

## 2. การรณรงค์สื่อสารด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ

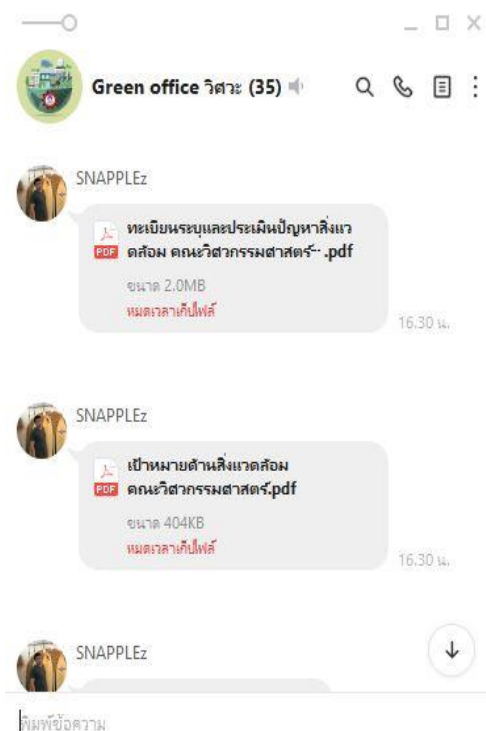
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา มีการรณรงค์สื่อสารด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ในช่องทางการสื่อสารหลากหลายช่องทาง โดยมีการวิเคราะห์ปัญหาอย่างเป็นระบบตามหลักวิชาการ ทำให้สามารถระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง ดังนี้

- ช่องทางประชาสัมพันธ์ในระบบออนไลน์

Facebook



Line



## เว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์

f +054 466 666 #3389

 **ENGINEERING**  
UNIVERSITY OF PHAYAO

HOME **เกี่ยวกับคณะ** ▾ หลักสูตร ▾ บริการวิชาการ ▾ ข่าวสาร ▾ พัฒนานิสิต ▾ จ

GREEN OFFICE 17 FEBRUARY 2021 17 FEBRUARY 2021 HITS: 201

### หมวดที่ 1 การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

#### 1.1 การกำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อม

- 1.1.1 ขอบเขตการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับงานคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- 1.1.2 มีการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องและครอบคลุมประเด็นตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียวโดยแสดงความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่อง ดังนี้
  - 1) ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมวิศวกรรมศาสตร์
  - 2) ประกาศมาตรการใช้สารอนุรักษ์ใกล้สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 1.1.3 การกำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อมจากผู้บริหารระดับสูง
  - 1) ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยพะเยา
  - 2) มหาวิทยาลัยพะเยามุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว
- 1.1.4 มีการกำหนดแผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวประจำปี
  - 1) แผนการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

การรณรงค์สื่อสารด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ โดยบอร์ดประชาสัมพันธ์



**ลำดับ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ**

1. การปล่อยมลพิษทางอากาศ  
2. การปล่อยมลพิษทางน้ำ  
3. การปล่อยมลพิษทางดิน  
4. การปล่อยมลพิษทางเสียง  
5. การปล่อยมลพิษทางความร้อน  
6. การปล่อยมลพิษทางกลิ่น  
7. การปล่อยมลพิษทางแสง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
โทร. 02-225-3333 โทรสาร 02-225-3334

ลำดับ	ปัญหา	ผลกระทบ	ระดับความสำคัญ	หน่วยงานรับผิดชอบ	วันที่
1	การปล่อยมลพิษทางอากาศ	...	...	...	...
2	การปล่อยมลพิษทางน้ำ	...	...	...	...
3	การปล่อยมลพิษทางดิน	...	...	...	...
4	การปล่อยมลพิษทางเสียง	...	...	...	...
5	การปล่อยมลพิษทางความร้อน	...	...	...	...
6	การปล่อยมลพิษทางกลิ่น	...	...	...	...
7	การปล่อยมลพิษทางแสง	...	...	...	...

**ลำดับ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ**

1. การปล่อยมลพิษทางอากาศ  
2. การปล่อยมลพิษทางน้ำ  
3. การปล่อยมลพิษทางดิน  
4. การปล่อยมลพิษทางเสียง  
5. การปล่อยมลพิษทางความร้อน  
6. การปล่อยมลพิษทางกลิ่น  
7. การปล่อยมลพิษทางแสง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
โทร. 02-225-3333 โทรสาร 02-225-3334

แบบฟอร์ม 1.3(A)

ระเบียบจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ  
สำนักงานคณะกรรมการมาตรฐาน

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	การปล่อยมลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศ	75	H	มาตรการที่ 6
2	การปล่อยมลพิษทางน้ำ	มลพิษทางน้ำ	75	H	มาตรการที่ 7
3	การปล่อยมลพิษทางดิน	มลพิษทางดิน	75	H	มาตรการที่ 20
4	การปล่อยมลพิษทางเสียง	มลพิษทางเสียง	64	H	มาตรการที่ 22
5	การปล่อยมลพิษทางความร้อน	มลพิษทางความร้อน	78	H	มาตรการที่ 22
6	การปล่อยมลพิษทางกลิ่น	มลพิษทางกลิ่น	91	H	มาตรการที่ 22
7	การปล่อยมลพิษทางแสง	มลพิษทางแสง	66	H	มาตรการที่ 14
8	การปล่อยมลพิษทางความร้อน	มลพิษทางความร้อน	66	H	มาตรการที่ 15
9	การปล่อยมลพิษทางกลิ่น	มลพิษทางกลิ่น	66	H	มาตรการที่ 16
10	การปล่อยมลพิษทางแสง	มลพิษทางแสง	66	H	มาตรการที่ 18
11	การปล่อยมลพิษทางเสียง	มลพิษทางเสียง	66	H	มาตรการที่ 20

จัดโดย: ... วันที่: 18 มิ.ย. 2563