

รายการอ้างอิง

อ้างอิง

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, “แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. (PDP 95-01)” รายงาน
เลขที่ 21200-3805, หนาบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2538
จำเนียร ช่วงโชคและคณะ. จิตวิทยาวรรับรู้และเรียนรู้. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์การศาสนา, 2516
ธนบุรี, บริษัท. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม_Gulf_Power_Generation สิงหาคม_2539.
แก้ไข_สิงหาคม_2540
- นิพนธ์ คันธเสว. “คุณภาพชีวิตสำหรับสังคมไทย” ใน เอกสารสรุปการสัมมนาประสบการณ์แนวคิดใน
กิจกรรม โครงการอาสาสมัครเพื่อสังคม ,2527
- นิ่มนวล ทวีสมบูรณ์. “คุณภาพชีวิต” ในประชากรศึกษา มีนาคม-เมษายน 2526
- นุญลิอ คงเสนีย์. ความรู้ ความตระหนักรองของประชาชนในห้องคิดที่มีต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม_นิเวณ
สถานที่ท่องเที่ยวชายทะเล ศึกษาเฉพาะกรณีเกาะสมุย จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์
นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
- บุษนา ภู่สกุล. พฤติกรรมการเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติและการมีส่วนร่วมในการรักษาทรัพยากรป่าไม้
ของประชาชนในหมู่บ้านป่าไม้ อ่าวเกอวัฒนาคร จังหวัดปราจีนบุรี. วิทยานิพนธ์นิเทศ
ศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
- ประมะ สตะเวทิน. หลักนิเทศศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: รุ่งเรืองการพิมพ์,2529
- ประธาน สองสามา. จิตวิทยาทั่วไป_ฉบับที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,
2524
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. ทัศนคติ: การจัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพมหานคร: ไทย
วัฒนาพาณิช, 2521
- ผาสุก พุทธเมธา. คติความบ้านกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์, 2530
- ลดาวัลย์ พอใจ, พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารกับความรู้, ความตระหนักรองและการมีส่วนร่วมในการ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของประชาชนในเขตอ่าวเกอพิบูล_จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิชา
นิพนธ์ นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536
- ศุภวิทย์ เปี้ยนพงศ์สานต์. แนวคิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติและปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของ
ประเทศไทย. วารสารประชากรศาสตร์_2 หน้า 1 - 10
- สมัย จิตหมวด. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์รามคำแหง, 2520
- สมบูรณ์ มนินานา, “แผนการผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. และบทบาทของผู้ผลิตอิสระในอนาคต” เอกสาร
ประกอบการสัมมนาประจำปี_2538 ของสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย สัมมนา ณ ศูนย์
ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ 3 กรกฏาคม 2538
- สมพร เทพลิขiza. ยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคม. กรุงเทพมหานคร: สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2535
- สิงแวดล้อม’ 37. เอกสารประกอบการสัมมนา การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ
ประเทศไทย ครั้งที่ ๕, หน้า 193 -205
- สุชา จันทร์เอม. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพาณิช, 2531

- สุชาติ จันตั้งวงศ์. ภารกิจและพฤติกรรมอนาคตของประเทศไทยในท้องถิ่นต่ออุดหนุนพิษทางอากาศ กรณีศึกษาในไฟฟ้าแม่เมืองและเมืองต่างๆในประเทศไทย จังหวัดสุบะง. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (สังคมศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535
- สุโภ เจริญสุข. จิตวิทยา : ส่วนหนึ่งอุดมศึกษาปညญาชนา. กรุงเทพมหานคร: สุนีย์การพิมพ์, 2520
- สุภางค์ จันทวนิชและวิศนี คิลตระกูล. 'การพัฒนาแนวคิดและเครื่องชี้วัดสังคมและคุณภาพชีวิตในต่างประเทศ' ใน ภารกิจมนวิเครื่องชี้วัดคุณภาพชีวิตและสังคมไทย. อనุชาติ พวงสารี และอรทัย อาจจำ, บรรณาธิการ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานสนับสนุนการวิจัย, 2539
- สมน อุนริวัฒน์. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนกรุงเทพมหานคร. ภาควิชาประถมศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (เอกสารอัดสำเนา), 2525
- สุรภิ ใจน์อารยานนท์. สภาวะแวดล้อมของเรื่องตอนมลพิษสภาวะแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
- สุวารีย์ วงศ์วัฒนา. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารกับความรู้ ความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชนชั้นชาวเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536
- เสติยร เชยประทับ. การสื่อสารและการพัฒนา. กรุงเทพมหานคร: เจ้าพระยาการพิมพ์, 2536
- วรรณา เจ้อรัตนศิริกุล. อิทธิพลของรากฐานการโทรทัศน์ที่มีต่อความตระหนักในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531
- วิเชียร เกตุสิงห์. สกิลวิเคราะห์ส่วนหนึ่งการวิจัย. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช, 2526
- วุฒิชัย ลีกอปรีดานันท์. หัศคติของพนักงานที่มีต่อการเผยแพร่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจากรัฐวิสาหกิจเป็นบริษัทจำกัด. เอกสารวิจัย รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
- อารยา ศุพุทธมงคล. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโฆษณาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทางโทรทัศน์ของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
- อุษณีย์ ศิริสุนทรไพนูลย์. แนวทางการมีส่วนร่วมของประเทศไทยในโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ของรัฐคือภาษาอังกฤษและการเขียนหรืออ่านเก็บน้ำ. วิทยานิพนธ์ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2538

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ກວາງວິຊາກົດໝາຍ

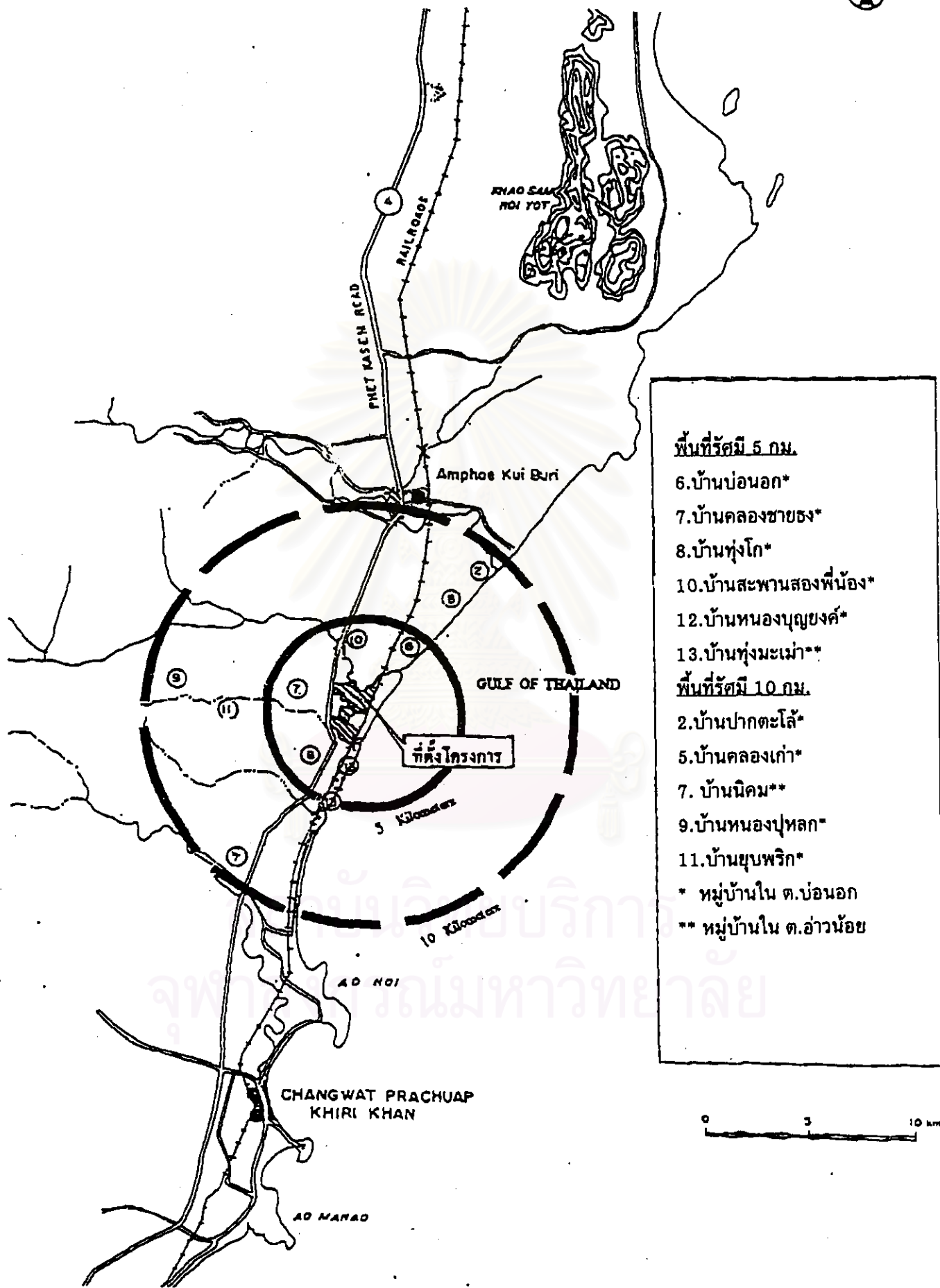
- Atkin , Charles K. New Model for Mass Communication Research. New York : The Free Press, 1973
- Brody , Charles Joseph. Nuclear Power : Sex Differences in Public Opinion. Phd.'s Thesis : The University of Arizona, 1981
- Bloom, Benjamin S., J. Thomas Hastings , and George F. Madaus. Handbook on Formative and Summative Evaluation of Student Learning. New York : McGraw-Hill, 1971
- De Fleur, Melvin L., Theories of Mass Communication, New York : David McKay Company, Inc., 1970
- Drottz, Sjoberg and Britt, Marie Louise . Perception of Risk : Studies of Risk Attitudes, Perceptions and Definitions (Risk Perception, Nuclear Waste Perception). Phd.'s Thesis: Handelshögskolan, 1991
- Garrison, C. Kari. And Magoon, Robert. Educational Psychology Columbus, Ohio: Charles E. Merrill Publishing Co., 1972
- Klapper, Joseph T., The Effects of Mass Communication, New York : The Free Press, 1960
- Lazarsfeld, Paul F. and Herbert Manzel, " Mass Media and Personal Influence", The Science of Human Communication, New York : The Basic Books, 1968
- Parameter, Trevor R. Quality of Life as a Concept and Measurable Entity. Journal of Social Indicators Research .(February, 1994)
- Pedigo, Saunook K. The Risk Radiation : A Study of the Attitude of a Select Sample of Resident of Southeast Tennessee (Potential Danger, Awareness, Nuclear, Energy). Phd.'s Thesis: The University of Tennessee, 1986
- Rogers, Everette M, " Mass Media and Interpersonal Communication" in Handbook of Communication, ed Schramm, Wilbur et al, Chicago : Rand McNally, 1971
- Saleh, Faisal Ahmed. Communication Patterns of Yemeni Immigrants in the United States : A Survey of an Immigrant Community in the Process of Acculturation (Media Exposure). Phd.'s Thesis: Howard University, 1994
- Schramm, Wilbur, How Communication works." Wilbur Schramm (ed) The Process and Effects of Mass Communication. Urbana : University of Illinois Press, 1954
- Takahashi, Yoshiaki. Quality of Life in Thailand: A Socio - Economic Analysis. Unpublished M.Eng.Thesis: Asian Institute of Technology (AIT), 1979
- UNESCO. Quality of Life Improvement Programmes. Bangkok : UNESCO Regional Office, 1996



ภาคผนวก ก

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผนที่ศึกษาข้อมูลประชาชน บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอก
ต.บ่อนอกและต.อ่าวน้อย อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์





ภาคผนวก ๖

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถาม

เรื่อง การเปิดรับข่าวสาร กิจกรรมทางหน่วยงานต่อคุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อมจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน และการยอมรับของประชาชนที่อยู่บริเวณโรงไฟฟ้านั่นเอง

(แบบสอบถามนี้เป็นการเก็บข้อมูลเพื่อใช้ในงานวิจัย อันเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในระดับปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชา นิเทศศาสตร์พัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

โปรดทำเครื่องหมาย✓ ลงหน้าข้อความที่ต้องการหรือเขียนข้อความลงในช่อง ให้สอดคล้องกับค่าตามและตรงกับความ เป็นจริง

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว

1. เพศ

1. ชาย 2. หญิง

2. อายุ.....ปี

1. 15 – 25 ปี 4. 46 – 55 ปี
2. 26 – 35 ปี 5. ตั้งแต่ 56 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

1. ไม่ได้เข้าเรียน 5. ปวช.
2. ประถมศึกษา 6. ปวส./อนุปริญญา/เทียบเท่า
3. มัธยมศึกษาตอนต้น 7. ปริญญาตรี
4. มัธยมศึกษาตอนปลาย 8. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4. ท่านประกอบอาชีพอะไร

1. ค้าขาย 7. พนักงานบริษัทเอกชน
2. เลี้ยงสัตว์ 8. รับราชการหรืองานรัฐวิสาหกิจ
3. ทำสวน 9. รับจ้างทั่วไป
4. ทำไร่ 10. ประธาน
5. เลี้ยงกุ้ง 11. อื่นๆ (โปรดระบุ).....
6. แม่บ้าน

**สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร

โทรทัศน์

1. คุณดูโทรทัศน์หรือไม่

1. ใช่

2. ไม่ใช่

2. โดยเฉลี่ยแล้ว คุณดูโทรทัศน์วันละกี่ชั่วโมง
ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน
ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

3. สถานีที่ท่านชอบดูมากที่สุด

1. ช่อง 3

4. ช่อง 9

2. ช่อง 5

5. ช่อง 11

3. ช่อง 7

6. ช่อง ITV

4. ช่วงเวลาที่ท่านชอบดูส่วนใหญ่ กรุณาให้รายละเอียดเกี่ยวกับรายการโทรทัศน์ที่คุณดูเป็นประจำ (ตอบได้หลักคำตอบ)

1. กារพยากรณ์ไทย จบในตอน

ช่อง..... เวลา.....

2. กារพยากรณ์จีน จบในตอน

ช่อง..... เวลา.....

3. กារพยากรณ์ฟาร์ม จบในตอน

ช่อง..... เวลา.....

4. กារพยากรณ์อินเติบป์ในตอน

ช่อง..... เวลา.....

5. ละคร

ช่อง.....

ช่อง..... เวลา.....

6. รายการกีฬา

ช่อง.....

ช่อง..... เวลา.....

7. สารคดี

ช่อง.....

ช่อง..... เวลา.....

8. เกมส์โชว์

ช่อง.....

ช่อง..... เวลา.....

9. รายการทดสอบ/สนทนา/โต๊ะที่ ช่อง.....

ช่อง..... เวลา.....

10. รายการการท่องเที่ยว/รายการ

หลังข่าว

ช่อง.....

เป็นเรื่องๆ ช่อง.....

ช่อง.....

11. ช่วงประจำวัน ช่วงเวลา 19:00 – 20:00 น.

ช่อง 8

ช่อง 5

ช่อง 7

ช่อง 9

ช่อง 11

ช่อง ITV

12. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

วิทยุและயสีดาย

5. คุณฟังวิทยุหรือไม่

1. ฟัง

2. ไม่ฟัง

6. โดยเฉลี่ยแล้ว คุณฟังวิทยุประมาณวันละกี่ชั่วโมง

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

7. กรุณาให้รายละเอียดเกี่ยวกับรายการวิทยุที่ฟังเป็นประจำ 3 รายการ

ชื่อรายการ

ช่วงเวลา

ประจำรายการ

1.....

.....

.....

2.....

.....

.....

3.....

.....

.....

អង់គ្លេសិរីអិលី

8. คุณอ่านหนังสือพิมพ์หรือไม่
1. อ่าน 2. ไม่อ่าน

9. คุณอ่านหนังสือพิมพ์วันละกี่ฉบับ
ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณฉบับต่อวัน
ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณฉบับต่อวัน

10. คุณอ่านหนังสือพิมพ์ฉบับใดเป็นประจำ (ตอบได้มากกว่า 1 สำหรับ)

អ្នកចិត្តរបស់ខ្លួន

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. <input type="checkbox"/> ไทยรัฐ | 7. <input type="checkbox"/> ผู้จัดการรายวัน |
| 2. <input type="checkbox"/> เดลินิวส์ | 8. <input type="checkbox"/> กรุงเทพธุรกิจ |
| 3. <input type="checkbox"/> นิตยสาร | 9. <input type="checkbox"/> วารสาร |
| 4. <input type="checkbox"/> สยามรัฐ | 10. <input type="checkbox"/> บางกอกโพสต์ |
| 5. <input type="checkbox"/> ทั่วสาร | 11. <input type="checkbox"/> เพื่อคนเมือง |
| 6. <input type="checkbox"/> สยามกีฬา | 12. <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ.....) |

អង់គេងអិរិយវត្ថុ ៣ វីមានសំបាត់

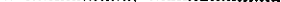
1. ປະເທດຕຸກສົງ 4. ຖານເຄຣະຫຼວງ
2. ສັງຈັກກາງກາຍສັບຕານ 5. ອິນໆ (ປະເທດຫຼຸດ.....)
3. ຄ່າແຊັງ

ପ୍ରିଯକା

- ### 11. ຄົນຫ່ານນິຕຍສາງ/ກາສາງ ມີເຊື້ອໄມ້

1. ยัง 2. ไม่ยัง

12. กรุณาระบุชื่อนิตยสารหรือวารสารที่คุณชื่นชอบเป็นประจำ 2 ฉบับ

a 

ตอนที่ ๓ การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าก่อนทิ้ง

1. คุณเคยเห็นหรือเคยได้ยินข่าวสารเกี่ยวกับโภคภัยพืชานิดนึงจากใคร หรือจากสื่อใดบ้าง (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ค่าตอบ)

 1. บุคคลในครอบครัว/ญาติพี่น้อง
 2. เพื่อนบ้าน
 3. เพื่อนฝูง/เพื่อนร่วมงาน
 4. เจ้าหน้าที่ของภาคราชการ
 5. วิทยุ
 6. โทรทัศน์
 7. หนังสือพิมพ์
 8. นิตยสาร/วารสาร
 9. พนักงานจากโภคภัยพืชานอก

2. คุณทราบข่าวสารเกี่ยวกับโภคภัยพืชานิดนึงจากใคร หรือจากสื่อใดบ่อยที่สุด (เลือกตอบได้เพียง 1 ค่าตอบ)

 1. บุคคลในครอบครัว/ญาติพี่น้อง
 2. เพื่อนบ้าน
 3. เพื่อนฝูง/เพื่อนร่วมงาน
 4. เจ้าหน้าที่ของภาคราชการ
 5. วิทยุ
 6. โทรทัศน์
 7. หนังสือพิมพ์
 8. นิตยสาร/วารสาร
 9. พนักงานจากโภคภัยพืชานอก

3. คุณทราบข่าวเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินจากโครงการหรือจากสื่อต่างๆ ในบริษัทมากน้อยเพียงใด

- น้อย
- พอร์บเรื่องนี้จะ
- บ่นกล่าว
- ค่อนข้างมาก
- มาก

4. คุณทราบอะไรบ้างจากข่าวสารเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินที่เผยแพร่รอบปีในปัจจุบัน

.....

.....

.....

.....

5. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินในสื่อใดมากที่สุด (เลือกตอบได้เพียง 1 ค่าตอบ)

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> วิทยุ (ตอบช้อ 6) <input type="checkbox"/> โทรทัศน์ (ตอบช้อ 7) <input type="checkbox"/> หนังสือพิมพ์ (ตอบช้อ 8) <input type="checkbox"/> นิตยสาร/วารสาร (ตอบช้อ 9) | <ol style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> โปสเตอร์สีสี <input type="checkbox"/> แผ่นพับ <input type="checkbox"/> ชีนฯ (โปรดระบุ.....) |
|---|--|

6. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินจากวิทยุในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบได้เพียง 1 ค่าตอบ)

- ประกาศสั้นๆ 30-60 วินาที
- นักจัดรายการวิทยุพูดคุยกับแขกรับเชิญในรายการ 2-5 นาที
- ผู้ดำเนินรายการเป็นลักษณะเดียวกับ
- ผู้ดำเนินรายการเป็นลักษณะเดียวกับ
- ผู้ดำเนินรายการพูดคุยพร้อมสัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิและสนับสนุนให้เข้าใจ
- ชีนฯ (โปรดระบุ.....)

7. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินจากโทรศัพท์มือถือในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบได้เพียง 1 ค่าตอบ)

- ผู้ดำเนินรายการโทรศัพท์มือถือให้ฟังในรายการปกติที่จัดอยู่ประมาณ 8-5 นาที
- ผู้ดำเนินรายการเป็นลักษณะเดียวกับ
- ผู้ดำเนินรายการเป็นลักษณะเดียวกับ
- ผู้ดำเนินรายการพูดคุยพร้อมสัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิและสนับสนุนให้เข้าใจ
- ชีนฯ (โปรดระบุ.....)

8. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินจากหนังสือพิมพ์ในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบได้เพียง 1 ค่าตอบ)

- มีຄอลัมน์พิเศษเฉพาะเรื่องนี้ทุกสัปดาห์
- แทรกอยู่ในคอลัมน์ที่เป็นที่นิยมของผู้อ่าน
- ชีนฯ (โปรดระบุ.....)

9. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับโคงไไฟฟ้าถ่านหินจากนิตยสาร/วารสารในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบได้เพียง 1 ค่าตอบ)

- ผู้ดำเนินรายการมีความรู้ความสามารถด้านโคงไไฟฟ้า
- มีห้องลับน์พิเศษเฉพาะเรื่องนี้ทุกฉบับ
- แทรกอยู่ในห้องลับน์ที่เป็นที่นิยมของผู้อ่าน
- ชีนฯ (โปรดระบุ.....)

หัวข้อที่ 4 การรับรู้และกระบวนการคิดเชิงวิเคราะห์ และสิ่งแวดล้อมจากโถสุ่มไฟฟ้าต่านหิน

	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1. โรงไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาประเทศ เนื่องจากไฟฟ้าเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรม ช่วยอำนวยความสะดวกต่างๆ					
2. โรงไฟฟ้าต่านหินจะก่อให้เกิดการขยายตัวในภูมิภาค ผลงานค่ายน้ำมีอยู่ในหมู่บ้านมากกว่า					
3. การมีคนสร้างเต้นเข้ามาอยู่ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน ความคิดและวัฒนธรรมกัน					
4. คนต่างด้าวที่อพยพเข้ามายังทำให้เกิดความขัดแย้ง ทางด้านการดำเนินธุรกิจและวัฒนธรรม					
5. โรงไฟฟ้าต่านหินจะช่วยพัฒนาท้องถิ่นในด้าน เศรษฐกิจ ศื้อชาบสิรัตน์งานให้แก่คนในท้องถิ่น					
6. คนที่อยู่อาศัยใกล้โรงไฟฟ้าต่านหินจะได้รับสารพิษ จากการหายใจเข้าไปที่ปล่อยมาจากการไฟฟ้า					
7. โรงไฟฟ้าต่านหินสามารถใช้เทคโนโลยีกำจัดก๊าซที่ เกิดจากการเผาไหม้ได้อย่างถูกต้อง ลดการเรือนจำลง ลดภาระเย็นเติม					
8. โรงไฟฟ้าต่านหินปล่อยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก่อ ให้เกิดฝุ่นกรดเป็นอันตรายต่อพืชและสัตว์					
9. สถานที่ที่ป่าไม้ได้รับการอนุรักษ์เพื่อให้เป็นแหล่ง ประมง หากเป็นสถานที่ที่มีภูมิศาสตร์ มี ผลกระทบต่ออาชญากรรมต่างๆจากโรงไฟฟ้าแม่น้ำ ที่ใช้กันในที่ที่เป็นช่องเพลิง					
10. ในขณะที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าต่านหินจะมีผู้คนเพิ่มขึ้น ที่มาจากภายนอกและจากการขยายตัวที่เพิ่มขึ้น					
11. เมื่อโรงไฟฟ้าต่านหินเข้ามารั้งในท้องถิ่น สามารถ ช่วยพัฒนาสาธารณูปโภคในท้องถิ่น เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน รั้ว ฯลฯ					
12. ในขณะที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าต่านหิน จะมีเสียงดังเพิ่ม ขึ้น ทั้งจากการก่อสร้างและจากการจราจรที่เพิ่มขึ้น					
13. การที่มีโรงไฟฟ้าต่านหินจะช่วยเพิ่มการให้บริการ ด้านสุขภาพอนามัยในท้องถิ่นให้ดียิ่ง					
14. โรงไฟฟ้าต่านหินทำให้ดูดซับอากาศใกล้เคียง เปลี่ยนไปเป็นท่าไฟฟ้าในหมู่บ้านใกล้ตัวซึ่งมีปัญหา ด้านสุขภาพมากขึ้น โดยเฉพาะเป็นโรคเกี่ยวกับ ระบบหายใจ					

	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
15. การที่มีโง่ไฟฟ้าต้านหินจะช่วยเพิ่มการให้บริการ ด้านการศึกษาให้ดีขึ้น					
16. การส่าเรียงก่านหินเพื่อนำป้อนให้โง่ไฟฟ้าต้านหิน จะก่อให้เกิดอุบัติภัยไปทั่วบริเวณ					
17. โง่ไฟฟ้าต้านหินมีเทคโนโลยีในการส่าเรียงก่านหิน นำป้อนให้โง่ไฟฟ้า จึงไม่มีอุบัติภัย					
18. ในกระบวนการผลิตไฟฟ้าจะก่อให้เกิดน้ำร้อน หาก ปล่อยลงสู่ทะเล จะเป็นอันตรายต่อแหล่งอาหารของ พีชและสัตว์					
19. โง่ไฟฟ้าต้านหินมีเทคโนโลยีในการป่าบักน้ำร้อน ให้เย็นก่อนปล่อยลงสู่ทะเล จึงไม่เป็นอันตรายต่อ พีชและสัตว์					
20. กรณีที่เก็บได้จากโง่ไฟฟ้าต้านหินจะถูกน้ำร้อน พัฒนาที่บ้านที่เป็นพื้นที่ก่อสร้างโง่ไฟฟ้า					

ตอนที่ ๕ การยอมรับโง่ไฟฟ้าบ่อนอก

โง่ไฟฟ้าบ่อนอก อาจก่อให้เกิดผลกระทบในเรื่องดังๆ ด้านขอมรับเรื่องดังๆ ในระดับใด

	ยอมรับ อย่างยิ่ง	ยอมรับ	ไม่เห็นใจ	ไม่ยอมรับ	ไม่ยอมรับ อย่างยิ่ง
1. การสร้างโง่ไฟฟ้าบ่อนอกเป็นส่วนหนึ่งของการ พัฒนาที่บ้านของเรา					
2. การสร้างโง่ไฟฟ้าบ่อนอก จะทำให้คนต่างดิ่นเข้ามา อยู่ในหมู่บ้านมากยิ่น					
3. การมีคนต่างดิ่นเข้ามาอยู่ก่อให้เกิดการแสกเปลี่ยน ความคิดและวัฒนธรรมกัน					
4. คนต่างดิ่นที่อพยพเข้ามาจะทำให้เกิดความขัดแย้ง ทางด้านการค้าเนื่องด้วยความต้องการของคนต่างดิ่น					
5. โง่ไฟฟ้าบ่อนอกทำให้คนมีความท้าทายให้เศรษฐกิจ ของหมู่บ้านดีขึ้น					
6. โง่ไฟฟ้าบ่อนอกอาจจะทำให้หากาดบริเวณหมู่บ้านได้ รับผลกระทบจากการที่ปล่อยของจากโง่ไฟฟ้า					
7. โง่ไฟฟ้าบ่อนอกสามารถใช้เทคโนโลยีในการจัดการที่ จะปล่อยของจากโง่ไฟฟ้าสู่อากาศได้ ซากดินเจ็งยัง คงสภาพเดิมเดิม					
8. โง่ไฟฟ้าบ่อนอกใช้ก้านหินซับบีกูมันส์ซึ่งอาจปล่อย ก้าชลเพดเดริ์ตออกไซด์ ก่อให้เกิดฝุ่นกรดเป็น อันตรายต่อพีชและสัตว์					

	ข้อมรับ อย่างชี้แจง	ขอนรับ	ไม่แนใจ	ไม่ยอมรับ	ไม่ยอมรับ อย่างชี้แจง
9. โรงไฟฟ้าบ่อนอกใช้ค่านหินซับบิญมินัสซึ่งมีคุณภาพดี มีผลกระแทบต่ออาการคนอ้ายต่างจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะที่ใช้สักในที่เป็นเชื้อเหลิง					
10. ในขณะที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกจะมีผู้เดินเข้าห้องจากการก่อสร้างและจากการจราจรที่เพิ่มขึ้น					
11. โรงไฟฟ้าบ่อนอกจะเข้ามานิสานช่วยพัฒนาสาธารณูปโภคในทันที เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน ฯลฯ					
12. เมื่อมีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกจะมีเสียงดังเพิ่มขึ้นทั้งจากการก่อสร้างและจากการจราจรที่เพิ่มขึ้น					
13. การที่มีโรงไฟฟ้าบ่อนอกจะช่วยเพิ่มการให้บริการด้านสุขภาพอนามัยในหมู่บ้านให้ดีขึ้น					
14. ศุภภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกจะทำให้คนในหมู่บ้านมีสุขภาพดีมากขึ้น โดยเฉพาะเป็นโรคเกี่ยวกับระบบหายใจ					
15. การที่มีโรงไฟฟ้าบ่อนอกจะช่วยเพิ่มการให้บริการด้านการศึกษาในหมู่บ้านให้ดีขึ้น					
16. การสำเริ่งค่านหินเพื่อนำป้อนให้โรงไฟฟ้าบ่อนอกจะก่อให้เกิดฝุ่นเพิ่มขึ้น					
17. โรงไฟฟ้าบ่อนอกจะใช้เทคโนโลยีในการสำเริ่งค่านหินนำป้อนให้โรงไฟฟ้า จึงไม่มีมุนไดเดียน					
18. การปล่อยน้ำทึบจากโรงไฟฟ้าบ่อนอกลงสู่ทะเลสาบทำให้น้ำร้อนขึ้น ทำลายแหล่งอาหารของพืชและสัตว์					
19. นำร้อนจากโรงไฟฟ้าบ่อนอกได้รับการบ้าบัดให้เย็น ก่อนปล่อยลงสู่ทะเลสาบ จึงไม่เป็นอันตรายต่อพืชและสัตว์					
20. ภาษีที่เก็บได้จากโรงไฟฟ้าบ่อนอกจะถูกนำมารักษาความสะอาดหมู่บ้าน					

21. โดยสรุปแล้ว ห้ามขอมรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกหรือไม่ (เลือกตอบได้ถ้าตอบเดียว)

- ยอมรับ เพราะ.....
- ไม่ยอมรับ เพราะ.....
- ไม่แนใจ เพราะ.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาอันมีค่าตอบแทนสอนด้าน ทุกค่าตอบแทนท่านมีประโยชน์ท่องานวิจัยทางด้านวิชาการ





ภาคนวก ๑

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ ปช ๐๙๙๔/ว ๘๘๘๘



ที่ว่าการอำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์
ถนนกองเกียรติ ปช ๘๘๘๘

๒๖ มีนาคม ๒๕๕๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้มีสืบ เก็บข้อมูลในหน้า
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน

สั่งที่ส่งมาด้วย ด้วยข้อเนย์เสนอตาม

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องด้วย นางสาวสุชาดา ราชญ์รักษา นิติบุตรัญญาโท สาขาวิชานักศึกษาพัฒนาการ
ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ กะบัน เทศบาลตown จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังดำเนินการวิจัย เกี่ยวกับ
วิถีชีวิตริมแม่น้ำหัวหิน การเบิกบานชีวภาพ การรับรู้ผลกระทบทางด้านภูมิภาคและสิ่งแวดล้อมจากโครงการไฟฟ้าต้นน้ำ
และการย้อมแม่น้ำหัวหินให้ฟื้นฟู

ในการดำเนินการวิจัย นิติบุตรัญญาโท เป็นท้อง เก็บข้อมูลจากประชาชนในเขตเทศบาลกรุงเทพฯ ของแม่น้ำ
โดยการขอความร่วมมือจากประชาชนให้กรอกแบบสอบถามตามหัวข้ออย่างเนย์เสนอตามที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อขอให้อ่านวิชาระการพัฒนาสังคมฯ ภายนอก ในการเก็บข้อมูล โศรร์รัมไปกับคณะ
เพื่อศึกษาดูประวัติ ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ กว่าวิถีชีวภาพ คุณประโยชน์ของแม่น้ำหัวหิน

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลิมพล รัตนวงศ์)

นายอำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์

สถาบันวิทยบรการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สำนักงานอ่ำเภอ

โทร. ๘๐๘๗๗๗

ประวัติย่อเชิง

นางสาว สุชาดา ราชภรรภกษา เกิดวันที่ 4 สิงหาคม 2515 ที่จังหวัดระยอง สำเร็จการศึกษานิเทศศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2537 และเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิชานิเทศศาสตรพัฒนาการ ภาค nok เวลาราชการรุ่นที่ 2 ในปีการศึกษา 2539 ปัจจุบันเป็นเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)



**สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**