

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

6.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

การดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง



**6.2 หนังสือตอบรับการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

512 หมู่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

โทร . 08-1973-1525

18 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.2/1526
ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 จำนวน 1 ชุด
 2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกกลางแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 3/1 ถนนมหินทร์ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง
นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 โครงการตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี
จังหวัดนครสวรรค์ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความ
เห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะ
ดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568) บัดนี้ รายงานฯ แล้ว
เสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรตนา คำประกอบ)
ตัวแทนผู้ประกอบการ



ได้รับเรื่องไว้แล้ว
อธิบดี

18 ก.ค. 2568

ตัวแทนผู้ประกอบการ



คูฉบับ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

512 หมู่ 7 ตำบลเขาทะเล อำเภอยะหริ่ง จังหวัดนครสวรรค์
โทร. 08-1973-1525

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอยะหริ่ง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.2/1526
ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกผลแผนซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 3/1 ถนนหินนทร์ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง
นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 โครงการตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาทะเล อำเภอยะหริ่ง
จังหวัดนครสวรรค์ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความ
เห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะ
ดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568) บัดนี้ รายงานฯ แล้ว
เสร็จ จึงขอส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรัตนา คำประกอบ)

ตัวแทนผู้ประกอบการ



สุพจน์ วิมลรัตน์

30 ก.ค. 68

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

512 หมู่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

โทร. 08-1973-1525

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์
รับที่..... ๓๑๐๘
วันที่..... ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๓.๐๖ น.

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

เรียน หัวหน้าฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครสวรรค์

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 10.0.2/1526
ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกกลางแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 3/1 ถนนมหินทร์ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง
นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 โครงการตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี
จังหวัดนครสวรรค์ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความ
เห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะ
ดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568) บัดนี้ รายงานฯ แล้ว
เสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

(นางสาวรัตนา คำประกอบ)

ตัวแทนผู้ประกอบการ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด คีลานครสวรรค์

512 หมู่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

โทร . 08-1973-1525

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด คีลานครสวรรค์

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระบัว

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.2/1526
ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด คีลานครสวรรค์
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกกลางแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด คีลานครสวรรค์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 3/1 ถนนมหินทร์ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง
นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 โครงการตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี
จังหวัดนครสวรรค์ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความ
เห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะ
ดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568) บัดนี้ รายงานฯ แล้ว
เสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรัตนา คำประกอบ)

ตัวแทนผู้ประกอบการ



Handwritten signature and date:
ทศพร วัฒนศิริ
ทศ. วัฒนศิริ
30 ก.ค. 68

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

512 หมู่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

โทร . 08-1973-1525

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทรัพย์ไพรวัลย์

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1010.2/1526
ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 3/1 ถนนมหินทร์ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง
นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 โครงการตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี
จังหวัดนครสวรรค์ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความ
เห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะ
ดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568) บัดนี้ รายงานฯ แล้ว
เสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรัตนา คำประกอบ)

ตัวแทนผู้ประกอบการ



(นายองอาจ งามดี)
ผอ.รพ.สต.บ้านทรัพย์ไพรวัลย์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

512 หมู่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
โทร . 08-1973-1525

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขากะลา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.2/1526
ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 3/1 ถนนมหินทร์ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง
นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 32224/16438 โครงการตั้งอยู่เลขที่ 512 หมู่ที่ 7 ตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี
จังหวัดนครสวรรค์ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความ
เห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะ
ดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568) บัดนี้ รายงานฯ แล้ว
เสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

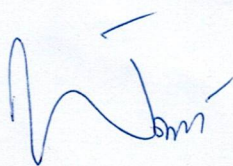
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรัตนา คำประกอบ)

ตัวแทนผู้ประกอบการ




นางสาวพชรนันท์ ชุ่มทวี
เจ้าพนักงานธุรการ
30 ก.ค. 2568

6.3 เอกสารการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ภายในโครงการ

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
คค	๙๙๖๒๖	๙๙	๕๙๐๒๕	๙๖๖๕	๕๙๙๐๐๔๐๑	๔๔๖๐๓
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		มวค. ก้าวหน้าการเกษตร				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
๕๕๐๑	๙๙๕๐๐	1	๕	๕๕๐๑	๙๙๕๐๐	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	๙๙๕๐๐
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

๙๙๕๐๐ ๕๕๐๑

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ต้นท่อน้ำมันจากห้องหัวสูบลงล่าง
โดยที่เครื่องยนต์ได้เดินปรกติคือ ๐.๕ ลิตร
เมื่อเดิน ๕๐๐ ชั่วโมง
- เปลี่ยนไส้กรองหัวสูบ + ไส้กรอง
- เปลี่ยนกรองหัวสูบ + ไส้กรอง + กรองดักน้ำ
แล้วท่อน้ำมันที่กรองน้ำมันที่หัวสูบ
กลับเข้าไป

วันที่ 01/07/68
เวลาถึงหน่วยงาน ๑๐.๐๐.วันที่ 01/07/68
เวลาเสร็จงาน ๑๖.๐๐.วันที่ 01/07/68
เวลา ๑๗.๕๐

(สำหรับงานค่าจ้าง)

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
KA	NW/6809.	01	89007.	9669.	8NW00401.	44889.
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		ขจก. รัตนนครสวรรค์				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

ตรวจเช็คเครื่องยนต์. เกน.

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ตรวจพบความผิดปกติของเครื่องยนต์.
ได้ทำการตรวจเช็คเครื่องยนต์. เกน.
และ ตรวจเช็คระบบ. เกน.
และ ตรวจเช็คระบบ. เกน.

วันที่ 04/08/68

เวลาถึงหน่วยงาน 8:30.

วันที่ 04/08/68

เวลาเสร็จงาน 16.30.

วันที่ 04/08/68

เวลา 17.45

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
คค	กท16249.	01	89037.	330	KKT00530	28916.
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		มตท. ตราทองแดง				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

ตรวจเช็คจาก 6/8/10

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ตรวจพบจากการทำงานของเครื่องจักร
ได้ตรวจเช็คจาก 6/8/10
กรณีของ 6/8/10/00530 พบว่า
ที่เครื่องตรวจเช็คเครื่องจักร มีปัญหา
ที่เครื่องจักร

วันที่ 26/08/68.

เวลาถึงหน่วยงาน 9.30.

วันที่ 26/08/68

เวลาเสร็จงาน 16.30.

วันที่ 26/08/68

เวลา 17.30

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
ACC	MM16949.	01	89007.	336D	K17000000.	28016.
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		ม.ค. วิศวกรรมศาสตร์				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เครื่องจักรชำรุด 1 เครื่อง

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ตรวจพบความผิดปกติของเครื่องจักร
ได้ทำการตรวจเช็คและปรับตั้งเครื่องจักรใหม่
เกิดจากความผิดปกติของเครื่องจักร
และทำการปรับตั้งเครื่องจักรใหม่
จนเครื่องจักรสามารถใช้งานได้ปกติ

วันที่ 13/08/68
เวลาถึงหน่วยงาน 9.30.

วันที่ 13/08/68
เวลาเสร็จงาน 16.30.

วันที่ 13/08/68
เวลา 17.55

SERVICE REPORT

ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 28-29/08/68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	NW16977	01	90501	3990	WDK00235	23,910
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		เบญจ. พิไลนครสิริวงษ์				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
457-7384	COVER-SIDE	1	10	457-7384	COVER-SIDE	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	BROKEN
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code ให้ดในคมีอการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

แก้ปัญหานี้ด้วยวิธีทางเศรษฐศาสตร์

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

๑๘/๐๘/๖๕ - บัญชีทางทหารได้รับมอบหมายจากสภา อรรถสิทธิ์เครื่องจักรหมายว่า เครื่องยนต์สี่สูบตัวที่ ๑๗๑
ได้รับแจ้งการถอดสารจากตัวถังรถของรถ ๐-๒๒๗ ที่ชำรุด เพื่อเปลี่ยนรถใหม่ ๑๖๕
ให้รถ ๑๖๕ ทางรถ ๑๖๕

๑๑/๐๙/๖๕ - ได้ขออนุญาตจากกรมการช่างและช่างเทคนิค กรมช่าง ๓๐๗-๗๖๕๕ 457-7389 COVER-SIDE,
7E-6794 ARM-AS, 764-6156 ROD-VALVE, 492-1813 SHAFT-AS
และได้ส่งมอบให้ช่างเทคนิค กรมช่าง ๓๐๗-๗๖๕๕ และช่างเทคนิค กรมช่าง ๓๐๗-๗๖๕๕
ตามลำดับ (ได้ขออนุญาต)

วันที่ 28/08/18	วันที่ 29/08/18	วันที่ 29/08/18
เวลาถึงหน่วยงาน 9.30	เวลาเสร็จงาน 16.30	เวลา 2.50

SERVICE REPORT

ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 29/08/68.

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
ARR	NY116977	01	890037	0201D	WPK00203	93910
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		มดก. วิศวกรรม				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานหรือไม่ (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
457-2089	COVER-SIDE	1	10	457-2089	COVER-SIDE	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	BROKEN.
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code .ให้ดในค่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

complaint?)
11 ก.ย. ๖๓ ร้อยร. ๕๐๙ นต

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

[illegible]

2E-694 ADM-AS, 264-6156, 200-YALVE

499-1813 SHAFET-AS "K: 12/04/00 K:

2/5/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/

החל מיום זה ועד היום

1027300002/5357.

วันที่ 29/08/68
เวลาถึงหน่วยงาน 9.30.

วันที่ ๒๙/๐๘/๖๘
เวลาเสร็จงาน ๑๖.๓๐.

วันที่ 29/08/67
เวลา 12.50

(จำนวนแบบคำสั่งงาน)

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No.)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	NW16406	01	90501	3990	พทศ 00135	24140
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		๒๙๓, พิลา แคร สวรรค์				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
526-6137	KIT SEAL	1	17	526-6137	KIT SEAL	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เปลี่ยนหัวกระบอก Stick

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เปิดทงทกล้าง ล้างอะไหล่งานลูกค้า ตรวจเช็คเครื่องจักร ทั้งหมด - เปลี่ยน

526-6137 KIT SEAL

หัวกระบอกหัว HVD 95 ได้รื้อ-ดัด ทดลองเครื่องจักรและเสถียรการทำงาน

พบว่าปกติ ใช้งานได้ปกติ

วันที่ 22/10/68

เวลาถึงหน่วยงาน 9.30

วันที่ 22/10/68

เวลาเสร็จงาน 16.30

วันที่ 22/10/68

เวลา 17.45

CATERPILLAR

SERVICE REPORT ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 22/10/68.

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	MM1406	02	89032.	329D	WDK00933	24140.
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		พว. ศิรินทรการ				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
526-6132	KIT SEAL	1	12	526-6132	KIT SEAL.	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL.
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

มีกลิ่นควันจาก Stick

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ตรวจพบการรั่วซึมของน้ำมันจากหัวฉีด. ตรวจเช็คหัวฉีด
หัวฉีด - เปลี่ยน 526-6132. KIT SEAL.
แล้วเติมน้ำมัน HYD ให้เต็ม. ทดสอบเครื่อง
แล้วพบว่าเครื่องทำงานปกติ. ตรวจเช็คหัวฉีด.

วันที่ 22/10/68

เวลาถึงหน่วยงาน 9.30

วันที่ 22/10/68

เวลาเสร็จงาน 16.30.

วันที่ 22/10/68

เวลา 17.40

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	กขข๕๔๐๕	๐'	๕๙๐๓๗.	๕๙๙๐	พ๐๙๐๐๙๕๕	๙๕๑๒๑.
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		ชว. สหกรณ์การเกษตร				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
๖๐๙-๗๐๐๗	SEAL AS	๕	12	๖๐๙-๗๐๐๗	SEAL AS	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL.
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เปลี่ยนซีลที่ชำรุด.

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ตรวจพบการรั่วซึมของน้ำมันจากตัว.
ได้ทำการตรวจเช็ค. เครื่องจักร และตัว.
ถอดเปลี่ยน Seal Swivel ใหม่. และ
ทดสอบเครื่องจักร พบว่าดี. ได้ทำการ
ปิดฝาแล้ว.

วันที่ 12/10/68	วันที่ 12/10/68	วันที่ 10/10/68
เวลาถึงหน่วยงาน 9.30	เวลาเสร็จงาน 16.30.	เวลา 17.46

CATERPILLAR

SERVICE REPORT ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 8/11/68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AP	พท 16446	01	90501	3940	พท 00772	1061
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		นาง. ศิลา นรเศรษฐ์				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช้ใหม่ (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
7504	PM 94000	1	6	7504	PM 94000	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	PM 4
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

PM 94000 ชั่วโง

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เนื่องมาจากสภาพถังป้อนงาน ลดอัตราเร็วเครื่องจักรแล้วที่ PM 94000 ชั่วโง

- เปลี่ยนปั๊มจ่ายน้ำมัน + ถังรับน้ำมัน
- เปลี่ยนสายพานไต่รถล้อ + ถังน้ำมัน
- เปลี่ยนปั๊มจ่าย Swirl Drive
- เปลี่ยนปั๊มจ่าย Final Drive ใหม่ + ขว
- เปลี่ยนกระบอกผสมปูน + ปกปูน
- เปลี่ยนกระบอกฉีดน้ำ + กระบอกฉีดน้ำ

แล้วทดสอบเครื่องจักรพบว่าปกติ ได้ทำการล้างถัง

วันที่ 8/11/68	วันที่ 8/11/68	วันที่ 08/11/68
เวลาถึงหน่วยงาน 10.30	เวลาเสร็จงาน 15.30	เวลา 12.40

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
คค	กข๒๕๕๖	01	๙๙๐๙๙	๑๑๑๑	พ๑๑๑๑๑๑๑	1061
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		๑๑๑. ๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานหรือไม่ (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
๑๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑๑	1	๑.	๑๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑๑	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	๑๑๑
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code. ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

๑๑๑.

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๒๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๓๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๔๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๕๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๖๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๗๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๘๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๑. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๒. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๓. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๔. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๕. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๖. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๗. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๘. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๙๙. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่
 ๑๐๐. ตรวจสอบการชำรุดของอะไหล่

วันที่ 08/11/68

เวลาถึงหน่วยงาน 10.30.

วันที่ 08/11/68

เวลาเสร็จงาน 15.30.

วันที่ 08/11/68

เวลา 17.30

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	NW 16443	01	90501	966H	B5602408	13056
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		ช.ร.ก. ดิฉันดรวิวรรค์				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
7504	PM 19,000	1	6	7504	PM 19,000	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	PM 4
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

PM 19,000 จว. 12

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เปิดทวงดูการชำรุดของรถบรรทุก 80000 ชั่วโมง 12. ๗ PM 19,000 ๘ ชั่วโมง

- เปลี่ยนเกียร์ไฮดรอลิก + กรองไฮดรอลิก
- เปลี่ยนปั๊มไฮดรอลิก + กรองไฮดรอลิก
- เปลี่ยนเกียร์ไฮดรอลิก + กรองไฮดรอลิก
- เปลี่ยนเกียร์ไฮดรอลิก + กรองไฮดรอลิก
- เปลี่ยนเกียร์ไฮดรอลิก + กรองไฮดรอลิก

เปลี่ยนเกียร์ไฮดรอลิก + กรองไฮดรอลิก

เสร็จ ทดสอบเครื่องยนต์รถบรรทุก 80000 ชั่วโมง 12. ๗ PM 19,000 ๘ ชั่วโมง

วันที่ ๗ / ๑๑ / ๖๘

เวลาถึงหน่วยงาน 10.30

วันที่ ๗ / ๑๑ / ๖๘

เวลาเสร็จงาน 15.30

วันที่ ๐๘ / ๑๑ / ๖๘

เวลา 12.45

วันที่ ๑๖/๑๑/๖๕.

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานหรือไม่ (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
๖๖๐4	๑๖12.000	1	๒.	๖๖๐4	๐๓19000	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	๐๓4.
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

10m. 19000 25/100.

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

10. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 11. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 12. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 13. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 14. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 15. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 16. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 17. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 18. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 19. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท
 20. หักค่าเงินปันผลที่ได้รับมา 20 บาท

วันที่ 2/11/68	วันที่ 7/11/68	วันที่ 0011/68
เวลาถึงหน่วยงาน 10.30.	เวลาเสร็จงาน 16.00.	เวลา 17.00

CATERPILLAR

SERVICE REPORT ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 20/11/68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	NW16461	01.	89034.	9990	WDL 00235	24195
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		นท. ศิริพร อรรณพ				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
456-0909	KIT SEAL.	1	0.	456-0909.	KIT SEAL.	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL.
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code. ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

ผลิตห้ลูกค้า. Bucket

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

สาเหตุการชำรุดเกิดจากการทำงานหนักเกินไป
เครื่องจักรและถังเก็บน้ำมีรอยร้าว
Bucket และถังเก็บน้ำมีรอยร้าวเป็นปกติ
จากการทำงาน.

วันที่ 20/11/68

เวลาถึงหน่วยงาน 9.00

วันที่ 20/11/68

เวลาเสร็จงาน 16.30.

วันที่ 20/11/68

เวลา 17.50

CATERPILLAR

SERVICE REPORT

ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ ๑๑-๑๑-๖๘

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No.)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
PP	PP 16261	01	79011	5907	PPV 00206	24105
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		Ver. 1.00 2015 05 06				

เบอร์อะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
695-6711	Seal kit	1	17	695 6711	Seal kit	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	11 PY 01
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code. ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เครื่องจักรชำรุด

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

สินค้าชำรุดเนื่องจากอะไหล่ชำรุด

อะไหล่ชำรุดเนื่องจากเครื่องจักรชำรุด

อะไหล่ชำรุดเนื่องจากเครื่องจักรชำรุด

วันที่ ๑๑-๑๑-๖๘

เวลาถึงหน่วยงาน ๑.๓๐

วันที่ ๑๑-๑๑-๖๘

เวลาเสร็จงาน 17.30

วันที่ ๑๑/๑๑/๖๘

เวลา 17.40

CATERPILLAR

SERVICE REPORT ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 24 / 11 / 68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
FA	1716461.	01.	89037.	399D	WOK 0023E	9419E
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		ม.ค. พิศนาคะ				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานหรือไม่ (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

รถตักขุดดินกระชอน Boom, Bucket.

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เดิมพบการชำรุดของ Boom, Bucket.
ได้ทำการตรวจเช็คเครื่องยนต์และ
ทั้งเครื่องยนต์กระชอน Boom, Stick
Bucket, และแปดตามการทำงานของ
900 เครื่องยนต์ เป็นปกติ เดิมพบการ
ชำรุด.

วันที่ 24 / 11 / 68
เวลาถึงหน่วยงาน 9.30

วันที่ 24 / 11 / 68
เวลาเสร็จงาน 16.30

วันที่ 24 / 11 / 68
เวลา 17.50

วันที่ 22/11/68

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	NW16462	01	64857	329D	WDK60235	24195
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		รพ. ศิริราชพยาบาล				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
625-5714 SEAL KIT-HY		1	17	625-5714	Seal KIT-HY	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เบรคชำรุดจนรถ

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เนื่องจากเบรคชำรุดจนรถไม่สามารถใช้งานได้ จึงนำรถมาซ่อมที่ศูนย์บริการลูกค้า
การซ่อมเบรคที่ชำรุดและเปลี่ยนเบรคใหม่เรียบร้อยแล้ว

วันที่ 22/11/68	วันที่ 22/11/68	วันที่ 22/11/68
เวลาถึงหน่วยงาน 09.30	เวลาเสร็จงาน 16.30	เวลา 17.40

(สำหรับแนบคำสั่งงาน)

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	WA 16496	01	64857	329D	WDK 00235	1177
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		อว. ภัทรวรรณ จำกัด				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
625-5711	Seal K7-H	1	17	625-5711	Seal K7-H	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้ดูในคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

น้ำมันเครื่องบน Boom และ Stick

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เกิดจากการที่น้ำมันเครื่องเก่าที่ปนเปื้อนเข้าเครื่อง ทำให้เกิดอาการผิดปกติ
ที่เครื่องยนต์และ Stick จึงต้องเปลี่ยนน้ำมันเครื่องใหม่และทำความสะอาด Stick

วันที่ 29/11/68	วันที่ 29/11/68	วันที่ 29/11/68
เวลาถึงหน่วยงาน 4.30 น	เวลาเสร็จงาน 11.30 น	เวลา 17.35

CATERPILLAR

SERVICE REPORT

ใบรายงานปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 29 / 11 / 68.

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	00016401	01	89038.	899D	W0K00233	11.35
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		มจก. อีคอนสตรัคชั่น				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช้ใหม่ (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
623-3216	SEAL RT-H	2	18	623-3216	SEAL RT-H	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL.
626-6187	RT-SER1.	1	18	626-6187	RT-SER1.	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL.
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เครื่องจักรมีปัญหาการรั่วซึมของน้ำมัน / 2/6 การรั่วซึมของน้ำมัน.

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

ตรวจพบการรั่วซึมของน้ำมันจากตัวเครื่อง. จึงตรวจสอบ.

ตรวจสอบพบว่ามีการรั่วซึมของน้ำมันจากตัวเครื่อง.

สาเหตุ. น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่อง.

623-3216 SEAL RT-H

เปลี่ยนซีลและทำความสะอาดตัวเครื่อง.

วันที่ 29 / 11 / 68
เวลาถึงหน่วยงาน 9.30วันที่ 29 / 11 / 68
เวลาเสร็จงาน 16.30.วันที่ 29 / 11 / 68
เวลา 7.35

(สำหรับแนบคำสั่งงาน)

MAKE	หมายเลขคำสั่งงาน (Work Order No.)	SEG	เลขประจำตัวช่าง (Employee No.)	รุ่น (Model)	หมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serial No.)	ชั่วโมงการทำงาน (SMU)
AA	NN16496	01	90501	3990	W0K00235	1177
ชื่อลูกค้า (Customer Name)		บริษัท ฟิลิปป์ ออโต้				

เบอร์อะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการ ชำรุด (Part Number)	ชื่ออะไหล่ (Part Name)	จำนวน (Qty)	Desc. Code	กรุปของอะไหล่ที่ เป็นสาเหตุการชำรุด (Group Number)	ชื่อกรุป (Group Name)	การชำรุดครั้งนี้ทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานใช่ไหม (Did this incident make the product inoperable)	รายละเอียด (Comments)
625-5714	SEAL KIT - H	2	17	625-5714	SEAL KIT - H	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL
596-6127	KIT SEAL	1	17	596-6127	KIT SEAL	<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ (N)	LEAK OIL
						<input type="checkbox"/> ใช่ (Y) <input type="checkbox"/> ไม่ (N)	

Desc. Code . ให้อ่านคู่มือการเขียน SIMS (Please see SIMS Manual)

ปัญหาที่ลูกค้าแจ้ง ? (What was customers complaint?)

เปลี่ยน น้ำมันเครื่อง / เปลี่ยนกรองน้ำมัน

ผลเสียหายที่ตามมาคืออะไร ? (What was the resultant damage?)

สาเหตุและรายละเอียดการซ่อม ? (Root cause/how did you repair it?)

เบื้องต้นลูกค้าแจ้งว่าเครื่องจักรมีปัญหา คือ น้ำมันเครื่องสกปรก และเปลี่ยนกรองน้ำมัน
 วิศวกรจึงดำเนินการซ่อม - เปลี่ยน
 625-5714 SEAL KIT - H
 596-6127 KIT SEAL
 แล้วทดสอบเครื่องจักร พบว่าปกติ แล้วจึงนำรถกลับคืนสภาพ

วันที่ 29/11/68
เวลาดำเนินงาน 9.30วันที่ 29/11/68
เวลาเสร็จงาน 16.30วันที่ 29/11/68
เวลา 17.45

6.4 เอกสารผู้ผ่านการอบรมการใช้วัดถูระเบิด

[illegible]

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กระทรวงอุตสาหกรรม

6.5 บัญชีรายละเอียดวัตถุประสงค์

บัญชีรายละเอียดบัตรเครดิตประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ชื่อผู้รับใบอนุญาต หจก.ศิลานครสวรรค์ ใช้ที่ตำบลเขาทะเล อำเภอยะหริ่ง จังหวัดนครสวรรค์

ใบอนุญาต เลขที่ 4/2567 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 สำหรับใช้การทำเหมืองแร่บนบก

วันที่	รายการรับ								รายการจ่าย								หมายเหตุ	
	วัดดู	สาย	ปูย	แก้ไฟฟ้า					วัดดู	สาย	ปูย	แก้ไฟฟ้า						
	ระบิต	ชนว						ระบิต	ชนว									
	น็ด	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	น็ด	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8		
เหลือจาก																	ป.5 เลขที่ 7/2566	
เดือนก่อน	2,594	-	329	0	224	400	782	949	-	-	-	0	224	400	782	949	หมดอายุ 30 เมษายน 2568	
วันที่ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	50	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	15	-	10	9	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	8	3	7	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	-	8	2	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	9	8	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	22	-	7	8	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	26	-	11	12	12	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	11	-	7	6	7	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	14	-	25	10	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21	-	8	8	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	-	10	10	5	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	15	-	12	4	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	24	-	10	9	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	10	10	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	16	-	9	6	5	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	-	10	4	6	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	24	-	8	5	5	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	24	-	9	9	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	-	7	5	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
รวมรับ	2,594	0	329	0	224	400	782	949										
รวมจ่าย	269	0	329	0	220	134	49	0										
คงเหลือ	2,325	0	0	0	4	266	733	949										

บัญชีรายละเอียดวัตุระเปิดประจำเดือน สิงหาคม 2568

ชื่อผู้รับใบอนุญาต หจก.ศิลานครสวรรค์ ใช้ที่ตำบลเขาทะเล อำเภอยะนิง จังหวัดนครสวรรค์

ใบอนุญาต เลขที่ 4/2567 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 สำหรับใช้การทำเหมืองแร่บนบก

วันที่	รายการรับ								รายการจ่าย								หมายเหตุ
	วัตถุ ประเภท	สาย หมวด	ปู	แก้ไฟฟ้า					วัตถุ ประเภท	สาย หมวด	ปู	แก้ไฟฟ้า					
	ชนิด	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	ชนิด	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	
เหลือจาก เดือนก่อน	2,325	-	0	0	4	266	733	949	-	-	-	0	4	266	733	949	ป.5 เลขที่ 7/2566 หมวดอายุ 30 เมษายน 2568
วันที่ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	-	-	-	17	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	21	-	-	6	11	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	-	12	7	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	21	-	-	9	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	19	-	-	-	9	7	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	21	-	-	-	10	8	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	25	-	-	14	9	9	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	14	-	-	10	10	10	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	-	8	8	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	22	-	-	8	5	5	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	-	-	-	9	8	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	-	-	-	9	8	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	24	-	-	7	5	6	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	16	-	-	6	2	1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	18	-	-	10	9	9	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	2,325	0	560	0	4	266	733	949									
รวมจ่าย	278	0	302	0	0	90	120	79									
คงเหลือ	2,047	0	258	0	4	176	613	870									

ใบอนุญาต เลขที่ 4/2567 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 สำหรับใช้การทำเหมืองแร่บนบก

วันที่	รายการรับ (Receipts)								รายการจ่าย (Payments)								หมายเหตุ
	วัตถุประสงค์	สาย	บัญชี	แก้ไฟฟ้า					วัตถุประสงค์	สาย	บัญชี	แก้ไฟฟ้า					
	ระดับ	หมวด		No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	ระดับ	หมวด		No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	
	นัด	เมตร	ลูก						นัด	เมตร	ลูก						
เหลือจากเดือนก่อนวันที่ 1	2,047	-	258	0	4	176	613	870	-	-	-	0	4	176	613	870	ป.5 เลขที่ 7/2566 หมดอายุ 30 เมษายน 2568
2	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	44	-	2	17	18	10	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	21	-	-	10	9	8	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	22	-	-	5	10	10	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	9	-	-	-	4	2	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	17	-	-	8	4	4	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	560	-	-	-	-	-	17	-	22	-	-	16	8	19	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	21	-	-	9	8	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	44	-	-	11	20	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	17	-	-	-	7	6	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	-	-	8	7	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	-	-	7	10	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	17	-	-	-	7	6	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	2,047	0	818	0	4	176	613	870									
รวมจ่าย	286	0	298	0	2	100	119	89									
คงเหลือ	1,761	0	520	0	2	76	494	781									

ใบอนุญาต เลขที่ 4/2567 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 สำหรับใช้การท่าเหมืองแร่บนบก

วันที่	รายการรับ								รายการจ่าย								หมายเหตุ			
	วัตถุประสงค์ ระเบียบ	สาย หมวด	บัญชี	แก้ไฟฟ้า					วัตถุประสงค์ ระเบียบ	สาย หมวด	บัญชี	แก้ไฟฟ้า								
	ชนิด	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	ชนิด	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8				
เหลือจากเดือนก่อนวันที่ 1	1,761	-	520	0	2	76	494	781	-	-	-	0	2	76	494	781	ป.5 เลขที่ 7/2566 หมดอายุ 30 เมษายน 2568			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	50				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	19	-	-	8	8	-				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	17	-	-	7	5	-				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	35	-	2	11	41	10				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	20	-	-	-	5	13				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45	-	-	10	18	17				
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	2,200	-	-	1500	1000	1000	500	300	48	-	45	-	-	19	19	10				
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	18	-	-	8	5	-				
18	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	11	-	-	7	3	-				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	-	-	8	7				
20	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	1	1	1				
21	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	32	-	-	8	10	17				
22	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	7	-	-	12	9	5				
23	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	-	-	-	14	4				
24	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	18	-	-	-	5	8				
25	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	6	18				
26	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	23	-	-	-	10	10				
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	16	-	-	-	7	5				
29	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	16	-	-	5	-	7				
30	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	-	8	7	-				
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
รวมรับ	3,961	0	520	1,500	1,002	1,076	994	1,081												
รวมจ่าย	385	0	399	0	2	104	181	182												
คงเหลือ	3,576	0	121	1,500	1,000	972	813	899												

ชื่อผู้รับใบอนุญาต หจก.ศิลานครสวรรค์ ใช้ที่ตำบลเขาทะลุ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

วันที่	รายการรับ								รายการจ่าย								หมายเหตุ			
	วัดฤ	สาย	บู่	แก้ไฟฟ้า					วัดฤ	สาย	บู่	แก้ไฟฟ้า								
	ระเบิด	ชนว		No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	ระเบิด	ชนว		No.0	No.2	No.4	No.6	No.8				
	นัด	เมตร	ลูก						นัด	เมตร	ลูก									
เหลือจาก เดือนก่อน วันที่ 1	3,576	-	121	1500	1000	972	813	899	-	-	-	1500	1000	972	813	899	ป.5 เลขที่ 7/2566 หมดอายุ 30 เมษายน 2568			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21	-	-	9	7	-				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	-	-	14	15	5				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	15	6	5				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	-	-	7	5	4				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	22	-	-	-	8	13				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	18	-	-	-	25	6				
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	-	-	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	18	25	4	6	5	-				
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	41	5	5	16	9	10				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21	-	-	-	9	7				
20	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	45	10	10	10	9	7				
21	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	23	14	7	4	-	-				
22	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	45	19	18	10	-	-				
23	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	19	29	7	-	-	-				
24	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	10	8	-	-	-				
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	50	25	-	-	-				
27	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	50	-	-	-	-				
28	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	21	6	6	6	-	-				
29	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	3	3	-	-	-				
30	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	23	10	7	-	-	-				
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
รวมรับ	3,576	0	681	1,500	1,000	972	813	899												
รวมจ่าย	389	0	418	231	100	97	98	57												
คงเหลือ	3,187	0	263	1,269	900	875	715	842												

วันที่	รายการรับ								รายการจ่าย								หมายเหตุ			
	วัดดู ระเบิด	สาย ชนว	ปูย	แก๊ปไฟฟ้า					วัดดู ระเบิด	สาย ชนว	ปูย	แก๊ปไฟฟ้า								
	นัค	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8	นัค	เมตร	ลูก	No.0	No.2	No.4	No.6	No.8				
เหลือจาก เดือนก่อน	3,576	-	121	1500	1000	972	813	899	-	-	-	1500	1000	972	813	899	ป.5 เลขที่ 7/2566 หมดอายุ 30 เมษายน 2568			
วันที่ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21	-	-	9	7	-				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	-	-	14	15	5				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	15	6	5				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	-	-	7	5	4				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	22	-	-	-	8	13				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	18	-	-	-	25	6				
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	-	-	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	18	25	4	6	5	-				
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	41	5	5	16	9	10				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21	-	-	-	9	7				
20	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	45	10	10	10	9	7				
21	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	23	14	7	4	-	-				
22	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	45	19	18	10	-	-				
23	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	19	29	7	-	-	-				
24	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	10	8	-	-	-				
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	50	25	-	-	-				
27	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	50	-	-	-	-				
28	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	21	6	6	6	-	-				
29	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	3	3	-	-	-				
30	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	23	10	7	-	-	-				
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
รวมรับ	3,576	0	681	1,500	1,000	972	813	899												
รวมจ่าย	389	0	418	231	100	97	98	57												
คงเหลือ	3,187	0	263	1,269	900	875	715	842												

6.6 แผนการใช้วัตุระเบิด


แผนการใช้วัดระบุเบ็ด
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ประจำเดือน.....กรกฎาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด		หมายเหตุ
		ดินระบุเบ็ด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
1	1-ก.ค.-68	7	50		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
2	2-ก.ค.-68	9	19		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
3	3-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
4	4-ก.ค.-68	12	18		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
5	5-ก.ค.-68	15	10		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
6	6-ก.ค.-68	20	17		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
7	7-ก.ค.-68	16	15		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
8	8-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
9	9-ก.ค.-68	35	35		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
10	10-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
11	11-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
12	12-ก.ค.-68	20	20		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
13	13-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
14	14-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
15	15-ก.ค.-68	10	35		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	
16	16-ก.ค.-68	21	16		ผู้ควบคุมการระบุเบ็ด	

แผนการใช้วัสดุระเบิด
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ประจำเดือน.....กรกฎาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)		ตำแหน่ง	
17	17-ก.ค.-68	12	25		ผู้ควบคุมการระเบิด	
18	18-ก.ค.-68	8	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
19	19-ก.ค.-68	19	19		ผู้ควบคุมการระเบิด	
20	20-ก.ค.-68	10	20		ผู้ควบคุมการระเบิด	
21	21-ก.ค.-68	10	20		ผู้ควบคุมการระเบิด	
22	22-ก.ค.-68	17	20		ผู้ควบคุมการระเบิด	
23	23-ก.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
24	24-ก.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
25	25-ก.ค.-68	12	12		ผู้ควบคุมการระเบิด	
26	26-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
27	27-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
28	28-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
29	29-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
30	30-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
31	31-ก.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัตรระเบิด
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์
ประจำเดือน.....สิงหาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ค/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก้ว (ดอก)		ตำแหน่ง	
1	1-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
2	2-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
3	3-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
4	4-ส.ค.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
5	5-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
6	6-ส.ค.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
7	7-ส.ค.-68	10	19		ผู้ควบคุมการระเบิด	
8	8-ส.ค.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
9	9-ส.ค.-68	16	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
10	10-ส.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
11	11-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
12	12-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
13	13-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
14	14-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
15	15-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
16	16-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัสดุระเบิด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....สิงหาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
17	17-ส.ค.-68	32	32		ผู้ควบคุมการระเบิด	
18	18-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
19	19-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
20	20-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
21	21-ส.ค.-68	28	30		ผู้ควบคุมการระเบิด	
22	22-ส.ค.-68	16	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
23	23-ส.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
24	24-ส.ค.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
25	25-ส.ค.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
26	26-ส.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
27	27-ส.ค.-68	9	9		ผู้ควบคุมการระเบิด	
28	28-ส.ค.-68	28	28		ผู้ควบคุมการระเบิด	
29	29-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
30	30-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
31	31-ส.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัตรเบ็ด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....กันยายน...2568.....

ลำดับที่	ว/ค/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)		ตำแหน่ง	
1	1-ก.ย.-68	48	47		ผู้ควบคุมการระเบิด	
2	2-ก.ย.-68	17	27		ผู้ควบคุมการระเบิด	
3	3-ก.ย.-68	30	25		ผู้ควบคุมการระเบิด	
4	4-ก.ย.-68	11	6		ผู้ควบคุมการระเบิด	
5	5-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
6	6-ก.ย.-68	26	40		ผู้ควบคุมการระเบิด	
7	7-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
8	8-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
9	9-ก.ย.-68	16	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
10	10-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
11	11-ก.ย.-68	17	43		ผู้ควบคุมการระเบิด	
12	12-ก.ย.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
13	13-ก.ย.-68	18	31		ผู้ควบคุมการระเบิด	
14	14-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
15	15-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
16	16-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัดสระเบ็ด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....กันยายน...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)		ตำแหน่ง	
17	17-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
18	18-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
19	19-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
20	20-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
21	21-ก.ย.-68	13	13		ผู้ควบคุมการระเบิด	
22	22-ก.ย.-68	15	15		ผู้ควบคุมการระเบิด	
23	23-ก.ย.-68	15	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	
24	24-ก.ย.-68	13	13		ผู้ควบคุมการระเบิด	
25	25-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
26	26-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
27	27-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
28	28-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
29	29-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
30	30-ก.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัฏระเบิด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....ตุลาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
1	1-ต.ค.-68	5	50		ผู้ควบคุมการระเบิด	
2	2-ต.ค.-68	16	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
3	3-ต.ค.-68	14	12		ผู้ควบคุมการระเบิด	
4	4-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
5	5-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
6	6-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
7	7-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
8	8-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
9	9-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
10	10-ต.ค.-68	45	64		ผู้ควบคุมการระเบิด	
11	11-ต.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
12	12-ต.ค.-68	45	45		ผู้ควบคุมการระเบิด	
13	13-ต.ค.-68	48	48		ผู้ควบคุมการระเบิด	
14	14-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
15	15-ต.ค.-68	13	13		ผู้ควบคุมการระเบิด	
16	16-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัสดุระเบิด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....ตุลาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
17	17-ต.ค.-68	13	13		ผู้ควบคุมการระเบิด	
18	18-ต.ค.-68	10	10		ผู้ควบคุมการระเบิด	
19	19-ต.ค.-68	15	15		ผู้ควบคุมการระเบิด	
20	20-ต.ค.-68	3	3		ผู้ควบคุมการระเบิด	
21	21-ต.ค.-68	35	35		ผู้ควบคุมการระเบิด	
22	22-ต.ค.-68	12	26		ผู้ควบคุมการระเบิด	
23	23-ต.ค.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
24	24-ต.ค.-68	13	13		ผู้ควบคุมการระเบิด	
25	25-ต.ค.-68	8	24		ผู้ควบคุมการระเบิด	
26	26-ต.ค.-68	28	20		ผู้ควบคุมการระเบิด	
27	27-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
28	28-ต.ค.-68	12	12		ผู้ควบคุมการระเบิด	
29	29-ต.ค.-68	12	12		ผู้ควบคุมการระเบิด	
30	30-ต.ค.-68	15	15		ผู้ควบคุมการระเบิด	
31	31-ต.ค.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัฏระเบิด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....พฤษภาคม...2568.....

ลำดับที่	ว/ด/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
1	1-พ.ย.-68	16	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
2	2-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
3	3-พ.ย.-68	18	50		ผู้ควบคุมการระเบิด	
4	4-พ.ย.-68	15	26		ผู้ควบคุมการระเบิด	
5	5-พ.ย.-68	17	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
6	6-พ.ย.-68	18	21		ผู้ควบคุมการระเบิด	
7	7-พ.ย.-68	15	31		ผู้ควบคุมการระเบิด	
8	8-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
9	9-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
10	10-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
11	11-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
12	12-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
13	13-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
14	14-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
15	15-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
16	16-พ.ย.-68	15	40		ผู้ควบคุมการระเบิด	

แผนการใช้วัตรเบ็ด

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลานครสวรรค์

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน...2568.....

ลำดับที่	ว/ค/ป	จำนวนที่ใช้		ผู้ควบคุมการระเบิด		หมายเหตุ
		ดินระเบิด (แท่ง)	แก๊ป (ดอก)	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	
17	17-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
18	18-พ.ย.-68	46	45		ผู้ควบคุมการระเบิด	
19	19-พ.ย.-68	16	16		ผู้ควบคุมการระเบิด	
20	20-พ.ย.-68	46	46		ผู้ควบคุมการระเบิด	
21	21-พ.ย.-68	19	25		ผู้ควบคุมการระเบิด	
22	22-พ.ย.-68	47	47		ผู้ควบคุมการระเบิด	
23	23-พ.ย.-68	22	36		ผู้ควบคุมการระเบิด	
24	24-พ.ย.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
25	25-พ.ย.-68				ผู้ควบคุมการระเบิด	
26	26-พ.ย.-68	10	75		ผู้ควบคุมการระเบิด	
27	27-พ.ย.-68	10	50		ผู้ควบคุมการระเบิด	
28	28-พ.ย.-68	18	18		ผู้ควบคุมการระเบิด	
29	29-พ.ย.-68	6	14		ผู้ควบคุมการระเบิด	
30	30-พ.ย.-68	17	17		ผู้ควบคุมการระเบิด	

6.7 งานชุดลอกปอตกตะกอน

งานขุดลอกบ่อดักตะกอน



6.8 นโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม



ประกาศ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิแลนครสวรรค์

ที่ 1/2568

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิแลนครสวรรค์ ได้ให้ความสำคัญ และตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อ จึงกำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. เคารพในสิทธิมนุษยชนที่พึงได้รับด้วยความรักและความห่วงใยต่อทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่ายิ่งขององค์กรโดยใส่ใจดูแล และจัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย สร้างคุณภาพชีวิตที่ดี ทั้งต่อพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อหรือมาปฏิบัติงานภายในสถานประกอบการ

2. จะพัฒนาระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. ความปลอดภัยในการทำงานถือว่าเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน

4. พนักงานทุกคนจะไม่เพิกเฉยในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ อุบัติเหตุ หรืออุบัติเหตุใด ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย และสุขภาพอนามัย โดยจะมีการแจ้ง รายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค้นหาสาเหตุและร่วมกำหนดมาตรการป้องกัน การแก้ไข เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ

5. จะสร้างเสริมให้พนักงานมีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยให้ความรู้ ฝึกอบรม และส่งเสริมให้มีกิจกรรมด้านความปลอดภัย

6. ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัยเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยกำหนดให้พนักงานทุกคน ทุกระดับ ผู้รับเหมา ดำเนินการกิจกรรม 5 ส. เพื่อสร้างวินัยในการดูแลสถานที่ทำงานให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย

7. จะมีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดการปฏิบัติอย่างจริงจัง และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ประกาศ ณ วันที่ เดือน 14 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้มีอำนาจลงนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิแลนครสวรรค์

6.9 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ



6.10 เอกสารการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

500,000

พจก. ศิลานครสวรรค์
(กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม

4

7
8
9
10
11

6.11 เอกสารการจัดตั้งกองทุนเพื่อระวังสุขภาพ

Account Name

ทจก. ศิลานครสวรรค์
(กองทุนเข้าระว่างสุขภาพ)

 ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA H 7183491



3	6
	7
	8
	9
	10
	11

6.12 ผลการตรวจสอบคุณภาพของพนักงาน

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปีบุคลากรจาก หจก.ศิลานครสวรรค์ ปี 2568

ลำดับ	ชื่อ นามสกุล	อายุ	ผลการตรวจ
1			ผลการตรวจพบไขมันในเลือดสูง, เอนไซม์ตับสูงแนะนำให้พบแพทย์เพื่อรักษาต่อ ผลการตรวจการได้ยิน ระดับสายตาและตาบอดสีปกติ
2			ผลการตรวจพบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแนะนำให้ดื่มน้ำปริมาณมากๆ และเสี่ยงต่อภาวะน้ำตาลในเลือดสูง, ระดับสายตาและตาบอดสีปกติ, ผลการตรวจการได้ยินพบหูชั้นข้างซ้ายการได้ยินลดลงแนะนำให้พบแพทย์
3			ผลการตรวจสุขภาพปกติและผลการตรวจการได้ยิน ระดับสายตาและตาบอดสีปกติ
4			ผลการตรวจสุขภาพปกติ, ระดับสายตาและตาบอดสีปกติและผลการตรวจการได้ยินพบหูชั้นข้างซ้ายการได้ยินลดลงแนะนำให้พบแพทย์
5			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนักและไขมันในเลือดสูงเล็กน้อยแนะนำให้ควบคุมอาหาร
6			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, พบน้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันในเลือดสูงและค่าการทำงานของไตเสื่อมลงแนะนำให้มาผลเลือดไปพบแพทย์ประจำ
7			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ความดันโลหิตสูง, น้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้พบแพทย์เพื่อทำการรักษา
8			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ไขมันในเลือดสูงเล็กน้อยแนะนำให้ควบคุมอาหาร, การทำงานของไตเสื่อมลงและสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้สูงเกินเกณฑ์และแนะนำให้เจาะเลือดซ้ำเพื่อติดตามอาการ
9			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ความดันโลหิตเริ่มสูงเล็กน้อย
10			ผลการตรวจสุขภาพปกติ
11			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, น้ำตาลในเลือดสูง, ค่าการทำงานของไตเสื่อมลง, ค่าบ่งชี้มะเร็งลำไส้และสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมากสูงเกินเกณฑ์แนะนำให้มาผลไปพบแพทย์ที่รักษาอยู่, ตรวจระดับสายตาพบตาสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี
12			ผลการตรวจพบเสี่ยงต่อภาวะน้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาและตาบอดสีปกติ
13			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, น้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด, ตรวจระดับสายตาสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี
14			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนักและไตรกลีเซอไรด์สูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบตาข้างขวาสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี
15			ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ความดันสูงเล็กน้อยและไขมันในเลือดสูงเล็กน้อยแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบสายตายาว ไม่พบตาบอดสี
16			ผลการตรวจสุขภาพพบเสี่ยงต่อภาวะน้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบตาข้างขวาสั้น ไม่พบตาบอดสี
17			ผลการตรวจพบไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบตาข้างซ้ายสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี

ผลการตรวจ	
ผลการตรวจพบไขมันในเลือดสูง, เอนไซม์ตับสูงแนะนำให้พบแพทย์เพื่อรักษาต่อ ผลการตรวจการได้ยิน ระดับสายตาและตาบอดสีปกติ	
ผลการตรวจพบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแนะนำให้ดื่มน้ำปริมาณมากและเสี่ยงต่อภาวะน้ำตาลในเลือดสูง, ระดับสายตาและตาบอดสีปกติ, ผลการตรวจการได้ยินพบหูชั้นข้างซ้ายการได้ยินลดลงแนะนำให้พบแพทย์	
ผลการตรวจสุขภาพปกติและผลการตรวจการได้ยิน ระดับสายตาและตาบอดสีปกติ	
ผลการตรวจสุขภาพปกติ, ระดับสายตาและตาบอดสีปกติและผลการตรวจการได้ยินพบหูชั้นข้างซ้ายการได้ยินลดลงแนะนำให้พบแพทย์	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนักและไขมันในเลือดสูงเล็กน้อยแนะนำให้ควบคุมอาหาร	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, พบน้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันในเลือดสูงและค่าการทำงานของไตเสื่อมลงแนะนำให้มาผลเลือดไปพบแพทย์ประจำ	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ความดันโลหิตสูง, น้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้พบแพทย์เพื่อทำการรักษา	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ไขมันในเลือดสูงเล็กน้อยแนะนำให้ควบคุมอาหาร, การทำงานของไตเสื่อมลงและสารบ่งชี้มะเร็งรังไข่ได้สูงเกินเกณฑ์และแนะนำให้เจาะเลือดซ้ำเพื่อติดตามอาการ	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ความดันโลหิตเริ่มสูงเล็กน้อย	
ผลการตรวจสุขภาพปกติ	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, น้ำตาลในเลือดสูง, ค่าการทำงานของไตเสื่อมลง, ค่าบ่งชี้มะเร็งรังไข่ได้และสารบ่งชี้มะเร็งรังไข่ต่อมลูกหมากสูงเกินเกณฑ์แนะนำให้มาผลไปพบแพทย์ที่รักษาอยู่, ตรวจระดับสายตาพบตาสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี	
ผลการตรวจพบเสี่ยงต่อภาวะน้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาและตาบอดสีปกติ	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, น้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด, ตรวจระดับสายตาสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนักและไตรกลีเซอไรด์สูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบตาข้างขวาสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี	
ผลการตรวจดัชนีมวลกายสูงแนะนำให้ควบคุมน้ำหนัก, ความดันสูงเล็กน้อยและไขมันในเลือดสูงเล็กน้อยแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบสายตาวาว ไม่พบตาบอดสี	
ผลการตรวจสุขภาพพบเสี่ยงต่อภาวะน้ำตาลในเลือดสูงและไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบตาข้างขวาสั้น ไม่พบตาบอดสี	
ผลการตรวจพบไขมันในเลือดสูงแนะนำให้ควบคุมอาหาร, ตรวจระดับสายตาพบตาข้างซ้ายสั้นเล็กน้อย ไม่พบตาบอดสี	

6.13 การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน



6.14 การฝึกซ้อม/อบรมดับเพลิงประจำปี

การฝึกซ้อมและฝึกอบรมดับเพลิงประจำปี



ภาคผนวกที่ 7

แบบสอบถาม

ผลการวิเคราะห์ สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น
โครงการ เหมืองแร่ หจก.ศิลานครสวรรค์ ประทานบัตรที่ 32224/16438
สำหรับตัวแทนกลุ่ม (หัวหน้าครัวเรือน)

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษา สภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของประชาชนโดยรอบโครงการใน รัศมี 3 กิโลเมตร ดำเนินการระหว่างวันที่ **18-20 ตุลาคม 2568** โดยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถามของกลุ่มประชาชนประกอบไปด้วย หัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส ได้มีการสุ่มตัวอย่างทั้งหมด 4 หมู่บ้าน รวม 267 ครัวเรือน ดังแสดงพื้นที่สำรวจได้แก่ ดังตารางด้านล่างนี้

ลำดับ	หมู่บ้าน	จำนวนที่เก็บ
1	หมู่ที่ 7 บ้านซับผักกาด	76 ชุด
2	หมู่ที่ 9 บ้านสระบัวใต้	79 ชุด
3	หมู่ที่ 10 บ้านพุดิเศษ	74 ชุด
4	หมู่ที่ 12 บ้านเขาสนามชัย	38 ชุด
รวม		267 ชุด

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 – 1.3 เพศ /อายุ/สถานภาพทางครอบครัว และสถานภาพของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ **58.43** และเพศชาย ร้อยละ **41.57** ในส่วนสถานภาพทางครอบครัว สมรส ร้อยละ **62.92** โสด ร้อยละ **32.96** โดยสามารถแบ่งช่วงอายุของกลุ่มตัวอย่างได้ทั้งหมด 5 ช่วงดังนี้

1. ช่วงอายุน้อยกว่า 30 ปี ร้อยละ **7.12** ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
2. ช่วงอายุ 30 - 40 ปี ร้อยละ **11.24** ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
3. ช่วงอายุ 41 – 50 ปี ร้อยละ **14.98** ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
4. ช่วงอายุ 51 – 60 ปี ร้อยละ **35.96** ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
5. ช่วงอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ **30.71** ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

โดยจะเห็นได้ว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีอายุระหว่างช่วงที่ 2 3 และ 4 ซึ่งนับว่ากลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษามีวัยวุฒิที่ให้ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการเป็นที่น่าเชื่อถือได้

1.4 ในด้านระดับการศึกษา พบว่า ในพื้นที่ศึกษากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ **55.43** จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ **22.47** จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ **13.86** จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส. ร้อยละ **7.12** และจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ **1.12** ซึ่งประชากรส่วนใหญ่นับเป็นกลุ่มตัวอย่าง ที่มีคุณวุฒิที่น่าเชื่อถือ

1.5 การนับถือศาสนา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ **100.00**

1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน กลุ่มตัวอย่างมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน น้อยกว่า 4 คน ร้อยละ **74.16** จำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4-7 คน ร้อยละ **24.34** และสมาชิกในครัวเรือนมากกว่า 7 คน ร้อยละ **1.50**

1.7 ระยะเวลาการอาศัยในชุมชน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในชุมชนมากกว่า 5-10 ปี ร้อยละ **34.08** อาศัย

อยู่ในชุมชนมากกว่า 20 ปี ร้อยละ 29.59 อาศัยอยู่ในชุมชน 10-20 ปี ร้อยละ 23.60 และอาศัยอยู่ในชุมชนน้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 12.73

1.8 – 1.9 ลักษณะบ้านเรือนที่อยู่อาศัย/ลักษณะการถือครองที่ดิน กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีลักษณะบ้านเรือนเป็นบ้านปูนชั้นเดียว ร้อยละ 36.70 บ้านชั้นเดียวใต้ถุนสูง ร้อยละ 31.46 บ้านครึ่งปูนครึ่งไม้ ร้อยละ 20.60 บ้านไม้ชั้นเดียว ร้อยละ 11.24 ลักษณะการถือครองที่ดินกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ระบุว่าบ้านของตนเอง/คนในครอบครัว ร้อยละ 79.03 และเป็นผู้เช่า ร้อยละ 20.97

1.10 อาชีพหลักปัจจุบัน ในปัจจุบันนี้โดยส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 47.19 ประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 36.33 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 9.36 ประกอบอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 3.00 ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 2.25 และประกอบอาชีพรับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 1.87

1.11 ประชากรมีรายได้รวมของครัวเรือนโดยเฉลี่ยต่อเดือนแบ่งได้ 5 ช่วง ดังนี้

- น้อยกว่า 5,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 0.00
- 5,000 – 8,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 2.25
- 8,000 - 12,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 4.87
- 12,000 - 20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 8.24
- มากกว่า 20,000 ต่อเดือน ร้อยละ 84.64

1.12 ประชากรมีรายจ่ายรวมของครัวเรือนโดยเฉลี่ยต่อเดือนแบ่งได้ 5 ช่วง ดังนี้

- น้อยกว่า 5,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 1.87
- 5,000 – 8,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 1.50
- 8,000 - 12,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 3.75
- 12,000 - 20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 29.59
- มากกว่า 20,000 ต่อเดือน ร้อยละ 63.30

2. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค

2.1 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน โดยประชากรในพื้นที่จะมีแหล่งน้ำดื่มต่าง ๆ กระจายสัดส่วน ดังนี้

- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง ร้อยละ 100.00

2.2 แหล่งน้ำใช้ เช่น ชักผ้า อาบน้ำ เป็นต้น ในครัวเรือน

- น้ำประปา ร้อยละ 100.00

2.3 แหล่งน้ำดื่มและแหล่งน้ำใช้ เพียงพอต่อการใช้งานของประชากร ร้อยละ 100.00

2.4 แหล่งน้ำใช้สำหรับการเกษตร

- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล ร้อยละ 95.13
- น้ำฝนตามฤดูกาล ร้อยละ 4.87

2.5 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร เพียงพอต่อการใช้งานของประชากร ร้อยละ 100.00

2.6 ปัญหาการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งกลุ่มตัวอย่างได้ระบุว่า มีการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ร้อยละ 100.0 ซึ่งมีเครื่องใช้ไฟฟ้าดังนี้ โทรทัศน์ ร้อยละ 39.40 ตู้เย็น ร้อยละ 24.83 เครื่องซักผ้า ร้อยละ 8.61 พัดลม ร้อยละ 22.19 แอร์ ร้อยละ 4.97

2.7 การรับรู้ข่าวสารในครอบครัว กลุ่มตัวอย่างระบุว่า การรับรู้ข่าวสารในครอบครัวด้วยวิธีการต่อไปนี้ อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 58.80 โทรทัศน์ ร้อยละ 26.97 เพื่อนบ้าน ร้อยละ 5.24 หอกระจายข่าวหรือเสียงตามสายของหมู่บ้าน ร้อยละ 4.49 หนังสือพิมพ์ ร้อยละ 2.62 และวิทยุ ร้อยละ 1.87

2.8 การติดต่อสื่อสาร การติดต่อสื่อสารภายในครอบครัวนั้นกลุ่มตัวอย่างระบุว่า โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 65.92 อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 34.08

2.9-2.10 วิธีการเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกและปัญหาในการเดินทางติดต่อกับบุคคลภายนอก กลุ่มตัวอย่างระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการเดินทางติดต่อกับบุคคลภายนอก ร้อยละ 100.00 และสามารถเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกด้วยการเดินทางดังต่อไปนี้ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล ร้อยละ 83.52 รถยนต์ส่วนบุคคล ร้อยละ 11.99 รถยนต์รับจ้าง ร้อยละ 3.37 และรถมอเตอร์ไซด์รับจ้าง ร้อยละ 1.12

3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยโดย ร้อยละ 47.94 ของทั้งหมด มีอาการกลุ่มโรคต่างๆ ดังนี้

- โรคไข้หวัด ร้อยละ 58.59
- โรคภูมิแพ้ ร้อยละ 13.28
- แพ้อาหาร ร้อยละ 0.00
- อุบัติเหตุ ร้อยละ 0.00
- ท้องเสีย ร้อยละ 15.63
- โรคความดัน ร้อยละ 0.00
- โรคเบาหวาน ร้อยละ 4.69
- โรคหัวใจ ร้อยละ 0.00
- โรคไต ร้อยละ 0.00
- โรคหอบหืด ร้อยละ 7.81

3.2-3.3 เมื่อมีอาการเจ็บป่วยและการใช้บริการด้านสาธารณสุขกลุ่มตัวอย่างคิดว่าสถานพยาบาลมีความเพียงพอ ร้อยละ 100.00 โดยส่วนใหญ่จะรับบริการรักษาในสถานพยาบาลต่าง ๆ ดังนี้

- ซื้อยารับประทานเอง ร้อยละ 4.49
- โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 25.09
- โรงพยาบาลประจำจังหวัด ร้อยละ 19.10
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล(สถานีอนามัย) ร้อยละ 39.33
- โรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 11.99

3.4 ความวิตกกังวลและความเครียด โดยกลุ่มตัวอย่างระบุว่ามีความวิตกกังวลและความเครียด ร้อยละ 5.24 และระบุได้ ดังนี้

- ด้านรายรับรายจ่าย ภาระหนี้สิน ค่าครองชีพ ร้อยละ 71.43
- ด้านสุขภาพร่างกาย/การเจ็บป่วย ร้อยละ 28.57

4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน

• ปัญหาด้านฝุ่นละออง ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความเห็นว่าได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 28.09 โดยเกิดมาจากโรงโม่หินซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.00 ระดับน้อย ร้อยละ 44.00 เกิดมาจากการระเบิดหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 56.58 ระดับน้อย ร้อยละ 43.42 เกิดมาจากการรถบรรทุกขนส่งหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 85.33 ระดับน้อย ร้อยละ 14.67 เกิดมาจากการสัญจรทั่วไปบนท้องถนน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.00

• ปัญหาด้านเสียงดังรบกวน ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความเห็นว่าได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 12.36 โดยเกิดมาจากโรงโม่หิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 100.00 เกิดมาจากการระเบิดหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 33.33 ระดับปานกลาง ร้อยละ 54.55 และระดับน้อย ร้อยละ 12.12 เกิดมาจากการรถบรรทุกขนส่งหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.00 เกิดมาจากการสัญจรทั่วไปบนท้องถนน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.00

• ปัญหาด้านแรงสั่นสะเทือนซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความเห็นว่าไม่ได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 100.00

• ปัญหาด้านการคมนาคม ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความเห็นว่าได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 16.85 โดยเกิดมาจากเส้นทางชำรุดเสียหาย ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 57.78 ระดับปานกลาง ร้อยละ 37.78 และระดับน้อย ร้อยละ 4.44 เกิดมาจากการปริมาณการจราจรที่หนาแน่น ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 53.33 ระดับปานกลาง ร้อยละ 46.67 เกิดมาจากการรถบรรทุกวิ่งเร็ว ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 84.44 ระดับปานกลาง ร้อยละ 15.56 เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 42.22 ระดับปานกลาง ร้อยละ 57.78

5. ความคิดเห็นที่มีต่อการประทานบัตรโครงการนี้

5.1 ระยะห่างจากบ้านเรือนของกลุ่มตัวอย่างกับพื้นที่โครงการ ซึ่งระบุได้ดังนี้

- ระยะห่าง 500 - 1,500 ม. ร้อยละ 8.24
- ระยะห่าง 1,500 - 3,000 ม. ร้อยละ 91.76

5.2 กลุ่มตัวอย่างไม่มีการเข้าไปใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่โครงการ ร้อยละ 100.00

5.3 กลุ่มตัวอย่างระบุว่าไม่มีลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นบริเวณพื้นที่โครงการ ร้อยละ 100.00

5.4 โครงการส่งผลดีต่อชุมชนโดยระบุดังนี้

- ชุมชนได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 48.99
- สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน ร้อยละ 32.79
- ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น ร้อยละ 16.40

- ทำให้ระบบสาธารณสุขปโภคได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น ร้อยละ 1.82

5.5 ข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการที่มีผลเสียต่อชุมชนกลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 14.98 ระบุได้ดังนี้

- ฝุ่นละอองรบกวน ร้อยละ 85.00
- เสียงดังรบกวน ร้อยละ 15.00

5.6 ข้อเสนอแนะที่มีต่อการดำเนินการของโครงการ

- สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 100.00

ผลการสำรวจความคิดเห็น สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น
โครงการ เหมืองแร่ หจก.ศิลานครสวรรค์ ประทานบัตรที่ 32224/16438 (หัวหน้าครัวเรือน)

ตารางที่ 1.1

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
ชาย	111	41.57
หญิง	156	58.43
รวม	267	100.00
1.2 อายุ		
น้อยกว่า 30 ปี	19	7.12
30 - 40 ปี	30	11.24
41 - 50 ปี	40	14.98
51 - 60 ปี	96	35.96
มากกว่า 60 ปี	82	30.71
รวม	267	100.00
1.3 สถานภาพทางครอบครัว		
โสด	88	32.96
สมรส	168	62.92
หม้าย/หย่าร้าง	11	4.12
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
1.4 ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
ประถมศึกษา	148	55.43
มัธยมศึกษาตอนต้น	37	13.86
มัธยมศึกษาตอนปลาย	60	22.47
อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	19	7.12
ปริญญาตรี	3	1.12
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.5 การนับถือศาสนา		
พุทธ	267	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน		
น้อยกว่า 4 คน	198	74.16
4 - 7 คน	65	24.34
มากกว่า 7 คน	4	1.50
รวม	267	100
1.7 ระยะเวลาการอาศัยอยู่ในชุมชน		
น้อยกว่า 5 ปี	34	12.73
5 - 10 ปี	91	34.08
10 - 20 ปี	63	23.60
มากกว่า 20 ปี	79	29.59
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.8 ลักษณะบ้านเรือนที่ทำอาศัยอยู่		
บ้านไม้ชั้นเดียว	30	11.24
บ้านชั้นเดียวใต้ถุนสูง	84	31.46
บ้านครึ่งปูนครึ่งไม้	55	20.60
บ้านปูนชั้นเดียว	98	36.70
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
1.9 ลักษณะการถือครองที่ดิน		
เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว	211	79.03
เป็นผู้เช่า	56	20.97
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
1.10 อาชีพหลักปัจจุบันของท่าน		
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	1.87
พนักงานบริษัทเอกชน	6	2.25
ค้าขาย	97	36.33
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	8	3.00
รับจ้างทั่วไป	126	47.19
เกษตรกร	25	9.36
รวม	267	100.00
1.11 รายได้รวมของครัวเรือน เฉลี่ยต่อเดือน		
น้อยกว่า 5,000 บาท	0	0.00
5,000 - 8,000 บาท	6	2.25
8,000 - 12,000 บาท	13	4.87
12,000 - 20,000 บาท	22	8.24
มากกว่า 20,000 บาท	226	84.64
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.12 รายจ่ายรวมของครัวเรือน เฉลี่ยต่อเดือน		
น้อยกว่า 5,000 บาท	5	1.87
5,000 - 8,000 บาท	4	1.50
8,000 - 12,000 บาท	10	3.75
12,000 - 20,000 บาท	79	29.59
มากกว่า 20,000 บาท	169	63.30
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค		
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน		
น้ำฝน	0	0.00
น้ำประปา	0	0.00
น้ำบ่อตื้น/น้ำบ่อบาดาล	0	0.00
น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	267	100.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
2.2 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัวท่าน		
น้ำฝน	0	0.00
น้ำประปา	267	100.00
น้ำบ่อตื้น/น้ำบ่อบาดาล	0	0.00
น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
2.3 แหล่งน้ำดื่มและแหล่งน้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	267	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	267	100.00
2.4 แหล่งน้ำใช้สำหรับการเกษตร		
น้ำฝนตามฤดูกาล	13	4.87
น้ำบ่อตื้น/น้ำบ่อบาดาล	254	95.13
คลองชลประทาน/ลำคลองสาธารณะ	0	0.00
รวม	267	100.00
2.5 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	267	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.6 การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนของท่านมีหรือไม่		
ไม่มี	0	0.00
มี	267	100.0
รวม	267	100.00
ระบุ		
โทรทัศน์	119	39.40
ตู้เย็น	75	24.83
เครื่องซักผ้า	26	8.61
พัดลม	67	22.19
แอร์	15	4.97
**หมายเหตุ ข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จำนวนคนตอบแต่ละข้อ และ ร้อยละ จะคิดจาก n=302 จะดู แนวนอน **		
2.7 ครอบครัวของท่านรับรู้ข่าวสารด้วยวิธีการใดบ้าง		
โทรทัศน์	72	26.97
วิทยุ	5	1.87
อินเทอร์เน็ต	157	58.80
หนังสือพิมพ์	7	2.62
เพื่อนบ้าน	14	5.24
หอกระจายข่าวหรือเสียงตามสายของหมู่บ้าน	12	4.49
**หมายเหตุ ข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จำนวนคนตอบแต่ละข้อ และ ร้อยละ จะคิดจาก n=267 จะดู แนวนอน **		
2.8 ครอบครัวของท่านติดต่อสื่อสารด้วยวิธีการใดบ้าง		
โทรศัพท์บ้าน	0	0.00
โทรศัพท์สาธารณะ	0	0.00
โทรศัพท์มือถือ	176	65.92
ไปรษณีย์	0	0.00
อินเทอร์เน็ต	91	34.08
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.9 คริวเรือนของท่านเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกอย่างไร		
รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล	223	83.52
รถยนต์ส่วนบุคคล	32	11.99
รถมอเตอร์ไซด์รับจ้าง	3	1.12
รถยนต์รับจ้าง	9	3.37
รวม	267	100.00
2.10 ปัญหาการเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกมีหรือไม่		
ไม่มี	267	100.00
มี	0	0.00
รวม	267	100.00
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยหรือไม่		
ไม่มี	139	52.06
มีการเจ็บป่วยเป็นโรค	128	47.94
รวม	267	100.00
ระบุโรคที่เป็น		
ไข้หวัด	75	58.59
ภูมิแพ้อากาศ	17	13.28
แพ้อาหาร	0	0.00
โรคทางเดินอาหาร	0	0.00
อุบัติเหตุ	0	0.00
ความดัน	20	15.63
เบาหวาน	0	0.00
หัวใจ		
ไต	6	4.69
หอบหืด	0	0.00
**หมายเหตุ ข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จำนวนคนตอบแต่ละข้อ และ ร้อยละ จะคิดจาก n=128 จะดู แนวนอน **		

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.2 เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับบริการรักษาที่ใด		
ซื้อยาจากร้านขายยา	12	4.49
โรงพยาบาลประจำอำเภอ	67	25.09
โรงพยาบาลประจำจังหวัด	51	19.10
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล (สถานีอนามัย)	105	39.33
คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	32	11.99
อื่นๆ	0	0.00
รวม	267	100.00
3.3 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพหรือไม่		
เพียงพอ	267	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	267	100.00
3.4 ครอบครัวของท่านมีความวิตกกังวล/ความเครียดในด้านใดหรือไม่		
ไม่มี	253	94.75
มี โดยมีความเครียดในด้านใด	14	5.24
รวม	267	100.00
ระบุ มีความเครียดในด้านใด (n=10)		
สุขภาพร่างกาย/การเจ็บป่วย	4	28.57
รายรับรายจ่าย ภาระหนี้สิน ค่าครองชีพ	10	71.43
ปัญหาอาชญากรรม	0	0.00
มลพิษสิ่งแวดล้อม	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	14	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ผ่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน 4.1 <u>ฝุ่นละออง</u> <div>ไม่มี</div> <div>มี</div>	<div>192</div> <div>75</div>	<div>71.91</div> <div>28.09</div>
รวม	267	100.00
แหล่งที่มา 1.) โรงโม่หิน <div>ไม่มี</div> <div>มี</div>	<div>192</div> <div>75</div>	<div>71.91</div> <div>28.09</div>
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ <div>น้อยมาก</div> <div>น้อย</div> <div>ปานกลาง</div> <div>มาก</div>	<div>0</div> <div>33</div> <div>42</div> <div>0</div>	<div>0.00</div> <div>44.00</div> <div>56.00</div> <div>0.00</div>
รวม	75	100.00
2.) การระเบิดหิน <div>ไม่มี</div> <div>มี</div>	<div>191</div> <div>76</div>	<div>71.54</div> <div>28.46</div>
รวม	75	100.00
ระดับผลกระทบ <div>น้อยมาก</div> <div>น้อย</div> <div>ปานกลาง</div> <div>มาก</div>	<div>0</div> <div>33</div> <div>43</div> <div>0</div>	<div>0.00</div> <div>43.42</div> <div>56.58</div> <div>0.00</div>
รวม	75	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.) รถบรรทุกขนส่งหิน		
ไม่มี	192	71.91
มี	75	28.09
รวม	2667	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	11	14.67
ปานกลาง	64	85.33
มาก	0	0.00
รวม	75	100.00
4.) การสัญจรทั่วไปบนท้องถนน		
ไม่มี	192	71.91
มี	75	28.09
รวม	75	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	75	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	75	100.00
5.) สาเหตุอื่นๆ ระบุ		
ไม่มี	264	98.88
มี	3	1.12
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	3	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	3	0.00
4.2 <u>เสียงดังรบกวน</u>		
ไม่มี	234	87.64
มี	33	12.36
รวม	267	100.00
แหล่งที่มา		
1.) โรงโม่หิน		
ไม่มี	234	87.64
มี	33	12.36
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยกว่า	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	33	100.00
รวม	33	100.00
2.) การระเบิดหิน		
ไม่มี	234	87.64
มี	33	12.36
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	4	12.12
ปานกลาง	18	54.55
มาก	11	33.33
รวม	33	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.) รถบรรทุกขนส่งหิน		
ไม่มี	234	87.64
มี	33	12.36
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	33	100.00
มาก	0	0.00
รวม	33	100.00
4.) การสัญจรทั่วไปบนท้องถนน		
ไม่มี	234	87.64
มี	33	12.36
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	33	100.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00
5.) สาเหตุอื่นๆ ระบุ		
ไม่มี	267	100.00
มี	0	0.00
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.3 แรงสั่นสะเทือน		
ไม่มี	267	100.00
มี	0	0.00
รวม	267	100.00
4.4 การคมนาคม		
ไม่มี	222	83.15
มี	45	16.85
รวม	267	100.00
แหล่งที่มา		
1.) เส้นทางข่าจรุดเสียหยา		
ไม่มี	222	83.15
มี	45	16.85
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	2	4.44
ปานกลาง	17	37.78
มาก	26	57.78
รวม	45	100.00
2.) ปริมาณการจราจรหนาแน่น		
ไม่มี	222	83.15
มี	45	16.85
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	21	46.67
มาก	24	53.33
รวม	45	100.00
3.) รถบรรทุกหินวิ่งเร็ว		
ไม่มี	222	83.15
มี	45	16.85
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	7	15.56
มาก	38	84.44
รวม	45	100.00
4.) ความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ		
ไม่มี	222	83.15
มี	45	16.85
รวม	267	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	26	57.78
มาก	19	42.22
รวม	45	100.00
5.) อื่นๆ		
ไม่มี	0	0.00
มี	0	0.00
รวม	0	0.00
4.5 สาเหตุอื่นๆ		
ไม่มี	267	100.00
มี	0	0.00
รวม	267	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นที่มีต่อการประทานบัตรโครงการนี้		
5.1 บ้านเรือนของท่านตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเท่าไร (ดูแผนที่ประกอบ)		
น้อยกว่า 50 ม.	0	0.00
500 - 1,500 ม.	22	8.24
1,500 - 3,000 ม.	245	91.76
รวม	267	100.00
5.2 ปัจจุบันท่านมีการใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่โครงการหรือไม่อย่างไร		
ไม่มี	267	100.00
มี	0	0.00
รวม	267	100.00
5.3 บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นหรือไม่		
ไม่มี	267	100.00
มี	0	0.00
รวม	267	100.00
5.4 การดำเนินโครงการส่งผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไร (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)		
ชุมชนได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น	242	48.99
สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน	162	32.79
ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น	81	16.40
ระบบสาธารณูปโภคได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น	9	1.82
ระบุ	0	0.00
**หมายเหตุ ข้อนี้สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จำนวนคนตอบแต่ละข้อ และ ร้อยละ จะคิดจาก n=494 จะดู แนวนอน **		

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 3,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.5 ท่านมีข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการเกี่ยวกับผลเสียต่อชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร		
ไม่มี	227	85.02
มี	40	14.98
รวม	267	100.00
ระบุ		
ฝุ่นละอองรบกวน	34	85.00
เสียงดังรบกวน	6	15.00
อาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	0	0.00
พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	0	0.00
เส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย/อุบัติเหตุ	0	0.00
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	40	100.00
5.6 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการอย่างไร		
1. สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	5	100.00
รวม	5	100.00

ผลการวิเคราะห์ สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น
โครงการ เหมืองแร่ หจก.ศิลานครสวรรค์ ประทานบัตรที่ 32224/16438
สำหรับตัวแทนกลุ่ม (ผู้นำชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว)

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษา สภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของประชาชนโดยรอบโครงการใน รัศมี 3 กิโลเมตร ดำเนินการระหว่างวันที่ 18-20 ตุลาคม 2568 โดยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถามของกลุ่มผู้นำชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว จำนวนทั้งหมด 9 ตัวอย่าง ประกอบไปด้วยผู้นำชุมชน จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ หมู่ที่ 7 บ้านซับผักกาด, หมู่ที่ 9 บ้านสระบัวใต้ หมู่ที่ 10 บ้านพืเศษ และหมู่ที่ 12 บ้านเขาสนามชัย และพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทรัพย์ไพรวัลย์ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระบัว โรงเรียนบ้านซับผักกาด สำนักสงฆ์ซับผักกาด และวัดบ่อเพลง

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 – 1.3 เพศ /อายุ/สถานภาพทางครอบครัว พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.56 และเพศชาย ร้อยละ 44.44 ในส่วนสถานภาพทางครอบครัว สมรส ร้อยละ 55.56 โสด ร้อยละ 44.44 โดยสามารถแบ่งช่วงอายุของกลุ่มตัวอย่างได้ทั้งหมด 5 ช่วงดังนี้

1. ช่วงอายุ	น้อยกว่า 30 ปี	ร้อยละ	0.00	ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
2. ช่วงอายุ	30 – 40 ปี	ร้อยละ	11.11	ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
3. ช่วงอายุ	41 – 50 ปี	ร้อยละ	33.33	ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
4. ช่วงอายุ	51 – 60 ปี	ร้อยละ	33.33	ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
5. ช่วงอายุ	มากกว่า 60 ปี	ร้อยละ	22.22	ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

โดยจะเห็นได้ว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีอายุระหว่างช่วงที่ 3 และ 4 ซึ่งนับว่ากลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา มีวุฒิภาวะที่ให้ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการเป็นที่น่าเชื่อถือได้

1.4 ระดับการศึกษา พบว่าในพื้นที่ศึกษากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 44.44 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 33.33 การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส. ร้อยละ 11.11 ในสัดส่วนเท่ากัน ซึ่งประชากรส่วนใหญ่นับเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีคุณวุฒิที่น่าเชื่อถือ

1.5 การนับถือศาสนา พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00

2. ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน

- **ปัญหาด้านฝุ่นละออง** ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความเห็นว่าได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 44.44 โดยเกิดมาจากโรงโม่หิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับมาก ร้อยละ 25.00 และระดับปานกลาง ร้อยละ 75.00 เกิดมาจากการระเบิดหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับมาก ร้อยละ 50.00 และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.00 เกิดจากการรถบรรทุกขนส่งหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับมาก ร้อยละ 45.00 และระดับน้อย ร้อยละ 25.00 เกิดมาจากการสัญจรทั่วไปบนท้องถนน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับมาก ร้อยละ 25.00 และระดับปานกลาง ร้อยละ 75.00

- **ปัญหาด้านเสียงดังรบกวน** ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความเห็นว่าได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 22.22 โดยเกิดมาจากโรงโม่หิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 50.00 และระดับน้อยมาก ร้อยละ 50.00 เกิดมาจากการระเบิดหิน ซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 50.00 และระดับน้อย ร้อยละ 50.00 เกิดมาจากการรถบรรทุกขนส่งหินซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.00 เกิดมาจากการสัญจรทั่วไปบนท้องถนนซึ่งผลกระทบนั้น อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 100.00

- ปัญหาด้านแรงสั่นสะเทือน ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่าไม่ได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 100.00

- ปัญหาด้านการคมนาคม ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันนั้น กลุ่มตัวอย่างให้ความเห็นว่าไม่ได้รับปัญหาดังกล่าว ร้อยละ 100.00

3. ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการ

3.1 บริเวณพื้นที่ประทานบัตรมีการใช้ประโยชน์ของราษฎรในชุมชน กลุ่มตัวอย่างไม่มีการเข้าไปใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่โครงการ ร้อยละ 44.44 และไม่ทราบ ร้อยละ 55.56

3.2 บริเวณพื้นที่ประทานบัตรมีแหล่งโบราณคดี โบราณสถาน ลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็นเอกลักษณ์ในท้องถิ่น กลุ่มตัวอย่างระบุว่าไม่มีลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นบริเวณพื้นที่โครงการ ร้อยละ 100.00

3.3 การดำเนินโครงการส่งผลดีต่อชุมชน โดยระบุดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| - สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน | ร้อยละ 44.44 |
| - ชุมชนจะได้รับงบประมาณในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น | ร้อยละ 22.22 |
| - ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น | ร้อยละ 22.22 |
| - มีแหล่งวัตถุดิบในอุตสาหกรรมก่อสร้างในท้องถิ่น | ร้อยละ 11.11 |

3.4 การดำเนินโครงการส่งผลเสียต่อชุมชน โดยระบุดังนี้

- | | |
|------------------|--------------|
| - ฝุ่นละอองรบกวน | ร้อยละ 44.44 |
| - เสียงดังรบกวน | ร้อยละ 33.33 |
| - ไม่มี | ร้อยละ 22.22 |

3.5 ข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการที่มีผลเสียต่อชุมชนกลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 33.33 ระบุได้ดังนี้

- | | |
|--|--------------|
| - ฝุ่นละอองรบกวนราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง | ร้อยละ 33.33 |
| - เส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย/อุบัติเหตุ | ร้อยละ 33.33 |
| - เสียงดังรบกวนราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง | ร้อยละ 33.33 |

3.6 ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 33.33 ระบุได้ดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| - อยากให้มีการตรวจสอบสภาพชุมชนใกล้เคียง | ร้อยละ 50.00 |
| - อยากให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน | ร้อยละ 25.00 |
| - อยากให้มีการพัฒนาหมู่บ้าน | ร้อยละ 25.00 |

ผลการสำรวจความคิดเห็น สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น
โครงการ เหมืองแร่ หจก.ศิลานครสวรรค์ ประทานบัตรที่ 32224/16438 (ผู้นำชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว)

ตารางที่ 1.1

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
ชาย	4	44.44
หญิง	5	55.56
รวม	9	100.00
1.2 อายุ		
น้อยกว่า 30 ปี	0	0.00
30 - 40 ปี	1	11.11
41 - 50 ปี	3	33.33
51 - 60 ปี	3	33.33
มากกว่า 60 ปี	2	22.22
รวม	9	100.00
1.3 สถานภาพทางครอบครัว		
โสด	4	44.44
สมรส	5	55.56
หม้าย/หย่าร้าง	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	9	100.00
1.4 ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
ประถมศึกษา	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	4	44.44
มัธยมศึกษาตอนปลาย	1	11.11
อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	1	11.11
ปริญญาตรี	3	33.33
รวม	9	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.5 การนับถือศาสนา		
พุทธ	9	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	9	100.00
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน		
2.1 ฝุ่นละออง		
ไม่มี	5	55.56
มี	4	44.44
รวม	9	100.00
แหล่งที่มา		
1.) โรงโม่หิน		
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	3	75.00
มาก	1	25.00
รวม	4	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.) การระเบิดหิน		
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	2	50.00
มาก	2	50.00
รวม	4	100.00
3.) รถบรรทุกขนส่งหิน		
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	1	25.00
มาก	3	75.00
รวม	4	100.00
4.) การสัญจรทั่วไปบนท้องถนน		
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	3	75.00
มาก	1	25.00
รวม	4	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รวม		2	0.00
2.2	<u>เสียงดังรบกวน</u>		
	ไม่มี	7	77.78
	มี	2	22.22
รวม		9	100.00
แหล่งที่มา			
1.) โรงโม่หิน			
ระดับผลกระทบ			
	น้อยกว่า	1	50.00
	น้อย	0	0.00
	ปานกลาง	1	50.00
	มาก	0	0.00
รวม		2	100.00
2.) การระเบิดหิน			
ระดับผลกระทบ			
	น้อยกว่า	0	0.00
	น้อย	1	50.00
	ปานกลาง	1	50.00
	มาก	0	0.00
รวม		2	100.00
3.) รถบรรทุกขนส่งหิน			
ระดับผลกระทบ			
	น้อยมาก	0	0.00
	น้อย	0	0.00
	ปานกลาง	2	100.00
	มาก	0	0.00
รวม		2	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รวม	1	100.00
4.) การสัญจรทั่วไปบนท้องถนน		
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.00
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	2	100.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.3 <u>แรงสั่นสะเทือน</u>		
ไม่มี	9	100.00
มี	0	0.00
รวม	9	100.00
2.4 การคมนาคม		
ไม่มี	9	100.00
มี	0	0.00
รวม	9	100.00
2.5 สาเหตุอื่นๆ		
ไม่มี	9	100.00
มี	0	0.00
รวม	9	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
3.1 บริเวณพื้นที่ประทานบัตรมีการใช้ประโยชน์ของราษฎรในชุมชนหรือไม่		
ไม่มี	4	44.44
ไม่ทราบ	5	55.56
มี	0	0.00
รวม	9	100.00
3.2 บริเวณพื้นที่ประทานบัตรมีแหล่งโบราณคดี โบราณสถาน ลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็น เอกลักษณ์ในท้องถิ่นหรือไม่		
ไม่มี	9	100.00
มี	0	0.00
รวม	9	100.00
3.3 การดำเนินโครงการส่งผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไร (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)		
สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน	4	44.44
ชุมชนได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น	2	22.22
ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น	2	22.22
มีแหล่งวัตถุดิบในอุตสาหกรรมก่อสร้างในท้องถิ่น	1	11.11
อื่นๆ (ไม่แสดงความคิดเห็น)	0	0.00
รวม	9	100.00

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 0 – 5,000 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.4 การดำเนินโครงการส่งผลเสียต่อชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร		
ฝุ่นละอองรบกวน	4	44.44
เสียงดังรบกวน	3	33.33
พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	0	0.00
อาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหายจากการระเบิด	0	0.00
ไม่มี	2	22.22
รวม	9	100.00
3.5 ท่านมีข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการเกี่ยวกับผลเสียต่อชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร		
ไม่มี	6	66.67
มี	3	33.33
รวม	9	100.00
ระบุ		
ฝุ่นละอองรบกวนราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	1	33.33
เสียงดังรบกวนราษฎรในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	0	0.00
พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	1	33.33
พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	0	0.00
เส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย/อุบัติเหตุ	0	0.00
อื่น ๆ ระบุ	1	33.33
รวม	3	100.00
3.6 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการอย่างไร		
1) ไม่มี	6	66.67
2) มี ดังนี้	3	33.33
รวม	9	100
ข้อเสนอแนะ		
อยากให้มีการตรวจสอบสุขภาพชุมชนใกล้เคียง	2	50.00
25.00	1	25.00
25.00	1	25.00
รวม	4	100.00