เมตร หน้าของ คณะ 300 เมตร</p> <p>แทนเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและอากาศสะอาดขึ้นบริเวณของสำนักงาน</p>	
<p>การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ</p> <p>รณรงค์ประชาสัมพันธ์ ในสื่อประชาสัมพันธ์ คำแนะนำ</p>	
<p>ผู้รับผิดชอบ ผศ. ดร. นพวิมล ฤทธิพร หน่วย/งาน คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>	
<p>4. การติดตามผล</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p> <p>อื่นๆ ระบุ .....</p>	
<p>ผู้ติดตามผล ..... หน่วย/งาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร 3387</p>	



บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

<p>1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก</p> <p>วันที่แจ้ง .....</p> <p>ชื่อ-สกุล .....</p> <p>ที่อยู่ .....</p>	<p>1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน</p> <p>วันที่แจ้ง 18 ก.พ. 64</p> <p>สังกัดหน่วย หน่วยงานวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>งาน หลักสูตร วิชา โยธา</p>
--	---

<p>เรื่อง</p> <p><input type="checkbox"/> ผู้ลละออง    <input type="checkbox"/> เสียงดังรบกวน    <input type="checkbox"/> ขยะ</p> <p><input type="checkbox"/> น้ำเสีย    <input type="checkbox"/> กลิ่นรบกวน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ ต้นไม้</p>	<p>รายละเอียด <input type="checkbox"/> มีแผนแนบ</p> <p>ต้นไม้ใหญ่ที่โดนเงาแดดมาก ต้นโตเต็มตรงต้นข้างอาคาร แต่กิ่งโดนตัดเสียแล้ว เสียหาย</p>
---	---

ผู้รับเรื่อง ... นายอนันต์ กิจกาหนต์ วิศวกร หน่วย/งาน ... วิศวกรรมโยธา

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม วิศวกรรมโยธา

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข ผศ. ดร. นพวิมล เกตุขาว

การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา  
 ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม วิศวกรรมโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม  
 ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม

การแก้ไข  
 สืบประวัติ ต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่ว่าง และใน ช่วงเวลา ที่ต้นโตเต็มที่ มีขนาด ของอาคารโยธา ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม เพื่อเพิ่ม พื้นที่สีเขียว และ ทัศนียภาพของ บริเวณ ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ  
 งดตัด ต้นไม้ ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม และ งดใช้ เครื่องมือ เครื่องมือ ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม

ผู้รับผิดชอบ ผศ. ดร. นพวิมล เกตุขาว      หน่วย/งาน ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม

4. การติดตามผล

ผ่าน

ไม่ผ่าน

อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล ..... หน่วย/งาน ภาควิชาโยธา หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม โทร 3387



บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก

วันที่แจ้ง .....

ชื่อ-สกุล .....

ที่อยู่ .....

เรื่อง

- ผื่นระคายเคือง
- เสียงดังรบกวน
- ขยะ
- น้ำเสีย
- กลิ่นรบกวน
- อื่นๆ ระบุ สารเคมีรั่วไหล

1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน

วันที่แจ้ง ..... 18.7.64

สังกัดหน่วย ..... ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

งาน ..... วิชาการ

รายละเอียด  มีแผนแนบ

สารเคมีรั่วไหลในห้องเรียน  
สารเคมีในห้องเรียนของภาควิชาวิศวกรรม  
ไฟฟ้าและกลศาสตร์มีน้ำรั่วไหล

ผู้รับเรื่อง .....

ดร.พ.จันทน์ ไชยรัตน์

หน่วย/งาน ..... ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ :

คณะกรรมการด้านนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข

ผศ. ดร. นพรัตน์ ไชยรัตน์

การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา

เวลาสารเคมีทำงานของวัสดุเคมีรั่วไหล พบว่าน้ำ ร้อน ซ้ำกันไม่พร้อม

กับอุณหภูมิของสารเคมีในถังเก็บน้ำ

การแก้ไข

ปรับพีอีผสม เวลาการทำงานของสารเคมีที่ 7 องศา

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ

ใช้ตุลารณ์ 5 นาที (timer) ของอุณหภูมิทำงาน มีสารเคมีร้อน ละ ใช้หลอด  
ใช้ของใช้ที่ทันสมัย ของสารเคมีที่ 7 องศา เพื่อไม่ให้ใช้งานที่ ส่วน บก ก่อ

ผู้รับผิดชอบ .....

ผศ. ดร. นพรัตน์ ไชยรัตน์

หน่วย/งาน .....

ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

4. การติดตามผล

- ผ่าน
- ไม่ผ่าน

อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล .....

๗๐

หน่วย/งาน .....

ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

โทร .....

3387



บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

<p>1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก</p> <p>วันที่แจ้ง .....</p> <p>ชื่อ-สกุล.....</p> <p>ที่อยู่.....</p>	<p>1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน</p> <p>วันที่แจ้ง ..... 19 ก.พ. 64</p> <p>สังกัดหน่วย ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>งาน ..... ฝึกงาน</p>
<p>เรื่อง</p> <p><input type="checkbox"/> ผุ่นละออง    <input type="checkbox"/> เสียงดังรบกวน    <input type="checkbox"/> ชยะ</p> <p><input type="checkbox"/> น้ำเสีย    <input type="checkbox"/> กลิ่นรบกวน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ ..... ฝุ่น</p>	<p>รายละเอียด <input type="checkbox"/> มีแผนแนบ</p> <p>..... พบฝุ่น นูรจึงผ่านในบริเวณที่ก</p> <p>..... คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>

ผู้รับเรื่อง ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์ ..... หน่วยงาน/งาน .....

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข ผศ.ดร. นนริศห์ เกตุขาว

การวิเคราะห์หตุต้นเหตุของปัญหา

มีอนุสารณสั่ง (มาตรา ๖๕) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลในรั้วนิสิตต่าง

การแก้ไข

- งดตั้งอนุสารณสั่ง ๖๕
- ห้ามนำวัสดุมาทิ้งในถังขยะ

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ

กำหนดแนวทางการป้องกัน นำมาสื่อสารแก่ผู้เกี่ยวข้องในรั้วนิสิต

โดยประชาสัมพันธ์

ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร. นนริศห์ เกตุขาว      หน่วยงาน ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. การติดตามผล

ผ่าน

ไม่ผ่าน

อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล ..... หน่วยงาน ..... โทร ..... ๖๖๘๗



บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก

วันที่แจ้ง .....

ชื่อ-สกุล.....

ที่อยู่.....

เรื่อง

- ฟันละออง
- เสียงดังรบกวน
- ชยะ
- น้ำเสีย
- กลิ่นรบกวน
- อื่นๆ ระบุ หนู

1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน

วันที่แจ้ง 18 ก.พ 64

สังกัดหน่วย กท. 5 วิศวกรรมศาสตร์

งาน แปลอักษร

รายละเอียด

มีแผนแนบ

พบพนักงานรับฝากใน ๒๖.๒.๖๔  
ที่ อาคาร 5 วิศวกรรมศาสตร์

ผู้รับเรื่อง นายพรานทิพย์ ใจดี หน่วยงาน สำนักงานคท.

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : คณะกรรมการดำเนินงานสำนักงาน 5 วิชา

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข ศส.ดร. นพรัตน์ ตฤณภ

การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา

มีอาคารผลิต (โรงงานของหม) ท่อรั่วซึม และในชั้น ซิลิโคนต่าง ๆ ของ  
ท่อปล่อย ออกมา ทำให้ อาคาร และ งาม ต่าง ๆ

การแก้ไข

- ปิดช่อง ท่อ รั่ว ออกของ หนู เพื่อให้ หนู เข้ามา กิน และ ระบาย
- ถ้า รั่วซึม ต่อมา ออกมา หนู หนู
- ห้าม หนู อาคาร ผลิต หนู หนู

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ

กำหนดแผนรณรงค์ป้องกัน ห้ามส่งอาคารผลิต หนู หนู หนู หนู หนู หนู หนู หนู หนู หนู หนู หนู  
ใน วิชา และ วิชา ต่าง ๆ ใน เวลา ๒๖.๒.๖๔

ผู้รับผิดชอบ ศส.ดร. นพรัตน์ ตฤณภ

หน่วยงาน กท. 5 วิศวกรรมศาสตร์

4. การติดตามผล

- ผ่าน
- ไม่ผ่าน

อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล ๒๓๖๐

หน่วยงาน คท. 5 วิศวกรรมศาสตร์ โทร ๓๖๘๗



บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก  
 วันที่แจ้ง .....  
 ชื่อ-สกุล.....  
 ที่อยู่.....

1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน  
 วันที่แจ้ง ..... 18 ก.พ. 64  
 สังกัดหน่วย ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 งาน ..... วิชาฟิสิกส์

เรื่อง  
 ฝุ่นละออง     เสียงดังรบกวน     ชยะ  
 น้ำเสีย     กลิ่นรบกวน  
 อื่นๆ ระบุ .....

รายละเอียด  มีแผนแนบ  
 อธิบายสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่  
 ที่ร้องเรียนมาซึ่งได้โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์  
 ซึ่งดำเนินการก่อสร้างไปตั้งอยู่บริเวณอาคารฟิสิกส์

ผู้รับเรื่อง ..... วิชาฟิสิกส์ หน่วย/งาน ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมที่ 5

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข ผศ.ดร. เชนวีย์ เกตุขาว

การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา  
 ในฤดูร้อน ซึ่งอากาศร้อนมาจากรวมทั้ง ๓๐ เซนติเมตร ไปจนถึง ๓๕ องศา  
 ซึ่งร้อนเกินไปในสภาพอากาศที่ร้อนเกินไป และอาจเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

การแก้ไข  
 ปรับเวลาไปเย็นมาและตามสภาพอากาศและตามสภาพของพื้นที่

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ  
 กำหนดมาตรการและแนวทางการดำเนินงานที่ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์  
 เพื่อป้องกันและลดผลกระทบ

ผู้รับผิดชอบ ..... ผศ.ดร. เชนวีย์ เกตุขาว    หน่วย/งาน ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. การติดตามผล  
 ผ่าน  
 ไม่ผ่าน  
 อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล ..... วิชาฟิสิกส์    หน่วย/งาน ..... คณะวิศวกรรมศาสตร์    โทร ..... ๓๓๘๗



บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

<p>1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก</p> <p>วันที่แจ้ง .....</p> <p>ชื่อ-สกุล.....</p> <p>ที่อยู่.....</p>	<p>1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน</p> <p>วันที่แจ้ง <u>8 ก.ค. 64</u></p> <p>สังกัดหน่วย <u>กองช่างวิศวกรรม</u></p> <p>งาน <u>แปลพิมพ์</u></p>
<p>เรื่อง</p> <p><input type="checkbox"/> ผุ่นละออง    <input type="checkbox"/> เสียงดังรบกวน    <input type="checkbox"/> ขยะ</p> <p><input type="checkbox"/> น้ำเสีย    <input type="checkbox"/> กลิ่นรบกวน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ <u>สูดอากาศ</u></p>	<p>รายละเอียด <input type="checkbox"/> มีแผนแนบ</p> <p><u>งบประเมินอากาศภายใน</u></p> <p><u>เขตที่ (EIV 1-2)</u></p>

ผู้รับเรื่อง นายสมศักดิ์ ใจดี    หน่วย/งาน กองช่างวิศวกรรม

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : กองช่างวิศวกรรม สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข พ.ร.ด. เภสัชกร เกตุพร.

การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา

สำนักงานเขตสาทร ในโครงการก่อสร้าง และ มาตรการป้องกัน

สำนักงาน

การแก้ไข

ประเมินค่ามลพิษทางอากาศโดยวิธี วัดจุดสูดอากาศภายใน

ดำเนินการแก้ไขมลพิษทางอากาศในเขต 7-8 สิงหาคม 2564

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ

แจ้งให้เทศบาลเขตสาทร และ หน่วยงาน ในบริเวณที่ก่อสร้าง

ผู้รับผิดชอบ พ.ร.ด. เภสัชกร เกตุพร.    หน่วย/งาน กองช่างวิศวกรรม

4. การติดตามผล

ผ่าน

ไม่ผ่าน

อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล สมศักดิ์    หน่วย/งาน กองช่างวิศวกรรม โทร 3387

บันทึกรับข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

1. สำหรับผู้แจ้งเสนอแนะภายนอก

วันที่แจ้ง .....

ชื่อ-สกุล.....

ที่อยู่.....

เรื่อง

- ผู้มลละออง
- เสียงดังรบกวน
- ขยะ
- น้ำเสีย
- กลิ่นรบกวน
- อื่นๆ ระบุ อื่น

1. สำหรับผู้แจ้งข้อเสนอแนะภายใน

วันที่แจ้ง 7.11.14

สังกัดหน่วย คณะวิศวกรรมศาสตร์

งาน สำนักงาน

รายละเอียด  มีแผนแนบ

ไม่ตรง ในผังอาคาร 2 ชั้น  
รับก่อน คณะวิศวกรรมศาสตร์  
เพื่อ ไปในโครงการ (ทำถนน) 2 ชั้น

ผู้รับเรื่อง ดร.เนติวิทย์ เตชะแก้ว หน่วย/งาน สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

2. หน่วยงานรับข้อเสนอแนะ : คณะกรรมการสำนักงาน สำนักงาน

3. สำหรับผู้รับผิดชอบการแก้ไข ผศ.ดร. นพรัตน์ เกตุทอง

การวิเคราะห์ต้นเหตุของปัญหา

- คณะสถาปัตย์ ไม่เข้าใจโครงการที่สำนักงาน วิศวกรรม สำนักงาน 3 ชั้น อยู่ในจุด ฝนจรัลทำ ไป  
ลงมาในบริเวณ ลมท. สำนักงาน วิศวกรรม สำนักงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ และส่วนที่ติดขอบอาคาร 2 ชั้น

การแก้ไข

- ยกม่าน อาคาร 3 ชั้น หรือ ทุ่นกันน้ำ 2 ชั้น ในจุดที่ฝน จรัลลงมา
- ทำจุดรับน้ำที่ตรงอาคาร 2 ชั้น

การป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ

- ทำแผนผัง ทิศทางของน้ำฝน และ ส่วนอาคาร 3 ชั้น หรือ ทุ่นกันน้ำ 2 ชั้น ในจุด  
ฝน จรัลลงมา

ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร. นพรัตน์ เกตุทอง

หน่วย/งาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. การติดตามผล

ผ่าน

ไม่ผ่าน

อื่นๆ ระบุ .....

ผู้ติดตามผล เนติวิทย์

หน่วย/งาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร 3369