



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved



ภาคผนวก ก

แนวคำถามสำหรับสัมภาษณ์บุคลากรของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

แนวคำถามสำหรับสัมภาษณ์บุคลากรโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน
เรื่อง “การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีนกับการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า”

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ให้สัมภาษณ์

1. ชื่อ-นามสกุล.....อายุ.....ปี
2. ตำแหน่ง.....
3. หน้าที่รับผิดชอบด้านการสื่อสาร.....

ตอนที่ 2 ประเด็นคำถามเกี่ยวกับกระบวนการและกลยุทธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวล

1. กระบวนการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

1.1 การมีส่วนร่วมในองค์ประกอบของการสื่อสาร

1) นโยบายและเป้าหมายการสื่อสารระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชนเป็นอย่างไร

.....
.....

2) แนวทางการดำเนินงานและการกำหนดคุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่ในการส่งสารของโรงไฟฟ้า เป็นอย่างไร

.....
.....

3) แนวทางการกำหนดเนื้อหาข่าวสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลเป็นอย่างไร

.....
.....

4) แนวทางการเลือกใช้ช่องทางการสื่อสารของโรงไฟฟ้าเพื่อสื่อสารกับชุมชนเป็นอย่างไรและโรงไฟฟ้ามีการเลือกใช้ช่องทางการสื่อสารผ่านสื่อใดบ้าง อย่งไร

.....

.....

5) โรงไฟฟ้ามีแนวทางการกำหนดกลุ่มผู้รับสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลอย่างไร

.....

.....

6) รูปแบบและทิศทางการสื่อสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้ากับชุมชนเป็นอย่างไร

.....

.....

7) โรงไฟฟ้ามีเป้าหมายให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลในระดับใด (ระดับการมีส่วนร่วมในการสื่อสาร และระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ)

.....

.....

1.2 ขั้นตอนการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน มีการดำเนินการอย่างไร

1) ขั้นวางแผน

.....

.....

2) ขั้นปฏิบัติงาน

.....

.....

3) ขั้นการตรวจสอบและประเมินผล

.....

.....

2. แนวคำถามเกี่ยวกับกลยุทธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้า
โรงไฟฟ้ามีแนวทางกำหนดกลยุทธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจาก
ชีวมวลอย่างไร

.....
.....
.....

3. ปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชน

.....
.....

4. ปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลต่อการไม่ยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชน

4.1 การติดต่อสื่อสารของโรงไฟฟ้ากับชุมชน ได้แก่ กลยุทธ์การใช้สื่อ (ช่องทางการ
สื่อสาร) และกลยุทธ์การใช้สาร (เนื้อหาและการนำเสนอข่าวสาร)

.....
.....
.....

4.2 การมีส่วนร่วมของชุมชน ได้แก่ การมีส่วนร่วมในการสื่อสาร และการมีส่วนร่วม
ในการดำเนิน โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

.....
.....
.....

4.3 การรับรู้ของชุมชนต่อความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้า

.....
.....

5. ท่านคิดว่าชุมชนยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวล
สหโคเจน กรีนด้วยเหตุผลใด

.....
.....
.....

6. ปัญหาและอุปสรรคการสื่อสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลกับชุมชนในพื้นที่รอบ
โรงไฟฟ้า

.....

.....

.....



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ข

แนวคำถามสำหรับสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

คำถามสำหรับสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน
เรื่อง “การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีนกับการยอมรับเรื่องการ
ผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า”

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ให้สัมภาษณ์

1. ชื่อ-นามสกุลอายุ.....ปี
2. ตำแหน่งผู้นำชุมชน.....
3. อาชีพ.....
4. ที่อยู่.....

ตอนที่ 2 ประเด็นคำถามเกี่ยวกับการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของ
โรงไฟฟ้า

- 1) ท่านมีส่วนร่วมหรือมีความคิดเห็นอย่างไรต่อกระบวนการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการ
ผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน ดังต่อไปนี้

1.1 การกำหนดเป้าหมายการสื่อสารของโรงไฟฟ้ากับชุมชน

1.2 การกำหนดบุคลากรผู้ทำหน้าที่สื่อสารของโรงไฟฟ้า

1.3 การกำหนดเนื้อหาและการนำเสนอข่าวสารของโรงไฟฟ้า

1.4 การกำหนดช่องทางการสื่อสารของโรงไฟฟ้า

.....

.....

.....

1.5 การกำหนดรูปแบบและทิศทางกรไหลของข่าวสาร

.....

.....

.....

1.6 การกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้รับสาร

.....

.....

.....

1.7 ระดับการมีส่วนร่วมของชุมชน (การมีส่วนร่วมในกระบวนการสื่อสารและการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ)

.....

.....

.....

2) ท่านมีส่วนร่วมในขั้นตอนการสื่อสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน ในขั้นตอนดังต่อไปนี้หรือไม่ อย่างไร

2.1 ขั้นตอนการวางแผน

.....

.....

.....

2.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

.....

.....

.....

2.2 ขั้นตอนการตรวจสอบและประเมินผล

.....

.....

.....

3) ท่านมีส่วนร่วมหรือมีความคิดเห็นอย่างไรต่อกลยุทธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

3.1 กลยุทธ์การประชาสัมพันธ์

.....
.....

3.2 กลยุทธ์การใช้สื่อ

.....
.....

3.3 กลยุทธ์การใช้สาร

.....
.....

3.4 กลยุทธ์การสร้างการมีส่วนร่วม

.....
.....

4) ท่านคิดว่ามีปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชน

.....
.....
.....

5) ท่านคิดว่าปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลต่อการไม่ยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชน

5.1 ระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อกลยุทธ์การใช้สื่อและกลยุทธ์การใช้สารของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

.....
.....
.....

5.2 ระดับการมีส่วนร่วมในกระบวนการสื่อสารและระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

.....
.....
.....

5.3 ระดับการรับรู้ของชุมชนเรื่องความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน
กรีน

.....
.....
.....

6) ท่านยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีนด้วยเหตุผล
ใด

.....
.....
.....

7) ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านการสื่อสารของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

.....
.....
.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ค
แบบสอบถามความคิดเห็น

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสอบถามความคิดเห็น

- การวิจัยเรื่อง** “การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีนกับการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า”
- ผู้วิจัย** นางสาวคุณัญญา ปัญญาหล้า นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- คำชี้แจง**
1. แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน
 2. แบบสอบถามมีทั้งหมด 3 ตอน
 - ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - ตอนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับระดับการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน
 - ตอนที่ 3 คำถามเกี่ยวกับการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลที่ส่งผลต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน ประกอบด้วย
 - ข้อ 1 คำถามเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อกลยุทธ์การใช้สื่อ และกลยุทธ์การใช้สารของโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน
 - ข้อ 2 คำถามเกี่ยวกับระดับการมีส่วนร่วมในการสื่อสารและระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนิน โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน
 - ข้อ 3 คำถามเกี่ยวกับระดับการรับรู้ของชุมชนเรื่องความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน
 - ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าชีวมวลสห โคนเจน กรีน และปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวล
 3. แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารศึกษา คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้จัดทำขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามทุกข้อให้ตรงกับความเป็นจริง เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการวิจัยในครั้งนี้ และขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความกรุณาตอบแบบสอบถาม มา ณ โอกาสนี้

ตอนที่ 1 คำถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง: กรุณาเลือกตอบเพียง 1 ข้อ โดยใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องว่าง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

1. เพศ 1) ชาย 2) หญิง
2. อายุ 1) 18-20 ปี 2) 21 - 30 ปี 3) 31 – 40 ปี
 4) 41-50 ปี 5) 51-60 ปี 6) 60 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

- 1) ประถมศึกษา 2) มัธยมศึกษาตอนต้น/ปวช.
 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวส. 4)ปริญญาตรี
 5) สูงกว่าปริญญาตรี 6) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4. อาชีพ

- 1) รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ 2) พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง
 3) ธุรกิจส่วนตัว/ ค้าขาย 4) รับจ้างทั่วไป
 5) นักเรียน/ นักศึกษา 6) เกษตรกร
 7) ไม่มีรายได้ 8) อื่น (โปรดระบุ).....

5. ตำแหน่งในหมู่บ้าน/ชุมชน

- 1) ผู้ใหญ่บ้าน 2) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน
 3) สมาชิกอบต./สมาชิกสภาเทศบาล 4) กรรมการหมู่บ้าน/กรรมการวัด
 5) กลุ่มเยาวชน 6) กลุ่มแม่บ้าน
 7) กลุ่มอสม. 8) กลุ่มผู้สูงอายุ
 9) ไม่ได้เป็นผู้นำ หรือสมาชิกกลุ่มในหมู่บ้าน/ชุมชน
 10) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ตอนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับระดับการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบ
โรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

ข้อ	เรื่อง	ระดับการยอมรับ				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1	พลังงานชีวมวลเป็นพลังงานทดแทนที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม					
2	กระบวนการผลิตพลังงานจากชีวมวลมีความปลอดภัยเนื่องจากใช้อุปกรณ์ เทคโนโลยีที่ทันสมัย ควบคุมการผลิตด้วยผู้เชี่ยวชาญ					
3	เทคโนโลยีการผลิตพลังงานจากชีวมวลมีความซับซ้อนสูงต้องใช้เวลาในการศึกษาข้อมูลและติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง					
4	วิสัยทัศน์ของผู้บริหารและการดำเนินงานของบุคลากรโรงไฟฟ้าที่มีความโปร่งใสและจริงจังต่อชุมชน					
5	ภาพลักษณ์ด้านการสนับสนุนและช่วยเหลือชุมชนทำให้ท่านมีความเห็นว่าโรงไฟฟ้าชีวมวลเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน					
6	การผลิตพลังงานจากชีวมวลสร้างประโยชน์ให้ชุมชน					
7	ท่านเห็นด้วยกับการสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล					

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตอนที่ 3 คำถามเกี่ยวกับการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลที่ส่งผลต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน ประกอบด้วย

1. คำถามเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อกิจกรรมการใช้สื่อและกลยุทธ์การสื่อสารของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

1.1) ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมการใช้สื่อเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน ในระดับใด

คำชี้แจง: โปรดใส่เครื่องหมาย ในช่อง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

ข้อ	เรื่อง	ระดับความพึงพอใจ				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1	การดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือบุคลากรของโรงไฟฟ้า					
2	การเผยแพร่ข่าวสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลผ่านผู้นำชุมชน					
3	การเผยแพร่ข่าวสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลผ่านหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น					
4	การเผยแพร่ข่าวสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลผ่านสถานีวิทยุท้องถิ่น					
5	การเผยแพร่ข้อมูลเรื่องการผลิตพลังงานจาก ชีวมวลของโรงไฟฟ้า ผ่านรายการ โทรทัศน์					
6	การเผยแพร่ข้อมูลเรื่องการผลิตพลังงานจาก ชีวมวลผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้า เช่นวารสาร แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น					
7	การเผยแพร่ข้อมูลเรื่องการผลิตพลังงานจาก ชีวมวลผ่านหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน (เสียงตามสาย)					
8	การดำเนินงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ เช่น การเข้าร่วมงานด้านศาสนา ประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่น เป็นต้น					

1.2) ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมการใช้สารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน ในระดับใด

คำชี้แจง: โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

ข้อ	เรื่อง	ระดับความพึงพอใจ				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1	การใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย ความหมายไม่ซับซ้อน เช่น ใช้คำว่า “ไม้ฟืน” “ไม้หิ้ว” “เศษไม้” แทนคำว่า “ชีวมวล”					
2	การใช้ภาษาท้องถิ่น (ภาษาของ / ภาษาเหนือ)					
3	นำเสนอข้อมูลข่าวสารที่เป็นข้อเท็จจริง					
4	ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ					
5	เนื้อหาสาระประโยชน์					
6	นำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ชุมชนสนใจ					
7	โรงไฟฟ้าให้ข้อมูลแก่ชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง เช่น การประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชน หอกระจายข่าว การเข้าร่วมประชุมตำบล การเยี่ยมชมศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้า เป็นต้น					
8	โรงไฟฟ้าเปิดโอกาสในการรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน เช่น การประชุมกลุ่มย่อย การแจ้งเรื่องผ่านโทรศัพท์ การสำรวจความคิดเห็น เป็นต้น					
9	โรงไฟฟ้าได้ร่วมการปรึกษาหารือกับชุมชน เช่น การพูดคุยอย่างไม่เป็นทางการ การจัดตั้งคณะทำงานไตรภาคี เป็นต้น					

2. คำถามเกี่ยวกับระดับการมีส่วนร่วมในการสื่อสารและระดับการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการผลิตพลังงานจากชีวมวลของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

2.1 ท่านมีส่วนร่วมในการสื่อสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน ในระดับใด

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

ข้อ	เรื่อง	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1	ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน					
2	ท่านเคยใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน					
3	ท่านเคยเป็นผู้ถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน					
4	ท่านเคยเป็นผู้ร่วมผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน					
5	ท่านเคยเป็นผู้ร่วมแสดงในสื่อประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน					
6	ท่านมีส่วนร่วมในการวางแผนการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน					
7	ท่านมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน					

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

2.2 ท่านมีส่วนร่วมในการดำเนิน โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวลของ โรงไฟฟ้าชีวมวล สหโคเจน กรีนในระดับใด

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ในช่อง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

ข้อ	เรื่อง	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1	ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวล สหโคเจน กรีน					
2	ท่านเคยให้ข้อมูลปรึกษาหารือ ร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวล สหโคเจน กรีน					
3	ท่านเคยเข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังและเสนอแนะแนวทางการดำเนินงาน โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล					
4	ท่านเคยเป็นคณะทำงานหรือตัวแทนชุมชนเพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนิน โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล					
5	ท่านเคยลงคะแนนเพื่อตัดสินใจในการพิจารณาเห็นชอบต่อการดำเนิน โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล					
6	ท่านเคยมีส่วนร่วมในการวางแผนเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนิน โครงการผลิตพลังงานจาก ชีวมวล ในช่วงริเริ่มโครงการ					
7	ท่านเคยมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรม และได้รับประโยชน์จากโรงไฟฟ้า เช่น เป็นผู้ขาย ชีวมวล เป็นสมาชิกปลูกไม้โตเร็ว การสนับสนุนและการช่วยเหลือจากโรงไฟฟ้า เป็นต้น					
8	ท่านเคยมีส่วนร่วมในการประเมินผล รับทราบและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการดำเนิน โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล					

3. คำถามเกี่ยวกับระดับการรับรู้ของชุมชนเรื่องความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้าชีวมวล
สหโคเจน กรีน

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ในช่อง ที่ตรงกับคำตอบของท่าน

ข้อ	เรื่อง	ระดับการรับรู้				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1	โรงไฟฟ้าประกอบกิจการด้วยความเป็นธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้					
2	โรงไฟฟ้าประกอบกิจการโดยปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การขอใบอนุญาต การชำระภาษี เป็นต้น					
3	โรงไฟฟ้ามีมาตรฐานระบบความปลอดภัยในการผลิตพลังงานจาก ชีวมวล					
4	โรงไฟฟ้ามีมาตรการป้องกันผลกระทบต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม					
5	โรงไฟฟ้าให้ความสำคัญกับการดูแลใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ					
6	โรงไฟฟ้าช่วยให้เกิดการจ้างงาน สร้างอาชีพในท้องถิ่น					
7	โรงไฟฟ้าช่วยสนับสนุนกิจกรรมชุมชนด้าน ศาสนา กีฬา การศึกษา ประเพณี เป็นต้น					
8	โรงไฟฟ้าช่วยพัฒนาและสร้างประโยชน์ให้กับท้องถิ่น					

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าสหโคเจน กรีน และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการยอมรับเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวล

.....

.....

.....

.....

-ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม-



ภาคผนวก ง

ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน

1. แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของชุมชน

กระบวนการผลิตพลังงานจากชีวมวลไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ไม่มีการใช้สารเคมี และไม่มีการปล่อยน้ำเสีย (Emission Free) ซึ่งมีประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ 99.5 % ชีวมวลไม่ถูกเผาทำลาย และไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศตามกระบวนการผลิตชีวมวล ซึ่งมีความแตกต่างจากอุตสาหกรรมทั่วไป

การจัดการน้ำ - น้ำที่เหลือจากกระบวนการผลิต จะถูกเก็บกักภายใต้ระบบไฮดรอกซ์ในบ่อเก็บน้ำเสียของโครงการ

การจัดการดิน - ใช้กระบวนการปลูกไม้ชีวมวล ซึ่งสามารถรวมกับไม้ปลูกใหม่ปลูกใหม่ได้เรื่อยๆ โครงการ ไม่มีใช้สารเคมีหรือปุ๋ย และจะจ่ายไปเกษตรกรในชุมชน

การมีส่วนร่วมของชุมชน - ชีวมวลได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนชุมชน ตัวแทนสหโคเจน และตัวแทนองค์กร ประชาชนมีส่วนร่วมในการตัดสินใจในการของโครงการโดยตลอดตามข้อกำหนดของเอกสารนี้

วาระนโยบายของโครงการสู่ท้องถิ่น

นอกจากนี้จากมีหน่วยงานราชการในภาคการเกษตรในพื้นที่เป็นต้นว่า บริษัทฯ ได้กำหนดแนวทางดำเนินโครงการในท้องถิ่นเพื่อให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างประโยชน์สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

"สร้างอาชีพและรายได้เสริมให้กับพวกเรา"

- สร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตทางการเกษตรจากการขายเศษเหลือใช้ ทางกระบวนการผลิตพลังงาน
- สร้างอาชีพและรายได้เสริมให้กับประชาชนในท้องถิ่น จากโครงการปลูกไม้ชีวมวลซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจของโครงการ
- เกิดการจ้างงานทั้งรายวันและรายสัปดาห์จากกิจกรรมต่อเนื่องของโครงการ ในการแปรรูปชีวมวลและการขนส่งเชื้อเพลิงชีวมวล รวมถึงการจ้างแรงงานในสวนปฏิบัติหน้าที่ในกระบวนการผลิตพลังงาน
- เพิ่มทางเลือกในการขายเศษเหลือทางการเกษตรของเกษตรกร บริเวณใกล้เคียงโครงการจากแหล่งผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพค่าใช้ต่ำกว่า
- สนับสนุนการขยายภาคการผลิตจากเกษตรกรรายย่อยให้สามารถแข่งขันและผลิตความคุ้มค่าเชิงพาณิชย์
- เสริมสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มต่อชุมชนในพื้นที่ของโครงการ ซึ่งเกิดจากผลผลิตพลังงานของโครงการและเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่จากค่าจ้างโครงการ
- สนับสนุนศึกษาดูงานจากหน่วยงานวิจัยและศึกษาระดับท้องถิ่น จากกระบวนการผลิตพลังงานชีวมวล และศึกษาระดับนานาชาติ จากกระบวนการผลิตพลังงานชีวมวลที่สหโคเจน
- สนับสนุนกิจกรรมทางสังคมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล

พลังงานชีวมวล...
...พลังงานจากชุมชน
...เพื่อชุมชน...



บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด
88 หมู่ 5 ต.ป่าสัก อ.เมือง อ. อัญญา
โทร. 0817119651

บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด

โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล

พลังงานชีวมวล พลังงานจากชุมชน เพื่อชุมชน

ความสำคัญและที่มาของโครงการ

จากทางบริษัทและทีมงานสหโคเจนได้ให้ความสำคัญและให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมและสังคมของสหโคเจนตลอดมาตั้งแต่ก่อตั้งแล้ว จนถึงปัจจุบันเพื่อสร้างความน่าเชื่อถือและใช้ทรัพยากรชุมชนในพื้นที่มาไว้ประโยชน์แก่ชุมชนมากที่สุด โดยทางบริษัท โดยไม่มีการควบคุมเป็นเจ้าพนักงานที่จะตั้งโรงงานในกรณีที่ไม่ได้ขออนุญาต หรือมีการขออนุญาตแล้วแต่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย ซึ่งมีความเสี่ยงสูงและมีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งมีความเสี่ยงสูงและมีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งมีความเสี่ยงสูงและมีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

แหล่งเชื้อเพลิงชีวมวล

กระบวนการผลิตพลังงานจากชีวมวลจะเริ่มต้นขึ้นในขั้นต้นที่สวนปลูกและเก็บเกี่ยวชีวมวลตามโครงการของสหโคเจน ซึ่งมีความสำคัญในการใช้ชีวมวลจากสวนปลูกของสหโคเจนเป็นหลัก ซึ่งมีความสำคัญในการใช้ชีวมวลจากสวนปลูกของสหโคเจนเป็นหลัก ซึ่งมีความสำคัญในการใช้ชีวมวลจากสวนปลูกของสหโคเจนเป็นหลัก

โครงสร้างโครงการ

พลังงานชีวมวลจากสวนปลูก -> โรงคัดแยก -> โรงผลิตพลังงาน -> โรงผลิตไฟฟ้า -> โรงจำหน่ายไฟฟ้า

พลังงานชีวมวลจากชุมชน -> โรงคัดแยก -> โรงผลิตพลังงาน -> โรงผลิตไฟฟ้า -> โรงจำหน่ายไฟฟ้า

โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล

ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน (ต่อ)

1. แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการผลิตพลังงานจากชีวมวล (ต่อ)

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

การควบคุมคุณภาพอากาศ ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมคุณภาพแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator) ที่มีประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นสูงสุด ทำให้อากาศที่ปล่อยออกจากปล่องมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



การควบคุมผลกระทบต่อเสียง

จัดวางตำแหน่งอุปกรณ์ที่ส่งเสียงรวมทั้งการปลูกต้นไม้ทรงสูงพุ่มหนา เพื่อกรองเสียงและเป็นแนวกันลม ทำให้สามารถควบคุมระดับเสียงได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

การจัดการน้ำ ใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำภายในสวนสุสานธรรมะเครื่องศพน้ำร้อนเท่านั้น ซึ่งเพียงพอสำหรับการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ส่วนน้ำที่เหลือจากการประมวลผลคอกปุ๋ยหมักนำไปใช้ใหม่ในการประมวลผลผลิต และนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้า

การจัดการก๊าซชีวภาพเพื่อใช้ในการผลิตพลังงาน เมื่อก๊าซจากโรงไฟฟ้าชีวมวล จะนำมาใช้เป็นส่วนประกอบของปุ๋ยเพื่อนำไปใช้ในแปลงปลูกไม้โตเร็วของโรงไฟฟ้า ต้นไม้ในส่วนสุสานธรรมะ หรือแจกจ่ายให้เกษตรกรในชุมชน

ผลประโยชน์สู่ท้องถิ่น

- สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้สู่ชุมชน จากกิจกรรมในกระบวนการผลิตพลังงานของโรงไฟฟ้า และกิจกรรมต่อเนื่องในการจัดชีวมวลหรือปลูกไม้โตเร็ว
- เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากขายเศษเหลือใช้ทางการเกษตรให้กับบริษัท เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ
- ช่วยลดปัญหาตามภาวะวิกฤตของอากาศ อันเนื่องจากการเผากำจัดเศษเหลือใช้ทางการเกษตรโดยไม่มีการควบคุม
- มีชมรมชมกอล์ฟเพื่อการพักผ่อนที่ได้อย่างยั่งยืน จากเงินเก็บบริษัทจ่ายเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า และเงินภาษีอากรท้องถิ่น
- มีแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพลังงานให้กับนักเรียน นักศึกษาและประชาชนได้เข้าเยี่ยมชม
- ส่งเสริมการท่องเที่ยว และพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนรอบโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูล

บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด
 155 หมู่ 5 ต.หนองเต็ง อ.เสนา จ.อ่างทอง
 โทรสาร : 053 537444, 053 537240
 โทรสาร : 053 537120

พลังงานชีวมวล

พัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด



พลังงานชีวมวล

ทุกอย่างที่เราเห็นจะมีพลังงานหมุนเวียนที่สะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เกิดประโยชน์ต่อชุมชน และสามารถรองรับต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้นทุกวันๆ ด้วยแนวคิดนี้เอง **บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด** จึงได้ทำการศึกษาการผลิตพลังงานชุมชน ประเภท ชีวมวล ด้วยการนำเศษเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น เศษไม้ ซึ่งข้าวโพด แกลบ เป็นต้น มาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐที่รองรับสรรพพลังงานหมุนเวียนภาคเกษตรพลังงานสีเขียวต่างๆ



ผลการดำเนินงานใช้ทางการเกษตรมาไปเรียบร้อยแล้ว การกำจัดโดยการใช้โดยมีการควบคุมย่อยสลายอินทรีคาร์บอนออกซิเจนในพื้นที่ภาคเหนือ และด้วยเหตุนี้เอง โรงผลิตพลังงานจากชีวมวล จึงได้จัดสร้างขึ้นมาในสวนสุสานธรรมะเครื่องศพน้ำร้อน ด้วยขนาดไม่ใหญ่เกินไป การผลิตพลังงานความร้อนร่วมที่ทันสมัย และกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้า 9.6 เมกะวัตต์ และพลังงานไอน้ำ 25 ตันต่อชั่วโมง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลประมาณ 97.97% ตันต่อปี ซึ่งได้จากการรับซื้อเศษเหลือใช้ทางการเกษตรจากเกษตรกรในพื้นที่ และไม่ได้จากโครงการปลูกไม้โตเร็วของโรงไฟฟ้า

ไม้โตเร็วเพื่อการผลิตพลังงานชีวมวล

เพื่อให้มั่นใจได้ว่าบริษัทมีวัตถุดิบเพียงพอสำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทจึงได้จัดสร้างแหล่งเชื้อเพลิงสำรอง โดยการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็ว ด้วยวิธีการ การส่าที่ดิน การรวบคลุม และการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วซึ่งเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรหรือชุมชนและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชนด้วยอีกทาง



นอกจากนี้ บริษัทยังได้สร้างแหล่งเรียนรู้การเกษตรที่ผู้ไม่ที่มีคุณภาพ การวิจัย พัฒนา และผลิตส่าไม้โตเร็วสายพันธุ์ดี รวมถึงศูนย์เรียนรู้ผู้ปลูกส่าไม้โตเร็ว พันธุ์ไม้หายาก พันธุ์ไม้โตเร็ว และศูนย์เรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และหน่วยงานของรัฐ เข้าเยี่ยมชมโดยบริษัทเปิดให้ผู้สนใจสามารถเข้าชมได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีการจัดจำหน่ายส่าไม้โตเร็วคุณภาพดีให้กับเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย



ศูนย์รับซื้อและแปรรูปชีวมวล คอยดี

แหล่งรับซื้อเศษเหลือใช้ทางการเกษตร ตั้งอยู่ที่เลขที่ 298 ม.2 ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.อ่างทอง โทรสารที่ 053-091883, 053-091884 เปิดดำเนินการ วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น.



พลังงานชีวมวล ผลิตจากชุมชน เพื่อชุมชน

ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน (ต่อ)

2. วารสารพลังงานสีเขียว

วารสารพลังงานสีเขียว ปีที่ 4 ฉบับเดือน ก.ค.-ก.ย. 2558

พลังงานสีเขียว GREEN ENERGY

and AN ENERGY W

สหโคเจน
ขับเคลื่อนพลังจากภาคเกษตรด้วย
CSR สหโคเจน
วนเกษตรเพื่อชุมชน

นวัตกรรมพลังงาน Green Energy

เปิดบ้านสหโคเจน
ปีนี้ออก 100 Design 2015
สหกรีน ฟอร์สท์
รับรางวัล CSR-DIW Awards 2015
สหโคเจน ปีนี้ครบรอบ 10 ปี

เสียงจากชุมชน
บทสัมภาษณ์จากเกษตรกรรายหนึ่ง
ประจำปี 2558

รอบรู้สหโคเจน
บทสัมภาษณ์ผู้บริหาร
สหโคเจน

มุมมองนี้รางวัล
ค้นหาพลังไฟฟ้าในบ้านของคุณ

เปิดโลกพลังงาน
พลังงานชีวภาพ
ความยั่งยืนของพลังงานทดแทน

เสียงจากชุมชน
VOICES OF THE COMMUNITY

“ไม่ได้อะไร เพียงพื้นที่สีเขียว สร้างประโยชน์สู่ชุมชน”

ผ่านมาเมื่อ 3 ปีที่แล้ว “โครงการปลูกไม้ยืนต้น” ต้นไม้สีเขียวที่ปลูกจน
มีเนื้อที่ประมาณ 300 ไร่ ปลูกตามแนวถนนสายเกษตรสาย 1 เป็นระยะ
ยาว 12 กิโลเมตร ปลูกโดยเกษตรกรในพื้นที่ 12 ตำบล 12 อำเภอ
และพื้นที่ใกล้เคียงของจังหวัดสุพรรณบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง
ที่สหโคเจนได้สนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้
ปลูกไม้ยืนต้น ต้นไม้สีเขียวที่ปลูก และสร้างประโยชน์ต่อชุมชน
สหโคเจน ครอบคลุมพื้นที่บริเวณพื้นที่เกษตร 12 ตำบล 12 อำเภอ
ในจังหวัดสุพรรณบุรี ตั้งแต่ปี 2555

กิจกรรมเยี่ยมชมและศึกษาฐาน
PLANT VISIT

เมื่อวันที่ 10 ก.ค. 58 กลุ่มผู้สื่อข่าวจากสื่อมวลชนและเกษตรกร
จากจังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มาเยี่ยมชม
และศึกษาฐานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลของสหโคเจน ณ โรงไฟฟ้า
สหโคเจน จังหวัดสุพรรณบุรี

เมื่อวันที่ 10 ก.ค. 58 กลุ่มผู้สื่อข่าวจากสื่อมวลชนและเกษตรกร
จากจังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มาเยี่ยมชม
และศึกษาฐานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลของสหโคเจน ณ โรงไฟฟ้า
สหโคเจน จังหวัดสุพรรณบุรี

เมื่อวันที่ 10 ก.ค. 58 กลุ่มผู้สื่อข่าวจากสื่อมวลชนและเกษตรกร
จากจังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มาเยี่ยมชม
และศึกษาฐานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลของสหโคเจน ณ โรงไฟฟ้า
สหโคเจน จังหวัดสุพรรณบุรี

ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเรื่องการผลิตพลังงานจากชีวมวลของโรงไฟฟ้าชีวมวลสหโคเจน กรีน (ต่อ)

3. หนังสือพิมพ์สื่อลำพูน



“สหโคเจน ร่วมสืบสานป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์”

ในช่วงเดือนเมษายนของทุกปี นับเป็นเดือนที่ภาคการศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศได้ถือโอกาส “วันต้นไม้ประจำปีของชาติ” โดยคนไทย ร่วมกันปลูกต้นไม้เพื่อถวายแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ ในวันที่ ๑๒ เมษายน โดยมีการรวมพลังกันปลูกต้นไม้ การทำบุญตักบาตร และกิจกรรมต่างๆ เพื่อถวายแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ และพระมหากษัตริย์ไทย โดยทุกหน่วยงานได้ร่วมกันปลูกต้นไม้เพื่อถวายแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ และพระมหากษัตริย์ไทย โดยทุกหน่วยงานได้ร่วมกันปลูกต้นไม้เพื่อถวายแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ และพระมหากษัตริย์ไทย



“พลังงานยั่งยืน ต้นประไพพันธุ์สุวรรณ”

เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการสืบสานประเพณีของไทย ทางบริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด จึงได้เข้าร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามของชาวไทยทั้งปวงและหน่วยงานราชการ อาทิ เช่น งานสืบสานวันประเพณีวันแม่แห่งชาติ (ยกย่องเชิดชูเกียรติแม่ดีเด่นแห่งชาติ) งานสืบสานวัฒนธรรมของชาติเป็นวชิรชนบทวันเป็นเมือง, งานสืบสานขอขมาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ค่ำก่ำโหนด ไท่ลยทูล ขนเจ้า ศรีที่ 13 (เป็นสิริมงคลให้สิ่งมีชีวิตผู้มีบุญชน ทำหน้าที่บวชบวชราชการในคืนที่เจ้าแก้วเมืองเจ้าศรีลำพูน, งานประเพณีอันดีทำบุญตามบ้านที่เชื่ออย่างจริงใจทำบุญปีศาจและสวดมนต์ของชาวลำพูน เพื่อเป็นศิริมงคลและสืบสานวัฒนธรรมอันดีของลำพูนให้คงอยู่สืบต่อไป

โดย: บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด SAHACOGEN GREEN CO., LTD.

ประวัติผู้เขียน

- ชื่อ – นามสกุล นางสาวคุณัญญา ปัญญาหล้า
- วัน เดือน ปี เกิด 8 มีนาคม พ.ศ. 2525
- ประวัติการศึกษา ปีการศึกษา 2549 สำเร็จการศึกษาหลักสูตรสองปริญญาคุณานาน
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวนศาสตร์ชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ประสบการณ์ พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน
1. หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์ บริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน)
 2. หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์
บริษัท สหโคเจน กรีน จำกัด



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved