

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 3

การสอบถามความคิดเห็นประชาชน ประจำปี 2567

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ของ
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 31107/15407
ร่วมแผนผังการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 31125/16017 บริษัท ฟิสิกซ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และหมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

1.ความเป็นมา

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 31107/15407 ร่วมแผนผังการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 31125/16017 บริษัท ฟิสิกซ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และหมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดให้มี การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และทัศนคติ ของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว โดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจาก โครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่าง ๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 16-22 ธันวาคม พ.ศ.2567 มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

2.วัตถุประสงค์

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และทัศนคติ ต่อการดำเนินการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ กลุ่มเหมืองดอยไก่เหียง เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อกังวลใจของประชาชน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนในพื้นที่อ่อนไหวในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

2.1.เพื่อศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขอนามัย ระบบสาธารณูปโภค และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน รวมทั้ง เพื่อรับทราบสภาพปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ส่งผลต่อ การดำเนินชีวิตของประชาชนในปัจจุบัน

2.2.เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้ง ความคิดเห็น และความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของโครงการ

2.3.เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับ ฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ และการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชน

2.4.เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบการนำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับใช้ในการประกอบการดำเนินกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของโครงการต่อไป

3.พื้นที่ดำเนินการศึกษา

พื้นที่ศึกษากำหนดจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร **แสดงดังรูปที่ ผ-1** ครอบคลุมพื้นที่ใน หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และหมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ได้แก่

- หมู่ที่ 3, 6, และ 7 ตำบลแม่กา
- หมู่ 2 และหมู่ 10 ตำบลจำปาหวาย
- คราวเรือนบริเวณเส้นทางขนส่งแร่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา

4.วิธีการศึกษา

การกำหนดลักษณะของกลุ่มตัวอย่างที่ดีซึ่งมีสองประการหลักด้วยกัน คือกลุ่มตัวอย่างต้องเป็นตัวแทนที่ดีของประชากรในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มตัวอย่างต้องมีขนาดเหมาะสมพอเพียงในการคัดเลือกตัวแทนที่ดีของประชากรนั้นการวางแผนคัดเลือกหาตัวอย่างเริ่มต้นโดยการสำรวจพื้นที่เป้าหมายก่อนเพื่อศึกษาภาพรวมลักษณะการรวมตัวของประชากร ซึ่งพบว่าชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษามีลักษณะการรวมตัวของประชากรที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา และรายได้ เช่น ความรู้ ความคิดเห็นและความพึงพอใจ เป็นต้น ส่วนใหญ่มีการตั้งครัวเรือนรวมตัวกันเป็นกลุ่ม อยู่ตามแนวถนน บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับครัวเรือน โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือน ระหว่างวันที่ 16-22 ธันวาคม พ.ศ.2567 โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลใน ด้านต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมจึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างที่สำรวจแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
- กลุ่มผู้นำชุมชน
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ซึ่งวิธีการสำรวจข้อมูล และการกำหนดจำนวนตัวอย่าง อธิบายได้ดังนี้

(1) กำหนดจำนวนตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การกำหนดตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง คือ การเลือกกลุ่มตัวแทนประชากรจากจำนวนประชากรทั้งหมดโดยใช้วิธีการศึกษาด้านประชากรศาสตร์ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะสะท้อนภาพความคิดเห็นของประชากร โดยคำนึงถึงการครอบคลุมของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งพบว่าจำนวนประชากรที่สุ่มมาเป็นตัวอย่างมีสภาพทางสังคมที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก การศึกษาครั้งนี้จึงกำหนดกลุ่มตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำ ชุมชน และตัวแทนครัวเรือน

1) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

การสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว โดยใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอ่อนไหว หรือมีความเปราะบางที่มีโอกาสเกิดความเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในเชิงลบหากได้รับผลกระทบไม่ว่าจะทางตรง หรือทางอ้อมจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ทั้งนี้ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่ทำการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย หมู่ที่ 6 บ้านร้องธาร และหมู่ 14 บ้านผาหงษ์

2) ผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เช่นเดียวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกำหนดเป็นผู้นำชุมชนที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคมที่ได้รับการยอมรับจากชุมชน และสามารถให้ข้อมูลที่สะท้อนความคิดเห็นในภาพรวมของชุมชนได้ ซึ่งการศึกษาความคิดเห็นของชุมชนในครั้งนี้ เป็นการสุ่ม

3) ครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นประชาชนได้ทำการเก็บตัวอย่างชุมชนที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษา 3 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ใช้การแบ่งตามเขตการปกครองของเทศบาล โดยได้ทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมบริเวณพื้นที่ศึกษา และบริเวณที่มีการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่างเท่านั้น

ซึ่งที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจจริงทั้งสิ้น 216 ตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียกับโครงการฯ ทุกกลุ่ม โดยสัดส่วนตัวอย่างทั้งหมดกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 1

(2) วิธีการเก็บตัวอย่างข้อมูลแบบสอบถามในภาคสนาม

การสำรวจด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็น ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 7-13 ตุลาคม พ.ศ.2567 ทั้งนี้มีการเตรียมความพร้อมในส่วนของพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนาม โดยที่ปรึกษาได้ทำการชี้แจงรายละเอียดของแบบสอบถาม วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ ตลอดจนรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการฯ ให้มีความรู้และความเข้าใจโครงการฯ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูลเบื้องต้นแก่ผู้ให้สัมภาษณ์ได้อย่างถูกต้อง การเก็บข้อมูลของพนักงานสัมภาษณ์ได้ดำเนินการภายใต้การควบคุมดูแลของผู้มีประสบการณ์ภาคสนามซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบ แก้ไขให้ข้อมูลมีความถูกต้องและสมบูรณ์เพียงพอที่จะนำมาแปลผล โดยการสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนเพื่อเป็นตัวแทนศึกษา โดยใช้การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษาโดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษา โดยมีขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 : จำแนกครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการฯ ภายในพื้นที่ศึกษา จากที่ตั้งโครงการฯ

ขั้นตอนที่ 2 : ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้แทนครัวเรือน ครัวเรือนละ 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างให้สม่ำเสมอ จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้ขนาดของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยมีวิธีการดังนี้

(ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะต้องสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างขั้นต่ำต้องเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้น ๆ

(ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลักโดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้น ๆ หากชุมชนที่ทำการสำรวจมีพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่น ๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุก ๆ พื้นที่ในชุมชนนั้น ๆ ด้วยเพื่อให้เกิดการกระจายของตัวอย่างและให้เป็นตัวแทนที่ครอบคลุมทั้งตำบล

(ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าจะเป็นหน่วยใด หรือครัวเรือนใด ทุก ๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเช่นเดียวกัน แต่จะสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และยินดีที่จะให้ความคิดเห็น แต่มีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่มีการเลือกตัวอย่างจากความรู้สึกและอคติส่วนตัว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชาย หรือช่วงอายุใดอายุหนึ่ง เป็นต้น

(ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อาศัยในพื้นที่จริงจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

(3) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจด้านสภาพ เศรษฐกิจ สังคมในแต่ละชุมชนใช้วิธีการเข้าพบเป็นรายครัวเรือนโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือ ทั้งนี้ แบบสัมภาษณ์ที่ใช้มีโครงสร้างแน่นอนชัดเจน คำถามมีลักษณะเป็นคำถามปลายปิดและคำถามปลายเปิด โดยแบ่งหัวข้อแบบสอบถามออกเป็น 4 ประเภท คือ ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ สภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ **แสดงดังรูปที่ ผ-2**

5.การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษา โดย การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอนโดยจัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล ก่อนที่จะทำการลงรหัสนั้น ได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางร้อยละ โดยนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็น พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละ ตามที่กล่าวข้างต้น

6.การแปลผลข้อมูล

1) การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ

วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้น ให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ

2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

คำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าของ ลิเคิร์ท (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนน้ำหนักให้แต่ละช่วงของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ยจากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไปก็มักจะใช้ผลรวมของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของแต่ละระดับกับค่าความถี่ในระดับนั้น แล้วหารด้วยความถี่ทั้งหมด การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายคะแนนตามเกณฑ์ของเบสท์ (Best 1981:179-187) โดยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

การประเมินระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

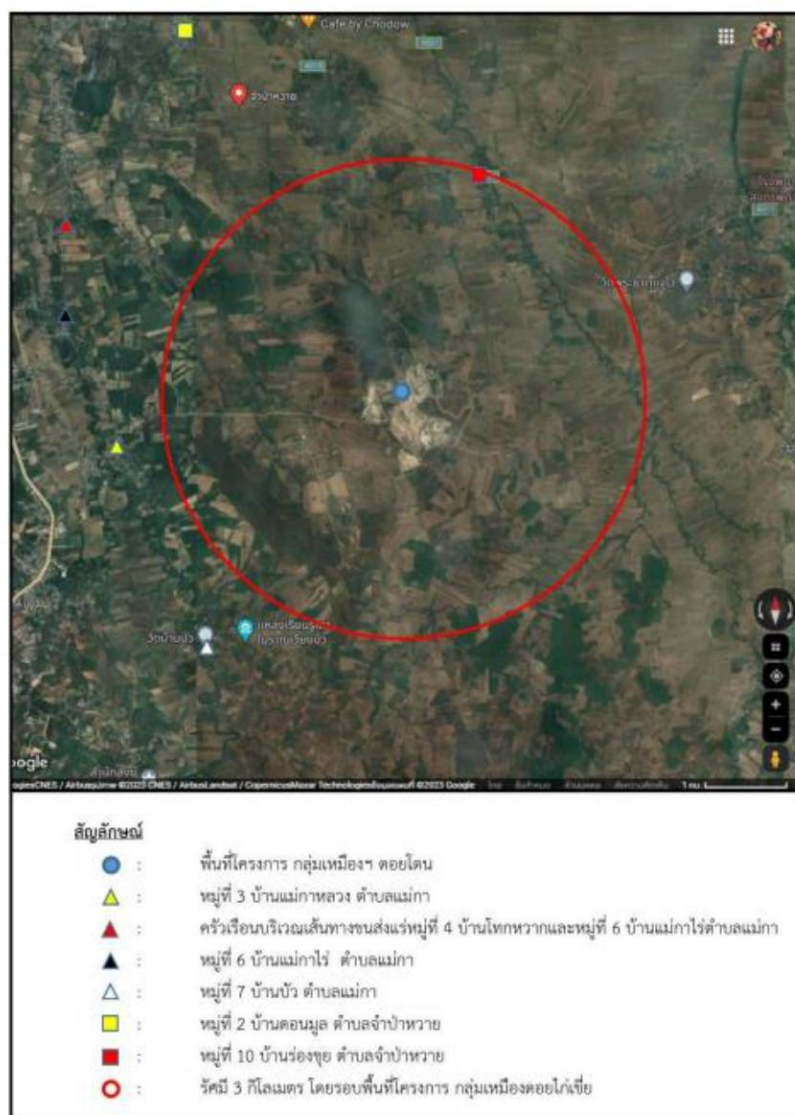
ระดับมาก ให้ 3 คะแนน

ระดับปานกลาง ให้ 2 คะแนน

ระดับน้อย ให้ 1 คะแนน

7.ผลการสำรวจสภาพ

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นรายครัวเรือน โดยทั่วไปของพื้นที่ศึกษาจาก
ตัวแทน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน และตัวแทนประชาชน บรรยายการสำรวจความคิดเห็น แสดงดัง
รูปที่ ผ-2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นได้ดังนี้



รูปที่ ผ-1 ตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน

หมายเลขแบบสอบถาม.....
 ผู้สัมภาษณ์.....
 วันที่สัมภาษณ์.....

แบบสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำพื้นที่อ่อนไหว และประชาชน
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง กลุ่มเหมืองแร่ดอยโดน
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม็กกา และหมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.เพศ ☐ หญิง ☒ ชาย

2.อายุ 44 ปี

3.สถานภาพสมรส ☐ 1.โสด ☒ 3.หม้าย/หย่า/แยกกันอยู่
☐ 2.สมรส ☐ อื่น ๆ

4.จำนวนสมาชิกในครอบครัว 6 คน

5.สถานภาพในครอบครัว ☐ 1.หัวหน้าครอบครัว ☒ 4.บิดา/มารดา
☐ 2.คู่สมรส ☐ 5.เขย/สะใภ้
☐ 3.บุตร/ธิดา ☐ 6.ผู้อาศัย (ระบุ)

6.ระดับการศึกษา ☐ 1.ไม่ได้เข้ารับการศึกษ ☐ 5.อนุปริญญา/ปวส.
☐ 2.ประถมศึกษา ☐ 6.ปริญญาตรี
☒ 3.มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ อื่น ๆ
☐ 4.มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

7.การนับถือศาสนา ☒ 1.พุทธ ☐ 3.อิสลาม
☐ 2.คริสต์ ☐ อื่น ๆ

รูปที่ ผ-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

8.ภูมิลำเนา

☒ 1.เกิดที่จังหวัดพะเยา ☐ 2.ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ระบุ)

9.กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในจังหวัดพะเยา ปี

10.กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น สาเหตุการย้ายถิ่น

☒ 1.มาทำงานทำ ☐ 3.ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน
☐ 2.ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน ☐ 4.อื่น ๆ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคม

1.อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน

☐ 1.เกษตรกร ☐ 6.รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
☒ 2.ค้าขาย ☐ 7.พนักงานบริษัท
☐ 3.ประกอบธุรกิจส่วนตัว ☐ 8.ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้าน
☐ 4.รับจ้างทั่วไป ☐ 9. ฟรีแลนซ์
☐ 5.เลี้ยงสัตว์ ☐ 10.อื่น ๆ

2.อาชีพรองของท่าน

☒ 1.มี ได้แก่ ☐ 2.ไม่มี

3.รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่ รายได้ต่อเดือน 10000 - บาท

☐ 1.ไม่เพียงพอ
☐ 2.เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ
☒ 3.เพียงพอและเหลือเก็บ

4.ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่

☒ 1.มี ได้แก่ ☐ 2.ไม่มี

5.ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ หรือไม่

☒ 1.เคย เพราะ ☐ 2.ไม่เคย

6.ท่านมีการกู้ยืมหรือไม่ หากกู้ยืมท่านมีการกู้ยืมจาก

รูปที่ ๘-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1. ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครป่วยหรือไม่

- ☒ 1. ไม่มี (ข้ามไปข้อ 3) ☐ 2. มี

2. ถ้ามีเป็นโรคอะไรป่วยที่สุด

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. ระบบทางเดินหายใจ/โรคหืด | <input type="checkbox"/> 5. อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ |
| <input type="checkbox"/> 2. ระบบกล้ามเนื้อ | <input type="checkbox"/> 6. ระบบทางเดินอาหาร |
| <input type="checkbox"/> 3. โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน | <input type="checkbox"/> 7. โรคผิวหนังและภูมิแพ้ |
| <input type="checkbox"/> 4. อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ | <input type="checkbox"/> 8. อื่น ๆ |

3. วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. ป่วยให้หายเอง | <input type="checkbox"/> 5. คลินิก |
| <input type="checkbox"/> 2. ซื้อยากินเอง | <input type="checkbox"/> 6. ศูนย์บริการสาธารณสุข/สถานอนามัย |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. โรงพยาบาลของรัฐ | <input type="checkbox"/> 7. อื่น ๆ |
| <input type="checkbox"/> 4. โรงพยาบาลเอกชน | |

4. แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัวท่าน

น้ำดื่ม

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. บ่ฝน | <input type="checkbox"/> 3. น้ำบ่ตื้น/บาดาล | <input checked="" type="checkbox"/> 5. ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง |
| <input type="checkbox"/> 2. น้ำประปา | <input type="checkbox"/> 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง | <input type="checkbox"/> 6. อื่น ๆ |

น้ำใช้

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. บ่ฝน | <input type="checkbox"/> 3. น้ำบ่ตื้น/บาดาล | <input type="checkbox"/> 5. อื่น ๆ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2. น้ำประปา | <input type="checkbox"/> 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง | |

5. แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัวท่าน

น้ำดื่ม

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย |
|--|---|

น้ำใช้

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย |
|--|---|

รูปที่ ผ-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

6.การก่ำน้้ำเสียในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร

- ☒ 1.ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน ☐ 3.ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง
☐ 2.ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐ 4.อื่น ๆ

7.การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร

- ☐ 1.กองทิ้งไว้ ☒ 3.ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ
☐ 2.เผา ☐ 4.อื่น ๆ

8.ปัญหาท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้หรือไม่

8.1 ปัญหาน้ำเสีย

- ☒ 1.ไม่มี
☐ 2.มี สาเหตุของน้ำเสีย
☐ 1.น้ำทิ้งจากเหมืองแร่
☐ 2.น้ำทิ้งจากการเกษตร
☐ 3.น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน
☐ 4.น้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม
☐ 5.อื่น ๆ

8.2 ก ปัญหาอากาศเสียง เช่น ฝุ่นละออง คิววัน เขม่า

- ☒ 1.ไม่มี
☐ 2.มี สาเหตุของอากาศเสียง
☐ 1.เขม่า คิววัน ไอเสียจากยานพาหนะ
☐ 2.เขม่าคิววันจากการเผาหญ้า, พังข้าว
☐ 3.คิววันจากโรงงานอุตสาหกรรม
☐ 4.ฝุ่นละอองจากการจราจร
☐ 5.ฝุ่นละอองจากกิจกรรมเหมืองแร่
☐ 6.อื่น ๆ

8.2 ข ปัญหาความสิ้นส่ะเทือน

- ☒ 1.ไม่มี
☐ 2.มี สาเหตุของความสิ้นส่ะเทือน
☐ 1.จากการจราจร
☐ 2.จากการระเบิดเหมือง
☐ 3.จากการก่อสร้าง
☐ 4.อื่น ๆ

รูปที่ ผ-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

8.3 ปัญหาเสียงรบกวน

☒ 1.ไม่มี

☐ 2.มี สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน

☐ 1.เสียงจากบ้านเรือนใกล้เคียง ☐ 3.เสียงจากกิจกรรมในเมือง

☐ 2.เสียงจากยานพาหนะทั่วไป ☐ 4.เสียงจากการก่อสร้าง

8.4 ปัญหากลิ่นรบกวน

☒ 1.ไม่มี

☐ 2.มี สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน

☐ 1.กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ ☐ 3.กลิ่นจากขยะตกค้าง

☐ 2.กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย ☐ 4.กลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรม

8.5 ปัญหาขยะมูลฝอย

☒ 1.ไม่มี

☐ 2.มี สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย

☐ 1.ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ ☐ 3.จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ

☐ 2.นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง ☐ 4.ไม่มีจัดการขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล

8.6 ปัญหาการจราจร

☒ 1.ไม่มี

☐ 2.มี ระดับของปัญหา

☐ 1.น้อย ☐ 2.ปานกลาง ☐ 3.มาก

8.7 ปัญหาอื่น ๆ

☒ 1.ไม่มี

☐ 2.มี ได้แก่ 1.

2.

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

1.ปัจจุบันท่านมีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ ประทานบัตรหรือไม่

☒ 1.ไม่มี ☐ 2.มี (ระบุ)

รูปที่ ผ-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

2.บริเวณพื้นที่โครงการหรือใกล้เคียงมีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติสวยงามที่ควรอนุรักษ์หรือไม่
และถ้าหากมีท่านมีความคิดเห็นว่าควรอนุรักษ์ไว้หรือไม่

- 2.1 ☐ 1.มี ☐ 2.ไม่มี (ข้ามไปข้อ 3)
2.2 ☒ 1.มี ควรอนุรักษ์ ☐ 2.ไม่ควรอนุรักษ์

3.ถ้าโครงการดังกล่าวเปิดรับสมัครงาน ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวจะสมัครเข้าทำงานหรือไม่
☐ 1.สมัคร ☒ 2.ไม่สมัคร ☐ 3.ไม่แน่ใจ

4.ท่านคิดว่าในการดำเนินโครงการ จะก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☒ 1.เศรษฐกิจดีขึ้น ☐ 4.มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน
ไฟฟ้า ประปา ยานพาหนะ
☐ 2.สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ☐ 5.อื่น ๆ
☐ 3. มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1.เสียงดังรบกวน ☐ 4.มีปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ
☒ 2.ฝุ่นละอองรบกวน ☐ 5. เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย
☐ 3. ปัญหาความสิ้นเปลือง ☐ 6.อื่น ๆ

5.ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ในบริเวณนี้หรือไม่

- ☐ 1.เคย จาก ☒ 2.ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	น้อย	กลาง	มาก
1 เสียงรบกวน	/		
2 ปัญหาฝุ่นละอองรบกวน		/	
3 ปัญหาการจราจรติดขัด	/		
4 ปัญหาน้ำเสีย	/		
5 ปัญหาความสิ้นเปลือง		/	
6 ปัญหาการใช้น้ำ	/		
7 ปัญหาการระบายน้ำ	/		
8 ปัญหาขยะมูลฝอย	/		
9 ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย	/		
10 ปัญหาอุบัติเหตุจากการขนส่ง	/		

รูปที่ ผ-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

6.ท่านมีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการหรือไม่

- ☒ 1.ไม่มี
☐ 2.มี

ได้แก่ 1.
2.
3.
4.

7.โดยสรุปท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ

- ☒ 1.เห็นด้วย
☐ 2.เห็นด้วย แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบ
☐ 3.ไม่เห็นด้วย เพราะ
☐ 4.ไม่แน่ใจ เพราะ

8. ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ

1.
2.
3.

รูปที่ ผ-2 ตัวอย่างแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน และตัวแทนประชาชน

การสำรวจความคิดเห็นของตัวแทน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน และตัวแทนประชาชน ในพื้นที่ รัศมี 3 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการฯ ซึ่งแบ่งตามเขตการปกครองของเทศบาลตำบลบ้านแปะ โดยได้สำรวจความคิดเห็นครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 216 ตัวอย่าง ผลการสำรวจความคิดเห็น และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 51.39 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 48.61 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 1.67 การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100 สำหรับสถานภาพแต่งงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพ แต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 39.35 รองลงมา มีสถานภาพเป็นโสด ร้อยละ 35.19 ด้านการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาประถมศึกษา ร้อยละ 44.44 รองลงมา มีระดับการศึกษาไม่ได้เข้า ศึกษาในระบบ ร้อยละ 29.63 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 39.35 รองลงมา เป็นคู่สมรส ร้อยละ 34.26 เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนาเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์อยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อย ละ 933.06 รองลงมา เป็นผู้ที่อาศัยที่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 6.94 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ระบุว่า ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน ร้อยละ 46.67 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
1.	สถานภาพในหมู่บ้าน		
	1.1. ผู้ใหญ่บ้าน	2	0.93
	1.2. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1	0.46
	1.3. เจ้าหน้าที่ราชการ	0	0.00
	1.4. ผู้นำศาสนา	1	0.46
	1.5. สมาชิก อบต.	1	0.46
	1.6. กรรมการหมู่บ้าน	1	0.46
	1.7. ประชาชน	208	96.30
	1.8. พระสงฆ์	2	0.93
2.	เพศ		
	2.1. ชาย	111	51.39
	2.2. หญิง	105	48.61

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
3.	อายุ		
	3.1. ต่ำกว่า 21 ปี	6	2.78
	3.2. 21 - 30 ปี	10	4.63
	3.3. 31 - 40 ปี	13	6.02
	3.4. 41 - 50 ปี	31	14.35
	3.5. 51 - 60 ปี	90	41.67
	3.6. 60 ปีขึ้นไป	66	30.56
4.	สถานภาพในครัวเรือน		
	4.1. หัวหน้าครอบครัว	85	39.35
	4.2. คู่สมรส	74	34.26
	4.3. บุตร / ธิดา	6	2.78
	4.4. บิดา / มารดา	10	4.63
	4.5. เขย / สะใภ้	11	5.09
	4.6. ผู้อยู่อาศัย	30	13.89
5.	การศึกษา		
	5.1. ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	64	29.63
	5.2. ประถมศึกษา	96	44.44
	5.3. มัธยมศึกษาตอนต้น	26	12.04
	5.4. มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช.	14	6.48
	5.5. อนุปริญญา / ปวส.	10	4.63
	5.6. ปริญญาตรี	6	2.78
	5.7. ปริญญาโท	0	0.00
6.	การนับถือศาสนา		
	6.1. พุทธ	216	100.00
	6.2. คริสต์	0	0.00
	6.3. อิสลาม	0	0.00
7.	สถานภาพสมรส		
	7.1. โสด	76	35.19
	7.2. สมรส	85	39.35
	7.3. หม้าย/หย่าร้าง/แยกกันอยู่	55	25.46

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
8.	จำนวนสมาชิกในครอบครัว		
	8.1. 1 คน	7	3.24
	8.2. 2 คน	37	17.13
	8.3. 3 คน	54	25.00
	8.4. 4 คน	84	38.89
	8.5. มากกว่า 4 คน	34	15.74
9.	ภูมิลำเนา		
	9.1. เกิดที่จังหวัดพะเยา	201	93.06
	9.2. ย้ายมาจากภาคอื่น	15	6.94
	9.2.1. มาทำงาน/ประกอบอาชีพที่นี่	3	20.00
	9.2.2. ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	7	46.67
	9.2.3. ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	5	33.33

2) ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพทำการเกษตร ร้อยละ 35.65 โดยร้อยละ 91.67 ไม่มีอาชีพรอง ในขณะที่ร้อยละ 8.33 ส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อมูลว่ามีอาชีพรอง คือ พนักงานรายวัน โดยส่วนใหญ่มีรายได้ อยู่ที่ไม่เกิน 10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.46 ซึ่งไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายในครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 43.52 ผู้ให้สัมภาษณ์มีการกู้ยืมเงินซึ่งจะใช้บริการจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธ.ก.ส. คิดเป็นร้อยละ 45.37 และจากแบบสอบถามพบว่าร้อยละ 93.52 ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ และไม่เคยคิดเปลี่ยนอาชีพคิด เป็นร้อยละ 93.52 ของผู้ให้ข้อมูลทั้งหมด แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
1.	อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน		
	1.1. การเกษตร	77	35.65
	1.2. ค้าขาย	51	23.61
	1.3. ประกอบธุรกิจส่วนตัว	2	0.93
	1.4. รับจ้างทั่วไป	25	11.57
	1.5. ประมง / เลี้ยงสัตว์	2	0.93
	1.6. รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	1	0.46
	1.7. พนักงานบริษัท / โรงแรม	0	0.00
	1.8. ไม่ประกอบอาชีพ / แม่บ้าน	7	3.24
	1.9. นักเรียน / นักศึกษา	6	2.78
	1.10. ฟรีแลนซ์	0	0.00
	1.11. พนักงานรายวัน	45	20.83
2.	ท่านมีอาชีพรอง/อาชีพเสริม หรือไม่		
	2.1. ไม่มี	198	91.67
	2.2. มี	18	8.33
3.	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อเดือน (โดยประมาณ)		
	3.1. ไม่เกิน 10,000 บาท	109	50.46
	3.2. 10,000-20,000 บาท	93	43.06
	3.3. 20,001-30,000 บาท	8	3.70
	3.4. 30,001-40,000 บาท	4	1.85
	3.5. 40,001-50,000 บาท	2	0.93
	3.6. 50,001-60,000 บาท	0	0.00
	3.7. มากกว่า 60,000 บาท	0	0.00

ตารางที่ 2 ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
4.	รายได้ของครอบครัวท่านเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่		
	4.1. ไม่เพียงพอ	94	43.52
	4.2. เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	80	37.04
	4.3. เพียงพอและเหลือเก็บ	35	16.20
	4.4. ไม่ได้ประกอบอาชีพ / แม่บ้าน	7	3.24
5.	ท่านกู้ยืมเงินหรือไม่ ถ้ากู้ยืมมาจากแหล่งไหน		
	5.1. ไม่ได้กู้ยืม	81	37.50
	5.2. สถาบันการเงิน / ธนาคาร	19	8.80
	5.3. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธ.ก.ส.	98	45.37
	5.4. นายทุน	2	0.93
	5.5. กองทุนหมู่บ้าน	16	7.41
6.	ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
	6.1. ไม่มี	202	93.52
	6.2. มี	14	6.48
7.	ท่านเคยคิดจะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่		
	7.1. ไม่เคย	202	93.52
	7.2. เคย	14	6.48

3) ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เมื่อสัมภาษณ์ถึงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม พบว่าในปีที่ผ่านมาไม่มีร้อยละ ที่ไม่มีอาการเจ็บป่วย และร้อยละ 91.67 ที่มีอาการเจ็บป่วยซึ่งส่วนใหญ่เจ็บป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับหวัด/ไข้หวัดใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 22.22 โดยส่วนใหญ่เมื่อมีอาการเจ็บป่วยก็จะไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ คิดเป็นร้อยละ 37.50 รองลงมา ร้อยละ 36.57 เลือกที่จะรับบริการการรักษาที่ศูนย์บริการสาธารณสุขหรือสถานีนานามัยใกล้บ้าน สำหรับแหล่งน้ำดื่มของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 46.76 เลือกซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง คิดเป็นร้อยละ 31.94 ซึ่ง ร้อยละ 93.52 ลงความเห็นว่ามีน้ำดื่มสำหรับใช้ในชีวิตประจำวันเพียงพอ ในส่วนของน้ำใช้จากการสอบถาม ส่วนใหญ่เลือกใช้น้ำประปาคิดเป็นร้อยละ 41.20 และรองลงมาเลือกใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง คิดเป็นร้อยละ 35.19 ในส่วนของน้ำใช้นั้น ร้อยละ 93.52 ให้ความเห็นว่ามีปริมาณที่เพียงพอต่อการใช้งาน โดยพบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีวิธีการกักน้ำเสียในครัวเรือนโดยวิธีปล่อยทิ้งลงพื้นดิน คิดเป็นร้อยละ 49.54 และการกำจัดขยะมูลฝอยมีการนำไปทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับคิดเป็นร้อยละ 50.93 และรองลงร้อยละ 20.37 กำจัด โดยวิธีทิ้งบ่อขยะ และสำหรับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม แบ่งออกได้หลายหัวข้อดังนี้

1) ปัญหาเรื่องน้ำเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีปัญหาเรื่องน้ำเสีย ร้อยละ 93.06 โดยร้อยละ 2.78 ให้ความเห็นว่าปัญหาน้ำเสียจากสาเหตุน้ำทิ้งจากการเกษตร

2) ปัญหาเรื่องอากาศ เช่น ฝุ่นละอองควัน เหมม่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีปัญหาเรื่องอากาศ ร้อยละ 91.67 โดยส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องอากาศ ร้อยละ 8.33 แบ่งเป็น 2 สาเหตุใหญ่ คือ เหมม่า ควัน ไอเสียจากยานพาหนะ ร้อยละ 2.31 รองลงมา คือ เหมม่าควันจากการเผาหญ้า, ฟางข้าว ร้อยละ 1.85

3) ปัญหาความสั่นสะเทือน ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีปัญหาเรื่องแรงสั่นสะเทือน ร้อยละ 92.13 โดยส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องแรงสั่นสะเทือน ร้อยละ 7.78 แบ่งเป็น 2 สาเหตุใหญ่ คือ ความสั่นสะเทือนจากการจราจร ร้อยละ 4.17 รองลงมา คือ ความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง ร้อยละ 3.24

4) ปัญหาเรื่องเสียงรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเรื่องเสียงรบกวน ร้อยละ 89.81 โดยบางส่วนมีปัญหาเรื่องเสียงรบกวน ร้อยละ 10.19 แบ่งเป็น 2 สาเหตุใหญ่ คือ เสียงจาก เสียงจากยานพาหนะทั่วไป ร้อยละ 6.48 รองลงมา คือ เสียงจากบ้านเรือนใกล้เคียง ร้อยละ 1.85

5) ปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน ร้อยละ 93.06 โดยบางส่วนมีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน ร้อยละ 6.94 แบ่งเป็น 2 สาเหตุใหญ่ คือ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ ร้อยละ 3.70 รองลงมา คือ กลิ่นเหม็นกลิ่นจากขยะตกค้าง ร้อยละ 1.85

6) ปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 92.59 โดยบางส่วนมีปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 7.41 แบ่งเป็น 2 สาเหตุใหญ่ คือ ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ ร้อยละ 4.63 รองลงมา คือ นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง คิดเป็นร้อยละ 1.85

7) ปัญหาเรื่องการจราจร ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร ร้อยละ 93.06 โดยบางส่วนมีปัญหาเรื่องการจราจร ร้อยละ 6.94 มีปัญหาในเรื่องของการจราจรอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 3.70 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
1.	ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่		
	1.1. ไม่มี	198	91.67
	1.2. มี	18	8.33
2.	ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด		
	2.1. ระบบทางเดินหายใจ/โรคหวัด	2	11.11
	2.2. ระบบกล้ามเนื้อ	2	11.11
	2.3. โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	4	22.22
	2.4. อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ	2	11.11
	2.5. อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ	2	11.11
	2.6. ระบบทางเดินอาหาร	2	11.11
	2.7. โรคผิวหนังและภูมิแพ้	1	5.56
	2.8. โรคเกี่ยวกับสมอง	1	5.56
	2.9. โรคซรา	2	11.11
	2.10. โรคประจำตัว (เบาหวาน ไขมัน ความดัน)	2	11.11
3.	วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
	3.1. ปล่อยให้หายเอง	21	9.72
	3.2. ซื้อยากินเอง	11	5.09
	3.3. โรงพยาบาลของรัฐ	81	37.50
	3.4. โรงพยาบาลเอกชน	16	7.41
	3.5. คลินิก	8	3.70
	3.6. ศูนย์บริการสาธารณสุข/สถานีนานามัย	79	36.57

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	N=20	
		จำนวน	ร้อยละ
4.	แหล่งน้ำดื่มน้ำใช้ของครอบครัวท่านคือ		
	4.1. น้ำดื่ม		
	4.1.1. น้ำฝน	0	0.00
	4.1.2. น้ำปะปา	46	21.30
	4.1.3. น้ำบ่อตื้น/บาดาล	0	0.00
	4.1.4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	69	31.94
	4.1.5. ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	101	46.76
	4.1.6. ตู้น้ำหยดเหรียญ	0	0.00
	4.1.7. ปะปาภูเขาผ่านเครื่องกรอง	0	0.00
	4.1.8. ปะปาหมู่บ้าน	0	0.00
	4.2. น้ำใช้		
	4.2.1. น้ำฝน	0	0.00
	4.2.2. น้ำปะปา	89	41.20
	4.2.3. น้ำบ่อตื้น/บาดาล	8	3.70
	4.2.4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	76	35.19
	4.2.5. ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.00
	4.2.6. ปะปาภูเขาผ่านเครื่องกรอง	43	19.91
5.	น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
	5.1. น้ำดื่ม		
	5.1.1. เพียงพอ	202	93.52
	5.1.2. ไม่เพียงพอ	14	6.48
	5.2. น้ำใช้		
	5.2.1. เพียงพอ	202	93.52
	5.2.2. ไม่เพียงพอ	14	6.48
6.	คุณภาพของน้ำดื่มน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่		
	6.1. น้ำดื่ม		
	6.1.1. ไม่มี	202	93.52
	6.1.2. มี	14	6.48
	6.2. น้ำใช้		
	6.2.1. ไม่มี	202	93.52
	6.2.2. มี	14	6.48

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	N=216z	
		จำนวน	ร้อยละ
7.	การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร		
	7.1. ปล่องทิ้งลงพื้นดิน	107	49.54
	7.2. ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	54	25.00
	7.3. ปล่องทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	15	6.94
	7.4. บ่อน้ำเสีย บ่อน้ำทิ้ง	40	18.52
8.	การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร		
	8.1. กองทิ้งไว้	26	12.04
	8.2. เผา	36	16.67
	8.3. ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	110	50.93
	8.4. ทิ้งบ่อขยะ	44	20.37
9.	ท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ เหล่านี้หรือไม่		
	9.1. ปัญหาน้ำเสีย		
	9.1.1. ไม่มี	201	93.06
	9.1.2. มี	15	6.94
	- น้ำทิ้งจากเหมืองแร่	1	0.46
	- น้ำทิ้งจากการเกษตร	6	2.78
	- น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน	3	1.39
	- น้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม	2	0.93
	- น้ำปะปาไม่สะอาด	3	1.39
	9.2. ปัญหาอากาศเสียง เช่น ฝุ่นละออง คิววัน เขม่า		
	9.2.1. ไม่มี	198	91.67
	9.2.2. มี	18	8.33
	- เขม่า คิววัน ไอเสียจากยานพาหนะ	5	2.31
	- เขม่าคิววันจากการเผาหญ้า, ฟางข้าว	4	1.85
	- คิววันจากโรงงานอุตสาหกรรม	2	0.93
	- ฝุ่นละอองจากการจราจร	3	1.39
	- ฝุ่นละอองจากกิจกรรมเหมืองแร่	2	0.93
	- ไฟป่า	2	0.93
	9.3. ปัญหาความสั่นสะเทือน		
	9.3.1. ไม่มี	199	92.13
	9.3.2. มี	17	7.87
	- จากการจราจร	9	4.17
	- จากการระเบิดเหมือง	1	0.46
	- จากการก่อสร้าง	7	3.24

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	N=216	
		จำนวน	ร้อยละ
9.(ต่อ)	9.4. ปัญหาเสียงรบกวน		
	9.4.1. ไม่มี	194	89.81
	9.4.2. มี	22	10.19
	- เสียงจากบ้านเรือนใกล้เคียง	4	1.85
	- เสียงจากยานพาหนะทั่วไป	14	6.48
	- เสียงจากกิจกรรมเหมืองแร่	1	0.46
	- เสียงจากการก่อสร้าง	3	1.39
	9.5. ปัญหากลิ่นรบกวน		
	9.5.1. ไม่มี	201	93.06
	9.5.2. มี	15	6.94
	- กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	8	3.70
	- กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	1	0.46
	- กลิ่นจากขยะตกค้าง	4	1.85
	- กลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรม	2	0.93
	9.6. ปัญหาขยะมูลฝอย		
	9.6.1. ไม่มี	200	92.59
	9.6.2. มี	16	7.41
	- ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	10	4.63
	- นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	4	1.85
	- จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	2	0.93
	9.7. ปัญหาการจราจร		
	9.7.1. ไม่มี	201	93.06
	9.7.2. มี	15	6.94
	- น้อย	8	3.70
	- ปานกลาง	6	2.78
	- มาก	1	0.46
	9.8. ปัญหาอื่น ๆ		
	9.7.1. ไม่มี	199	92.13
	9.7.2. มี	17	7.87

4) ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

เมื่อสัมภาษณ์ด้านความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการฯ และส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่าไม่มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สวยงามใด ๆ ในบริเวณพื้นที่โครงการหรือบริเวณข้างเคียงคิดเป็นร้อยละ 93.52 และมีความคิดเห็นว่ามีทรัพยากรแหล่งหินเป็นสิ่งที่ควรอนุรักษ์ ร้อยละ 6.48 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 87.50 ให้ความสนใจที่จะสมัครเข้าทำงานในโครงการฯ และโดยร้อยละ 7.41 ไม่แน่ใจในการสมัครงาน โดยผู้ให้สัมภาษณ์คิดว่าในช่วงเปิดดำเนินการโครงการฯ พบว่าร้อยละ 33.04 และ 27.68 ลงความเห็นไว้ในช่วงการเปิดดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนในเรื่องมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น และสร้างงานให้กับประชาชนใน ตามลำดับ สำหรับผลเสียหรือข้อกังวลนั้นพบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 42.86 และ 21.43 แสดงความเห็นว่าเป็นเรื่องของปัญหา มีปัญหาเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย และการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ ตามลำดับ โดยเรื่องการเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินโครงการนั้น พบว่าส่วนใหญ่ร้อยละ 88.43 เห็นด้วยกับการดำเนิน โครงการแต่วิตกกังวลด้านฝุ่นละอองรบกวน ความสั่นสะเทือน และอุบัติเหตุจากการจราจร โดยร้อยละ 7.87 เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ ส่วนร้อยละ 1.39 ที่ไม่เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการเนื่องจากมีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง และเสียงรบกวน และร้อยละ 2.31 ไม่แสดง ความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	ระดับผลกระทบ		
				น้อย (ร้อยละ)	ปานกลาง (ร้อยละ)	มาก (ร้อยละ)
1.	ท่านมีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการหรือไม่					
	1.1. มี	14	6.48	-	-	-
	1.2. ไม่มี	202	93.52	-	-	-
2.	บริเวณพื้นที่โครงการหรือใกล้เคียงมีแหล่ง ทรัพยากรธรรมชาติสวยงามที่ควรอนุรักษ์หรือไม่					
	2.1. มี	14	6.48	-	-	-
	2.2. ไม่มี	202	93.52	-	-	-
3.	ในกรณีที่ทางโครงการฯ เปิดรับสมัครงาน ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวจะสมัครเข้าทำงานหรือไม่					
	3.1. สมัคร	189	87.50	-	-	-
	3.2. ไม่สมัคร	11	5.09	-	-	-
	3.3. ไม่แน่ใจ	16	7.41	-	-	-
4.	ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินการโครงการฯ ก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียต่อชุมชนอย่างไร					
	4.1. ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
	4.1.1. ไม่มีผลดีเลย	2	0.89	-	-	-
	4.1.2. เศรษฐกิจดีขึ้น	28	12.50	-	-	-

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	ระดับผลกระทบ		
				น้อย (ร้อยละ)	ปานกลาง (ร้อยละ)	มาก (ร้อยละ)
4. (ต่อ)	4.1.3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	62	27.68	-	-	-
	4.1.4. มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	74	33.04	-	-	-
	4.1.5. มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ยานพาหนะ	58	25.89	-	-	-
	4.2. ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1ข้อ)					
	4.2.1. ไม่มีผลเสียเลย	2	14.29	-	-	-
	4.2.2. เสียดังรบกวน	1	7.14	-	-	-
	4.2.3. ฝุ่นละอองรบกวน	1	7.14	-	-	-
	4.2.4. ปัญหาความสั่นสะเทือน	1	7.14	-	-	-
	4.2.5. มีปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ	3	21.43	-	-	-
	4.2.6. เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย	6	42.86	-	-	-
5.	โดยสรุปท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินโครงการฯ					
	5.1. เห็นด้วย	191	88.43	-	-	-
	5.2. เห็นด้วย แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบ	17	7.87	-	-	-
	5.3. ไม่เห็นด้วย	3	1.39	-	-	-
	5.4. ไม่แน่ใจ	5	2.31	-	-	-

เอกสารแนบ 4

รายละเอียดกองทุนพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านดาวเรือง

รายงานการประชุมหมู่บ้าน ดาวเรือง หมู่ที่ ๑ ตำบล อำเภอท่าวา

อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

วันที่ ๖ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๑

เริ่มประชุมเวลา ๗.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- ๑.๑ โครงการเฉลิมพระเกียรติ พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๑.๒ ส่งเสริมคุณธรรมหมู่บ้าน
- ๑.๓ คัดเลือกตัวแทนหมู่บ้านเข้าร่วมประชุมสภาหมู่บ้าน
- ๑.๔ กิจกรรมหมู่บ้าน

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง งานปกครอง

- ๒.๑ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร
- ๒.๒ การขึ้นทะเบียนที่ดิน
- ๒.๓ การขึ้นทะเบียนที่ดิน
- ๒.๔ การขึ้นทะเบียนที่ดิน

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สำนักงานอำเภอ

- ๓.๑ กิจกรรมอาสาสมัคร
- ๓.๒ กิจกรรมอาสาสมัคร
- ๓.๓ กิจกรรมอาสาสมัคร

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง สาธารณสุข

- ๔.๑ การป้องกันโรค
- ๔.๒ การป้องกันโรค

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง เกษตรอำเภอ

- ๕.๑ การป้องกันโรค
- ๕.๒ การป้องกันโรค
- ๕.๓ การป้องกันโรค

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่อง อื่นๆ (ถ้ามี)

- ๖.๑ การป้องกันโรค
- ๖.๒ การป้องกันโรค

ปิดประชุม เวลา ๙.๐๐ น.

(ลงชื่อ) สมศักดิ์ กานต์ ผู้บันทึกการประชุม
(นางสาว สมศักดิ์ กานต์) นางสาว ปิ่นดา
ตำแหน่ง นางสาว ปิ่นดา หมู่ที่ ๑

(ลงชื่อ) สมศักดิ์ กานต์ ผู้ดำเนินการประชุม
(นางสาว สมศักดิ์ กานต์) นางสาว ปิ่นดา
ตำแหน่ง นางสาว ปิ่นดา

รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมการประชุม ประชาคมบ้านดาวเรือง
 หมู่ที่ ๑ ตำบลจำปาวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา
 ณ อาคารอเนกประสงค์ ครั้งที่..... ประจำเดือนพ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ลายมือชื่อ
1		174	1	
2		22	1	
3		93	1	
4		157	1	
5		1	1	
6		119	1	
7		209	1	
8		5	1	
9		29	1	
10		156	1	
11		48	1	
12		24	1	
13		27/1	1	
14		104	1	
15		135	1	
16		59	1	
17		210	1	
18		223	1	
19		20	1	
20		134	1	
21		216	1	
22		130	1	
23		204	1	
24		131	1	
25		10	1	
26		219	1	
27		16	1	
28		117	1	
29		1	1	
30		116	1	
31		85		
32		152	1	
33		79	1	
34		21	1	
35		129	1	
36		166	1	
37		101	1	

[illegible]

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านดอนมูล

บันทึกการประชุม - วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๓
เปิดประชุม เวลา: ๐๙.๐๐ น.

ครั้งที่ ๑. เวทีรับรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และมีการคัดเลือกกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล จำนวน ๔-๕ คน.
ของโครงการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๒. โครงการพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
ในโครงการพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๓. การประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๔. การประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๕. การประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๖. การประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๗. การประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

ครั้งที่ ๘. การประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล ประจำปี ๒๕๖๓
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล
และได้มีการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านดอนมูล.

เปิดใช้ วันที่ 8 มิถุน - 15 กค ๖7 ที่งาน ๑๐๗๒๕๖ ชัยยะชัยไปทั่ว
๓๗๓๐๐๙.

๙๙.๓๘๐๗.
๒. ผู้ตรวจการกรม เมื่อรับแจ้งการลงนาม ในวันที่ 12-13 มี.ค. ๒๕๖๒
จากนาย ชาญ ในภาค ๕๐๐ บาท. เมื่อได้แจ้งข่าวปากกับนาย
วันที่ 13 มี.ค. ๒๕๖๒. ที่เหลือ. ๗.๗๗. จากบริษัท ๗.๖๐๓ (๗.๖๐๓)

[illegible]

000155622 0001 08.004

(นายวิชา พงษ์พานิช)
ผู้อำนวยการโรงเรียน

Dams
 (2015-2016) (2016-2017)
 2015-2016 2017-2018

4. โครงการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 2 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโรงเรียนพิสิษฐ์วิทยา จำนวน 30000 บาท.

๑ มี.๖๗

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หมายเลข	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
16					
17					
18					
19		148			1
20					
21		157			
22					
23					
24		146			
25		171			
26		148			
27					
28		227			
29		225			
30					
31		0			
32		206			
33		236			236
34		146			
35		136			
36		148			
37		236			
38		13			
39		146			
40		202			
41		158			
42		148			
43		126			
44		233			
45		154			
46		236			
47		12			
48		153			
49		145			
50		245			

9.1.67

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หมายเลข	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
51		362			
52					
53		267		22	
54		79		1W	
55		78		จ.ว.	
56					
57		17			
58		106			
59		225		จ.ว.	
60		21			
61		301			
62				จ.ว. 1900	
63				จ.ว.	
64				จ.ว.	
65		40		จ.ว. 270	
66		76		11/1/55	
67		98		จ.ว. 1900	
68		338		จ.ว.	
69		41		จ.ว. 1900	
70		84			
71		222			
72		1			
73		51		จ.ว.	
74		8/1		จ.ว. 1900	
75		269			
76		53			
77		50		จ.ว.	
78		247		จ.ว. 1900	
79		343		จ.ว.	
80		317		จ.ว.	
81		169			

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านจำปาหวาย

รายงานการประชุมหมู่บ้าน บ้านจำปาหวาย หมู่ที่ 3 ตำบล จันทนารบ

อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ครั้งที่ 1 / ๒๕๖๗

วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ณ อาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ 3

เริ่มประชุมเวลา.....

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นายวิชาญ 9/10 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 เป็นประธานในที่ประชุม. ครั้งที่ 1
การเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการ นวัตกรรมสังคม และโครงการ
พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน โดยในโครงการจะนำสื่อมวลชนมาช่วยประชาสัมพันธ์ 6500.
25. กรกฎาคม 2567 จำนวน 9 รูป

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง การรณรงค์ให้ประชาชน ร่วมใจสามัคคีรักษาทุกแห่ง
โดย นายวิชาญ 9/10 ประธานในที่ประชุม รักษาได้ทุกหมู่บ้าน. 0.10
วันจันทร์ ที่ 10 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 น. เริ่ม วันที่ 1 เมษายน 2567
เป็นต้นไป

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เกษตรอำเภอเมืองพะเยา นายวิชาญ 9/10 ประธานในที่ประชุม
จะนำสื่อมวลชนไปทำข่าว เกษตรกรที่นำผลิตภัณฑ์มาจำหน่ายในโครงการ
ที่ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ชุมชน โดยในโครงการจะนำสื่อมวลชนมาช่วยประชาสัมพันธ์ 6500.
และนำสื่อมวลชนไปทำข่าว เกษตรกรที่นำผลิตภัณฑ์มาจำหน่ายในโครงการ
ที่ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ชุมชน โดยในโครงการจะนำสื่อมวลชนมาช่วยประชาสัมพันธ์ 6500.

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง นายวิชาญ 9/10 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ได้แจ้งที่ประชุม
(นายวิชาญ 9/10) ประธานในที่ประชุม ซึ่งขอที่ประชุม ได้แจ้งที่ประชุม
โดยในโครงการจะนำสื่อมวลชนมาช่วยประชาสัมพันธ์ 6500.
และนำสื่อมวลชนไปทำข่าว เกษตรกรที่นำผลิตภัณฑ์มาจำหน่ายในโครงการ
ที่ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ชุมชน โดยในโครงการจะนำสื่อมวลชนมาช่วยประชาสัมพันธ์ 6500.

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่อง อื่น (ถ้ามี)

ปิดประชุม เวลา.....

(ลงชื่อ) นายวิชาญ 9/10 ผู้บันทึกการประชุม

(ลงชื่อ) นายวิชาญ 9/10 ผู้ตรวจรับรองการประชุม

ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3

ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3

นายวิชาญ 9/10

นายวิชาญ 9/10

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหมู่บ้านหมู่บ้าน บ้านห้วยเหนือ หมู่ที่ 3 ตำบล ห้วยทราย
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 1 10 ธันวาคม
วันที่ 10 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ชื่อตัว - ชื่อสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		143		
2		113		
3		83		
4		183		
5		185		
6		171		
7		153		
8		296		
9		33		
10		136		
11		155		
12		64		
13		61		
14		45		
15		74		
16		257		
17		246		
18		226		
19		32		
20		181		
21		110		
22		252		
23		91		

นาย สมชาย หอมทิพย์
นายก อบจ.พะเยา

สมชาย หอมทิพย์

นายก อบจ.พะเยา

นาย สมชาย หอมทิพย์

ลำดับที่	สินค้า - ปริมาณ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
24		195		1
25		124		
26		156		
27		151		
28		164		
29		147		
30		96		
31		66		
32		204		
33		109		
34		198		
35		164		
36				
37		198		
38		189		
39		56		
40		11		
41		154		
42		43		
43				
44		198		
45		68		
46		248		

รับเช็ค

จำนวนเงิน 1,000 บาท
วันที่รับเช็ค 31/12/2564

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านสันดอนงาม

ระเบียบวาระการประชุมหมู่บ้านสันดอนงาม หมู่
ตำบลบ้านดอน อ.เมือง จ.น่าน
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่องประชุม ๕.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ 1 ข้าราชการให้ทราบ
ขอ อรรถพร จิตวิวัฒน์ ผู้ใหญ่บ้าน กล่าวเปิดประชุม
ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง วิจารณ์การรายงานการประชุม
- 16.5

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
ผู้ใหญ่บ้าน ขอ เรื่องที่ได้ ประชุม ประจำเดือนที่ อ.เมือง
ในประชุม ทราบ ว่า ข้อข้อแรก ดังนี้

1. เรื่องขอ เสนอจัด
2. เรื่อง การขยับในหมู่บ้าน
3. การทวงหนี้ นอกเขต

เรื่อง ทวง อ.เมือง บ้านดอน ดัง ที่ขอในสำเนา และขอ ให้
ประธานทราบ และพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง นื่องาน

ด้าน ทน หมู่บ้านสันดอนงาม ได้ รับ ทน สืบค้น
จนทราบ จากเรื่องได้ แล้ว เป็น 30000 บาท
เรื่อง ทน หมู่บ้าน ได้ มีงาน จัดขึ้น ในงาน จัดซื้อ ก้าวหน้างาน
ไว้ใช้ ในหมู่บ้าน โดยจะมี ในที่ประชุม ด้าน ทน ก่อ
มา มติ เห็นชอบ ในงาน จัดซื้อ ก้าวหน้างาน เป็น
เอกสาร

ระเบียบวาระที่ 5 อื่นๆ
- 16.5

ปิดประชุม เวลา 11.00 น.

ลงชื่อ ผู้ใหญ่บ้าน

(นาย อรรถพร จิตวิวัฒน์)

ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้านสันดอนงาม

สำเนาทุกฝ่าย

นาย อรรถพร จิตวิวัฒน์

ลงชื่อ _____

(นาย อรรถพร จิตวิวัฒน์)

ผู้ใหญ่บ้านสันดอนงาม หมู่ 4

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

02

ที่ทำการอยู่ในพื้นที่ ๕๐๐ ตาราง เมตร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
1		15.1	
2		4	
3		85	
4		76	
5		45	
6		41	
7		11	
8		11	
9		14	
10		68	
11		4.4	
12		20	
13		14	
14		4/1	
15		16.4	
16		22.6	
17		12.4	
18		13.9	
19		9.5	
20		26	
21		19.5	
22		11.9	
23		13	
24		70	
25		165	
26		220/27	
27		32	
28		108.4	
29		167	
30		100.1	
31		179	
32		94	

[illegible]

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหลายช่อง

ประชุมประจำเดือน หมู่ 5 บ้านหลายช่อง

ประชุมวันที่ 13 มกราคม 2567

การประชุม

หัวข้อที่ 10 หัวข้อในการประชุม

- สรรพเงินหมู่บ้านรวมกัน เพื่อใช้ในการพัฒนา

หมู่บ้านและเพื่อใช้ในการพัฒนาหมู่บ้าน

- การพัฒนาหมู่บ้านรวมกัน ตามแผน

- สรรพเงินหมู่บ้านรวมกัน เพื่อใช้ในการพัฒนา

หมู่บ้านและเพื่อใช้ในการพัฒนา

- การพัฒนาหมู่บ้านรวมกัน เพื่อใช้ในการพัฒนา

หมู่บ้านและเพื่อใช้ในการพัฒนา

หัวข้อที่ 11 หัวข้อในการประชุม

- สรรพเงินหมู่บ้านรวมกัน เพื่อใช้ในการพัฒนา

หมู่บ้านและเพื่อใช้ในการพัฒนา

การพัฒนาหมู่บ้านรวมกัน เพื่อใช้ในการพัฒนา

- สรรพเงินหมู่บ้านรวมกัน เพื่อใช้ในการพัฒนา

- สภาเด็ก สภาสตรีไทยยุค ๒๕๖๔ ๑๘ ถึง ๒๒
กันยายน ๒๕๖๔

- ขบวนการนักศึกษาไทย (สทศ) ม.ล.
บ.พ.ท. ๒๕๖๔ ๒๘ ถึง ๓๐ กันยายน
๒๕๖๔ ๑๙๙๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

- ขบวนการนักศึกษาไทย (สทศ) ม.ล.
๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑
๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

- ขบวนการนักศึกษาไทย (สทศ) ม.ล.
๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

- ขบวนการนักศึกษาไทย (สทศ) ม.ล.
๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

- ขบวนการนักศึกษาไทย (สทศ) ม.ล.
๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑ ม.ล. ๒๐๑๑

13/1/64 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประจำเดือน มกราคม 2564			
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	รหัสนักเรียน
1			
2		174	
3		140	
4		45	
5		126	
6		17	
7		258	
8		194	
9		292	
10		32	
11		54	
12		201	
13		156/1	
14		8	
15		27	
16		236	
17		163	
18		98	
19		167	
20		241	
21		49	
22		90	
23		94	
24			
25		145	
26		1	
27		82	
28		65	
29		38	
30		48	
31		203	
32		123	
33		240	

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	จำนวนเงิน	รวม
34		96	
35		1762.5	
36		84	
37		80	
38		57	
39		252	
40		101	
41		79	
42		239	
43		164	
44		114	
45		215	
46		59	
47		137	
48		5	
49		52	
50		59	
51		57	
52		000.00	
53		000.00	
54		89.11	
55		89	
56			

1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 1.7. 1.8. 1.9. 1.10. 1.11. 1.12. 1.13. 1.14. 1.15. 1.16. 1.17. 1.18. 1.19. 1.20. 1.21. 1.22. 1.23. 1.24. 1.25. 1.26. 1.27. 1.28. 1.29. 1.30. 1.31. 1.32. 1.33. 1.34. 1.35. 1.36. 1.37. 1.38. 1.39. 1.40. 1.41. 1.42. 1.43. 1.44. 1.45. 1.46. 1.47. 1.48. 1.49. 1.50. 1.51. 1.52. 1.53. 1.54. 1.55. 1.56. 1.57. 1.58. 1.59. 1.60. 1.61. 1.62. 1.63. 1.64. 1.65. 1.66. 1.67. 1.68. 1.69. 1.70. 1.71. 1.72. 1.73. 1.74. 1.75. 1.76. 1.77. 1.78. 1.79. 1.80. 1.81. 1.82. 1.83. 1.84. 1.85. 1.86. 1.87. 1.88. 1.89. 1.90. 1.91. 1.92. 1.93. 1.94. 1.95. 1.96. 1.97. 1.98. 1.99. 2.00. 2.01. 2.02. 2.03. 2.04. 2.05. 2.06. 2.07. 2.08. 2.09. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19. 2.20. 2.21. 2.22. 2.23. 2.24. 2.25. 2.26. 2.27. 2.28. 2.29. 2.30. 2.31. 2.32. 2.33. 2.34. 2.35. 2.36. 2.37. 2.38. 2.39. 2.40. 2.41. 2.42. 2.43. 2.44. 2.45. 2.46. 2.47. 2.48. 2.49. 2.50. 2.51. 2.52. 2.53. 2.54. 2.55. 2.56. 2.57. 2.58. 2.59. 2.60. 2.61. 2.62. 2.63. 2.64. 2.65. 2.66. 2.67. 2.68. 2.69. 2.70. 2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98. 2.99. 3.00. 3.01. 3.02. 3.03. 3.04. 3.05. 3.06. 3.07. 3.08. 3.09. 3.10. 3.11. 3.12. 3.13. 3.14. 3.15. 3.16. 3.17. 3.18. 3.19. 3.20. 3.21. 3.22. 3.23. 3.24. 3.25. 3.26. 3.27. 3.28. 3.29. 3.30. 3.31. 3.32. 3.33. 3.34. 3.35. 3.36. 3.37. 3.38. 3.39. 3.40. 3.41. 3.42. 3.43. 3.44. 3.45. 3.46. 3.47. 3.48. 3.49. 3.50. 3.51. 3.52. 3.53. 3.54. 3.55. 3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.76. 3.77. 3.78. 3.79. 3.80. 3.81. 3.82. 3.83. 3.84. 3.85. 3.86. 3.87. 3.88. 3.89. 3.90. 3.91. 3.92. 3.93. 3.94. 3.95. 3.96. 3.97. 3.98. 3.99. 4.00. 4.01. 4.02. 4.03. 4.04. 4.05. 4.06. 4.07. 4.08. 4.09. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 4.18. 4.19. 4.20. 4.21. 4.22. 4.23. 4.24. 4.25. 4.26. 4.27. 4.28. 4.29. 4.30. 4.31. 4.32. 4.33. 4.34. 4.35. 4.36. 4.37. 4.38. 4.39. 4.40. 4.41. 4.42. 4.43. 4.44. 4.45. 4.46. 4.47. 4.48. 4.49. 4.50. 4.51. 4.52. 4.53. 4.54. 4.55. 4.56. 4.57. 4.58. 4.59. 4.60. 4.61. 4.62. 4.63. 4.64. 4.65. 4.66. 4.67. 4.68. 4.69. 4.70. 4.71. 4.72. 4.73. 4.74. 4.75. 4.76. 4.77. 4.78. 4.79. 4.80. 4.81. 4.82. 4.83. 4.84. 4.85. 4.86. 4.87. 4.88. 4.89. 4.90. 4.91. 4.92. 4.93. 4.94. 4.95. 4.96. 4.97. 4.98. 4.99. 5.00. 5.01. 5.02. 5.03. 5.04. 5.05. 5.06. 5.07. 5.08. 5.09. 5.10. 5.11. 5.12. 5.13. 5.14. 5.15. 5.16. 5.17. 5.18. 5.19. 5.20. 5.21. 5.22. 5.23. 5.24. 5.25. 5.26. 5.27. 5.28. 5.29. 5.30. 5.31. 5.32. 5.33. 5.34. 5.35. 5.36. 5.37. 5.38. 5.39. 5.40. 5.41. 5.42. 5.43. 5.44. 5.45. 5.46. 5.47. 5.48. 5.49. 5.50. 5.51. 5.52. 5.53. 5.54. 5.55. 5.56. 5.57. 5.58. 5.59. 5.60. 5.61. 5.62. 5.63. 5.64. 5.65. 5.66. 5.67. 5.68. 5.69. 5.70. 5.71. 5.72. 5.73. 5.74. 5.75. 5.76. 5.77. 5.78. 5.79. 5.80. 5.81. 5.82. 5.83. 5.84. 5.85. 5.86. 5.87. 5.88. 5.89. 5.90. 5.91. 5.92. 5.93. 5.94. 5.95. 5.96. 5.97. 5.98. 5.99. 6.00. 6.01. 6.02. 6.03. 6.04. 6.05. 6.06. 6.07. 6.08. 6.09. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. 6.16. 6.17. 6.18. 6.19. 6.20. 6.21. 6.22. 6.23. 6.24. 6.25. 6.26. 6.27. 6.28. 6.29. 6.30. 6.31. 6.32. 6.33. 6.34. 6.35. 6.36. 6.37. 6.38. 6.39. 6.40. 6.41. 6.42. 6.43. 6.44. 6.45. 6.46. 6.47. 6.48. 6.49. 6.50. 6.51. 6.52. 6.53. 6.54. 6.55. 6.56. 6.57. 6.58. 6.59. 6.60. 6.61. 6.62. 6.63. 6.64. 6.65. 6.66. 6.67. 6.68. 6.69. 6.70. 6.71. 6.72. 6.73. 6.74. 6.75. 6.76. 6.77. 6.78. 6.79. 6.80. 6.81. 6.82. 6.83. 6.84. 6.85. 6.86. 6.87. 6.88. 6.89. 6.90. 6.91. 6.92. 6.93. 6.94. 6.95. 6.96. 6.97. 6.98. 6.99. 7.00. 7.01. 7.02. 7.03. 7.04. 7.05. 7.06. 7.07. 7.08. 7.09. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25. 7.26. 7.27. 7.28. 7.29. 7.30. 7.31. 7.32. 7.33. 7.34. 7.35. 7.36. 7.37. 7.38. 7.39. 7.40. 7.41. 7.42. 7.43. 7.44. 7.45. 7.46. 7.47. 7.48. 7.49. 7.50. 7.51. 7.52. 7.53. 7.54. 7.55. 7.56. 7.57. 7.58. 7.59. 7.60. 7.61. 7.62. 7.63. 7.64. 7.65. 7.66. 7.67. 7.68. 7.69. 7.70. 7.71. 7.72. 7.73. 7.74. 7.75. 7.76. 7.77. 7.78. 7.79. 7.80. 7.81. 7.82. 7.83.

ณ อาคารเนกประสงค์บ้านร่องเข็ม หมู่ 6 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	หมู่ที่	ลายมือชื่อ
1		28	6	
2		827	6	
3		216	6	
4		37	6	
5		155	6	
6		36	6	
7		89	6	
8		3	6	
9		94	6	
10		89	6	
11		96	6	
12		174	6	
13		130/1	6	
14		09	6	
15		233	6	
16		100	6	
17		162	6	
18		19	6	
19		63		
20		206	6	
21		195	6	
22		116	6	
23		161	6	
24		77	6	
25		86	6	

ณ อาคารเนกประสงค์บ้านร่องเข็ม หมู่ 6 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	หมู่ที่	ลายมือชื่อ
1		246	6	
2		149/1		
3		62		
4		182	6	
5		103	6	
6		52	6	
7		139	6	
8		82	6	
9		166	6	
10		31	6	
11		338	6	
12		154	6	
13		20/1	6	
14		48	6	
15		74	6	
16		43		
17		286	6	
18		75	6	
19		310	6	
20		151/1	6	
21		114	6	
22		55	6	
23		163	6	
24		42/2	6	
25		14	6	

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านร่องเข็ม หมู่ 6 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	หมู่ที่	ลายมือชื่อ
1		94/1	6	
2		147	6	
3		3 17	6	
4		167	6	
5		153/1	6	
6		187	6	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านบุญเรือง

38

ประชุมประจำเดือน บ้านบุญเรือง ม.7
 ต. ลำปางทอง อ. เมือง จ. พะเยา

ครั้งที่ 2 / 2567

7 มี.ค. 67

เริ่มประชุม 07.00 น.

ผู้ทำประชุม 79 96

วาระที่ 1. ประธาน/เลขาฯ ทราบ แจ้งข้อสั่งการจากกอง อำเภอ

1.1. โครงการหมู่บ้าน สีลเก้ เขต 1 หมู่บ้าน สีลธรรม

1.2. การดำเนินกร จัด อาสาสมัครชุมชน

1.3. การขับเคลื่อนกิจกรรมทางเรือในโครงการ สักขตตามเป็นธรรม

1.4. สรุปข้อสรุป สภาก่อตั้ง อบต. ลำปางทอง สังกัด อบจ. ลำปาง

1.5. จันทราดของตามในชั้นที่ 10 ขต

วาระที่ 2. รับรอง การประชุม 7 มี.ค.

วาระที่ 3. เรื่อง เพื่อพิจารณา

3.1. พิจารณาโครงการส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพชีวิตของ

บ้านตำบล ลำปางทอง ของ อบจ. ลำปาง และ อบต. ลำปางทอง

2567 โครงการ สักขต สังกัด อบจ. ลำปาง บ้านบุญเรือง ม.7

ต. ลำปางทอง อ. เมือง จ. พะเยา

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ 4. เรื่องอื่นๆ 7 มี.ค.

นายพงษ์ศักดิ์ เจริญ
 บ้านบุญเรือง หมู่ที่ 7
 อ. ลำปาง จ. ลำปาง

ปิดประชุม 08.00 น.
 /มว
 ผู้บันทึก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่.....1...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำป่หาวย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....7.....เดือน.....ก.พ......พ.ศ.2567

ณ อาคารเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....79.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		1		
2		3		
3		4		
4		5		
5		6		
6		7		
7		8		
8		9		
9		10		
10		12		
11		13		
12		13/1		
13		14		
14		15		
15		16		ไม่อยู่บ้าน
16		17		
17		18		
18		20		
19		20/1		
20		21		
21		22		
22		23		
23		24		
24		25		
26		27		
27		28		
28		29		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำป่หาวย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
29		30		
30		32		
31		33		
32		34		
33		35/1		ดิหระ
34		37		ไม่อยู่บ้าน
35		38		
36		39		
37		40		
38		40/1		
39		43		
40		43/1		
41		44		บวชอยู่วัด
42		45		
43		47		
44		48		
45		49		
46		50		
47		51		
48		51/1		ไม่อยู่บ้าน
49		55		
50		56		
51		56/1		
52		57		
53		58		
54		59		
55		59/1		ไม่อยู่บ้าน
56		60		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำป่หาวาย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
57		61		
58		63		
59		65		
60		66		
61		69		
62		70		
63		71		
64		72		
65		74		
66		74/1		
67		75		
68		75/1		
69		76		
70				
71		79		ไม่มีบ้าน
72		80		ไม่อยู่บ้าน
73		83		
74		84		
75		85		
76		85/1		
77		86		
78		86/1		
79		87		
80		88		
81		90		
82		92		
83		93		
84		95		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำปาศาย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
85		96		
86		97		
87		98		
88		99		
89		102		
90		104		
91		105		
92		106		
93		106/1		
94		107		
95		109		
96		110		
97		111		
98		113		ไม่อยู่บ้าน
99		114		
100		115		
101		116		
102		117		
103		119		
104		123		
105		126		
106		128		
107		133		
108		135		ไม่อยู่บ้าน
109		144		ไม่อยู่บ้าน
110		145		
111		145/1		
112		156		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำป่หวาย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
113		157		
114		158		
115		159		
116		161		ส่ง
117		162		
118		163		
119		164		
120		165		
121		166		
122		167		
123		168		
124		169		ไม่อยู่บ้าน
125		170		
126		171		
127		174		
128		175		
129		176		
130		177		
131		179		
132		182		
133		184		
134		187		
135		188		
136		189		
137		195		
138		198		
139		199		
140		202		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำปาศาย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
141		255		
142		257		
143		259		
144		259/1		
145		261		
146		264		
147		267		
148		268/1		
149		269		
150		270		
151		271		
152		273		
153		285		
154		287		
155		289		
156		292		
157		293		
158		294		
159		295		
160		297		
161		298		
162		299		
163		301		
164		305		
165		306		
166		309		
167		314		
168		315		ไม่อยู่บ้าน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมหมู่บ้าน

ครั้งที่...../2567

รหัสชุมชน 156011207 ชุมชน บ้านบุญเรือง หมู่ 7

ตำบล จำปาศาย อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567

ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านบุญเรือง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม.....คน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
169		318		
170		320		
171		321		ไม่อยู่บ้าน
172		322		
173		324		
174		330		
175		334		
176		336		
177		339		ไม่อยู่บ้าน
178		341		
179		342		
180		344		
181		345		
182		347		
183		348		
184		349		
185		355		

บันทึกเพิ่มเติม.....

พ.ศ.๒๕๖๖ ๑๖/๐๕/๒๕๖๖

สม.จำปาศาย

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านสันกลาง

18

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 67

(07.00 - 08.00 น.)

ณ ห้องประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านสันกลาง

ประกอบด้วย นายประจักษ์ งามบุญ ทน จันทร 01100 ตำบล และในหมู่บ้าน

1. เรื่อง การไฟฟ้าในพื้นที่บ้านสันกลาง บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ได้ขอรับการไฟฟ้า
2. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
3. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
4. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
5. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
6. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
7. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
8. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
9. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
10. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
11. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
12. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
13. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
14. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง
15. เรื่อง การขออนุญาตใช้ที่ดิน 40 ไร่ บ้านสันกลาง กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง

นายประจักษ์ งามบุญ
ผู้แทนหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านสันกลาง
อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง

นายประจักษ์ งามบุญ

นายประจักษ์ งามบุญ
ผู้แทนหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านสันกลาง

33	กิตติ สารม	169	2
34	มณฑลวิมล มณฑล	168	๑๑
35	ส.ห. 1. ร้อยเอก	15	1/๒
36	ส.ห. 1. ร้อยเอก	185	๑๑
37	จันทน์พจน ร้อยเอก	118	จันทน์พจน
38	กษัตริย์ มณฑล	251	๑๑
39	กษัตริย์ มณฑล	87	๑๑
40	กษัตริย์ ร้อยเอก	85	๑๑
41	กษัตริย์ ร้อยเอก	188	๑๑
42	กษัตริย์ ร้อยเอก	208	๑๑
43	กษัตริย์ ร้อยเอก	198	๑๑
44	กษัตริย์ ร้อยเอก	48	๑๑
45	กษัตริย์ ร้อยเอก	136	๑๑
46	กษัตริย์ ร้อยเอก	136	๑๑
47	กษัตริย์ ร้อยเอก	184	๑๑
48	กษัตริย์ ร้อยเอก	23	๑๑

นายสมชาย ภูมิพัฒน์
ผู้ช่วยเจ้าพนักงาน 8 ค.ล.จ.ป.น.ท.ว.
ค.ล.จ.ป.น.ท.ว.

สำนักงานที่ดิน

2/โรงเรียนประถมศึกษาวัดบ้านใหม่ 11. 7 ม.ก.พ. 2557 07.00-08.00

ลำดับ	ชื่อ	เลข/คน	รวม/คน
1.			
2		122/1	
3		70	
4		3	
5		7	
6		246	
7		25	
8		115	
9		98	
10		47	
11		136	
12		65	
13		86	
14		193	
15		26	
16		89	
17		189	
18		113	
19		151	
20		28	
21		200	
22		109	
23		27	
24		201	
25		50	
26		142	
27		71	
28		128	
29		242	
30		184	
31		209	
32		199	

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านร่องครกใต้

วาระการประชุมหมู่บ้าน บ้านร่องครกใต้ หมู่ที่ ๙

ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

วันที่ 15 เดือน กพ พ.ศ. 2567

ณ ศาลากลางบ้าน หมู่ 9

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

สวัสดีครับพี่น้องครับ ที่ประชุมมีมติให้เลื่อนประชุมในวันที่ ๑๕ เดือน กพ เป็นวันที่ ๑๖ เดือน กพ เวลา ๑๖.๐๐ น. ณ ศาลากลางบ้าน หมู่ ๙

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบ

๑. เรื่อง ขยะมูลฝอย
๒. เรื่อง ไฟฟ้า
๓. เรื่อง สิ่งแวดล้อม
๔. เรื่อง การศึกษา
๕. เรื่อง การสาธารณสุข
๖. เรื่อง การเกษตร
๗. เรื่อง การท่องเที่ยว
๘. เรื่อง การกีฬา
๙. เรื่อง การศาสนา
๑๐. เรื่อง การสังคม
๑๑. เรื่อง การวัฒนธรรม
๑๒. เรื่อง การอื่น ๆ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา

๑. เรื่อง ขยะมูลฝอย
๒. เรื่อง ไฟฟ้า
๓. เรื่อง สิ่งแวดล้อม
๔. เรื่อง การศึกษา
๕. เรื่อง การสาธารณสุข
๖. เรื่อง การเกษตร
๗. เรื่อง การท่องเที่ยว
๘. เรื่อง การกีฬา
๙. เรื่อง การศาสนา
๑๐. เรื่อง การสังคม
๑๑. เรื่อง การวัฒนธรรม
๑๒. เรื่อง การอื่น ๆ

ส.ก.ก.ก.ก.ก.

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน บ้านวังศรี หมู่ที่ ๑ ตำบลวังทราย

อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ครั้งที่ ๒ / ๖๔

วันที่ ๑๕ เดือน กย พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อตัว-ชื่อสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		๕๐๗		
2		๘		
3		๕๒		
4		๘๔		
5		๙๘		
6		๙๖		
7		๘๓		
8		๑๑๒		
9		๙๐		
10		๑๙๐		
11		๑๑๕		
12		๔๗		
13		๑๑๒		
14		๒๐๖		
15		๒๓๖		
16		๑๐๔		
17		๑๑๗		
18				
19		๐		
20		๖๗		
21		๑๔๒		
22		๘๒/๑		
23		๘๘		
24		๑๙๖		
25		๕๕/๑		
26		๖๔		
27		๒๐๐		
28		๘๑		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน 3๓๓๘ หมู่ที่ ๑ ตำบล ปันนาก

ครั้งที่ 2 / 64 .

วันที่ 15 เดือน ต.ค พ.ศ. 2562

निष्कर्षः

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านร่องขุย

รายงานประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 น. จ.กำแพงเพชร

๘.10

ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๑๕

วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ณ ห้องประชุม อบต.บ้านร่องขุย

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

การประชุมเพื่อจัดทำโครงการพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

ได้มีมติเห็นชอบในหลักการและแนบแผนงานโครงการ

และขอเสนอให้ อบต.บ้านร่องขุย อนุมัติโครงการ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ขอการสนับสนุนจาก อบต.บ้านร่องขุย

ขอสนับสนุนงบประมาณ ๑๕ - ๒๐ ล้านบาท

เพื่อใช้ในการพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง ขอการสนับสนุนจาก อบต.บ้านร่องขุย

ขอสนับสนุนงบประมาณ ๑๕ - ๒๐ ล้านบาท

เพื่อใช้ในการพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง ขอการสนับสนุนจาก อบต.บ้านร่องขุย

ขอสนับสนุนงบประมาณ ๑๕ - ๒๐ ล้านบาท

เพื่อใช้ในการพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง

การพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ปิดประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

(ลงชื่อ นาย

สมชาย ใจดี)

นายก อบต.บ้านร่องขุย

(ลงชื่อ นาย

สมชาย ใจดี)

นายก อบต.บ้านร่องขุย

(ลงชื่อ นาย

สมชาย ใจดี)

นายก อบต.บ้านร่องขุย

(ลงชื่อ นาย

สมชาย ใจดี)

นายก อบต.บ้านร่องขุย

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้าน... ไร่ ๑๐๐ ไร่

หมู่ที่ 10 ต.จำปาหวาย อ.เมือง จ.พะเยา ๕๖๐๐๐

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอยืมเงินจาก โรงเรียน ไม่นาคี พิเศษ ไร่ ๑๐๐ ไร่

เรียน โรงเรียน ไม่นาคี พิเศษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือขอขอยืมเงิน ๑๐๐ ไร่ จาก โรงเรียน

โรงเรียน ไม่นาคี พิเศษ มาขอขอยืมเงิน ๑๐๐ ไร่

ในกรณีขอ

ตามที่คณะกรรมการหมู่บ้าน ไร่ ๑๐๐ ไร่ ที่ 10 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัด

พะเยา ได้รับข้อเสนอแนะจาก โรงเรียน ไม่นาคี พิเศษ เป็นจำนวนเงิน 30000 บาท นั้น

บัดนี้ทางคณะกรรมการหมู่บ้านได้ดำเนินการ

พร้อมแนบบรรณสารโครงการดังกล่าวตามรายละเอียดที่แนบมานี้ จำนวน ๑ โครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ใจดี)

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10

วันที่	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
1		2	W22		
2		9	W-5		
3		49	W55		
4		61	N.25		
5		4	10/25		
6		29			
7		2	02		
8		48			
9		35			
10		42			
11		10			
12		24			
13		5			
14		16			
15		19			
16		44			
17		16			
18		17			
19		24			
20		26			
21		28			
22		25			
23		14			
24		11			
25		26			
26		13			
27		7			
28		21			
29					

สำนึกใจ
 A
 ทนอด 10/10

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านจำป่าหวายทุ่ง

#

□□□

2.11

ที่ทำการหมู่บ้าน หมู่ที่ 11

ต.จำปาศักดิ์ อ.เมือง

จ.พ. 151 55000

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุมัติขอยืมเงินเป็นค่าจ้างช่างก่อสร้างอาคารเรียน
ของโรงเรียนวัดป่าหวาย หมู่ที่ 11

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าส่วนราชการ

ตามที่ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 ต.จำปาศักดิ์

อ.เมือง จ.พ. 151 ได้ปรึกษาคณะกรรมการหมู่บ้าน
ที่ได้รับจากทางโรงเรียนวัดป่าหวาย หมู่ที่ 11 ต.จำปาศักดิ์
มาที่โรงเรียนวัดป่าหวาย หมู่ที่ 11 ต.จำปาศักดิ์
หมู่ที่ 11 อาคารเรียนและสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ รวมประมาณ 30000
บาท

หลักฐานและเหตุผล ขออนุมัติขอยืมเงิน หมู่ที่ 11

ได้ก่อสร้างเป็นเวลานานแล้ว และเป็นที่สนใจของชาวบ้าน
และได้ก่อสร้างให้แล้วเป็นมา 11 ปี ทางคณะกรรมการหมู่บ้าน
และประชาชนเห็นว่ามีความจำเป็นต้องใช้เงินเพื่อปรับปรุงอาคารเรียน
ให้เป็นเหมือนใหม่เพื่อที่โรงเรียนวัดป่าหวาย หมู่ที่ 11 ต.จำปาศักดิ์
ก่อสร้างมาเมื่อเวลาที่มีคณะกรรมการหมู่บ้านเมื่อปีที่ผ่านมา
ขออนุมัติขอยืมเงินจากธนาคารออมสินไปใช้ในค่าก่อสร้าง
เรียนหอประชุมประมาณจำนวนเงิน 30000 บาท (สามหมื่นบาท)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(29/7/67)

(นายธนากร ชื่นหาญ)

ผู้แทนหมู่บ้าน หมู่ที่ 11

สภามอบ + วิชาอะไรทำ สภามอบ

รายงานผลการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน

ทำเนียบ
 วันที่ 11 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
 ปีที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
 ปี 2566

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1		ผอ.น	
2		ผอ.	
3		ผอ.	
4		ผอ.	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
23			

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
01		09		
03		03		
28		39		
27		05		
28		14		
29		32		
30		36		
31		31		
32		3		
33		66		
34		95		
35		217		
36		34		
37				36.5
38		40		
39		218		
40		7		36.8
41		4		36.0
42		59		36.9
43		27		36.8
44		43		30.8
45		36		36.3
46		11		36.5
47		26		36.4
48		39		36.1
49		06		36.6
50		185		36.6
51		10		36.6
52		137		36.6
53		142		36.7
54		181		
55		186		
56		45		36.6
57		196		36.6
58				36.4

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านร่องครกเหนือ

<p>บันทึกการประชุมเดือน กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>ณ อาคารนาประสิทธิ์ หมู่ที่ 12 บ้านร่องครกเหนือ</p> <p>เวลาประชุม 06.30 น. - 08.50 น.</p> <p>ผู้เข้าร่วมประชุม 35 คน.</p>		Date...../...../.....
ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องทางอำเภอ		
1.1 แจ้งเรื่อง การงดเผา ตั้งแต่ 15 กุมภาพันธ์ - 30 เมษายน 2567 งดการทากันยา การเผาในที่		
ปิดทางหมอกควันในพื้นที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 สูง		
1.2 แจ้งเรื่องยาเสพติด ให้แต่ละตำบลช่วยกันสอดส่องดูแลหากพบเห็นผู้เสพยาเสพติดในหมู่บ้าน		
ตำบลให้แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจทันที		10
1.3 แจ้งเรื่องการต่อต้านยาเสพติดในครัวเรือนทางกระทรวงมหาดไทยขอความร่วมมือให้พี่น้องชาวนาน		
ร่วมกันต่อต้านยาเสพติดให้ทุกหมู่บ้านของชุมชน		
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องในหมู่บ้าน		
2.1 เรื่องไฟฟ้าโซล่าเซลล์จำนวน 5 ชุดในหมู่ที่ 12 ได้กรมอนเนตรนัดจากท่านส.จ.พิสมัย		
กิจ		15
2.2 เรื่องส่งโครงการเพื่อขอทั้งงบประมาณสนับสนุนโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านชีวิตของบ้านร่องครก		
จัดของงบจากโรงเรียนหินพิสัยบุรีกิจงบประมาณตามโครงการ 30000 บาท เพื่อจัดทำป้ายตาม		
ตลิ่งของอำเภอ โดยเหตุผลเพราะบ้านร่องครกอยู่ติดกับแม่น้ำโขงไม่เห็นอีกฝ่ายของบ้าน ซึ่งใน		
การลงมติในที่ประชุมเห็นชอบในการจัดทำป้ายในมอตามตลิ่งของอำเภอในพื้นที่หมู่ที่ 12		
บ้านร่องเหนือ		20
2.3 เรื่องส่งขออนุญาตขุดลอกสระน้ำกลุ่มหมู่บ้านแจ้งขอยก เติมน้ำและขุดลอกของกลุ่มสมาชิกมาใน		
สังเคราะห์ กลุ่มหมู่บ้านแจ้งให้แก่อำเภอบ้านร่องครก		
ประธานกลุ่มหมู่บ้านและทำการขุดลอก		
ผู้บันทึกการประชุม	ผู้ตรวจทานการบันทึก	25
นายสุริยา วงศ์คุณ	นายปฏิภาณ ขันใจ	
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12	
		30

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 ตำบล ลำปางท.น.

อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ครั้งที่ 1/๒๕๖๗

วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	ชื่อตัว - ชื่อสกุล	บ้านเลขที่	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		40	ค.น.น.		
2		260	ค.น.น.		
3		102	ค.น.น.		
3		255	ค.น.น.		
4		33			
5		59			
6		210			
7		13			
8		208			
9		93/1			
10		28/1	ค.น.น.		
11		156	ค.น.น.		
12		2			
13		146	ค.น.น.		
14		97			
15		262			
16		160	ค.น.น.		
17		223	ค.น.น.		
18		207			
19		34	-		
20		99	ค.น.น.		
21		56			
22		159			
23		109			

ผู้แทนหมู่บ้าน
ค.น.น.

23
56

รายงานประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านใหม่ริมบึง

บันทึกการประชุม ประจำเดือน มกราคม 2567

วันที่ 17 มกราคม 2567

ณ อาคารอเนกประสงค์หมู่ที่ 13 บ้านใหม่ริมบึง

ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 54 คน

นายกิตติพงษ์ จอมภา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 เป็นประธานการประชุม

เปิดประชุมเวลา 7:30 น. - 9:00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

- 1.1 แจ้งเรื่องยาเสพติดและการติดตามผู้ติดยาเสพติดในหมู่บ้าน
- 1.2 แจ้งเรื่องช่วยกันสอดส่องดูแลผู้วิกลจริตและคนแปลกหน้าที่เข้ามายังหมู่บ้าน
- 1.3 แจ้งเรื่องการห้ามมีบ่อนการพนันทุกชนิดภายในหมู่บ้าน
- 1.4 แจ้งเรื่องโครงการหมู่บ้านสีฟ้า
- 1.5 การแต่งกายชุดจิตอาสาพระราชทาน กรณีทำจิตอาสาทุกครั้งจะต้องมีการถ่ายภาพทั้งก่อนและหลังทุกครั้งที่มีการทำกิจกรรมของทั้งในหมู่บ้านและตำบล
- 1.6 แจ้งเรื่องงดเผาในช่วงฤดูแล้งเพื่อลดปัญหาหมอกควัน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป
- 1.7 การลงทะเบียนการปลูกหอมแดงและกระเทียม ให้ผู้ใหญ่บ้านประชาสัมพันธ์ลูกบ้านให้ลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชันฟาร์มรัก

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรองรับการประชุม (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องพิจารณา (ไม่มี)

- 3.1 นางลออ มหาวรรณศรี ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขตำบลจำปาหวาย ได้กล่าวแจ้งเรื่อง การอบรมและติดต้องบ่อคักไข่มันบับน้นเลียในอาคาร บ้านเรือน,กองทุนธนาคารชุมชน,การเตรียมความพร้อมทวงสอบขยะเปียกโลกרון รอบ 2

3.2 นายสมชาย ขวัญใจ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลจำปาสวญ แจ้งเรื่องปัญหาความเดือนร้อนในหมู่บ้าน โดยการเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณปี 2567 ,สำรวจแสงสว่างในหมู่บ้าน เพื่อทำโครงการไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์, การคัดแยกขยะก่อนทิ้ง,กองทุนสวัสดิการชุมชน ปี2567,การดำเนินงานตามแผนชุมชน
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

4.1 ผู้ใหญ่บ้านแจ้งเรื่องได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก โรงเรียน หินพิสัยบุรีธุรกิจ จำนวน 30,000 บาท จะทำการจัดซื้อเก้าอี้สาธารณะประจำหมู่บ้าน เพื่อรองรับกิจกรรมต่างๆภายในหมู่บ้านอย่างเพียงพอ จึงจะขอทำการประชาคมว่าเห็นด้วยหรือไม่ ทุกคนในที่ประชุมยกมือเห็นด้วยทั้งหมด

4.2 แจ้งเรื่องการสมัครเข้าสวัสดิการชุมชนประจำปี 2567 หหมดเขตวันที่ 31 มกราคมนี้

4.2 แจ้งเรื่องรายรับ-รายจ่าย เงินกองกลางจากกลุ่มผู้สูงอายุหมู่บ้าน

ลงชื่อผู้บันทึกการประชุม

ป.อ. พ.

(นายฉัตรชัย พลสุคำ)

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13

ลงชื่อผู้ตรวจงานการบันทึก

(นายกิตติพงษ์ จอมภา)

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13

รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมประชุมประจำเดือน.....มกราคม.....
 บ้านใหม่ริมบึง หมู่ที่ 13 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา
 วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1.		1		
2		248		
3		95		
4		119		
5		233		
6		54		
๗		239		
8		91		
9		102		
10		251		
11		231		
12		234		
13		240		
14		262		
15		265		
16		270		
17		214		
18		212		
19		308		
20		244		
21		242		
22		369		
23		92		
24		281		

(นายกิตติพงษ์ จอมภา)
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ ต.จำปาหวาย

รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมประชุมประจำเดือน.....
 บ้านใหม่ริมบึง หมู่ที่ 13 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา
 วันที่เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
26		218		
26		103		
27		182		
28		203		
29		199/1		
30		158		
31		73		
32		155		
33		232		
34		228		
35		358		
36		85		
37		219		
38		109		
39		290		
40		225		
41		135		
42		011.021		
43		27		
44		137		
45		145		
46		218		
47		282		
48		317		

(นายกิตติพงษ์ จอมภา)
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ ต.จำปาหวาย

เอกสารแนบ 5

รายละเอียดการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง



พ.ร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1/2566 /วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท พิชัยธุรกิจ จำกัด
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง
31107/15407 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 31125/16017
หมายเลขประทานบัตร.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....
ที่ตั้ง ตำบล อำเภอ อำเภอ อำเภอ จังหวัด พะเยา
หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ชนิดแร่.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาย
อายุประทานบัตร.....ปี เริ่มตั้งแต่.....วันสิ้นอายุ.....
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด $187-2-68+19-2-19=207-0-87$ ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ).....ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)..... $187-2-68+19-2-19=207-0-87$ ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน ประมาณ 190-0-87 ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ประมาณ 90 ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ประมาณ 15.0 ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม ประมาณ 59.5 ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ประมาณ 80 ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....พื้นที่ 2566=1.3 ไร่
สิ้นสุด 2566 พื้นที่ฟื้นฟูรวม 4.9 ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกล้างสวนป่า
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน) พื้นที่ฟื้นฟู 2565 แสดงในเอกสารแนบที่ 1

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร
 วิธีดำเนินการ
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร
 วิธีดำเนินการ
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ ประมาณ 0.6ไร่
 วิธีดำเนินการ การฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองโดยทำการปลูกต้นไม้และดูแลรักษาตามแนวเส้นทางไม่ทำเหมืองตามแนวเขตประทานบัตร.....
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ พื้นที่ฟื้นฟู 0.6 ไร่ x 21,500 บาท/ไร่ = 12,900 บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปีข้างหน้า) พื้นที่วางแผนฟื้นฟูในปี 2567 แสดงในเอกสารแนบที่ 1

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ ประมาณ 0.1.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองปลูกต้นไม้ตามแนวเส้นทางไม่ทำเหมืองตามแนวประทานบัตร

หมวดที่ 2/31107 ถึง 1/31107

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....พื้นที่ 1.0 ไร่ x 21,500 บาท/ไร่ = 21,500บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว สิ้นสุดปีที่ 4 พื้นที่ฟื้นฟูรวม 5.9 ไร่

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 5.9 ไร่ x 500 บาท/ไร่/ปี x 4 ปี = 11,800 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....ไม่มี

วิธีดำเนินการ

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

(ลงชื่อ).....

(.....เพิ่มพงษ์ ณ ลำพูน.....)

ตำแหน่ง.....ที่ปรึกษางานสิ่งแวดล้อม.....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ.....

(ลงชื่อ).....

(.....นายวุฒิภักดิ์ พิสิทธิ์กิจ.....)

ตำแหน่ง.....กรรมการผู้จัดการ.....



เอกสารแนบ 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกซ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่เก่า และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	92.3
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.925
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2771.843
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.033
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	97.1
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.924
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2770.490
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.035
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	87.9
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.924
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2770.867
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม. (มก./ลบ.เมตร)	0.032
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. (มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวตล สุภาพัย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๘.๑. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	32.7
อัตราการใช้ของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที่)	1.525
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2196.001
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.015
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๘.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิธิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	32.9
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.537
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2213.280
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.015
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวคล สุภาเป็ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	28.5
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.529
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2201.760
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.013
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายสิวล สุธาปีย์)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๐.๙ / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	105.0
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.928
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2776.863
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.038
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวคล สุภาเป็ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๐.๑. / ๕๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิธิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่แก้ว และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	95.2
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.929
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2777.301
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.034
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายสิวล สุภาพัย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๕ / ๘.๑.๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์รุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	96.6
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.928
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2776.996
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.035
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวคต สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	40.9
อัตราค่าเฉลี่ยของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที่)	1.554
ปริมาณอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2237.760
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.018
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๐.๖. ๑๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	34.4
อัตราการใช้เชื้อเพลิง (ลบ.เมตร/นาฬิกา)	1.521
ปริมาณอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2190.240
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.016
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวคล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

2 / 8.9. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	35.9
อัตราการใช้ของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที่)	1.532
ปริมาณอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2206.080
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.016
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวคล สุภาเป็ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิธิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	200.6
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.914
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2756.199
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.073
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวคต สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

2 / 0-9 / 62



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่


ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิธิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	194.1
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.913
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2754.644
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.070
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวตล สุภาเปี้ย)
ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
2 / 5.7. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	202.1
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.912
ปริมาณอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2753.089
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม. (มก./ลบ.เมตร)	0.073
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. (มก./ลบ.เมตร)	0.330

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวคต สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

2 / 5.1. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิธิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	56.8
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.585
ปริมาตรอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2282.401
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม. (มก./ลบ.เมตร)	0.025
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. * (มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวคณ สุภาพย์)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

21.8.167



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	57.6
อัตราการใช้ของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที่)	1.567
ปริมาณอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2256.480
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.026
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547


(นายศิวคล สุภาเป็ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

21.09.167



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิธิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

ผลตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ผลการวิเคราะห์

รายการ	ปริมาณ
น้ำหนักฝุ่นละอองรวม (มก.)	54.9
อัตราการไหลของอากาศ (ลบ.เมตร/นาที)	1.561
ปริมาณอากาศที่ใช้ 24 ชม. (ลบ.เมตร)	2247.840
ผลการคำนวณปริมาณฝุ่นละออง 24 ชม.(มก./ลบ.เมตร)	0.024
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.*(มก./ลบ.เมตร)	0.120

หมายเหตุ : *ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายศิวคล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. / ๖๗



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดทำเหมืองแร่

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท ฟิสิกส์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

แรงอัดอากาศ


แรงอัดอากาศ (dB(L))	N/A
ความถี่ (Hz)	N/A

ความสั่นสะเทือน

	Transverse	Vertical	Longitudinal
ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
ความเร็วอนุภาค (mm/sec)	N/A	N/A	N/A
การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A

N/A : Not Applicable

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ 2539


(นายศิวคล สุภาเปี้ย)
ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
๒ / ๐.๑ / ๔.๗



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักร และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

Lmin dB(A)	34.2
Lmax dB(A)	78.2
Leq (24 hrs.) dB(A)	52.1
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540


(นายศิวตล สุภาเปี้ย)
ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
2 / 5.9.167



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุดอยน้อย

Lmin dB(A)	34.1
Lmax dB(A)	77.9
Leq (24 hrs.) dB(A)	52.3
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540


(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
2 / ๕.๗. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดพระธาตุคอกน้อย

Lmin dB(A)	34.4
Lmax dB(A)	78.7
Leq (24 hrs.) dB(A)	52.3
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

2 / 0.9. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

Lmin dB(A)	34.5
Lmax dB(A)	78.9
Leq (24 hrs.) dB(A)	52.8
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

2 / 6.9. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

Lmin dB(A)	34.6
Lmax dB(A)	78.5
Leq (24 hrs.) dB(A)	52.6
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540


(นายสิวลล สุภาเป็ย)
ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
2 / 8.9. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่ และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณวัดร่องขุย

Lmin dB(A)	34.1
Lmax dB(A)	80.1
Leq (24 hrs.) dB(A)	53.4
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540


(นายศิวตล สุภาเปี้ย)
ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
21 ธ.ค. 167



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิจัยพันธุ์สัตว์พะเยา

Lmin dB(A)	36.4
Lmax dB(A)	88.5
Leq (24 hrs.) dB(A)	58.4
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540


(นายสิวกุล สุหาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล
21.11.167



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่เหล็กและปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิทยุพัชรังษายะ

Lmin dB(A)	35.9
Lmax dB(A)	88.9
Leq (24 hrs.) dB(A)	58.1
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

(นายศิวตล สุภาเปี้ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

2/8.9. / 67



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักร และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4128 โทรสาร 0-5394-4186

แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และ หมู่ที่ 2 ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง บริเวณสถานีวิทยุพัชรังษายะ

Lmin dB(A)	35.7
Lmax dB(A)	88.3
Leq (24 hrs.) dB(A)	58.7
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs.) dB(A)	70.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

(นายสิวล สุภาเป็ย)

ผู้ควบคุมการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล

๒ / ๕.๑. ๑๖๗



ศูนย์ทดสอบทางวิศวกรรม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เลขที่ 202 ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
โทรศัพท์ : 053-885640 โทรสาร : 053-885640

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบเลขที่ W : 521/2567

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลจำป่าหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ประธานบัตรเลขที่ : 31107/15407

สถานีเก็บตัวอย่างน้ำ 1. น้ำบาดาลสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : ตัวแทนบริษัท

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : grab

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

พารามิเตอร์	จุดเก็บน้ำตัวอย่าง	ค่าความเหมาะสม*	
	น้ำบาดาลสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์พะเยา	เหมาะสม	อนุโลม
1. pH	7.0	7.0-8.5*	6.5-9.2*
2. SS (mg/L)	2.3	-	-
3. TDS (mg/L)	350.2	<600*	<1,200*
4. TH (mg/L as CaCO ₃)	267.1	<300*	<500*
5. Turbidity (NTU)	0.8	5*	20*
6. SO ₄ (mg/L)	8.3	<200*	<250*
7. Fe (mg/L)	0.15	<0.5*	<1.0*
8. As (mg/L)	<0.002	0	<0.01*
9. Cd (mg/L)	<0.001	0	<0.003*
10. Pb (mg/L)	<0.001	0	<0.01*

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

(นายจตุรนต์ สมุนไชย)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

...28../...พ.ย../...2567...

(ผศ.ดร.เสริมศักดิ์ อาษา)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

...28../...พ.ย../...2567...

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากหัวหน้าภาคฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง