

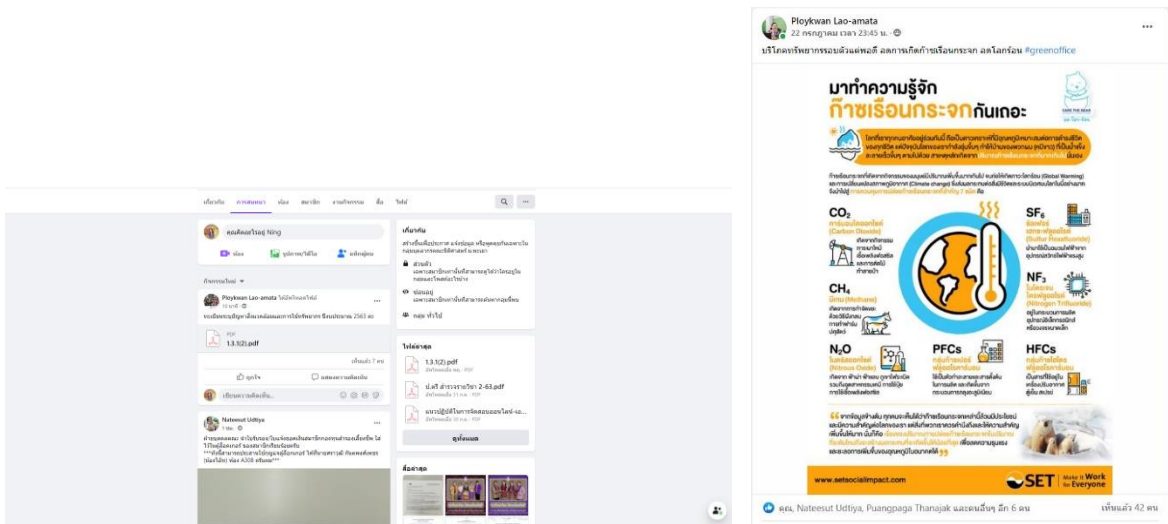


## 2. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ

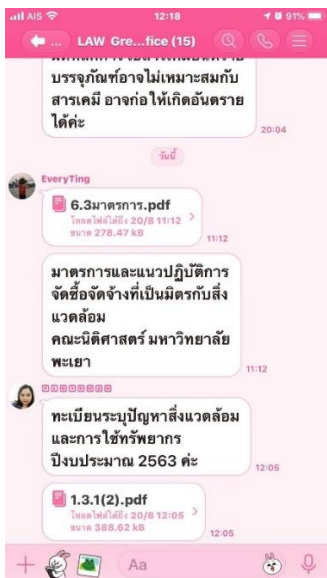
คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา มีการสื่อสารด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการภายในองค์กร เพื่อให้บุคลากรได้ทราบโดยทั่วกัน

### 2.1 การสื่อสารภายในองค์กร

- มีการสื่อสารปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ ผ่านช่องทางพูดคุยและประกาศข้อมูล ลับเฉพาะบุคลากรคณะนิติศาสตร์ม.พะเยา



- การสื่อสารปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ ผ่านช่องทาง Application Line LAW Green Office



- การสื่อสารปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ ผ่านช่องทางเว็บไซต์เพจคณะนิติศาสตร์

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา  
เผยแพร่โดย Ploykwan Lao-amata • 22 กรกฎาคม เวลา 23:47 น. •

ปรีเตอร์เบมเบอร์ที่มีฝุ่นที่เป็นอันตรายกว่าปรีเตอร์เบมเบอร์ดั้งเดิมจะ #greenoffice

### ภัยใกล้ตัว “เครื่องถ่ายเอกสาร”

1. ก๊าซโอโซนถูกปล่อยออกมาในกระบวนการถ่ายเอกสารจากฟิสิกส์และเคมีของตัวเครื่องถ่ายเอกสาร
2. แสงอินฟราเรด มีทั้งความร้อนและแสงที่อันตรายต่อตา ซึ่งเป็นสาเหตุของอาการปวดตา แสบน้ำตาไหล
3. ฝุ่นละออง ซึ่งเป็นอันตรายต่อปอดและผิวหนัง

คำแนะนำในการใช้เครื่องถ่ายเอกสารให้ปลอดภัย

- ควรตั้งเครื่องถ่ายเอกสารให้ห่างจากตัวเรา
- ควรใช้กระดาษที่ผ่านการบำบัดแล้ว
- ไม่ควรถ่ายเอกสารต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน
- ควรทำความสะอาดเครื่องถ่ายเอกสารเป็นประจำ
- ควรใช้กระดาษที่ผ่านการบำบัดแล้ว

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา  
เผยแพร่โดย Ploykwan Lao-amata • 22 กรกฎาคม เวลา 23:47 น. •

บริษัททรัพยากรร่วมด้วยดี ผลการศึกษารายงานการลดโลกร้อน #greenoffice

### มาทำความรู้จักก๊าซเรือนกระจกกันเถอะ

โลกที่เราทุกคนอยู่ร่วมกัน ก็คือดาวเคราะห์ที่อยู่บนขอบเขตการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตบนโลกของเรา ซึ่งสิ่งมีชีวิตที่ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก (ภาวะ) ที่เกินกว่าที่ธรรมชาติจะควบคุมได้เรียกว่า ภาวะเรือนกระจก

ก๊าซเรือนกระจกที่มาจากกิจกรรมของมนุษย์มีมากมายไม่หมดที่กล่าวไปนี้ โดยที่ก๊าซเรือนกระจก (Global Warming) ที่กล่าวถึงในเอกสารวิชาการ (Climate change) ซึ่งผลกระทบของภาวะเรือนกระจกจะเกิดขึ้นในอีกหลายปีข้างหน้า

**CO<sub>2</sub>** ก๊าซเรือนกระจกชนิดที่ 1 (Carbon Dioxide)  
เกิดจากกิจกรรมการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลและการตัดไม้ทำลายป่า

**CH<sub>4</sub>** (มีเทน) (Methane)  
เกิดจากกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์และการทำเหมืองถ่านหิน

**N<sub>2</sub>O** ไนตรัสออกไซด์ (Nitrous Oxide)  
เกิดจากปุ๋ยไนโตรเจนและการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล

**SF<sub>6</sub>** ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (Sulfur Hexafluoride)  
ใช้ในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอุตสาหกรรมอื่น ๆ

**NF<sub>3</sub>** ไนโตรเจนไตรฟลูออไรด์ (Nitrogen Trifluoride)  
ใช้ในกระบวนการผลิตเซมิคอนดักเตอร์

**PFCs** เพอร์ฟลูออโรคาร์บอน (Perfluorocarbon)  
ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

**HFCs** ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (Hydrofluorocarbon)  
ใช้ในอุตสาหกรรมทำความเย็น

จากข้อมูลข้างต้น ทุกคนจะเห็นว่าก๊าซเรือนกระจกชนิดนี้ล้วนเป็นพิษและมีอันตรายต่อโลกของเรา แต่ถ้าพิจารณาจากปริมาณที่ปล่อยออกมานั้น พบว่าก๊าซเรือนกระจกชนิดที่ 1 (CO<sub>2</sub>) มีปริมาณมากที่สุด และก๊าซเรือนกระจกชนิดที่ 2 (CH<sub>4</sub>) มีปริมาณรองลงมา

www.setsocialimpact.com SET Make it Work for Everyone

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา  
เผยแพร่โดย Ploykwan Lao-amata • 22 กรกฎาคม เวลา 23:48 น. •

64% ของขยะทั้งหมดคือขยะอินทรีย์ ซึ่งส่วนใหญ่มาจากเศษอาหาร ทานข้าวใหม่ตจาน สิ่งอาหารเหลือทิ้งเพื่อลดปริมาณขยะที่ต้นทางกันเถอะ #greenoffice

### 4 เทคนิควิธีเปลี่ยนขยะสดในบ้านให้กลายเป็นปุ๋ยมุขทรีย์

1. ทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร
2. ทำน้ำหมัก EM
3. ทำปุ๋ยสัปดาห์
4. ภาชนะสำหรับหมักปุ๋ย

ไม่รับ  
คืนเงิน

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา  
เผยแพร่โดย Ploykwan Lao-amata • 22 กรกฎาคม เวลา 23:50 น. •

กฎหมายต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมในสำนักงานคณะ  
<http://www.law.up.ac.th/GreenOffice/law.html>

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม  
LAW.UP.AC.TH  
Green Office School of Law กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

223 จำนวนคนที่เข้าถึง 10 จำนวนการมีส่วนร่วม ↓ต่ำกว่า -2.9x คะแนนการเผยแพร่

ไม่สามารถโปรโมทได้

คุณ และคนอื่นๆ อีก 3 คน

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์