

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามเพื่อการค้นคว้าแบบอิสระ

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่แบบสอบถาม.....□□□ 3

คำชี้แจงประกอบการกรอกแบบสอบถาม

การศึกษาเรื่อง “ความคิดเห็นของประชาชนต่อมาตรการแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ จากการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมมาะ” กรณีศึกษาประชาชนทั่วบลสบป้าด อำเภอแม่เมมาะ จังหวัดลำปาง” ครั้งนี้เพื่อความสมบูรณ์ของการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลการศึกษาจะไม่เกิดผลเสีย หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้ตอบປະກາດ แต่จะเป็นประโยชน์ต่อการปัญหาของชุมชนในอนาคต จึงขอความร่วมมือจากท่านได้โปรดตอบแบบสอบถาม โดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างของข้อความ หรือลงในช่องว่างทางความมือของตาราง ตามความเป็นจริงมากที่สุด และขอได้โปรดกรอกแบบสอบถามทุกช่อง เพราะหากขาดช่องใดช่องหนึ่งจะไม่สามารถนำผลไปวิเคราะห์ข้อมูลได้ ขอรับรองว่าจะเก็บข้อมูลเหล่านี้ไว้เป็นความลับ และจะนำไปใช้ประโยชน์เฉพาะในการศึกษาวิจัยเท่านั้น

ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบลสบป้าด อำเภอแม่เมมาะ จังหวัดลำปาง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ท่านจบการศึกษาสูงสุด ระดับใด ?

- ไม่ได้เรียนหนังสือ
- ประถมศึกษา
- มัธยมศึกษา
- อนุปริญญา
- ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

□ 4

2. ขณะนี้ท่านประกอบอาชีพ มีรายได้ประจำ หรือใช้เวลาส่วนใหญ่ทำงานอะไร ?

- รับราชการ
- รัฐวิสาหกิจ
- เกษตรกร
- ค้าขาย หรือรับจ้าง
- แม่บ้าน

□ 5

3. สถานที่ทำงานของท่านอยู่ที่ไหน ?

- [] ไม่ได้ทำงาน / ไม่แน่นอน
- [] ทำงานอยู่ในไฟฟ้าແມ່ເມາະ
- [] ทำงานอยู่ในເມືອງແມ່ເມາະ
- [] ทำงานບຣິເວນຮອບ ๆ ໂຈງໄຟຟ້າແມ່ເມາະ
- [] ทำงานໃນເມືອງລຳປາງ
- [] อื่ນๆ

□ 6

4. ຮະຍະເວລາທີ່ອຸໍາຄະຍໃນໜູ້ບ້ານຈາກປະມານ ກີ່ປີ ?

- [] ມາກກວ່າ 30 ປີ
- [] ຮະຫວ່າງ 25 - 29 ປີ
- [] ຮະຫວ່າງ 20 - 24 ປີ
- [] ຮະຫວ່າງ 15 - 19 ປີ
- [] ຕໍ່ກວ່າ 15 ປີ

□ 7

ສ່ວນທີ 2 ເກີຍກັນຄວາມຄົດເຫັນຂອງປະຊາທິປະໄຕແກ້ໄຂປົງໝາມລົມທາງອາກາສ
ຈາກການຜົລິກະຮະແສໄຟຟ້າຂອງໂຈງໄຟຟ້າແມ່ເມາະ

5. ທ່ານຮູ້ຂ່າວສາວຂໍ້ອມູນເກີຍກັນມາຕຽກການແກ້ໄຂປົງໝາມລົມທາງອາກາສ ຈາກການ
ຜົລິກະຮະແສໄຟຟ້າຂອງໂຈງໄຟຟ້າແມ່ເມາະຈາກແລ້ວຕ້ອໄປນີ້ ມາກນັຍເພີ່ມໄດ້

	ແລ້ວ່າງສາວ	ນາກກ່າວ 20 ຄົ້ນ/ເດືອນ	15-19 ຄົ້ນ ຕ່ອດເດືອນ	10-14 ຄົ້ນ ຕ່ອດເດືອນ	5-9 ຄົ້ນ ຕ່ອດເດືອນ	ໄຟຟ້າແມ່ເມາະ
5.1	ເສີຍຕາມສາຍຂອງໜູ້ບ້ານ					
5.2	ວິທີ					
5.3	ໂທວັດທະນາ					
5.4	ໜັນສີອົພິມພໍວາວສາວ					
5.5	ເຫຼືອນນັ້ນ					

□ 8

□ 9

□ 10

□ 11

□ 12

□ □ 14

ท่านเห็นด้วยกับมาตรการต่อไปนี้หรือ คิดว่ามาตรการเหล่านี้แก้ปัญหาได้ดี เพียงใด	ความคิดเห็น				
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
6. กฟผ. แก้ปัญหานมรมยาณก้าวชัลเฟอร์ โดยออกใช้ร์ โดยติดตั้งเครื่องกำจัดก้าว ชัลเฟอร์โดยออกใช้ร์					
7. กฟผ. แก้ปัญหานมพิษทางอากาศให้ น้อยลง โดยลดกำลังการผลิตในช่วง สภาวะอากาศไม่เอื้ออำนวย					
8. กฟผ. แก้ปัญหานมพิษทางอากาศ โดย ใช้ตานหินลิกไนต์เบอร์เร็นซ์ชัลเฟอร์ต่ำ ในช่วงสภาวะอากาศไม่เอื้ออำนวย					
9. กฟผ. แก้ไขปัญหานมพิษทางอากาศ โดยใช้น้ำมันดีเซลเบอร์เร็นซ์ชัลเฟอร์ต่ำ ในการเผาไหม้					
10. กฟผ. แก้ไขปัญหานมพิษทางอากาศ ในช่วงฤดูหนาว โดยการหยุดซ่อมแซม คุณภาพอากาศเพิ่มขึ้นในหมู่บ้าน					
11. กฟผ. แก้ไขปัญหานมพิษทางอากาศที่ เกิดขึ้น โดยการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพ อากาศเพิ่มขึ้นในหมู่บ้าน					
12. กฟผ. ได้จัดการบริการด้าน ศุขภาพ อนามัยแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่รอบ ๆ โรงไฟฟ้า โดยการออกแพทพ์เคลื่อนที่และ ให้การตรวจรักษาโรคโดยไม่มีคิดค่ารักษา ^{พยาบาล}					
13. กฟผ. มีแผนที่จะหยุดการผลิตกระแส ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าที่ 1-3 ชั่วโมงในไฟฟ้า เก่าที่ใช้งานนานแล้ว และไม่มีเครื่องกำจัด สารชัลเฟอร์โดยออกใช้ร์ภายใน สิ้นปี 2542					
14. กฟผ. แก้ไขปัญหาการฟุ้งกระจายของ สารพิษสูบรายอากาศ โดยติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำลงบนระบบสายพานลำเลียง					
15. กฟผ. ได้สร้างม่านน้ำบริเวณรอบ หมู่บ้านเป็นระยะทาง 2 ก.m. เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองและสารพิษ					

ท่านเห็นด้วยกับมาตรการต่อไปนี้หรือ คิดว่ามาตรการเหล่านี้แก้ปัญหาได้ดี เพียงใด	ความคิดเห็น				
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
16. กฟผ. แก้ไขปัญหาสารพิษและฝุ่น ทุ่ง กระเจาโดยใช้ฝ่าครอบ สายพานลำเลียง ข้าวแกงถ่านหิน ในกรณีไฟไหม้					
17. กฟผ. แก้ไขปัญหาเรื่องกลั่นของสารพิษ ที่ทุ่งໄโนในขากราดโดยการจัดเจ้าน้ำที่ ตราดสอบกลั่นที่หมู่บ้านโดยรอบ สักคราฟ์ 2 วัน					
18. กฟผ. แก้ไขปัญหาเรื่องเสียง โดยการ ทำการตรวจสอบระดับเสียงในหมู่บ้านที่ได้ รับผลกระทบ					
19. รัฐบาลดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านแหล่งพิษ ทางอากาศที่เกิดขึ้นในหมู่บ้าน โดยไม่ให้สร้าง ไฟฟ้าที่จำเป็นมากเพิ่มมากขึ้นกว่าเดิม					
20. การอพยพครอบครัว "ไปอยู่ในสถานที่ ใหม่ให้ห่างไกลจากโรงไฟฟ้าแม่น้ำ ช่วย ลดปัญหาที่เกิดขึ้น"					
21. กฟผ. มีแผนที่จะลดค่ากระแสไฟฟ้าให้ หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบจากการผลิต กระแสไฟฟ้า					
22. กฟผ. มีแผนที่จะอพยพหมู่บ้านโดยรอบที่ ได้รับผลกระทบจากสารพิษ และจะมอบ เงินสิทธิ์ที่ดินให้เป็นกรรมสิทธิ์					
23. กฟผ. ดำเนินการปลูกต้นไม้เป็นแนว ป้องกันฝุ่น และสารพิษบริเวณรอบ ๆ โรงไฟฟ้า					
24. กฟผ. ดำเนินการส่งเสริมการศึกษาให้ คนในพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบสั่งแบดล้อม และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะจัดงานเข้า ทำงานใน กฟผ. ต่อไป					
25. กฟผ. มีนโยบายส่งเสริมคุณภาพชีวิต ของคนในพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบโดยการ สนับสนุนให้มีการฝึกอาชีพตามความสนใจ เพื่อมีรายได้พึงตนเองอย่างยั่งยืน					

□ 25

□ 26

□ 27

□ 28

□ 29

□ 30

□ 31

□ 32

□ 33

□ 34

□ □ 37

ภาคผนวก ข

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

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

ภาคผนวก ค

ตัวอย่างการเสนอข่าวด้านสื่อมวลชนกับเหตุการณ์เกิดมลพิษทางอากาศ
จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

**ตัวอย่าง การเสนอข่าวด้านสื่อมวลชนกับเหตุการณ์เกิดมลพิษทางอากาศ
จากโรงไฟฟ้าแม่มา乍 จังหวัดลำปาง**

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
บ้านเมือง	10 ม.ค. 2536	แม่มา乍วิกฤต คายพิษเข้าอีก "ชาวบ้านรือห้าน ก่อนจะตายหมู่"	(หน้า 13) "ผู้สื่อข่าวได้พยายามขอผลตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปรากฏว่า เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต่างอ้างว่าไม่ได้เนื่องจากผู้บังคับบัญชาทำขับเค้าไว้"
สยามรัฐ	12 ม.ค. 2536	ประท้วงแม่มา乍อีกรอบ ● โรงไฟฟ้าปล่อยสารพิษ/ไม่ยอมจ่ายค่าชดเชย	(หน้า 3) "การไฟฟ้าฯ ได้จ่ายให้ชาวบ้านเพียงร้อยละ 20 ของความเสียหาย ที่ยังเหลือกว่าร้อยละ 80 ยังไม่ได้รับ ซึ่งไม่ทราบว่าทางการไฟฟ้าฯ มีปัญหาอะไรถึงไม่ยอมมาจ่ายให้กับชาวบ้าน"
แนวหน้า	15 ม.ค. 2536	โรงไฟฟ้าลิกไนต์ "สะบ้าย้อย" แม่มา乍 2 ที่ชาวบ้านระแวง	(หน้าพิเศษ 7) "ชาวบ้านรวมตัวกันเดินทางไปดูข้อเท็จจริง กรณีโรงไฟฟ้าแม่มา乍ปล่อยก๊าซพิษที่จังหวัดลำปาง เพื่อนำมาสรุป...ให้ประชาชนของตนเองทราบถึงอันตรายจากการผลิต...และเพื่อเป็นการตอบหน้า กฟผ. และรัฐบาลที่มุ่งหวังพึ่งแต่พลังงานแต่ไม่สนใจความเป็นอยู่ของชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบกับการสร้างโรงไฟฟ้าลิกไนต์ จำพวกสะบ้าย้อย"
ผู้จัดการ	21 ม.ค. 2536	ครม. ให้ กฟผ. แม่มา乍 ทบทวนผลการวิจัย สวล.	(หน้า 1) "ผลพิสูจน์น้ำใจรักฯ ซึ่งจัดจาง ครม. ทำได้แค่ลงมติให้ กฟผ. ทบทวนผลการวิจัย สวล. โรงไฟฟ้าแม่มา乍 ทั้งหมดเท่านั้น ส่วนเครื่องดูดสารซัลเฟอร์ฯ ยังเป็นเพียงความหวังที่ยกให้อีกเดือนพิจารณาเอง"

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (นางตอน)
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	16 ก.ย. 2536	ชาวบ้านแห่ขอคำ ^ด ตอบแม่เมะ สօเค้า ชິມຄົ່ມ	(หน้า 1) "เจ้าหน้าที่มีลับลมคุณในไม่ จริงใจต่อการแก้ไขปัญหา ขณะเดียวกันยังพ่นสารพิษออกมารีบลอก... เกิดสถานการณ์ประหลาดผู้นำตีตัว ^อ อกห่าง... ซึ่งเรื่องนี้มีเงื่อนงำเรื่องผล ^ก ประโยชน์"
สารล้านนา	9 พย. 2536	หนานนี..จะทำอย่างไร ^ก "อยกรด ที่แม่เมะ"	(หน้า 7) "...คงจำได้ในเวลาเดียวกันนี้ ขณะที่กำลังย่างเข้าถูหนานา ได้เกิด ^ก เหตุการณ์อันเป็นที่หวาดกลัวต่อ ^ก ชาวบ้านซึ่งอาศัยอยู่ใกล้โรงไฟฟ้า ^ก แม่เมะ จ. ลำปาง เป็นอย่างมาก"
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	26 ก.ย. 2537	พิษแม่เมะ วัวตาย ^ก 50 ตัว 16 หมู่บ้าน ^ก เตรียมชุมชน	(หน้า 16) "ราชภรรบ้านสบป้าดก" ได้พา ^ก ผู้สืบทอดชาวไปดูวัวของตนเองที่เพียงตาย ^ก เพราะกินหัวที่เป็นสารซัลเฟอร์ฯ ^ก ชาวบ้านหลายคนบอกว่าขณะนี้วัวตาย ^ก ไปทั้งหมด 50 กว่าตัวแล้ว"
เชียงใหม่นิวส์	30 ก.ย. 2537	"แม่เมะ" เดิน ^ก เครื่องเต้มที่ ^ก ● บีกยันมลพิษ ^ก กำลังแก้ไข	(หน้า 6) "ต้องยอมรับว่า ความเจริญใน ^ก บางเรื่องย่อมมีอุปสรรคปัญหาແ戍อยู่ ^ก ด้วย ในเรื่องการป้องกันแก้ไขปัญหา ^ก มลพิษ โรงไฟฟ้าแม่เมะ...เราไม่ได้ ^ก นิ่งนอนใจ มีการทุ่มทุนมหาศาลเพื่อจัด ^ก สร้างเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ^ก ได้อย่างดี...ซึ่งจะแล้วเสร็จพร้อมกับ ^ก การเดินเครื่องดังกล่าว ในราวเดือน ^ก กันยายน 2538 ตามแผนงาน"
เชียงใหม่นิวส์	1 ต.ค. 2537	สวัสดิภาพชีวิตของ ^ก ชาวบ้านแม่เมะ	(หน้า 5) "ยังจำเหตุการณ์โรงนิวนิวเคลียร์ ^ก ที่รัสเซียได้หรือไม่...หรืออย่างเหตุ ^ก การณ์ที่ทำเรือคลองเตยเมื่อสองปีก่อน."

หนังสือพิมพ์	วันเดือนปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
			แต่บทเรียนในปี 35 ก็มีแล้ว ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม และผู้ใกล้เคียง มีอยู่หรือไม่ เป็นสิ่งที่ทางเจ้าหน้าที่หรือรัฐต้องให้ความเอาใจจริงເອາະຈົ້າຍຸ່ນມາກ ความปลดภัยเป็นสิ่งจำเป็นอันสำคัญมากที่สุด
ไทยนิสส์	4 ต.ค. 2537	รวม คลัง ร่วมหน้าข้อ ยุติ กรณีแม่เมะให้ ชาวบ้านรักษาพิธีใน ร.พ. ของรัฐ	(หน้า 5) "กฟผ. ต้องออกบัตรสุขภาพให้กับประชาชน เมื่อเข้าบ่ายเข้ารับการรักษาพยาบาลได้ที่โรงพยาบาล ลำปาง โรงพยาบาลค่ายสุรศักดิ์มนตรี ถ้าแพทย์ตรวจพบว่ามีอาการคล้ายโรคเกิดจากสารพิษ หรือโภคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ"
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	5-6 พ.ย. 2537	เสนอทางเลือกรัฐแก้ ปัญหามลพิษแม่เมะ ระบุไม่มีศักยภาพสร้างไฟฟ้าแล้ว	(หน้า 9) "กรมควบคุมมลพิษร่วมกับ กฟผ. เตรียมเสนอทางเลือกเพื่อแก้ปัญหามลพิษจากโรงไฟฟ้าแม่เมะต่อรัฐบาล ภายใต้ต้นเดือนธันวาคมที่จะถึงนี้ จากผลการศึกษาได้ระบุชัดว่าแม่เมะไม่มีศักยภาพที่จะสร้างโรงไฟฟ้าได้อีกต่อไปแล้ว"
ผู้จัดการรายวัน ภาคเหนือ	17 ก.พ. 2537	โรงงานไฟฟ้าแม่เมะ จี้แจงการดำเนินการลดปัญหามลพิษ	(หน้า 6) เป็นรายงานชี้แจงจาก กฟผ.
เดลินิสส์	9 ก.ค. 2538	กฟผ. ติดตั้งเครื่องกำจัดสารพิษที่แม่เมะ...ใกล้เสร็จแล้ว	(หน้า 9) คณะสื่อมวลชนที่ได้เดินทางไปดูงานที่โรงไฟฟ้าแม่เมะ

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
เดลินิวส์	11 มิ.ย. 2538	จากวันนี้ (2535) ถึงวันที่ (2538) ผลพิษที่แม่เมะแก้ไขไปถึงไหน	(หน้า 3) "ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ กฟผ. ได้จัดสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการคาดการณ์สภาวะ ผลกระทบตามลักษณะความแปรผันของภูมิอากาศ
เชียงใหม่นิวส์	14 ก.ค. 2538	แม่เมะและสิ่งแวดล้อม	(หน้า 15) รายงานมาตรการแก้ไขผลผลกระทบ ประเมินผล และติดตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อมของ กฟผ. แม่เมะ
ภาคเหนือ	14 ส.ค. 2538	งดสร้างโรงไฟฟ้า แม่เมะแล้ว เครื่องที่ 13 เป็นโรงสุดท้าย	(หน้า 1,16) นายสมบูรณ์ มนีนาวา ผวจ. กฟผ. ได้ให้สัมภาษณ์ต่อผู้สื่อข่าว ที่จังหวัดลำปาง
กรุงเทพธุรกิจ	11 ก.ย. 2538	กก. คุณมลพิชัย 4 มาตรการคุณโรงไฟฟ้าแม่เมะ	แสดงค่ามาตรฐานการระบายสารมลพิษทางอากาศจากการเผาเชื้อเพลิง ของโรงไฟฟ้าเท่าและใหม่
เดลินิวส์	12 ก.ย. 2539	ศบอ. แม่เมะ จับ กฟผ. ให้อาชีพแม่บ้าน	"กฟผ. แม่เมะ ได้ร่วมมือกับ ศบอ. ส่งเสริมการสอนวิชาเรื่องการผลิตผลผลิตจากผักสวนครัวซึ่งมีมากจากอ่างเก็บน้ำของ กฟผ."
กรุงเทพธุรกิจ	12 ก.ย. 2539	โรงไฟฟ้าพ่นพิษ ผจก. ย้ายหนี	"ผจก. ทำหนังสือถึงผู้ว่าการ กฟผ. ขอรับย้ายตัวเองหนีปุญหา "วาริท" แฉภายในกดดัน-เลือยขาเข้าอี๊ ด้านผู้บริหารไม่คัดค้าน...ด้าน กก. อบต. สนับสนุนผันช้าบ้าน-พืชไร่ ยังได้รับผลกระทบจากสารซัลเฟอร์ฯ แนะนำศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เข้าตรวจสอบ"

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
มติชน	2 ก.ค. 2542	ติดตั้งเครื่องดักจับ ก้าชชัลเฟอร์ฯ มั่นใจ ปัญหา มา ล พิช แม่เมะหมด	เป็นรายงานข่าวจากผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าแม่เมะ เรื่องมาตรการในการแก้ไขปัญหา "FGD จะสามารถป้องกันก้าชชัลเฟอร์ได้ออกไซด์ที่โรงไฟฟ้าแม่เมะได้ในปี 2542"
กรุงเทพธุรกิจ	11-17 ส.ค. 2540	แขกแผนกวิจัยเนย์อ สารพิษโครงการศึกษาผลกระทบจากมลพิษ	"การศึกษา...ที่ผ่านมาถือเป็นความล้มเหลวโดยสิ้นเชิง เนื่องจากคณะกรรมการที่เข้าไปทำการศึกษาเดินร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ กฟผ. แม่เมะ ทำให้ชาวบ้านไม่กลაญดความจริง และข้อมูลถูกพยายามเป็นคนละเรื่องกัน ประการสำคัญก็คือว่า เมื่อชาวบ้านรู้ว่าเงินงบประมาณที่ใช้ศึกษาเป็นเงินของ กฟผ. ด้วยแล้ว ยังทำให้ขาดความเชื่อมั่นไปเลย นักวิชาการจาก ม, ธรรมศาสตร์ศูนย์ลำปาง ให้ความเห็นในเรื่องไว้อย่างน่าคิด"
ล้านนาโพสต์	16-20 ส.ค. 2540	"FGD" เครื่องที่ 9 ใกล้เสร็จกำหนดเดินเครื่องปลายเดือน ก.ย. 2540	"รายงานข่าวจากฝ่ายประชาสัมพันธ์ กฟผ. แม่เมะ ว่าขณะนี้การติดตั้งเครื่องกำจัดก้าชชัลเฟอร์ได้ออกไซด์ เครื่องที่ 8-11 มีเครื่องที่ 9 ผลงานแล้วเสร็จวันละ 90"
ลำปาง สปดาห์ วิเคราะห์	6-12 ต.ค. 2540	วันที่ฟ้าปิด "เนย์อ สารพิษ" แม่เมะ	"คุณภาพชีวิตของชาวแม่เมะ ในหัวระยะเวลาเกินกว่า 10 ปี ดีขึ้นแค่ไหน เกิดอะไรขึ้นที่แม่เมะ"

หนังสือพิมพ์	วัน,เดือน,ปี	หัวข้อข่าว	ใจความ (บางตอน)
กรุงเทพธุรกิจ	14 ต.ค. 2540	หัวนมลพิช "แม่เมอา" ดูหนนาร กฟผ. ใช้น้ำมันผลิตแกนลิกไนต์	"ในปีนี้เราจะเพิ่มมาตรการในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอากาศโดยประสานไปยังเกษตรและปศุสัตว์ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปเชื่อมต่อให้กับชาว ชายทุก ๆ เดือน ส่วนภาคเกษตรนั้นจะมีการตรวจเช็คพืช ผัก และต้นข้าว โดยการนัดหมายมาเช็คฟาร์ม ซึ่งจะสามารถทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30 กก. เป็น 500 กก. รวมทั้งให้สามารถสูงขึ้นหัวด โรงพยาบาล ระดม เจ้าหน้าที่เข้าไปประจราเช็คร่างกายประชาชนทุก ๆ เดือน โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น" นายวิทยา กล่าว

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - นามสกุล

นายปองเปริดา โยธา

วัน เดือน ปี เกิด

12 พฤษภาคม 2507

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตร์
สาขาเครื่องกล มหาวิทยาลัยสยาม.
ปีการศึกษา 2534

ประสบการณ์ทำงาน

พ.ศ. 2534 - ปัจจุบัน ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล
บริษัท สมกลเอนยี่นเนียร์ จำกัด
โครงการซุ้ดชนิดินเมืองแม่เมะ
อำเภอแม่เมะ จังหวัดลำปาง