

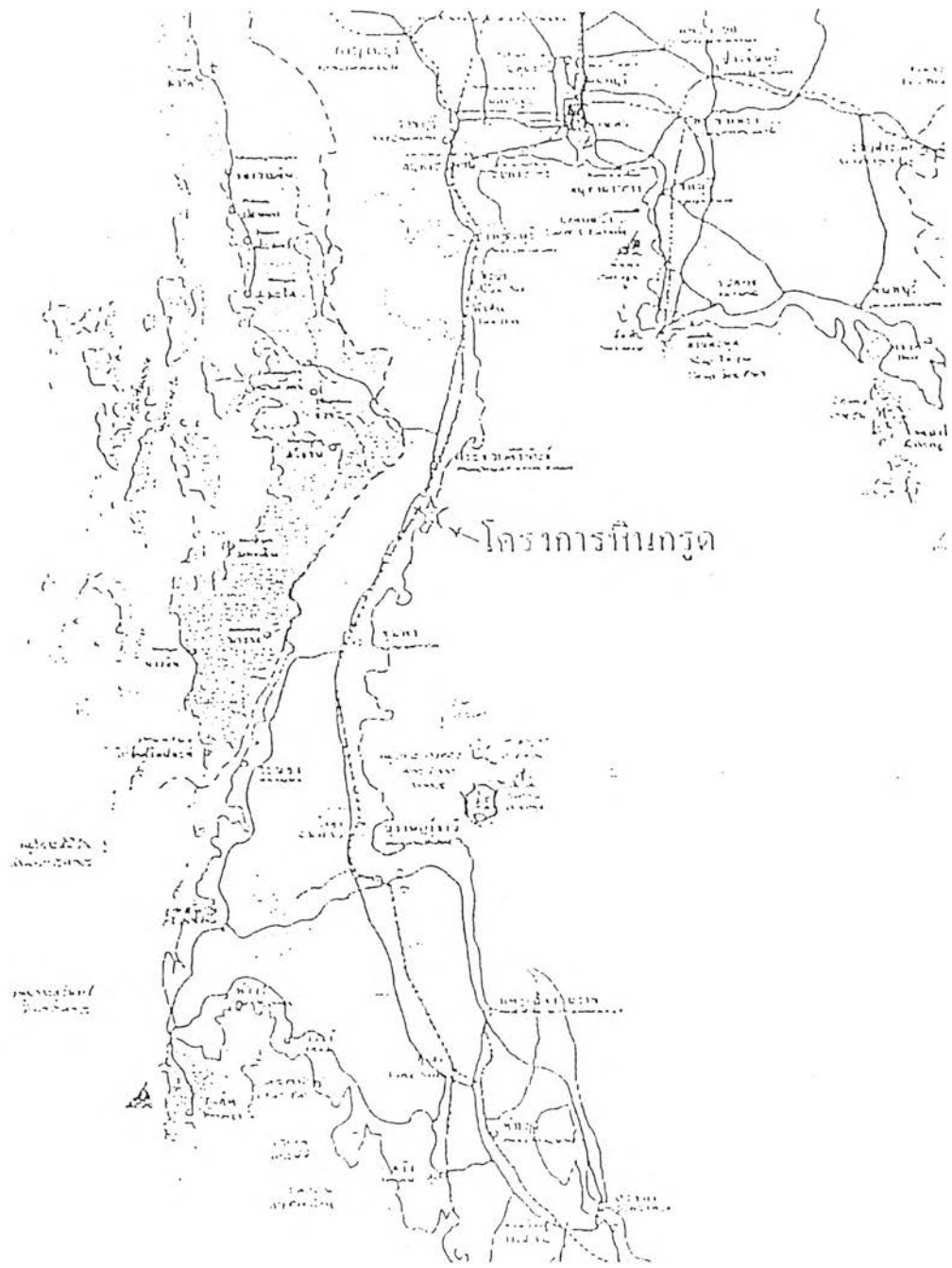
รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- จารุณี บุญนิพัทธ์. 2538. พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารกับความตระหนัก ทักษะคิด และการมีส่วนร่วม เรื่องสิ่งแวดล้อม ของพนักงานโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธีรภรณ์ สุวรรณดี. 2538. กาเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะคิด ต่อการทำแท้งของนักศึกษาหญิงระดับอาชีวศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประมะ สตะเวทิน. 2529. หลักนิเทศศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : รุ่งเรืองการพิมพ์
- ประนอม สโรชมาน. 2524. จิตวิทยาทั่วไป ฉบับที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ลดาวลีย์ พอใจ. 2536. พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารกับความรู้, ความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของประชาชนในเขตอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วนิดา ขวนางกูร. 2539. กาเปิดรับสื่อ ความรู้ ทักษะคิด และพฤติกรรมกาป้องกันโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิเชียร เกตุสิงห์. 2541. สถิติวิเคราะห์สำหรับกาวิจัย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.
- ศศิวิมล ปานศรี. 2538. พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะคิดและพฤติกรรมกาใช้พลังงานอย่างประหยัด ของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมพร เทพสิทธิ์า. 2535. ยุทธศาสตร์กาพัฒนาสังคม. กรุงเทพมหานคร: สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์.
- สมัย จิตหมวด. 2520. จิตวิทยาทั่วไป . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์รามคำแหง.
- สิ่งแวดล้อม'37 .เอกสารประกอบการสัมมนา การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ครั้งที่ 5. หน้า 193-205.
- สุชา จันทร์เอม. 2531. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช
- สุชาดา ราษฎร์รักษา. กาเปิดรับข่าวสาร การรับรู้ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมจากโรงไฟฟ้าถ่านหินและการยอมรับโรงไฟฟ้าปอนอก. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุชาติ จันดีวงศ์.2535. การรับรู้และพฤติกรรมอนามัยของประชาชนในท้องถิ่นต่อมลพิษทางอากาศ กรณีศึกษาโรงไฟฟ้าแม่เมาะและเหมืองลิกไนต์ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (สิ่งแวดล้อมศึกษา) มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุภารักษ์ จุตระกูล.2536. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร กับความรู้ ทัศนคติ และการมีส่วนร่วมในการทิ้งขยะแยกประเภทเพื่อการหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุมาลี ตั้งจิตต์ศีล.2537. พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับการรักษาคุณภาพแหล่งน้ำ กับความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมการมีส่วนร่วมในการรักษาคุณภาพแหล่งน้ำของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุวารีย์ วงศ์วัฒนา. 2536. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารกับความรู้ ความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชนชาวแพ จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เสถียร เขยประทับ. 2536. การสื่อสารและการพัฒนา. กรุงเทพมหานคร : เจ้าพระยาการพิมพ์.

ภาคผนวก



ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหิมทวด

อำเภอหอดสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ภาคผนวก ข

หมู่บ้าน

แบบสอบถามงานวิจัย

เรื่อง การเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะคิดและการยอมรับ การสร้างโรงไฟฟ้า
พลังงานความร้อนหินกรุด

คำชี้แจง แบบสอบถามนี้ จัดทำขึ้นเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการทำวิทยานิพนธ์
เรื่อง การเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะคิด และการยอมรับการสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความ
ร้อนหินกรุด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาระดับปริญญาโท สาขานิเทศศาสตร์พัฒนาการ
(ภาคนอกเวลา ราชการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การให้ข้อมูลของท่าน ไม่มีผลใดๆต่อ
ท่าน เพราะไม่มีการนำข้อมูลของท่านไปเปิดเผยเป็นรายบุคคล

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของท่าน

กรุณาตอบคำถามโดยเขียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขข้างหน้าข้อที่เป็นคำตอบของ
ท่าน หรือเติมข้อความที่เป็นคำตอบของท่านแล้วแต่กรณี

1. เพศ

1. ชาย

2. หญิง

2. อายุ..... ปี

3. การศึกษา

1. ไม่ได้ศึกษา

2. ประถมศึกษา

3. มัธยมศึกษาตอนต้น

4. มัธยมศึกษาตอนปลาย

5. ปวช./ปวส.

6. อนุปริญญา/ปริญญาตรี

7. สูงกว่าปริญญาตรี

4.อาชีพ

1. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา

2. แม่บ้าน/ ทำงานบ้าน

3. พนักงานบริษัทเอกชน

4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ/ ข้าราชการ

5. ค้าขาย/มีกิจการส่วนตัว

6. รับจ้าง (โปรดระบุ).....

7. ประมง

8. เกษตรกร/ ทำสวน

9.ว่างงาน

5. สถานภาพการสมรส

1. โสด
2. สมรส/ แต่งงานแล้ว
3. ม้าย/หย่า/แยกกันอยู่

6. รายได้ของครอบครัวต่อเดือน

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. น้อยกว่า 5,000 บาท | 2. 5,001-7,000 บาท |
| 3. 7,001-9,000 บาท | 4. 9,001-11,000 บาท |
| 5. 11,001-13,000 บาท | 6. มากกว่า 13,000 บาท |

7. จำนวนสมาชิกทั้งหมดในครอบครัว (รวมทั้งตัวท่านด้วย)..... คน

8. ระยะห่างของที่พักของท่านกับชายทะเลฝั่งอ่าวไทยเป็นอย่างไร

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. ห่างจากชายทะเลไม่ถึง 5 กิโลเมตร | 2. ห่างจากชายทะเล 5-10 กิโลเมตร |
| 3. ห่างจากชายทะเล 11-15 กิโลเมตร | 4. ห่างจากชายทะเลมากกว่า 15 กิโลเมตร |

ตอนที่ 2 การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

กรุณาตอบคำถามโดยเขียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขข้างหน้าข้อที่เป็นคำตอบของท่าน หรือเติมข้อความที่เป็นคำตอบของท่านแล้วแต่กรณี

2.1 สื่อมวลชน

วิทยุ

1. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ท่านฟังวิทยุเกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดกี่ครั้ง

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. ไม่ได้ฟังเลย | 2. 1-2 ครั้ง |
| 3. 3-4 ครั้ง | 4. 5-6 ครั้ง |
| 5. 7-8 ครั้ง | 6. 9 ครั้งขึ้นไป |

2. ท่านพึงวิทย์เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดโดยเฉลี่ยแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. ไม่ได้ฟังเลย | 2. 1-5 นาที |
| 3. 6-10 นาที | 4. 11-15 นาที |
| 5. 16-20 นาที | 6. มากกว่า 20 นาที |

โทรทัศน์

3. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ท่านดูโทรทัศน์เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดกี่ครั้ง

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. ไม่ได้ดูเลย | 2. 1-2 ครั้ง |
| 3. 3-4 ครั้ง | 4. 5-6 ครั้ง |
| 5. 7-8 ครั้ง | 6. 9 ครั้งขึ้นไป |

4. ท่านดูโทรทัศน์เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดโดยเฉลี่ยแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. ไม่ได้ดูเลย | 2. 1-5 นาที |
| 3. 6-10 นาที | 4. 11-15 นาที |
| 5. 16-20 นาที | 6. มากกว่า 20 นาที |

หนังสือพิมพ์

5. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ท่านอ่านหนังสือพิมพ์เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดกี่ครั้ง

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. ไม่ได้อ่านเลย | 2. 1-2 ครั้ง |
| 3. 3-4 ครั้ง | 4. 5-6 ครั้ง |
| 5. 7-8 ครั้ง | 6. 9 ครั้งขึ้นไป |

6. ท่านอ่านหนังสือพิมพ์เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดโดยเฉลี่ยแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. ไม่ได้อ่านเลย | 2. 1-5 นาที |
| 3. 6-10 นาที | 4. 11-15 นาที |
| 5. 16-20 นาที | 6. มากกว่า 20 นาที |

สื่อบุคคล

7. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมาท่านได้พูดคุยเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดกับบุคคลต่อไปนี้และคุยกันบ่อยกี่ครั้ง

บุคคล	ไม่เคย เลย	1-2 ครั้ง	3-4 ครั้ง	5-6 ครั้ง	7-8 ครั้ง	9 ครั้ง ขึ้นไป
1.บุคคลในครอบครัว						
2.เพื่อนบ้าน						
3.เพื่อน/เพื่อนร่วม อาชีพ						
4.ครู/อาจารย์						
5.เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าฯ						
6.ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน						
7.อบต.						
8.NGO						
9. ครส.						
10.อื่นฯ(ระบุ).....						

8. โดยปกติแต่ละครั้งท่านใช้เวลาในการพูดคุยเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรูดกับบุคคลต่อไปนี้นานเท่าไร

บุคคล	ไม่เคย เลย	1-5 นาที	6-10 นาที	11-15 นาที	16-20 นาที	มากกว่า 20 นาที
1.บุคคลในครอบครัว						
2.เพื่อนบ้าน						
3.เพื่อน/เพื่อนร่วม อาชีพ						
4.ครู/อาจารย์						
5.เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าฯ						
6.ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน						
7.อบต.						
8.NGO						
9. ครส.						
10.อื่น.....						

2.2 สื่อเฉพาะกิจในเรื่องการสร้างโรงพินทุต ได้แก่

นิทรรศการ

9. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ท่านเข้าร่วม/ชม นิทรรศการ ที่เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าพินทุตกี่ครั้ง

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. ไม่เลย | 2. 1-2 ครั้ง |
| 3. 3-4 ครั้ง | 4. 5-6 ครั้ง |
| 5. 7-8 ครั้ง | 6. 9 ครั้งขึ้นไป |

10. ท่านเข้าร่วม/ชม นิทรรศการ เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าพินทุตโดยเฉลี่ยแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. ไม่เลย | 2. 1-5 นาที |
| 3. 6-10 นาที | 4. 11-15 นาที |
| 5. 16-20 นาที | 6. มากกว่า 20 นาที |

โปสเตอร์/แผ่นพับ/เอกสารเย็บเล่ม

11. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ท่านเห็น/อ่าน โปสเตอร์/แผ่นพับ/เอกสารเย็บเล่ม ที่เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าพินทุตกี่ครั้ง

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. ไม่เลย | 2. 1-2 ครั้ง |
| 3. 3-4 ครั้ง | 4. 5-6 ครั้ง |
| 5. 7-8 ครั้ง | 6. 9 ครั้งขึ้นไป |

12. ท่านอ่าน โปสเตอร์/แผ่นพับ/เอกสารเย็บเล่ม เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าพินทุตโดยเฉลี่ยแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. ไม่เลย | 2. 1-5 นาที |
| 3. 6-10 นาที | 4. 11-15 นาที |
| 5. 16-20 นาที | 6. มากกว่า 20 นาที |

การสัมมนา/ประชุม

13. ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ท่านเข้าร่วมการสัมมนาหรือประชุม ที่เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้า หินกรุดกี่ครั้ง

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. ไม่เลย | 2. 1-2 ครั้ง |
| 3. 3-4 ครั้ง | 4. 5-6 ครั้ง |
| 5. 7-8 ครั้ง | 6. 9 ครั้งขึ้นไป |

14. ท่านเข้าร่วมการสัมมนาหรือประชุม เกี่ยวกับเรื่องโรงไฟฟ้าหินกรุดโดยเฉลี่ยแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. ไม่เลย | 2. 1-5 นาที |
| 3. 6-10 นาที | 4. 11-15 นาที |
| 5. 16-20 นาที | 6. มากกว่า 20 นาที |

การจัดประชาพิจารณ์

15. ท่านได้เข้าร่วมฟังประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าหินกรุด เมื่อวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2543 หรือไม่

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1. เข้าร่วม | 2. ไม่ได้เข้าร่วม |
|-------------|-------------------|

16. ท่านเคยไปเข้าร่วมฟังประชาพิจารณ์ของโครงการอื่นอีกหรือไม่

- | | |
|---------------------|--|
| 1. ไม่เคย | |
| 2. เคย (ระบุ) | |

17. บุคคลต่อไปนี้อาจทำให้ท่านยอมรับการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูดบ้างหรือไม่และมากน้อยเพียงใด
กรุณาตอบทุกข้อย่อย

บุคคล	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1.บุคคลในครอบครัว					
2.เพื่อนบ้าน					
3.เพื่อน/เพื่อนร่วมอาชีพ					
4.ครู/อาจารย์					
5.เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าหินกรูด					
6.ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน					
7.อบต.					
8.NGO					
9. ครส.					
10.อื่นๆ (โปรดระบุ)					

18. สื่อและกิจกรรมต่อไปนี้อาจทำให้ท่านยอมรับการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูดบ้างหรือไม่และมากน้อยเพียงใด

สื่อ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1.วิทยุ					
2. โทรทัศน์					
3. หนังสือพิมพ์					
4. นิตยสาร					
5.โปสเตอร์/แผ่นพับ/ เอกสารเย็บเล่ม					
6. การสัมมนา/ประชุม					
7. การจัดประชาพิจารณ์					

ตอนที่ 3 ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าหินกรูด

กรุณาตอบคำถามและวงกลมข้อที่เป็นคำตอบของท่าน

1. โรงไฟฟ้าหินกรูดใช้เชื้อเพลิงอะไรในการผลิตไฟฟ้า

- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| 1. ก๊าซธรรมชาติ | 2. น้ำมัน |
| 3. ถ่านหิน | 4. ยังไม่ได้ตัดสินใจว่าจะใช้อะไร |

2. โรงไฟฟ้าหินกรูดมีกำลังการผลิตเท่าไร

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 700 เมกะวัตต์ | 2. 1,400 เมกะวัตต์ |
| 3. 1,600 เมกะวัตต์ | 4. 2,000 เมกะวัตต์ |

3. เพื่อเป็นการชดเชยและฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล โครงการโรงไฟฟ้าหินกรูดได้เสนอมาตรการเพื่อชดเชยและฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลด้วยโครงการใด

1. โครงการปลูกสัตว์ทะเล และโครงการหินสวยน้ำใส
2. โครงการประมงชายฝั่ง และโครงการปลูกสัตว์ทะเล
3. โครงการปะการังเทียม และโครงการปลูกสัตว์ทะเล
4. โครงการรักษ่าธรรมชาติ และโครงการปลูกป่าชายเลน

4. ซีเมนต์ที่เกิดจากการเผาไหม้ในการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหินกรูด มี 2 ประเภท คือ ซีเมนต์ลอยและซีเมนต์เปียก ท่านทราบหรือไม่ว่าซีเมนต์เปียกมีคุณสมบัติและประโยชน์อย่างไร

1. มีคุณสมบัติเหมือนคอนกรีต นำมาใช้ในการก่อสร้าง
2. มีคุณสมบัติเหมือนยิปซัม นำมาใช้ในการก่อสร้าง
3. มีคุณสมบัติเหมือนปูนขาว ใช้หล่องาน
4. ไม่มีข้อใดถูก

5. ท่านทราบหรือไม่ว่าระหว่างการเดินเครื่องผลิตไฟฟ้า ตำแหน่งที่จะได้รับมลพิษทางอากาศ สูงสุดจะอยู่บริเวณใด

1. บนพื้นดินรอบๆโครงการ ห่างไป 100 เมตร
2. ในทะเลห่างจากฝั่งไป 100 เมตร
3. บริเวณยอดเขาที่ตั้งสถานีถ่ายทอดโทรทัศน์
4. ไม่มีข้อใดถูก

6. ในการกำจัดฝุ่นละออง ทางโครงการโรงไฟฟ้าหินกรูดจะใช้เครื่องมือใด จำนวนกี่เครื่อง

1. เครื่องกำจัดฝุ่นแบบเทอร์โมไดนามิค จำนวน 2 ตัว
2. เครื่องกำจัดฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ จำนวน 2 ตัว
3. เครื่องกำจัดฝุ่นแบบพลังความร้อน จำนวน 3 ตัว
4. เครื่องกำจัดฝุ่นแบบอ็อกซิเจน จำนวน 3 ตัว

7. ผลจากการปล่อยน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าหินกรูด จะทำให้น้ำทะเลมีอุณหภูมิสูงขึ้นโดยเฉลี่ยทั้งปีกี่องศาเซลเซียส

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. น้อยกว่า 3 องศาเซลเซียส | 2. 3-4 องศาเซลเซียส |
| 3. 4-5 องศาเซลเซียส | 4. มากกว่า 5 องศาเซลเซียส |

8. ตามกำหนดการ โรงไฟฟ้าหินกรูดจะใช้เวลาในการก่อสร้างทั้งหมดกี่ปี

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. น้อยกว่า 5 ปี | 2. 5-10 ปี |
| 3. 11-15 ปี | 4. มากกว่า 15 ปี |

9. ในการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด จะต้องมีการสร้างสะพานท่าเทียบเรือออกไปยาว 3.5 กิโลเมตร เพื่อวัตถุประสงค์ใด

1. รับและขนถ่ายก๊าซธรรมชาติที่ส่งมาทางเรือ
2. รับและขนถ่ายถ่านหินที่ส่งมาทางเรือ
3. รับและขนถ่ายน้ำมันที่ส่งมาทางเรือ
4. ไม่มีข้อใดถูก

ตอนที่ 4 ทศนคติต่อการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

กรุณาใส่เครื่องหมายถูกในช่องที่เป็นคำตอบของท่าน

	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1.การสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูดเป็นการทำลายสภาพแวดล้อมในท้องถิ่น					
2.ในระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูดจะเป็นการช่วยสร้างงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น					
3.โรงไฟฟ้าหินกรูดมีการลงทุนในมาตรการป้องกันผลกระทบและมลภาวะที่จะเกิดขึ้นอย่างพอเพียง					
4. ปริมาณไฟฟ้าสำรองยังมีเหลือเฟือ จึงไม่จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่ม					
5.เชื้อเพลิงที่โรงไฟฟ้าหินกรูดใช้ในการผลิตไฟฟ้าเป็นเชื้อเพลิงที่มีคุณภาพไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม					
6.โครงการโรงไฟฟ้าหินกรูดให้ค่าชดเชยต่อสถานะแวดล้อมทางธรรมชาติที่เสียไปน้อยกว่าที่ควรเป็น					
7.โครงการโรงไฟฟ้าหินกรูดจะรักษาสัญญาต่างๆ ที่ให้ไว้กับชุมชน					

	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
8. โรงไฟฟ้าหินกรูดจะทำให้ ชาวประมงจับปลาได้น้อย ลง					
9. โรงไฟฟ้าหินกรูดที่ ดำเนินการโดยภาคเอกชน จะทำงานได้มีประสิทธิภาพ มากกว่าโรงไฟฟ้าที่ดำเนิน งานโดยภาครัฐบาล					
10. โครงการโรงไฟฟ้าหิน กรูดน่าจะก่อให้เกิดผลเสีย มากกว่าผลประโยชน์					
11. โครงการโรงไฟฟ้าหิน กรูดใช้เทคโนโลยีในการ ผลิตไฟฟ้าที่ทันสมัย ปลอดภัย มีประสิทธิภาพ เชื่อถือ ได้					

ตอนที่ 5 การยอมรับการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

กรุณาใส่เครื่องหมายถูกในช่องที่เป็นคำตอบของท่าน หรือเติมข้อความที่เป็น
คำตอบของท่าน

1.1 การยอมรับการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
ท่านเห็นด้วยกับการสร้าง โรงไฟฟ้าหินกรูดในระดับใด					

1.1.1 ถ้าท่านเห็นด้วยอย่างมีเงื่อนไข ขอทราบเงื่อนไขของท่าน.....
.....
.....
.....

1.1.2 ถ้าท่านไม่เห็นด้วย กรุณาระบุเหตุผลความไม่เห็นด้วย

.....

.....

.....

.....

.....

1.2 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

1. ท่านยังมีข้อข้องใจหรือปัญหาอะไรที่เกี่ยวกับสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูดหรือไม่ ถ้ามีกรุณา
ระบุปัญหาหรือข้อข้องใจของท่าน

.....

.....

.....

.....

2. ข้อเสนอแนะต่อการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

.....

.....

.....

.....

.....

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาว บัณรสี ชวาลศิลป์ เกิดวันที่ 4 มิถุนายน 2518 ที่จังหวัดสระบุรี สำเร็จการศึกษาเศรษฐศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในปี พ.ศ.2539 และเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิชานิเทศศาสตร์พัฒนาการภาคนอกเวลาราชการรุ่นที่ 5 ในปีการศึกษา 2542 ปัจจุบันประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว