

## ภาคผนวก ก

แบบสอบถามเพื่อการค้นคว้าแบบอิสระ

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่แบบสอบถาม.....□□□ 3

### คำชี้แจงประกอบการกรอกแบบสอบถาม

การศึกษาเรื่อง "ความคิดเห็นของประชาชนต่อมาตรการแก้ปัญหามลพิษทางอากาศจากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ : กรณีศึกษาประชาชนตำบลสบป่าด อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง" ครั้งนี้เพื่อตรวจสอบผลของการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลการศึกษาจะไม่เกิดผลเสีย หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้ตอบประการใด แต่จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาของชุมชนในอนาคต จึงขอความร่วมมือจากท่านได้โปรดตอบแบบสอบถาม โดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างของข้อความหรือลงในช่องว่างทางขวามือของตาราง ตามความเป็นจริงมากที่สุด และขอได้โปรดกรอกแบบสอบถามทุกข้อ เพราะหากขาดข้อใดข้อหนึ่งจะไม่สามารถนำผลไปวิเคราะห์ข้อมูลได้ ขอรับรองว่าจะเก็บข้อมูลเหล่านี้ไว้เป็นความลับ และจะนำไปใช้ประโยชน์เฉพาะในการศึกษาวิจัยเท่านั้น

ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบลสบป่าด อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ท่านจบการศึกษาสูงสุด ระดับใด ?

- [ ] ไม่ได้เรียนหนังสือ
- [ ] ประถมศึกษา
- [ ] มัธยมศึกษา
- [ ] อนุปริญญา
- [ ] ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

□ 4

2. ขณะนี้ท่านประกอบอาชีพ มีรายได้ประจำ หรือใช้เวลาส่วนใหญ่งานอะไร ?

- [ ] รับราชการ
- [ ] รัฐวิสาหกิจ
- [ ] เกษตรกร
- [ ] ค้าขาย หรือรับจ้าง
- [ ] แม่บ้าน

□ 5

## 3. สถานที่ทำงานของท่านอยู่ที่ไหน ?

- ไม่ได้ทำงาน / ไม่แน่นอน
- ทำงานอยู่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
- ทำงานอยู่ในเหมืองแม่เมาะ
- ทำงานบริเวณรอบ ๆ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
- ทำงานในเมืองลำปาง
- อื่น ๆ

□ 6

## 4. ระยะเวลาที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านรวมประมาณ กี่ปี ?

- มากกว่า 30 ปี
- ระหว่าง 25 - 29 ปี
- ระหว่าง 20 - 24 ปี
- ระหว่าง 15 - 19 ปี
- ต่ำกว่า 15 ปี

□ 7

ส่วนที่ 2 เกี่ยวกับความคิดเห็นของประชาชนต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ  
จากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

5. ท่านรู้ข่าวสารข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จากการ  
ผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมาะจากแหล่งต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

	แหล่งข่าวสาร	มากกว่า 20 ครั้ง/เดือน	15-19 ครั้ง ต่อเดือน	10-14 ครั้ง ต่อเดือน	5-9 ครั้ง ต่อเดือน	ไม่ได้รับ ข่าวสารเลย
5.1	เสียงตามสายของหมู่บ้าน					
5.2	วิทยุ					
5.3	โทรทัศน์					
5.4	หนังสือพิมพ์ วารสาร					
5.5	เพื่อนบ้าน					

□ 8

□ 9

□ 10

□ 11

□ 12

□ □ 14

ท่านเห็นด้วยกับมาตรการต่อไปนี้หรือ คิดว่ามาตรการเหล่านี้แก้ปัญหาได้ดี เพียงใด	ความคิดเห็น					
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	
6. กฟผ. แก้ปัญหาปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ โดยติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์						<input type="checkbox"/> 15
7. กฟผ. แก้ปัญหามลพิษทางอากาศให้ น้อยลง โดยลดกำลังการผลิตในช่วง สภาวะอากาศไม่เอื้ออำนวย						<input type="checkbox"/> 16
8. กฟผ. แก้ปัญหามลพิษทางอากาศ โดย ใช้ถ่านหินลิกไนต์เปอร์เซ็นต์ซัลเฟอร์ต่ำ ในช่วงสภาวะอากาศไม่เอื้ออำนวย						<input type="checkbox"/> 17
9. กฟผ. แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ โดยใช้น้ำมันดีเซลเปอร์เซ็นต์ซัลเฟอร์ต่ำ ในการเผาไหม้						<input type="checkbox"/> 18
10. กฟผ. แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ในช่วงฤดูหนาว โดยการหยุดซ่อมแซม คุณภาพอากาศเพิ่มขึ้นในหมู่บ้าน						<input type="checkbox"/> 19
11. กฟผ. แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่ เกิดขึ้น โดยการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพ อากาศเพิ่มขึ้นในหมู่บ้าน						<input type="checkbox"/> 20
12. กฟผ. ได้จัดการบริการด้าน สุขภาพ อนามัยแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่รอบ ๆ โรงไฟฟ้า โดยการออกแพทย์เคลื่อนที่และ ให้การตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษา พยาบาล						<input type="checkbox"/> 21
13. กฟผ. มีแผนที่จะหยุดการผลิตกระแส ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าที่ 1-3 ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้า เก่าที่ใช้งานมานานแล้ว และไม่มีเครื่องกำจัด สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ภายใน สิ้นปี 2542						<input type="checkbox"/> 22
14. กฟผ. แก้ไขปัญหาการฟุ้งกระจายของ สารพิษสู่บรรยากาศ โดยติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำลงบนระบบสายพานลำเลียง						<input type="checkbox"/> 23
15. กฟผ. ได้สร้างม่านน้ำบริเวณรอบ หมู่บ้านเป็นระยะทาง 2 ก.ม. เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองและสารพิษ						<input type="checkbox"/> 24

ท่านเห็นด้วยกับมาตรการต่อไปนี้หรือ คิดว่ามาตรการเหล่านี้แก้ปัญหาได้ดี เพียงใด	ความคิดเห็น					
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	
16. กฟผ. แก้ไขปัญหาสารพิษและฝุ่น ฟุ้ง กระจายโดยใช้ผ้าครอบ สายพานลำเลียง ซีเมนต์และถ่านหิน ในการนำไปทิ้ง						<input type="checkbox"/> 25
17. กฟผ. แก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่นของสารพิษ ที่ฟุ้งไปในอากาศโดยการฉีดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบกลิ่นที่หมู่บ้านโดยรอบ สัปดาห์ละ 2 วัน						<input type="checkbox"/> 26
18. กฟผ. แก้ไขปัญหาเรื่องเสียง โดยการ ทำการตรวจวัดระดับเสียงในหมู่บ้านที่ได้ รับผลกระทบ						<input type="checkbox"/> 27
19. รัฐบาลดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษ ทางอากาศที่เกิดขึ้นในหมู่บ้าน โดยไม่ให้สร้าง ไฟฟ้าที่อำเภอแม่เมาะเพิ่มมากขึ้นกว่าเดิม						<input type="checkbox"/> 28
20. การอพยพครอบครัว ไปอยู่ในสถานที่ ใหม่ให้ห่างไกลจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ช่วย ลดปัญหาที่เกิดขึ้น						<input type="checkbox"/> 29
21. กฟผ. มีแผนที่จะลดค่ากระแสไฟฟ้าให้ หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบจากการผลิต กระแสไฟฟ้า						<input type="checkbox"/> 30
22. กฟผ. มีแผนที่จะอพยพหมู่บ้านโดยรอบที่ ได้รับผลกระทบจากสารพิษ และจะมอบ เอกสารที่ดินให้เป็นกรรมสิทธิ์						<input type="checkbox"/> 31
23. กฟผ. ดำเนินการปลูกต้นไม้เป็นแนว ป้องกันฝุ่น และสารพิษบริเวณรอบ ๆ โรงไฟฟ้า						<input type="checkbox"/> 32
24. กฟผ. ดำเนินการส่งเสริมการศึกษาให้ คนในพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะจัดจ้างเข้า ทำงานใน กฟผ. ต่อไป						<input type="checkbox"/> 33
25. กฟผ. มีนโยบายส่งเสริมคุณภาพชีวิต ของคนในพื้นที่ ที่ได้รับกระทบโดยการ สนับสนุนให้มีการฝึกอาชีพตามความถนัด เพื่อมีรายได้พึ่งตนเองอย่างยั่งยืน						<input type="checkbox"/> 34

## ภาคผนวก ข

## รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้ทรงคุณวุฒิ	สังกัด
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูเกียรติ ลีสุวรรณ	ภาควิชาส่งเสริมการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์	ภาควิชาส่งเสริมการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ไชยทิพย์	ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ภาคผนวก ค

ตัวอย่างการเสนอข่าวด้านสื่อมวลชนกับเหตุการณ์เกิดมลพิษทางอากาศ  
จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ตัวอย่าง การเสนอข่าวด้านสื่อมวลชนกับเหตุการณ์เกิดมลพิษทางอากาศ  
จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
บ้านเมือง	10 ม.ค. 2536	แม่เมาะวิกฤต คายพิษซ้ำอีก "ชาวบ้านฮือต้าน ก่อนจะตายหมู่"	(หน้า 13) "ผู้สื่อข่าวได้พยายามขอผลตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปรากฏว่าเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต่างอ้างว่าให้ไม่ได้ เนื่องจากผู้บังคับบัญชาห้ามเอาไว้"
สยามรัฐ	12 ม.ค. 2536	ประท้วงแม่เมาะอีกรอบ ● โรงไฟฟ้าปล่อยสารพิษ/ไม่ยอมจ่ายค่าชดเชย	(หน้า 3) "การไฟฟ้าฯ ได้จ่ายให้ชาวบ้านเพียงร้อยละ 20 ของความเสียหายที่ยังเหลือกว่าร้อยละ 80 ยังไม่ได้รับ ซึ่งไม่ทราบว่าทางการไฟฟ้าฯ มีปัญหาอะไรถึงไม่ยอมมาจ่ายให้กับชาวบ้าน"
แนวหน้า	15 ม.ค. 2536	โรงไฟฟ้าลิกไนต์ "สะบ้าย้อย" แม่เมาะ 2 ที่ชาวบ้านระแวง	(หน้าพิเศษ 7) "ชาวบ้านรวมตัวกันเดินทางไปดูข้อเท็จจริง กรณีโรงไฟฟ้าแม่เมาะปล่อยก๊าซพิษที่จังหวัดลำปางเพื่อนำมาสรุป...ให้ประชาชนของตนเองทราบถึงอันตรายจากการผลิต...และเพื่อเป็นการตบหน้า กฟผ. และรัฐบาลที่มุ่งหวังเพียงแต่พลังงานแต่ไม่สนใจความเป็นอยู่ของชาวบ้านที่ได้รับผลอันตรายกับการสร้างโรงไฟฟ้าลิกไนต์อำเภอสะบ้าย้อย"
ผู้จัดการ	21 ม.ค. 2536	กรม. ให้ กฟผ. แม่เมาะ ทบทวนผลการวิจัย สวล.	(หน้า 1) "ผลพิสูจน์น้ำใจรักฯ ช่างจิตจางกรม. ทำได้แค่ลงมติให้ กฟผ. ทบทวนผลการวิจัย สวล. โรงไฟฟ้าแม่เมาะทั้งหมดเท่านั้น ส่วนเครื่องดูดสารซัลเฟอร์ฯ ยังเป็นเพียงความหวังที่ยกให้อีแกตต์พิจารณาเอง"

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	16 ก.ย. 2536	ชาวบ้านแห่ขอคำ ตอบแม่เมาะ ส่อเค้า อึมครึม	(หน้า 1) "เจ้าหน้าที่มีลัทธิลึกลับใน ไม่ จริงใจต่อการแก้ไขปัญหา ขณะเดียวกัน ยังพ่นสารพิษออกมาเป็นระลอก... เกิดสถานการณ์ประหลาดผู้นำดีตัว ออกห่าง... ซึ่งเรื่องนี้มีเงื่อนงำเรื่องผล ประโยชน์
สารล้ามนา	9 พย. 2536	หนานนี้..จะทำอย่างไร ไอกรด ที่แม่เมาะ	(หน้า 7) "...คงจำได้ในเวลาเดียวกันนี้ ขณะที่กำลังย่างเข้าฤดูหนาว ได้เกิด เหตุการณ์อันเป็นที่หวาดกลัวต่อ ชาวบ้านซึ่งอาศัยอยู่ใกล้โรงไฟฟ้า แม่เมาะ จ. ลำปาง เป็นอย่างมาก"
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	26 ก.ย. 2537	พิษแม่เมาะ วิวตายเป็น 50 ตัว 16 หมู่บ้าน เตรียมชุมนุม	(หน้า 16) "ราษฎรบ้านสบป่าดกก็ได้พา ผู้สื่อข่าวไปดูวัวของตนเองที่เพิ่งตาย เพราะกินหญ้าที่เปื้อนสารซัลเฟอร์ฯ ชาวบ้านหลายคนบอกว่าขณะนี้วัวตาย ไปทั้งหมด 50 กว่าตัวแล้ว"
เชียงใหม่นิวส์	30 ก.ย. 2537	"แม่เมาะ" เดิน เครื่องเต็มที • บิ๊กยังมลพิษ กำลังแก้ไข	(หน้า 6) "ต้องยอมรับว่า ความเจริญใน บางเรื่องย่อมมีอุปสรรคปัญหาแฝงอยู่ ด้วย ในเรื่องการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ...เราไม่ได้ นั่งนอนใจ มีการทุ่มทุนมหาศาลเพื่อจัด สร้างเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์...ซึ่งจะแล้วเสร็จพร้อมกับการ เดินเครื่องดังกล่าว ในราวเดือน กันยายน 2538 ตามแผนงาน"
เชียงใหม่นิวส์	1 ต.ค. 2537	สวัสดิภาพชีวิตของ ชาวบ้านแม่เมาะ	(หน้า 5) "ยังจำเหตุการณ์โรงนิวเคลียร์ ที่รัสเซียได้หรือไม่... หรืออย่างเหตุ การณ์ที่ทำให้เรือคลองเตยเมื่อสองปีก่อน.



หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
			แต่บทเรียนในปี 35 ก็มีแล้ว ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม และผู้ใกล้เคียงมีอยู่หรือไม่ เป็นสิ่งที่ทางเจ้าหน้าที่หรือรัฐต้องให้ความเอาใจจริงเอาใจอย่างมาก ความปลอดภัยเป็นสิ่งจำเป็นอันสำคัญมากที่สุด
ไทยนิวส์	4 ต.ค. 2537	รวม คลัง ร่วมหาข้อยุติ กรณีแม่เกาะให้ชาวบ้านรักษาฟรีในร.พ. ของรัฐ	(หน้า 5) "กฟผ. ต้องออกบัตรสุขภาพให้กับประชาชน เมื่อเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาพยาบาลได้ที่โรงพยาบาลลำปาง โรงพยาบาลค่ายสุรศักดิ์มนตรี ถ้าแพทย์ตรวจพบว่ามีอาการคล้ายโรคเกิดจากสารพิษ หรือโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ"
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	5-6 พ.ย. 2537	เสนอทางเลือกรัฐแก้ปัญหามลพิษแม่เกาะ ระบุไม่มีศักยภาพสร้างไฟฟ้าแล้ว	(หน้า 9) "กรมควบคุมมลพิษร่วมกับ กฟผ. เตรียมเสนอทางเลือกเพื่อแก้ปัญหามลพิษจากโรงไฟฟ้าแม่เกาะต่อรัฐบาล ภายในต้นเดือนธันวาคมที่จะถึงนี้ จากผลการศึกษาได้ระบุชัดว่าอ่างแม่เกาะไม่มีศักยภาพที่จะสร้างโรงไฟฟ้าได้อีกต่อไปแล้ว"
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	17 ก.พ. 2537	โรงงานไฟฟ้าแม่เกาะชี้แจงการดำเนินการลดปัญหามลพิษ	(หน้า 6) เป็นรายงานชี้แจงจาก กฟผ.
เดลินิวส์	9 ก.ค. 2538	กฟผ. ติดตั้งเครื่องกำจัดสารพิษที่แม่เกาะ...ใกล้เสร็จแล้ว	(หน้า 9) คณะสื่อมวลชนที่ได้เดินทางไปดูงานที่โรงไฟฟ้าแม่เกาะ

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
เดลินิวส์	11 มิ.ย. 2538	จากวันนั้น (2535) ถึงวันที่ (2538) มลพิษที่แม่เกาะแก้ไขไปได้ถึงไหน	(หน้า 3) "ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ กฟผ. ได้จัดสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการคาดการณ์สภาวะ มลพิษตามลักษณะความแปรผันของภูมิอากาศ
เชียงใหม่นิวส์	14 ก.ค. 2538	แม่เกาะและสิ่งแวดล้อม	(หน้า 15) รายงานมาตรการแก้ไขผลกระทบ ประเมินผล และติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ กฟผ.แม่เกาะ
ภาคเหนือ	14 ส.ค. 2538	งดสร้างโรงไฟฟ้าแม่เกาะแล้ว เครื่องที่ 13 เป็นโรงสุดท้าย	(หน้า 1,16) นายสมบุรณ์ มณีนาวา ผวก. กฟผ. ได้ให้สัมภาษณ์ต่อผู้สื่อข่าวที่จังหวัดลำปาง
กรุงเทพธุรกิจ	11 ก.ย. 2538	กก. ควบคุมพิษใช้ 4 มาตรการคุมโรงไฟฟ้าแม่เกาะ	แสดงค่ามาตรฐานการระบายสารมลพิษทางอากาศจากการเผาเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าเก่าและใหม่
เดลินิวส์	12 ก.ย. 2539	ศบอ. แม่เกาะ จับ กฟผ. ให้อาชีพแม่บ้าน	"กฟผ. แม่เกาะ ได้ร่วมมือกับ ศบอ. ส่งเสริมการสอนวิชาเรื่องการผลิตผลผลิตจากผักตบชวาซึ่งมีมากจากอ่างเก็บน้ำของ กฟผ."
กรุงเทพธุรกิจ	12 ก.ย. 2539	โรงไฟฟ้าพันพิษ ผจก. ย้ายหนี <ul style="list-style-type: none"> <li>● อ่างคนในกอดตัน เลื่อยขาเก้าอี้</li> <li>● กฟผ. ตั้งคนใหม่ คุม แม่เกาะ</li> </ul>	"ผจก. ทำหนังสือถึงผู้ว่าการ กฟผ. ขอย้ายตัวเองหนีปัญหา "วรวิทย์" แฉภายในกอดตัน-เลื่อยขาเก้าอี้ ด้านผู้บริหารไม่คัดค้าน...ด้าน กก. อบต. สนับสนุนชาวบ้าน-พิษไร่ ยังได้รับผลกระทบจากสารซัลเฟอร์ฯ แนะนำศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เข้าตรวจ"

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
มติชน	2 ก.ค. 2542	ติดตั้งเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ฯ มั่นใจปัญหามลพิษแม่เกาะหมด	เป็นรายงานข่าวจากผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าแม่เกาะ เรื่องมาตรการในการแก้ไขปัญหา "FGD จะสามารถป้องกันก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่โรงไฟฟ้าแม่เกาะได้ในปี 2542"
กรุงเทพธุรกิจ	11-17 ส.ค. 2540	แฉแผนวิจัยเหยื่อสารพิษโครงการศึกษาผลกระทบจากมลพิษ	"การศึกษา...ที่ผ่านมามีเป็นความล้มเหลวโดยสิ้นเชิง เนื่องจากคณะที่เข้าไปทำการศึกษาร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ กฟผ. แม่เกาะ ทำให้ชาวบ้านไม่กล้าพูดความจริง และข้อมูลกลายเป็นคนละเรื่องกัน ประการสำคัญก็คือว่าเมื่อชาวบ้านรู้ว่าเงินงบประมาณที่ใช้ศึกษาเป็นเงินของ กฟผ. ด้วยแล้วยังทำให้ขาดความเชื่อมั่นไปเลย นักวิชาการจาก ม, ธรรมศาสตร์ศูนย์ลำปาง ให้ความเห็นในเรื่องไว้อย่างน่าคิด"
ลานนาโพสต์	16-20 ส.ค. 2540	"FGD" เครื่องที่ 9 ใกล้เสร็จกำหนดเดินเครื่องปลายเดือน ก.ย. 2540	"รายงานข่าวจากฝ่ายประชาสัมพันธ์ กฟผ. แม่เกาะ ว่าขณะนี้การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เครื่องที่ 8-11 มีเครื่องที่ 9 ผลงานแล้วเสร็จร้อยละ 90"
ลำปาง สัปดาห์วิเคราะห์	6-12 ต.ค. 2540	วันที่ฟ้าปิด "เหยื่อสารพิษ" แม่เกาะ	"คุณภาพชีวิตของชาวแม่เกาะ ในห้วงระยะเวลากว่า 10 ปี ดีขึ้นแค่ไหน เกิดอะไรขึ้นที่แม่เกาะ"

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
กรุงเทพธุรกิจ	14 ต.ค. 2540	หวั่นมลพิษ "แม่ เมาะ" ฤดูหนาว กฟผ. ใช้น้ำมันผลิต แทนลิกไนต์	"ในปีนี้จะเพิ่มมาตรการในการแก้ไข ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอากาศโดย ประสานไปยังเกษตรและปศุสัตว์ให้ เจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดวัคซีนให้กับวัว ควาย ทุก ๆ เดือน ส่วนภาคเกษตรนั้นจะมีการ ตรวจเช็คพืช ผัก และต้นข้าว โดยการฉีด ยาฆ่าเชื้อรา ซึ่งจะสามารถทำให้ผลผลิต ข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30 กก. เป็น 500 กก. รวมทั้งให้สาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาล ระดม เจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจเช็คร่างกาย ประชาชนทุก ๆ เดือน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ใด ๆ ทั้งสิ้น" นายวิทยา กล่าว

**ประวัติผู้เขียน**

ชื่อ - นามสกุล	นายปองปริดา โยธา
วัน เดือน ปี เกิด	12 พฤษภาคม 2507
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล มหาวิทยาลัยสยาม. ปีการศึกษา 2534
ประสบการณ์ทำงาน	พ.ศ. 2534 - ปัจจุบัน ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล บริษัท สหกลเอนยีเนียร์ จำกัด โครงการขุดชนดินเหมืองแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง