

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่.....๓๑๐๐๒/๑๒๑๔๗.....
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....ทางหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๑๐๐ - ๑๐๒.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....กรุงเทพมหานคร.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางขุนพรหม.....
 อำเภอ/เขต.....พระนคร.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....ซากพง.....อำเภอ.....แกลง.....จังหวัด.....ระยอง.....
 มีอายุ.....๒๕.....ปี นับแต่วันที่.....๙.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๙.....
 และสิ้นอายุวันที่.....๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓.....
 เป็นเนื้อที่.....๕๔.....ไร่.....๒.....งาน.....๖๑.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๙.....



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

เอกสารแนบ

2

ผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แนบท้ายประทานบัตร

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2555

หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 31002

ชนิดแร่ทรายแก้ว 31002/16147

ของ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม

หมู่ที่ 5 ตำบลซากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง



มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

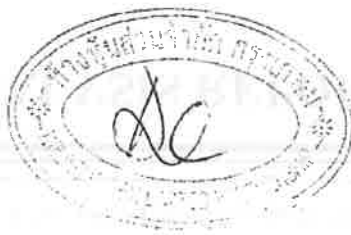
1. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จะปฏิบัติตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว หรือทรายซิลิกา ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2556 ตามเอกสารแนบ และให้ถือว่ามาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานลักษณะธรณีวิทยาและแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2555 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร

2. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จะดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการ โดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) และคุณภาพเสียงได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล้าชะโอน ทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 800 เมตร และบ้านเหล้าชะโอน ซึ่งอยู่ทางด้านตะวันออก ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 200 เมตร และบริเวณวัดสนามรัตนาวาส ทางด้านตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 800 เมตร โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างการทำเหมืองปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม รวมทั้งการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ บริเวณบ้านเหล้าชะโอนและบริเวณเขาวังเจลาโอน และตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 1 แห่ง จากบ่อบาดาลบริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล้าชะโอน โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างการทำเหมืองปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม เพื่อตรวจวัดความเป็นกรดเป็นด่าง ความขุ่น ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด ปริมาณซิลิเกต ปริมาณเหล็กทั้งหมด ปริมาณสารหนู ปริมาณแคดเมียมและปริมาณตะกั่ว ทั้งนี้หากพบว่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่ทางราชการกำหนด จะต้องดำเนินการหาสาเหตุและแก้ไขให้เสร็จสิ้นโดยเร็วก่อนประทานบัตรสิ้นอายุ โดยรายละเอียดการตรวจวัดและจุดตรวจแสดงดังตารางแสดง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ และแผนที่แสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพโดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนปีละ 70,000 บาท ตลอดอายุประทานบัตร ทั้งนี้ การจัดเก็บและการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบและแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ดำเนินการกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุขร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซากพง



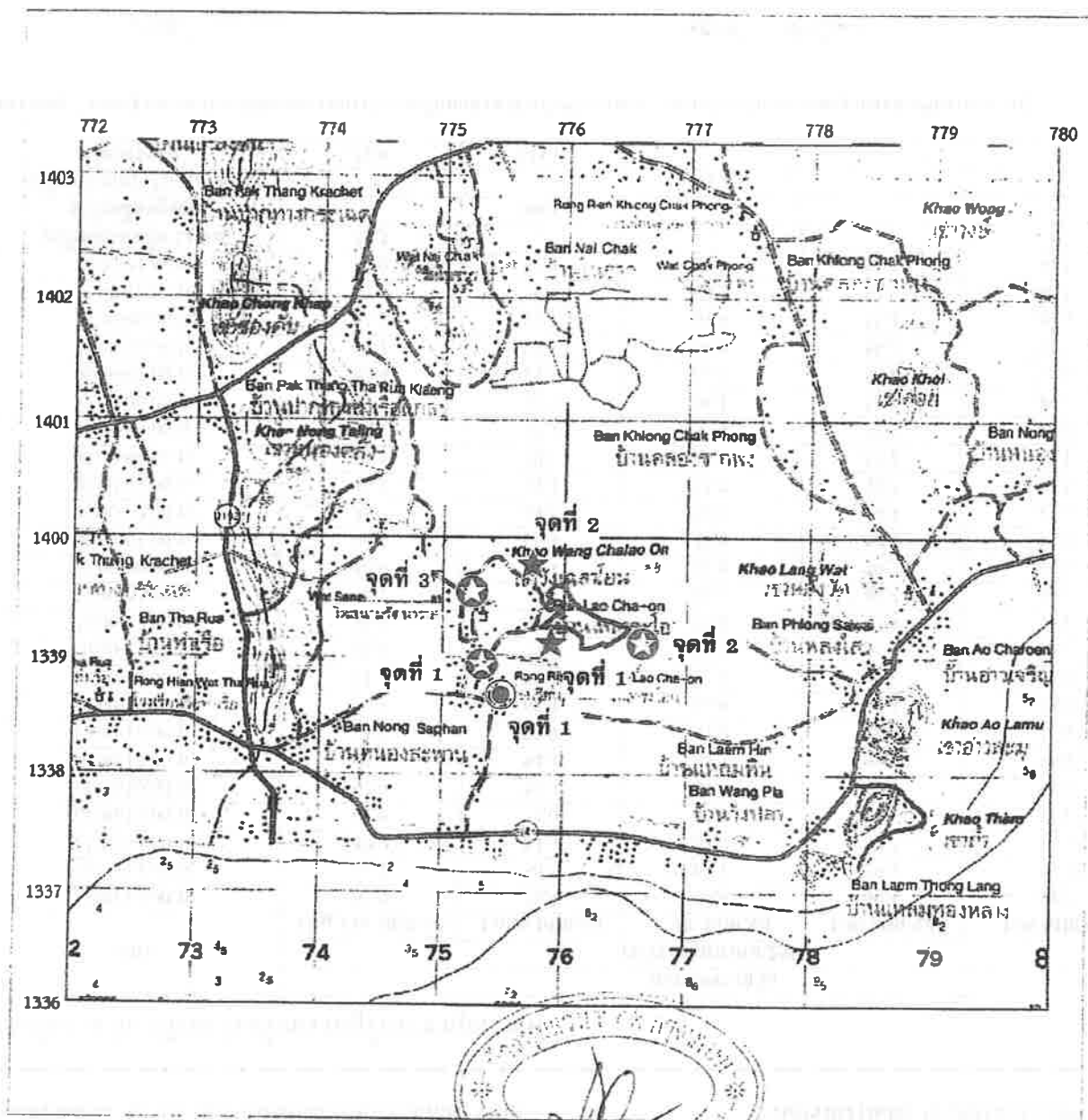
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง
จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการที่เกี่ยวข้องตามที่
หน่วยงานราชการกำหนด และให้ถือว่ามาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟู
พื้นที่การทำเหมืองฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2555 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร

ตารางแสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ เสียง และคุณภาพน้ำ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งหมดในบรรยากาศ (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยในคาบ 24 ชั่วโมงเป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler	- จำนวน 3 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน 2. บริเวณบ้านเหล่าชะโอน 3. บริเวณวัดสนามรัตนาวาส	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	40,000 บาท/ครั้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร
2.เสียง	- ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 3 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน 2. บริเวณบ้านเหล่าชะโอน 3. บริเวณวัดสนามรัตนาวาส	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	20,000 บาท/ครั้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร
3.คุณภาพน้ำ	- โดยมีค่าดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ปริมาณสารหนู (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead)	- น้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บริเวณบ้านเหล่าชะโอน 2. บริเวณเขาวังเอลาโอน - น้ำใต้ดิน จำนวน 1 สถานี (ดูรูปแสดงจุดตรวจวัด) ได้แก่ 1. บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	20,000 บาท/ครั้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร



10805/971



★ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- จุดที่ 1 บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล้าชะโอน
- จุดที่ 2 บริเวณบ้านเหล้าชะโอน
- จุดที่ 3 บริเวณวัดสนามรัตนาวาส

★ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

- จุดที่ 1 บริเวณบ้านเหล้าชะโอน
- จุดที่ 2 บริเวณเขาวังเจลาโอน

● จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

- จุดที่ 1 บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล้าชะโอน

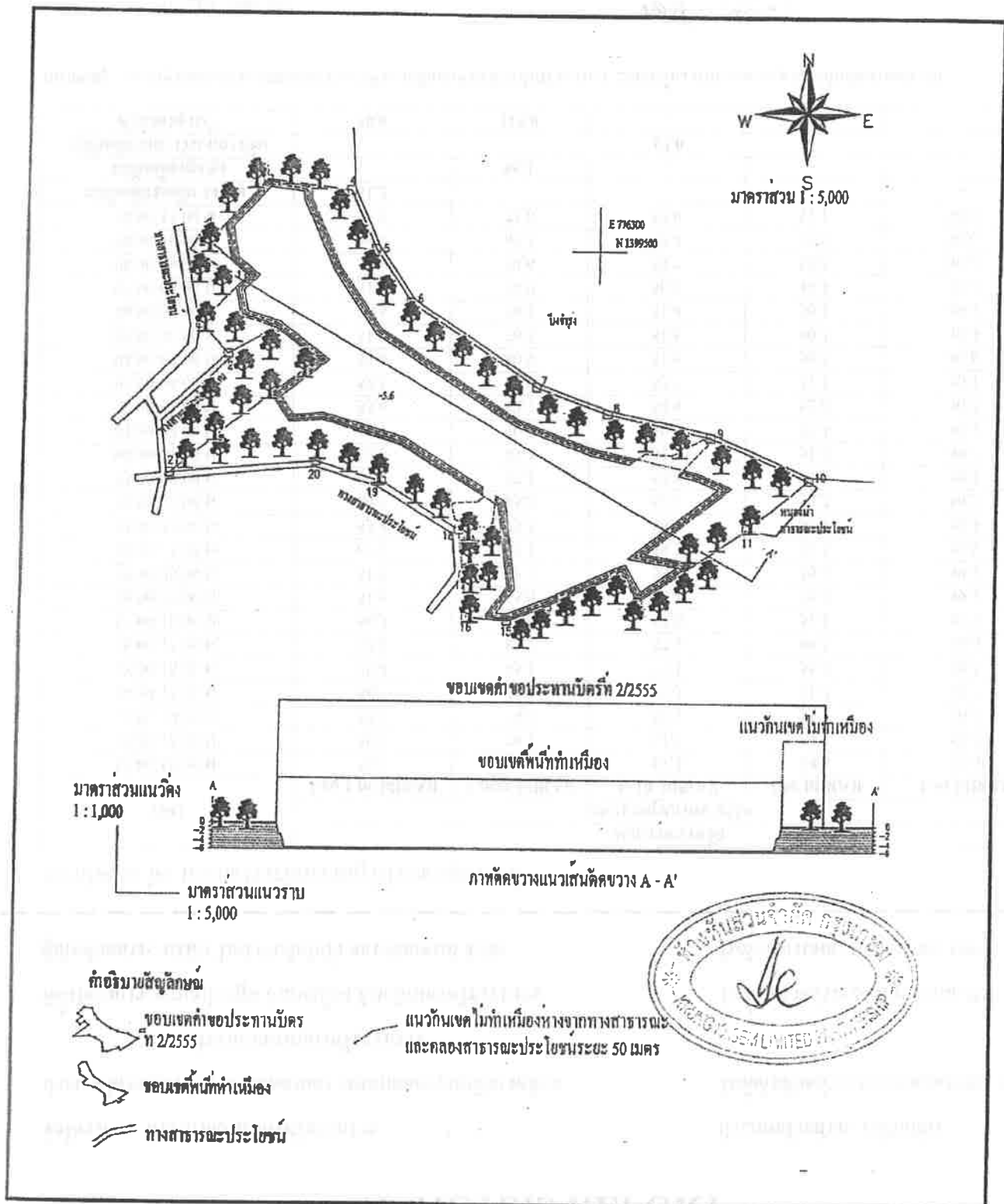
แผนที่แสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

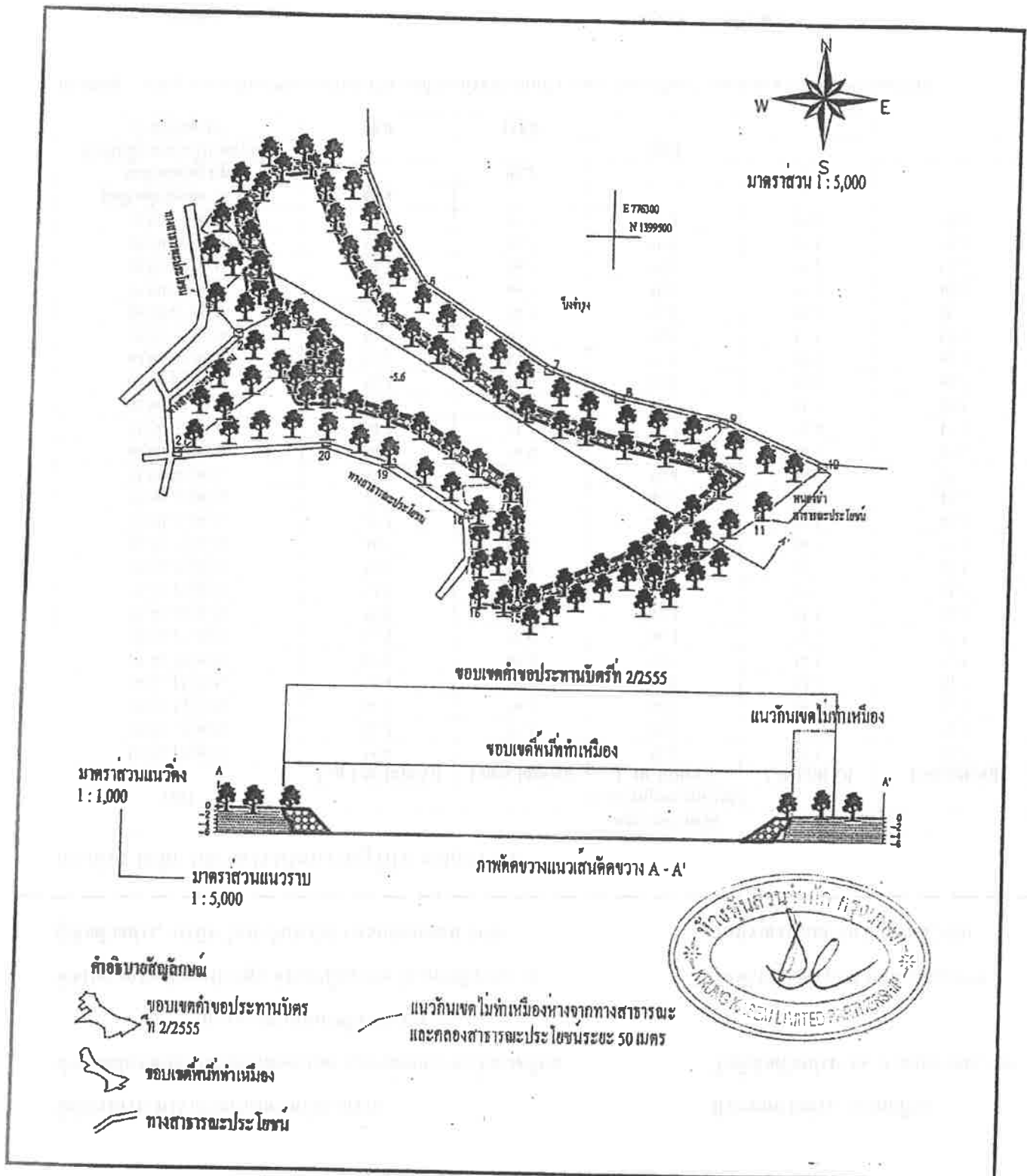
แผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ จะเริ่มดำเนินการตามช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง โดยช่วงเริ่มโครงการจะทยอยปลูกต้นไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองใกล้ทางสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศตะวันตก ทิศตะวันออก และใต้รอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1) รวมทั้งดำเนินการถมกลบเปลือกดินพร้อมปลูกต้นไม้โตเร็วบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว ทั้งนี้ ภาพรวมสุดท้ายของพื้นที่จะเห็นพื้นที่สีเขียวของต้นไม้บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง และบริเวณที่ว่าง ซึ่งโครงการได้ทำการปลูกต้นไม้และดูแลรักษาอย่างต่อเนื่องตลอดอายุการทำเหมือง ส่วนบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองจะมีลักษณะเป็นบ่อเหมือง โดยจะรักษาความลาดชันรวมสุดท้ายของบ่อเหมืองที่นำดินมาถมกลบไม่ให้เกิน 35 องศา และจะพัฒนาเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป โดยแผนการฟื้นฟูพื้นที่ของโครงการ แสดงดังรูปที่ 2 แผนการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตลอดอายุประทานบัตรเป็นจำนวนเงินตามตารางแผนการนำเงินงบประมาณเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง โดยการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

ผู้รับผิดชอบดำเนินการกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง คือ เจ้าของโครงการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร





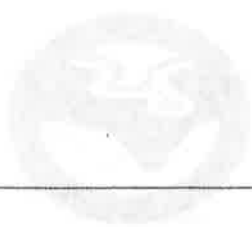
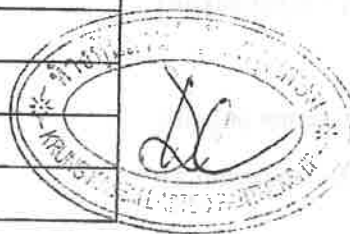
รูปที่ 1 แสดงแผนการฟื้นฟูในช่วงแรกของการดำเนินโครงการ



รูปที่ 2 แสดงแผนการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ

ตารางแผนการนำเงินงบประมาณเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง

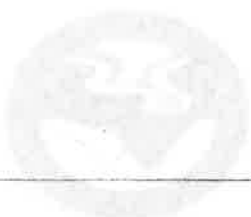
ปี	กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง (บาท)
1	70,000
2	42,200
3	42,200
4	42,200
5	42,200
6	42,200
7	42,200
8	42,200
9	42,200
10	42,200
11	42,200
12	42,200
13	42,200
14	42,200
15	42,200
16	42,200
17	42,200
18	42,200
19	42,200
20	42,200
21	42,200
22	42,200
23	42,200
24	100,000
25	100,000
รวมทั้งหมด	1,198,400



งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชน

บริษัท ฯ จะจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชน โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนฯ ในเดือนแรกของทุก ๆ ปี เป็นจำนวนเงิน 70,000 บาท/ปี ตลอดอาศุประทานบัตร เพื่อใช้ในกิจกรรมการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพชุมชนของหน่วยงานสาธารณสุขใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยจะใช้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลชากพง เป็นสถานที่ดำเนินการ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนฯ ให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

7/24/2012 8:56:01



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๕
โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม
ที่ตำบลซากพง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดระยอง

๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

๑.๑ จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุถึงสาระสำคัญของโครงการ ประกอบด้วย ข้อมูลที่เกี่ยวกับหมายเลขประทานบัตร ชนิดแร่ เนื้อที่ ระยะเวลาการอนุญาตโครงการ และผู้รับผิดชอบ ขนาดกว้าง ๑ เมตร ยาว ๒ เมตร ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ

๑.๒ จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีตัวแทนจากโครงการ ๓ คน ตัวแทนจากชุมชนที่ตั้งโครงการและใกล้เคียง ไม่เกิน ๕ คน และตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมกันไม่น้อยกว่า ๓ คน เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

๑.๓ กรณีที่มีการพบซากโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี หรือซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่าจากการทำเหมือง จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากสำนักงานศิลปากร ท้องที่ หรือกรมทรัพยากรธรณี แล้วแต่กรณี เข้าไปดำเนินการตรวจสอบ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจ จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางโบราณคดี หรือซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่า ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑.๔ กรณีที่มีการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑.๕ จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง และให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง โดยกำหนดเงินงบประมาณกองทุนตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองที่ผ่านการเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๑.๖ จัดตั้งกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนปีละ ๗๐,๐๐๐ บาท ตลอดอายุประทานบัตร เพื่อดำเนินการกิจกรรมเผื่อระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซากพง ทั้งนี้ การจัดเก็บและบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย

๒.๑ ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองหรือกิจกรรมใดๆ จากแนวเขตประทานบัตร เป็นระยะอย่างน้อย ๑๐ เมตร และกันเขตไม่ทำเหมืองเข้าใกล้บึงและหนองน้ำสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวเขตหลักฐานที่ ๕-๕-๖-๗-๘-๙-๑๐-๑๑ ทางสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวเขตหลักฐานที่ ๑๗-๑๘-๑๙-๒๐-๒๑ เขตหลักฐานที่ ๒๔-๒๕ และเขตหลักฐานที่ ๒ ในระยะ ๕๐ เมตร ตามที่เสนอไว้ในแผนผังโครงการ พร้อมทั้งรักษาสภาพป่าไม้และปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

๒.๒ กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได ความลึกของการทำเหมือง ๕.๖ เมตร ความลาดชันสุดท้ายรวมไม่เกิน ๓๕ องศา พร้อมทั้งมีการจัดทำระบบป้องกันการพังทลายของขอบบ่อและผนังบ่อ เช่น การปลูกหญ้าแฝก การทำผนังคอนกรีต เป็นต้น

๒.๓ จัดทำแผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพบ่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย ในระหว่างการประกอบกิจการอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้รับรองความปลอดภัย ทั้งนี้ หากมีการพังทลายของขอบบ่อเหมืองที่อาจกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้หยุดการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าว และทำการถมดินหรือวิธีการอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้มีความปลอดภัย

๒.๔ จัดทำคันดินโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร พร้อมปลูกต้นไม้หรือหญ้าปกคลุมคันทับบ เพื่อป้องกันน้ำไหลบ่าออกนอกพื้นที่ประทานบัตร

๒.๕ การทำเหมืองให้ทำได้ในช่วงเวลา ๐๘.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น. ถ้าจะดำเนินกิจกรรมนอกเวลาที่กำหนดไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรายงานให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ทราบ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชนด้วย

๒.๖ จัดทำบ่อดักตะกอนหรือระบบรองรับน้ำในบ่อขุมเหมือง เพื่อรองรับให้อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยหลีกเลี่ยงการระบายน้ำออกนอกพื้นที่ และให้น้ำนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกต้องปรับคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) รวมทั้งรายงานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโครงการทราบ

๒.๗ ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่โครงการเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองต้องได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก่อน

๒.๘ สร้างเส้นทางขนส่งแร่สายหลักภายในพื้นที่โครงการให้เป็นถนนลูกรังหรือหินบดอัดแน่นหรือประเภทอื่นที่ดีกว่า เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง พร้อมจัดรถรดพรมน้ำบนเส้นทางดังกล่าวในช่วงเวลาดำเนินกิจกรรม รวมทั้งจัดทำที่ล้างล้อก่อนออกจากพื้นที่โครงการ

๒.๙ ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการพัฒนาเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการเป็นลาดยางหรือคอนกรีตหรือตามความเห็นของท้องถิ่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อสภาพแวดล้อมใกล้เคียง และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ท้องถิ่นกำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี)

๒.๑๐ จัดทำป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายเตือนระวังรถบรรทุก ป้ายชะลอความเร็ว บริเวณก่อนเลี้ยวเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ช่วงเชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ

๒.๑๑ ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิดก่อนขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการและควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งผ่านชุมชน ไม่เกิน ๒๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงถนนลูกรัง

๒.๑๒ การขนส่งแร่ให้ทำได้เฉพาะในช่วงเวลา ๐๘.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น. โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาที่นักเรียนเดินทางไปและกลับโรงเรียน โดนคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชน

๒.๑๓ ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๑๓) และกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ ๕๐ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในมาตราที่ ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโดยเคร่งครัด

๒.๑๔ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงานและทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

๓. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๓.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน (PM_{10}) และระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ที่บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหล้าชะโอน บ้านเหล้าชะโอน และวัดสนามรัตนาวาส

๓.๒ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ดังนี้

น้ำผิวดิน : บ้านเหล้าชะโอน และบริเวณเขาวังเฉลาโอน

น้ำใต้ดิน : บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหล้าชะโอน

โดยให้วิเคราะห์ค่า pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

๓.๓ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเสร็จสิ้นการทำเหมืองในพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดคือ pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

๓.๔ จัดทำป้ายแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และสำนักองค์การบริหารส่วนตำบลซากพง

๓.๕ ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร

กลุ่มส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๖ นครราชสีมา
สิงหาคม ๒๕๕๘

เอกสารแนบ

3

ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขอเปลี่ยนแปลง
แผนผังโครงการทำเหมือง



ที่ รย ๐๐๓๓(๔)/๑๓๗๓

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๑ เม.ย. ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ทรายแก้ว ประทานบัตรที่ ๓๑๐๐๒/๑๖๑๔๗

เรียน หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบพิมพ์ข้อตกลงผลประโยชน์พิเศษ

จำนวน ๓ ฉบับ

ตามที่ หัวหน้าหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร ได้ยื่นขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ทรายแก้ว ประทานบัตรที่ ๓๑๐๐๒/๑๖๑๔๗ ชนิดแร่ทรายแก้ว ที่ ตำบลชากพง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอายุ ๒๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๗๓ เนื้อที่รวม ๔๔-๒-๖๑ ไร่ ซึ่งเป็นเหมืองแร่ประเภทที่ ๑ และ สอจ.ระยอง ได้ส่งเรื่องไปให้ สรช.๖ นครราชสีมา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว ทั้งได้ดำเนินการตามขั้นตอน ระเบียบ ข้อกฎหมาย การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตาม พ.ร.บ.แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง จึงให้ ห้างฯ ดำเนินการภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับหนังสือฉบับนี้ ดังนี้

๑. ชำระเงินผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐเพื่อตอบแทนการออกประทานบัตร จำนวนเงิน ๕๕๔,๑๕๑.๒๑ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

๒. ไปรับประทานบัตรฉบับผู้รับอนุญาต และแผนผังโครงการฯ ฉบับได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ ที่สำนักงานฯ เมื่อห้างฯ ได้รับประทานบัตรและแผนผังโครงการทำเหมืองแล้ว ให้ถือว่าหนังสือนี้เป็นหนังสืออนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองได้ ตามมาตรา ๖๘ (๒) ระบุว่า การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๑ จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่... ทั้งให้ห้างฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร, แผนผังโครงการฯ และระเบียบ ข้อกฎหมาย ตาม พ.ร.บ.แร่ พ.ศ.๒๕๖๐ โดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายกรณัฏฐ์ ว่างน้อย)
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐ ๓๘๔๐ ๘๑๗๗

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๓๖๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: moi_rayong@industry.go.th

"อุบัติเหตุ พรากชีวิต อย่าคิดประมาท"

Scanned by CamScanner

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการท่าเหมือง ประทานบัตรที่ 31002/16147
โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร
ที่ตำบลชากพง อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

1.1 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุถึงสาระสำคัญของโครงการ ประกอบด้วย ข้อมูลเกี่ยวกับหมายเลขประทานบัตร ชนิดแร่ เมื่อที่ ระยะเวลาการอนุญาตโครงการ และผู้รับผิดชอบ ขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 2 เมตร ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ

1.2 จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีตัวแทนจากโครงการ 3 คน ตัวแทนจากชุมชนที่ตั้งโครงการและใกล้เคียง ไม่เกิน 5 คน และตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ไม่เกิน 3 คน เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

1.3 กรณีที่มีการพบซากโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี หรือซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่าจากการทำเหมือง จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากสำนักงานศิลปากรที่ หรือ กรมทรัพยากรธรณี แล้วแต่กรณี เข้าไปดำเนินการตรวจสอบ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางโบราณคดี หรือซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่า ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.4 กรณีที่มีการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ถือประทานบัตร ไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

1.5 จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการท่าเหมืองและให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง โดยกำหนดเงินงบประมาณกองทุนตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองที่ผ่านการเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

1.6 จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนปีละ 70,000 บาท คลอดอาชญาประทานบัตร เพื่อดำเนินการกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชากพง ทั้งนี้ การจัดเก็บและบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย

2.1 ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองหรือกิจกรรมใดๆ จากแนวเขตประทานบัตร เป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร และกันเขตไม่ทำเหมืองเข้าใกล้บึงและหนองน้ำสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวหมุดหลักฐานที่ 4-5-6-7-8-9-10-11 ทางสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวหมุดหลักฐานที่ 17-18-19-20-21 หมุดหลักฐานที่ 24-25 และหมุดหลักฐานที่ 2 ในระยะ 50 เมตร คานที่เสนอไว้ในแผนผังโครงการ พร้อมทั้งรักษาสภาพป่าไม้และปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

2.2 กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได ความลึกของการทำเหมืองไม่เกิน 12 เมตร ความลาดชันสุดท้ายรวมไม่เกิน 35 องศา พร้อมทั้งมีการจัดทำระบบป้องกันการพังทลายของขอบบ่อและผนังบ่อ เช่น การปลูกหญ้าแฝก การทำผนังคอนกรีต เป็นต้น

2.3 จัดทำแผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพบ่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย ในระหว่างการประกอบกิจการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้รับรองความปลอดภัย ทั้งนี้ หากมีการพังทลายของขอบบ่อเหมืองที่อาจกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้หยุดการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าว และทำการถมดินหรือวิธีการอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้มีความปลอดภัย

2.4 จัดทำคันดินโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร พร้อมปลูกต้นไม้หรือหญ้าปกคลุมคันทำนบเพื่อป้องกันน้ำไหลบ่าออกนอกพื้นที่ประทานบัตร

2.5 การทำเหมืองให้ทำได้ในช่วงเวลา 08.00 น. จนถึงเวลา 17.00 น. ถ้าจะดำเนินกิจกรรมนอกเวลาที่กำหนดไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรายงานให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ทราบ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชนด้วย

2.6 จัดทำปอดักตะกอนหรือระบบรองรับน้ำในบ่อขุมเหมือง เพื่อรองรับให้อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยหลีกเลี่ยงการระบายน้ำออกนอกพื้นที่ และให้นำน้ำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกต้องปรับคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) รวมทั้งรายงานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโครงการทราบ

2.7 ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่โครงการเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองต้องได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก่อน

2.8 สร้างเส้นทางขนส่งแร่สายหลักภายในพื้นที่โครงการให้เป็นถนนลูกรังหรือหินบดอัดแน่นหรือประเภทอื่นที่ดีกว่า เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง พร้อมจัดรวบรวมน้ำบนเส้นทางดังกล่าวในช่วงเวลาดำเนินกิจกรรม รวมทั้งจัดทำที่ล้างล้อก่อนออกจากพื้นที่โครงการ

2.9 ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการพัฒนาเส้นทางขนส่ง
แร่ภายนอกโครงการเป็นถาดยางหรือคอนกรีตหรือตามความเห็นของท้องถิ่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่น
ละอองต่อสภาพแวดล้อมใกล้เคียง และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ท้องถิ่นกำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี)

2.10 จัดทำป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายเตือนระวังรถบรรทุก ป้ายชะลอความเร็ว บริเวณ
ก่อนเลี้ยวเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ช่างเชื่อมคอกับถนนสาธารณะ

2.11 ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกแร่ให้มีฉีก่อนขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ
และควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งผ่านชุมชน ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงถนนถูกรัง

2.12 การขนส่งแร่ให้ทำได้เฉพาะในช่วงเวลา 08.00 น. จนถึงเวลา 17.00 น. โดยหลีกเลี่ยง
การขนส่งแร่ในช่วงเวลาที่นักเรียนเดินทางไปและกลับโรงเรียน โคนคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุ
เคอร์ชั่นรำคาญ ความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชน

2.13 ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคล ภายนอก
ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎหมายฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่
17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโดยเคร่งครัด

2.14 จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงานและทำการตรวจสอบสุขภาพ
พนักงานประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมือง
แร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

3. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า
10 ไมครอน (PM10) และระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน
มีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ที่บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหต่าชะโอน บ้านเหต่าชะโอน
และวัดสนามรัตนาวาส

3.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน
และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ดังนี้

น้ำผิวดิน : บ้านเหต่าชะโอน และบริเวณเขาวังเลาโอน

น้ำใต้ดิน : บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหต่าชะโอน

โดยให้วิเคราะห์หาค่า pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total
Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

3.3 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเสร็จสิ้นการทำเหมืองในพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย โดย
ดัชนีที่ทำการตรวจวัดคือ pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness,
Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

3.4 จัดทำป้ายแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลซากพง

3.5 ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร

เอกสารแนบ 4

ภาพถ่ายประกอบมาตรการ

รูปที่ 1 ป้ายแสดงข้อมูลโครงการ



รูปที่ 2 กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์



รูปที่ 3 แนวกันเขตไม้ทำเหมืองจากแนวประธานบัตรระยะ 10 เมตร



รูปที่ 4 แนวเวนคืนการทำเหมืองใกล้บึงและหนองน้ำสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวเขตหลักฐานที่ 4-5-6-7-8-9-10-11



รูปที่ 5 ทางสาธารณะประโยชน์บริเวณแนวเขตหลักฐานที่ 17-18-19-20-21



รูปที่ 6 พื้นที่ไม่ทำเหมืองทางสาธารณะประโยชน์ระยะ 50 เมตร บริเวณหุดหลักฐานที่ 24-25



รูปที่ 7 พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน



รูปที่ 8 คันทำนบดิน และแนวต้นไม้บนคันทำนบดิน



รูปที่ 9 บ่อรองรับน้ำ



รูปที่ 10 เส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 11 รถบรรทุกฉีดพรมน้ำ



รูปที่ 12 รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบ



รูปที่ 13 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 15-18 มีนาคม 2569



โรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน



บ้านเหล่าชะโอน



วัดสนามรัตนาวาส

รูปที่ 14 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 15-18 มีนาคม 2569



โรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน



บ้านเหล่าชะโอน



วัดสนามรัตนาวาส

รูปที่ 15 การเก็บตัวอย่างน้ำ ในวันที่ 18 มีนาคม 2569



บ้านเหล่าชะโอน



เขาวังเฉลาโอน



บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหล่าชะโอน

เอกสารแนบ 5

รายงานแผนและผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

สำเนา



จดหมายนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

MEC 268-67

28 ก.พ. 2568

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว ประทานบัตรที่ 31002/16147 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม ตั้งอยู่ที่ ตำบลชากพง อำเภอกงทอง จังหวัดระยอง

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ประจำปี 2566 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว ประทานบัตรที่ 31002/16147 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม ตั้งอยู่ที่ ตำบลชากพง อำเภอกงทอง จังหวัดระยอง ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

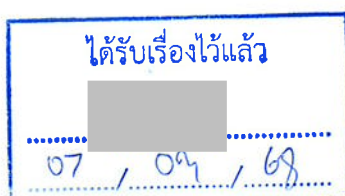
บัดนี้ ผู้จัดทำรายงานฯ ได้จัดทำรายงานแล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ได้นำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....
()
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานประจำปี....2566....

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อประธานบัตร..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเกษม

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประธานบัตร.....31002/16147.....หมายเลขคำขอประธานบัตรเดิม.....

ที่ตั้ง.....ซากพง.....อำเภอ.....แกลง.....จังหวัด.....ระยอง.....

ชนิดแร่.....ทรายแก้ว.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....

อายุประธานบัตร.....25.....ปี เริ่มตั้งแต่.....9 ธันวาคม 2558.....วันสิ้นอายุ.....8 ธันวาคม 2583.....

เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด.....94-02-61.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.3ก, นส.3 ฯลฯ).....94-02-61.....ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบันประมาณ.....28-00-18.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....28-00-18 ไร่.....

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....-.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....-.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....-.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....3.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย) รายละเอียดดังรูปที่ 3

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ

☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

☐ ปลูกสร้างสวนป่า

อื่น ๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินการในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....1.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ซ่อมแซมต้นยูคาลิปตัส ที่เสียหายบริเวณแนวคันทำนบดิน.....

☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ไม่มีการเก็บมูลดินทราย.....

▢ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง.....

▣ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง

วิธีดำเนินการ.....มีเสถียรภาพและมีความปลอดภัยต่อการพังทลาย มีการปลูกต้นไม้ซ่อมแซมตามคันทำนบดินบริเวณรอบเขตประทานบัตร..

▢ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

▢ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

▢ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ไม่มีสำนักงานในประทานบัตร.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....งบประมาณจาก หจก.กรงเกษม.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

▣ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....1.....ไร่

วิธีดำเนินการ(ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย)ดูแลแนวคันทำนบดิน และปลูกพืชปกคลุม ตามทำนบก้นดิน ที่ฟื้นฟูไว้แล้ว เพื่อป้องกันการพังทลาย.....

▮ การปรับสภาพและพื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ไม่มีการเก็บกองเปลือกมูลดินทราย.....

▮ การปรับสภาพและพื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมือง.....

▮ การปรับสภาพและพื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....-.....

▮ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....1.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มเติมตามแนวเขตพื้นที่เหมือง.....

▮ การปรับสภาพและพื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

▮ การปรับสภาพและพื้นฟูบริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ไม่มีสำนักงานในประทานบัตร.....

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....1,500.00.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....139,630.00.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....-

วิธีดำเนินการ.....-

.....

.....

(ลงชื่อ).....

(

ตำแหน่ง.....หุ้นส่วนผู้จัดการ.....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(น

ตำแหน่งวิศวกรเหมืองแร่ สมม.110





รูปแสดงพื้นที่ฟื้นฟูประทุนบัตรเลขที่ ๓๐๐๒/๑๖๑๔๗

บริเวณปลูกต้นไม้ซ่อมแซมตามแนวคันทำนบดิน



เอกสารแนบ

6

สำเนาบัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาบัญชี โดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก

สาขา

0185 สาขาแก่ง

บัญชีเลขที่

ชื่อผู้ฝาก

กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อม โดย หจก.กรุงเกษม

สมุดหมายเลข
Serial No.

200020741344

200020741344

04 ก.พ. 2559

ผู้จัดการ

๖๐๙๐



ธนาคาร

ออมสิน

Government Savings Bank



วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID	
31/12/66	TAX	5.13		*****229,452.66	9400	1
22/04/67	SDCA		42,200.00	*****271,652.66	4101791	2
30/06/67	IIPS		610.85	*****272,263.51	9400	3
30/06/67	TAX	6.11		*****272,257.40	9400	4
31/12/67	IIPS		684.36	*****272,941.76	9400	5
31/12/67	TAX	6.84		*****272,934.92	9400	6
13/03/68	SDCA		42,200.00	*****315,134.92	6023460	7
30/06/68	IIPS		626.78	*****315,761.70	9400	8
30/06/68	TAX	6.27		*****315,755.43	9400	9
31/12/68	IIPS		422.59	*****316,178.02	9400	10
31/12/68	TAX	4.23		*****316,173.79	9400	11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

สมุดหมายเลข
Serial No.

200020741344

สงเคราะห์ชีวิตและครอบครัว

เงินฝากระยะยาว สำหรับผู้ที่คิดถึงอนาคต ลดความเสี่ยงภัย

มีเงินเหลือไว้ให้ลูกหลาน คุณครองยาวนานกับประกันชีวิตธนาคารออมสิน

เอกสารแนบ 7

สำเนาบัญชีกองทุนเพื่อระวางสุขภาพ

สมุดฝากเงินออมสิน

ข้อกำหนดการฝากและถอนเงิน

1. ผู้ฝากยอมรับปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และวิธีการฝากถอนเงินของธนาคารออมสินที่มีใช้อยู่ ณ วันฝาก และที่จะมีขึ้นภายหลัง
2. ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยตามที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด
3. สมุดฝากเงินนี้เป็นเพียงสมุดคู่บัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารออมสินแล้ว
4. สมุดฝากเงินนี้ผู้ฝากต้องเก็บไว้ในที่ปลอดภัย หากสูญหายผู้ฝากต้องรีบแจ้งให้ธนาคารออมสินสาขาที่ระบุชื่อไว้ในสมุดฝากเงินทราบทันที
5. ผู้ฝากจะฝาก-ถอนเงินต่างสาขาได้ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารออมสิน และโปรดนำบัตรประจำตัวที่ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้ออกให้ไปแสดงเป็นหลักฐานด้วย
6. กรณีบัญชีเงินฝากไม่เคลื่อนไหวและมียอดเงินฝากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ธนาคารออมสินจะคิดค่าธรรมเนียมการรักษาคู่บัญชี โดยหักจากยอดเงินฝากคงเหลือตามอัตราและหลักเกณฑ์ที่ธนาคารออมสินประกาศกำหนด

บัญชีเงินฝากเพื่อเรียก

สาขา

0185 สาขาหลัก

บัญชีเลขที่

ชื่อผู้ฝาก

กองหนุนเผื่อระว่างสุขภาพ โดย หจก.กรุงเทพ

สมุดหมายเลข
Serial No.

200020741345

200020741345

04 ก.พ. 2559



ผู้จัดการ



ธนาคาร

ออมสิน

Government Savings Bank

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.	
31/12/64	TAX	0.69		*****109,176.13	9400	1
28/03/65	SDCA		70,000.00	*****179,176.13	6003949	2
30/06/65	IIPS		90.45	*****179,266.58	9400	3
30/06/65	TAX	0.90		*****179,265.68	9400	4
31/12/65	IIPS		124.63	*****179,390.31	9400	5
31/12/65	TAX	1.25		*****179,389.06	9400	6
20/06/66	SDCA		70,000.00	*****249,389.06	5001149	7
30/06/66	IIPS		293.25	*****249,682.31	9400	8
30/06/66	TAX	2.93		*****249,679.38	9400	9
31/12/66	IIPS		559.56	*****250,238.94	9400	10
31/12/66	TAX	5.60		*****250,233.34	9400	11
22/04/67	SDCA		70,000.00	*****320,233.34	4101791	12
30/06/67	IIPS		689.10	*****320,922.44	9400	13
30/06/67	TAX	6.89		*****320,915.55	9400	14
31/12/67	IIPS		806.67	*****321,722.22	9400	15
31/12/67	TAX	8.07		*****321,714.15	9400	16
13/03/68	SDCA		70,000.00	*****391,714.15	6023460	17
30/06/68	IIPS		762.03	*****392,476.18	9400	18
30/06/68	TAX	7.62		*****392,468.56	9400	19
31/12/68	IIPS		525.26	*****392,993.82	9400	20
31/12/68	TAX	5.25		*****392,988.57	9400	21
						22

สมุดหมายเลข
Serial No.

200020741345

สงเคราะห์ชีวิตและครอบครัว

เงินฝากระยะยาว สำหรับผู้ที่คิดถึงอนาคต ลดความเสี่ยงภัย
มีเงินเหลือไว้ให้ลูกหลาน คู่ครองยาวนานไปกับประโยชน์ชีวิตธนาคารออมสิน

เอกสารแนบ 8

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน

ข้อมูลส่วนบุคคลไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ผลการตรวจร่างกายเบื้องต้น Physical Examination

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	โรคประจำตัว	ประวัติการแพ้	ประวัติการสูบบุหรี่	ประวัติการดื่มสุรา
1		โรงงาน	64	66	170	ความดันโลหิตสูง	ปกติ	ปกติ	บางโอกาส
2		โรงงาน	49	63	170	ปกติ	ปกติ	ปกติ	2 ครั้ง/สัปดาห์
3		โรงงาน	62	81	182	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4		โรงงาน	34	59	164	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5		โรงงาน	50	53	158	ความดันโลหิตสูง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6		โรงงาน	50	76	170	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7		โรงงาน	41	81	170	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บางโอกาส
8		โรงงาน	52	99	150	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9		โรงงาน	36	59	155	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10		โรงงาน	52	52	173	ปกติ	ปกติ	5 มวน/วัน	ปกติ
11		โรงงาน	51	51	160	ปกติ	ปกติ	5 มวน/วัน	ปกติ
12		โรงงาน	34	60	165	ปกติ	ปกติ	5-10 มวน/วัน	ปกติ
13		โรงงาน	37	69	158	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14		โรงงาน	45	93	150	เบาหวาน,ไขมันในเลือดสูง,ความดันโลหิตสูง	แพ้ยา Naproxen	ปกติ	ปกติ
15		โรงงาน	23	78	162	PCOS	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16		โรงงาน	49	61	159	ไขมันในเลือดสูง	แพ้ยา Ibuprofen,Aspirin	ปกติ	ปกติ
17		โรงงาน	55	68	167	เบาหวาน,ความดันโลหิตสูง,หัวใจขาดเลือด	ปกติ	1-2 มวน/วัน	ปกติ
18		โรงงาน	48	62	164	หัวใจ	ปกติ	10 มวน/วัน	บางโอกาส
19		โรงงาน	30	73	160	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	ปกติ
20		โรงงาน	56	73	167	ไขมันในเลือดสูง	แพ้ยา Piroxicam	ปกติ	บางโอกาส
21		โรงงาน	46	59	164	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	บางโอกาส
22		โรงงาน	22	47	164	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23		โรงงาน	37	118	182	เบาหวาน	ปกติ	20 มวน/วัน	ปกติ
24		โรงงาน	30	52	153	ภูมิแพ้	แพ้ยา Ibuprofen	ปกติ	ปกติ
25		โรงงาน	42	77	170	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	บางโอกาส

ผลการตรวจร่างกายเบื้องต้น Physical Examination									
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	โรคประจำตัว	ประวัติการแพ้	ประวัติการสูบบุหรี่	ประวัติการดื่มสุรา
26		โรงงาน	33	86	165	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บางโอกาส
27		โรงงาน	23	51	170	ปกติ	ปกติ	5-10 มวน/วัน	ปกติ
28		โรงงาน	24	50	160	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29		โรงงาน	22	43	157	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30		โรงงาน	37	145	187	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	บางโอกาส
31		โรงงาน	53	53	161	ปกติ	ปกติ	20 มวน/วัน	2 ครั้ง/สัปดาห์
32		โรงงาน	31	68	173	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	ปกติ
33		ที่ดิน	61	78	162	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	ปกติ
34		ที่ดิน	57	46	155	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
35		ที่ดิน	27	72	153	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
36		ที่ดิน	36	55	168	ปกติ	ปกติ	20 มวน/วัน	ปกติ
37		ที่ดิน	48	68	170	ปกติ	ปกติ	10 มวน/วัน	ปกติ

รายงานผลการตรวจความดันโลหิต และชีพจร Blood Pressure ,pulse

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	ชีพจร	ความดันโลหิตตัวบน	ความดันโลหิตตัวล่าง	แปลผล
1		โรงงาน	64	44	176	82	ความดันโลหิตสูง ผลตรวจชีพจรเต้นช้ากว่าเกณฑ์
2		โรงงาน	49	76	119	75	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
3		โรงงาน	62	60	140	61	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
4		โรงงาน	34	88	121	78	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
5		โรงงาน	50	100	146	98	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
6		โรงงาน	50	80	149	94	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
7		โรงงาน	41	78	118	79	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
8		โรงงาน	52	88	118	77	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
9		โรงงาน	36	84	112	80	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
10		โรงงาน	52	78	126	83	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
11		โรงงาน	51	78	97	72	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
12		โรงงาน	34	112	137	90	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ผลตรวจชีพจรเต้นเร็ว
13		โรงงาน	37	74	107	79	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
14		โรงงาน	45	84	150	84	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
15		โรงงาน	23	90	121	88	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ผลตรวจชีพจร ปกติ
16		โรงงาน	49	92	148	92	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
17		โรงงาน	55	96	130	95	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
18		โรงงาน	48	68	128	69	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
19		โรงงาน	30	88	133	86	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ผลตรวจชีพจร ปกติ
20		โรงงาน	56	80	133	81	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ผลตรวจชีพจร ปกติ
21		โรงงาน	46	88	126	79	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
22		โรงงาน	22	92	111	78	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
23		โรงงาน	37	92	130	100	ความดันโลหิตสูงระดับปานกลาง ผลตรวจชีพจร ปกติ
24		โรงงาน	30	96	118	75	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
25		โรงงาน	42	82	116	80	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ

รายงานผลการตรวจความดันโลหิต และชีพจร Blood Pressure ,pulse							
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	ชีพจร	ความดันโลหิตตัวบน	ความดันโลหิตตัวล่าง	แปลผล
26		โรงงาน	33	88	140	79	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
27		โรงงาน	23	60	121	85	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ผลตรวจชีพจร ปกติ
28		โรงงาน	24	100	118	81	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
29		โรงงาน	22	86	95	78	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
30		โรงงาน	37	90	147	93	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
31		โรงงาน	53	70	137	81	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ผลตรวจชีพจร ปกติ
32		โรงงาน	31	72	150	95	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ
33		ที่ดิน	61	50	159	64	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจรเต้นช้ากว่าเกณฑ์
34		ที่ดิน	57	58	194	108	ความดันโลหิตสูงมาก ผลตรวจชีพจรเต้นช้ากว่าเกณฑ์
35		ที่ดิน	27	84	125	78	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
36		ที่ดิน	36	86	105	66	ความดันโลหิตอยู่ในเกณฑ์ปกติ ผลตรวจชีพจร ปกติ
37		ที่ดิน	48	68	140	80	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ผลตรวจชีพจร ปกติ

ระดับความดันโลหิต	ค่าความดันโลหิตตัวบน	ความดันโลหิตตัวล่าง
ความดันโลหิตต่ำ	ต่ำกว่า 90	ต่ำกว่า 80
ความดันโลหิตปกติ	90 – 129	80 - 84
ความดันโลหิตค่อนข้างสูง	130 - 139	85 - 90
ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย	140 – 159	91 – 99
ความดันโลหิตสูงปานกลาง	160 - 179	100 - 109

รายงานผลการตรวจความดันโลหิต และชีพจร Blood Pressure ,pulse							
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	ชีพจร	ความดันโลหิตตัวบน	ความดันโลหิตตัวล่าง	แปลผล
		ความดันโลหิตสูงมาก	180 ขึ้นไป			110 ขึ้นไป	

ระดับอัตราการเต้นของหัวใจ	จำนวน (ครั้ง/นาที)
ชีพจรปกติ	60-100
ชีพจรเต้นช้า	<60
ชีพจรเต้นเร็ว	>100

[illegible]

รายงานผลการตรวจความดันโลหิต Blood pressure (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
16		โรงงาน	53	ความดันโลหิตปกติ แต่มีแนวโน้มค่อนข้างสูง ควรลดการบริโภคอาหารรสเค็มจัด หลีกเลี่ยงความเครียด ออกกำลังกายเป็นประจำ และควรพบแพทย์เพื่อรับการตรวจวินิจฉัยรักษาใน 1 เดือน ผลตรวจซีพีจร ปกติ
17		โรงงาน	31	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ควรลดการบริโภคอาหารรสเค็มจัด หลีกเลี่ยงความเครียด ออกกำลังกายเป็นประจำ และควรวัดความดันโลหิตซ้ำภายใน 2 เดือน ผลตรวจซีพีจร ปกติ
18		ที่ดิน	61	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ควรงดอาหารหวาน มัน เค็ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์และควรตรวจวัดความดันโลหิตเป็นระยะ ผลตรวจซีพีจรเด่นชัดกว่าเกณฑ์
19		ที่ดิน	57	ความดันโลหิตสูงมาก ควรงดอาหารหวาน มัน เค็ม และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยและรักษาโดยเร็ว ผลตรวจซีพีจรเด่นชัดกว่าเกณฑ์
20		ที่ดิน	48	ความดันโลหิตสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย ควรงดอาหารหวาน มัน เค็ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์และควรตรวจวัดความดันโลหิตเป็นระยะ ผลตรวจซีพีจร ปกติ

รายงานผลการตรวจดัชนีมวลกาย BMI					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	BMI	แปลผล
1		โรงงาน	64	22.8	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
2		โรงงาน	49	21.8	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
3		โรงงาน	62	24.5	มีภาวะอ้วนระดับ 1
4		โรงงาน	34	21.9	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
5		โรงงาน	50	21.2	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6		โรงงาน	50	26.3	มีภาวะอ้วนระดับ 2
7		โรงงาน	41	28.0	มีภาวะอ้วนระดับ 2
8		โรงงาน	52	44.0	มีภาวะอ้วนระดับ 3
9		โรงงาน	36	24.6	มีภาวะอ้วนระดับ 1
10		โรงงาน	52	17.4	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน
11		โรงงาน	51	19.9	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
12		โรงงาน	34	22.0	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
13		โรงงาน	37	27.6	มีภาวะอ้วนระดับ 2
14		โรงงาน	45	41.3	มีภาวะอ้วนระดับ 3
15		โรงงาน	23	29.7	มีภาวะอ้วนระดับ 2
16		โรงงาน	49	24.1	มีภาวะอ้วนระดับ 1
17		โรงงาน	55	24.4	มีภาวะอ้วนระดับ 1
18		โรงงาน	48	23.1	มีภาวะอ้วนระดับ 1
19		โรงงาน	30	28.5	มีภาวะอ้วนระดับ 2
20		โรงงาน	56	26.2	มีภาวะอ้วนระดับ 2
21		โรงงาน	46	21.9	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
22		โรงงาน	22	17.5	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน
23		โรงงาน	37	35.6	มีภาวะอ้วนระดับ 3
24		โรงงาน	30	22.2	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
25		โรงงาน	42	26.6	มีภาวะอ้วนระดับ 2

รายงานผลการตรวจดัชนีมวลกาย BMI					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	BMI	แปลผล
26		โรงงาน	33	31.6	มีภาวะอ้วนระดับ 3
27		โรงงาน	23	17.6	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน
28		โรงงาน	24	19.5	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
29		โรงงาน	22	17.4	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน
30		โรงงาน	37	41.5	มีภาวะอ้วนระดับ 3
31		โรงงาน	53	20.4	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
32		โรงงาน	31	22.7	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
33		ที่ดิน	61	29.7	มีภาวะอ้วนระดับ 2
34		ที่ดิน	57	19.1	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
35		ที่ดิน	27	30.8	มีภาวะอ้วนระดับ 3
36		ที่ดิน	36	19.5	น้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ
37		ที่ดิน	48	23.5	มีภาวะอ้วนระดับ 1

เกณฑ์การแปลผล BMI	
น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน	< 18.5 kg/m2
น้ำหนักตัวอยู่ในเกณฑ์ปกติ	18.5-22.9 kg/m2
มีภาวะอ้วนระดับ 1	23.0-24.9 kg/m2
มีภาวะอ้วนระดับ 2	25.0-29.9 kg/m2
มีภาวะอ้วนระดับ 3	≥ 30 kg/m2

รายงานผลการตรวจดัชนีมวลกาย BMI (ผิดปกติ)

[illegible]

รายงานผลการตรวจดัชนีมวลกาย BMI (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	แปลผล
14		โรงงาน	56	มีภาวะอ้วนระดับ 2 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล
15		โรงงาน	22	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน ควรรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่และพักผ่อนให้พอเพียง
16		โรงงาน	37	มีภาวะอ้วนระดับ 3 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล หรือปรึกษาแพทย์เพื่อลดน้ำหนัก
17		โรงงาน	42	มีภาวะอ้วนระดับ 2 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล
18		โรงงาน	33	มีภาวะอ้วนระดับ 3 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล หรือปรึกษาแพทย์เพื่อลดน้ำหนัก
19		โรงงาน	23	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน ควรรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่และพักผ่อนให้พอเพียง
20		โรงงาน	22	น้ำหนักตัวน้อยกว่ามาตรฐาน ควรรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่และพักผ่อนให้พอเพียง
21		โรงงาน	37	มีภาวะอ้วนระดับ 3 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล หรือปรึกษาแพทย์เพื่อลดน้ำหนัก
22		ที่ดิน	61	มีภาวะอ้วนระดับ 2 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล
23		ที่ดิน	27	มีภาวะอ้วนระดับ 3 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล หรือปรึกษาแพทย์เพื่อลดน้ำหนัก
24		ที่ดิน	48	มีภาวะอ้วนระดับ 1 แนะนำเพิ่มการเผาผลาญโดยการออกกำลังกาย และทานอาหารที่เน้นเนื้อสัตว์ไร้ไขมัน เช่น ไก่ ปลา ผักผลไม้สด รวมถึงลดอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล

รายงานผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก Chest X – ray

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	เอกซเรย์ปอด
1		โรงงาน	64	สงสัยหัวใจเริ่มโต แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
2		โรงงาน	49	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
3		โรงงาน	62	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
4		โรงงาน	34	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
5		โรงงาน	50	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
6		โรงงาน	50	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
7		โรงงาน	41	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
8		โรงงาน	52	สงสัยหัวใจเริ่มโต แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
9		โรงงาน	36	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
10		โรงงาน	52	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
11		โรงงาน	51	รอยโรคลักษณะเป็นจุดหินปูนเล็กน้อยที่ปอดด้านบนทั้งสองข้าง
12		โรงงาน	34	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
13		โรงงาน	37	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
14		โรงงาน	45	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
15		โรงงาน	23	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
16		โรงงาน	49	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
17		โรงงาน	55	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
18		โรงงาน	48	หัวใจโตเล็กน้อย
19		โรงงาน	30	หัวใจโตเล็กน้อย
20		โรงงาน	56	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
21		โรงงาน	46	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
22		โรงงาน	22	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
23		โรงงาน	37	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
24		โรงงาน	30	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
25		โรงงาน	42	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ

รายงานผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก Chest X – ray				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	เอกซเรย์ปอด
26		โรงงาน	33	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
27		โรงงาน	23	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
28		โรงงาน	24	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
29		โรงงาน	22	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
30		โรงงาน	37	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
31		โรงงาน	53	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
32		โรงงาน	31	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
33		ที่ดิน	61	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
34		ที่ดิน	57	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
35		ที่ดิน	27	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
36		ที่ดิน	36	ผลเอกซเรย์ ปอดปกติ
37		ที่ดิน	48	สงสัยหัวใจเริ่มโต แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม

รายงานผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก Chest X – ray (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
1		โรงงาน	64	สงสัยหัวใจเริ่มโต แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
2		โรงงาน	52	สงสัยหัวใจเริ่มโต แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
3		โรงงาน	51	รอยโรคลักษณะเป็นจุดหินปูนเล็กน้อยที่ปอดด้านบนทั้งสองข้าง
4		โรงงาน	48	หัวใจโตเล็กน้อย
5		โรงงาน	30	หัวใจโตเล็กน้อย
6		ที่ดิน	48	สงสัยหัวใจเริ่มโต แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม

รายงานผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน Audiogram																		
ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	การได้ยินของหูข้างขวา (Hz)							การได้ยินของหูซ้าย (Hz)							สรุปผล
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	
1		โรงงาน	64	30	35	45	45	50	50	50	20	25	25	35	35	20	25	ผิดปกติ
2		โรงงาน	49	25	20	15	25	20	20	20	25	20	25	20	25	45	20	ผิดปกติ
3		โรงงาน	62	20	15	10	40	50	35	30	25	25	40	65	65	40	40	ผิดปกติ
4		โรงงาน	34	25	20	25	20	25	50	40	25	20	20	20	25	45	45	ผิดปกติ
5		โรงงาน	50	25	20	25	15	20	20	20	25	25	20	20	15	20	20	ปกติ
6		โรงงาน	50	25	20	15	20	10	20	10	25	25	20	15	20	15	15	ปกติ
7		โรงงาน	41	25	25	20	20	25	20	20	25	25	15	25	25	20	20	ปกติ
8		โรงงาน	52	25	15	20	25	20	15	10	25	15	20	20	20	25	15	ปกติ
9		โรงงาน	36	25	25	20	15	10	15	15	25	20	15	15	10	20	15	ปกติ
10		โรงงาน	52	15	15	15	35	55	45	40	15	10	20	50	60	45	10	ผิดปกติ
11		โรงงาน	51	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	50	45	25	ผิดปกติ
12		โรงงาน	34	15	5	10	15	20	20	5	15	5	10	15	20	40	5	ผิดปกติ
13		โรงงาน	37	25	20	20	20	20	20	20	25	15	15	20	15	10	10	ปกติ
14		โรงงาน	45	25	20	20	15	15	20	10	25	25	20	10	20	20	15	ปกติ
15		โรงงาน	23	25	20	15	20	15	5	10	20	20	15	25	10	5	5	ปกติ
16		โรงงาน	49	25	25	25	40	60	35	15	25	20	20	25	25	15	15	ผิดปกติ
17		โรงงาน	55	25	25	20	35	65	75	ไม่ได้ยิน	25	20	25	40	70	75	ไม่ได้ยิน	ผิดปกติ
18		โรงงาน	48	25	25	25	25	25	35	40	25	25	25	25	25	55	35	ผิดปกติ
19		โรงงาน	30	25	20	20	25	25	25	20	25	25	20	25	25	35	25	ผิดปกติ
20		โรงงาน	56	25	25	25	75	45	35	40	25	25	25	60	50	45	40	ผิดปกติ
21		โรงงาน	46	25	20	20	15	20	10	15	25	25	20	20	20	15	20	ปกติ
22		โรงงาน	22	25	20	15	15	10	10	10	25	20	20	15	15	10	10	ปกติ
23		โรงงาน	37	10	25	10	40	15	5	5	5	15	10	5	5	5	5	ผิดปกติ
24		โรงงาน	30	15	15	10	10	5	5	5	10	10	15	25	15	10	5	ปกติ

รายงานผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน Audiogram																		
ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	การได้ยินของหูข้างขวา (Hz)							การได้ยินของหูข้างซ้าย (Hz)							สรุปผล
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	
25		โรงงาน	42	25	20	25	30	25	25	20	25	25	25	35	35	20	20	ผิดปกติ
26		โรงงาน	33	25	20	25	25	40	20	20	25	25	20	25	25	20	20	ผิดปกติ
27		โรงงาน	23	15	15	15	10	15	5	5	10	15	15	15	20	15	5	ปกติ
28		โรงงาน	24	25	15	20	20	20	15	15	20	20	15	15	15	10	15	ปกติ
29		โรงงาน	22	25	25	20	20	25	15	10	25	20	20	25	25	10	10	ปกติ
30		โรงงาน	37	15	25	20	20	15	10	5	15	25	20	30	35	30	20	ผิดปกติ
31		โรงงาน	53	25	20	20	25	25	25	20	25	25	15	20	25	20	20	ปกติ
32		โรงงาน	31	25	15	5	5	35	20	55	20	15	10	10	30	20	30	ผิดปกติ
33		ที่ดิน	61	20	20	30	35	50	35	40	15	10	15	30	35	10	25	ผิดปกติ
34		ที่ดิน	57	20	20	15	35	30	15	35	15	15	10	35	45	ไม่ได้ยิน	ไม่ได้ยิน	ผิดปกติ
35		ที่ดิน	27	25	15	20	25	20	20	15	25	20	20	25	20	15	15	ปกติ
36		ที่ดิน	36	20	15	20	15	15	10	5	15	5	15	15	35	5	5	ผิดปกติ
37		ที่ดิน	48	25	25	25	25	55	65	35	25	25	25	25	45	60	45	ผิดปกติ

คำอธิบาย
ค่าปกติ : ระดับการได้ยินไม่เกิน 25 dB

รายงานผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน Audiogram (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	สรุปผลการตรวจสุขภาพ
1		โรงงาน	64	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 500,1000,2000,3000,4000,6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000 Hz
2		โรงงาน	49	การได้ยินหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 6000 Hz
3		โรงงาน	62	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 2000,3000,4000,6000,8000 Hz
4		โรงงาน	34	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 6000,8000 Hz
5		โรงงาน	52	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000 Hz
6		โรงงาน	51	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 500 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 4000,6000 Hz
7		โรงงาน	34	การได้ยินหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 6000 Hz
8		โรงงาน	49	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000 Hz
9		โรงงาน	55	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000 Hz *หูข้างขวาไม่ได้ยินที่ค่าความถี่ 8000 Hz และหูข้างซ้าย 8000 Hz*
10		โรงงาน	48	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 6000,8000 Hz
11		โรงงาน	30	การได้ยินหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 6000 Hz
12		โรงงาน	56	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000,8000 Hz
13		โรงงาน	37	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000 Hz
14		โรงงาน	42	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000 Hz
15		โรงงาน	33	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 4000 Hz
16		โรงงาน	37	การได้ยินหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,6000 Hz
17		โรงงาน	31	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 4000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 4000,8000 Hz
18		ที่ดิน	61	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 2000,3000,4000,6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000 Hz
19		ที่ดิน	57	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 3000,4000 Hz *หูข้างซ้ายไม่ได้ยินที่ค่าความถี่ 6000,8000 Hz Hz*
20		ที่ดิน	36	การได้ยินหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 4000 Hz
21		ที่ดิน	48	การได้ยินหูชาวดลงที่ค่าความถี่ 4000,6000,8000 Hz และหูซ้ายลดลงที่ค่าความถี่ 4000,6000,8000 Hz

รายงานผลตรวจสมรรถภาพปอด Spirometry													
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	FVC (L)			FEV1 (L)			FEV1/FVC (%)			สรุปผล
				Meas	Pred	%Pred	Meas	Pred	%Pred	Meas	Pred	%Pred	
1		โรงงาน	64	2.7	3.5	80.0	2.4	2.7	87.0	86.4	67.6	127.9	ปกติ
2		โรงงาน	49	3.7	3.8	98.4	3.1	3.2	97.2	84.9	73.5	115.4	ปกติ
3		โรงงาน	62	3.4	3.7	89.6	3.1	3.2	97.2	92.2	68.3	135.1	ปกติ
4		โรงงาน	34	2.5	3.0	82.2	2.2	3.0	73.9	87.6	83.2	105.2	ผิดปกติ
5		โรงงาน	50	2.2	2.6	84.5	2.0	2.3	83.7	87.4	80.0	110.6	ปกติ
6		โรงงาน	50	3.5	3.8	94.4	2.8	3.2	88.4	80.0	73.1	109.3	ปกติ
7		โรงงาน	41	3.9	3.9	100.0	3.2	3.5	92.8	82.3	76.1	108.1	ปกติ
8		โรงงาน	52	1.9	2.5	80.0	1.8	2.0	87.7	92.7	80.0	118.4	ปกติ
9		โรงงาน	36	2.4	2.8	85.4	2.1	2.6	81.5	88.7	82.5	107.6	ปกติ
10		โรงงาน	52	3.5	3.7	95.4	3.2	3.1	103.9	91.5	72.0	127.0	ปกติ
11		โรงงาน	51	3.8	3.5	106.8	2.9	2.8	103.5	77.9	72.8	107.0	ผิดปกติ
12		โรงงาน	34	4.4	3.9	110.7	4.0	3.6	112.1	91.5	80.0	115.6	ปกติ
13		โรงงาน	37	2.6	2.9	91.9	2.4	2.7	88.1	90.1	82.5	109.3	ปกติ
14		โรงงาน	45	2.2	2.6	85.3	1.5	2.3	68.0	69.2	80.4	86.1	ผิดปกติ
15		โรงงาน	23	2.7	3.2	86.3	2.5	3.2	80.0	90.8	86.1	105.5	ปกติ
16		โรงงาน	49	2.8	3.5	80.0	2.4	2.9	83.5	86.2	73.5	117.3	ปกติ
17		โรงงาน	55	3.0	3.8	80.0	2.6	3.2	80.0	86.0	71.3	120.7	ปกติ
18		โรงงาน	48	3.3	3.7	89.9	2.6	3.1	85.0	80.0	73.9	107.3	ปกติ
19		โรงงาน	30	3.2	3.9	83.2	2.9	3.5	82.1	89.2	80.6	110.6	ปกติ
20		โรงงาน	56	3.1	3.6	86.0	2.9	2.9	98.3	92.8	70.9	130.9	ปกติ
21		โรงงาน	46	2.8	3.7	76.5	2.5	3.2	80.0	88.7	74.6	118.9	ผิดปกติ
22		โรงงาน	22	2.7	3.2	85.4	2.5	3.2	80.4	92.7	86.4	107.3	ปกติ
23		โรงงาน	37	4.1	4.3	95.6	4.0	4.0	99.0	98.0	78.0	125.7	ปกติ
24		โรงงาน	30	2.8	2.9	97.2	2.5	2.7	92.0	90.3	84.3	107.2	ปกติ
25		โรงงาน	42	4.1	3.9	104.8	3.6	3.5	100.8	86.2	76.9	112.1	ปกติ

รายงานผลตรวจสมรรถภาพปอด Spirometry													
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	FVC (L)			FEV1 (L)			FEV1/FVC (%)			สรุปผล
				Meas	Pred	%Pred	Meas	Pred	%Pred	Meas	Pred	%Pred	
26		โรงงาน	33	3.5	4.0	87.9	3.4	3.6	94.8	98.0	80.0	123.9	ปกติ
27		โรงงาน	23	3.8	4.3	89.2	3.3	4.1	80.4	86.6	83.2	104.0	ปกติ
28		โรงงาน	24	2.6	3.1	84.8	2.4	3.1	77.6	90.9	85.9	105.8	ผิดปกติ
29		โรงงาน	22	2.0	3.1	64.2	1.9	3.1	61.2	95.9	86.4	111.1	ผิดปกติ
30		โรงงาน	37	4.3	4.4	99.1	3.8	4.2	90.4	87.3	77.6	112.5	ปกติ
31		โรงงาน	53	3.4	4.1	83.0	3.1	3.8	81.1	90.5	80.2	112.8	ปกติ
32		โรงงาน	31	4.0	3.8	107.2	3.3	3.2	101.9	81.1	72.0	112.6	ปกติ
33		ที่ดิน	61	2.9	2.5	117.6	2.7	2.1	127.9	90.5	75.7	119.6	ปกติ
34		ที่ดิน	57	2.1	2.5	84.0	1.8	2.1	83.7	83.3	77.5	107.5	ปกติ
35		ที่ดิน	27	2.7	2.9	93.5	2.5	2.8	87.2	90.1	85.1	105.9	ปกติ
36		ที่ดิน	36	3.2	4.0	80.9	3.0	3.6	82.9	93.2	80.0	118.3	ปกติ
37		ที่ดิน	48	4.0	3.9	103.1	3.2	3.5	92.8	80.9	75.4	105.9	ปกติ

รายงานผลตรวจสมรรถภาพปอด Spirometry (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	สรุปผลการตรวจสุขภาพ
1		โรงงาน	34	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบอุดกั้นตัวของปอดเล็กน้อย แนะนำออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์โรคทรวงอกเพื่อทำการรักษา
2		โรงงาน	51	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบอุดกั้นตัวของปอดเล็กน้อย แนะนำออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์โรคทรวงอกเพื่อทำการรักษา
3		โรงงาน	45	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบอุดกั้นตัวของปอดเล็กน้อย แนะนำออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์โรคทรวงอกเพื่อทำการรักษา
4		โรงงาน	46	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัวของปอดเล็กน้อย แนะนำออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์โรคทรวงอกเพื่อทำการรักษา
5		โรงงาน	24	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบอุดกั้นตัวของปอดเล็กน้อย แนะนำออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์โรคทรวงอกเพื่อทำการรักษา
6		โรงงาน	22	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบอุดกั้นตัวของปอดปานกลาง แนะนำออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง หากมีอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์โรคทรวงอกเพื่อทำการรักษา

รายงานผลการตรวจสายตาอาชีพอนามัย Occupation Vision Test										
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	ผลการทดสอบสายตาอาชีพอนามัย						
				ตาขวา	ตาซ้าย	การมองชัดลึก	การแยกสี	สมดุลกล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	สรุปผล
1		โรงงาน	64	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2		โรงงาน	49	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3		โรงงาน	62	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
4		โรงงาน	34	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5		โรงงาน	50	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6		โรงงาน	50	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
7		โรงงาน	41	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8		โรงงาน	52	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9		โรงงาน	36	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10		โรงงาน	52	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
11		โรงงาน	51	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
12		โรงงาน	34	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13		โรงงาน	37	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14		โรงงาน	45	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15		โรงงาน	23	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16		โรงงาน	49	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17		โรงงาน	55	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
18		โรงงาน	48	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
19		โรงงาน	30	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20		โรงงาน	56	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
21		โรงงาน	46	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
22		โรงงาน	22	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23		โรงงาน	37	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24		โรงงาน	30	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

รายงานผลการตรวจสายตาอาชีพอนามัย Occupation Vision Test										
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	ผลการทดสอบสายตาอาชีพอนามัย						
				ตาขวา	ตาซ้าย	การมองชัดลึก	การแยกสี	สมดุลกล้ามเนื้อตา	ลานสายตา	สรุปผล
25		โรงงาน	42	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26		โรงงาน	33	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27		โรงงาน	23	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28		โรงงาน	24	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29		โรงงาน	22	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30		โรงงาน	37	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31		โรงงาน	53	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
32		โรงงาน	31	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
33		ที่ดิน	61	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
34		ที่ดิน	57	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
35		ที่ดิน	27	ไม่ชัดเจน	ไม่ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
36		ที่ดิน	36	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
37		ที่ดิน	48	ชัดเจน	ชัดเจน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

รายงานผลการตรวจสายตาอาชีพนามัย Occupation Vision Test (ผิดปกติ)

ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	สรุปผลการตรวจสุขภาพ
1		โรงงาน	62	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ
2		โรงงาน	50	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ
3		โรงงาน	52	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ทดสอบการมองชัดลึก (ภาพ 3 มิติ) ผิดปกติ
4		โรงงาน	51	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ
5		โรงงาน	55	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ
6		โรงงาน	48	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ
7		โรงงาน	56	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ทดสอบการมองชัดลึก (ภาพ 3 มิติ) ผิดปกติ
8		โรงงาน	46	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ
9		โรงงาน	31	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ทดสอบการมองชัดลึก (ภาพ 3 มิติ) ผิดปกติ
10		ที่ดิน	61	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ทดสอบการมองชัดลึก (ภาพ 3 มิติ) ผิดปกติ
11		ที่ดิน	27	ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็น ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาขวา ทดสอบความคมชัดในการมองเห็นตาซ้าย ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด Complete Blood Count																		
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	WBC count	RBC count	Hb	Hct	MCV	MCH	MCHC	Plt count	Neutrophil	Lymphocyte	Monocyte	Eosinophil	Basophil	RBC Morphology	PLT smear
1		โรงงาน	64	6390	5.3	14.4	43.4	81.6	27.1	33.2	234000	58	34	5	2	1	NORMAL	Adequate
2		โรงงาน	49	7150	4.9	12.2	36.4	74.9	25.1	33.5	298000	56	37	5	1	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
3		โรงงาน	62	7200	5.0	15.1	44.5	89.2	30.3	33.9	160000	49	37	8	5	1	NORMAL	Adequate
4		โรงงาน	34	8150	5.5	13.1	41.4	74.9	23.7	31.6	421000	44	47	5	3	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
5		โรงงาน	50	7680	5.1	12.0	39.2	76.3	23.3	30.6	315000	47	45	4	3	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
6		โรงงาน	50	8800	4.9	13.4	40.9	82.8	27.1	32.8	273000	37	36	5	21	1	NORMAL	Adequate
7		โรงงาน	41	8680	6.0	16.9	48.2	80.6	28.3	35.1	259000	54	40	3	2	1	NORMAL	Adequate
8		โรงงาน	52	9590	5.2	13.0	41.4	80.4	25.2	31.4	309000	63	29	5	3	0	NORMAL	Adequate
9		โรงงาน	36	8120	5.4	12.8	38.9	72.7	23.9	32.9	346000	52	41	5	2	0	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
10		โรงงาน	52	6210	5.0	13.7	43.7	86.9	27.2	31.4	197000	38	44	10	7	1	NORMAL	Adequate
11		โรงงาน	51	6840	4.1	14.0	41.6	101.5	34.1	33.7	194000	53	41	5	1	0	NORMOCHROMIA, MACROCYTE FEW	Adequate
12		โรงงาน	34	8110	5.8	13.3	41.5	71.7	23.0	32.0	249000	62	23	7	8	0	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW, OVALOCYTE FEW	Adequate
13		โรงงาน	37	6640	5.3	13.5	41.1	77.5	25.5	32.8	288000	58	35	4	2	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
14		โรงงาน	45	11110	4.8	13.4	41.0	86.0	28.1	32.7	380000	54	39	5	2	0	NORMAL	Adequate
15		โรงงาน	23	9120	5.2	13.1	41.8	79.9	25.0	31.3	312000	63	32	3	1	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
16		โรงงาน	49	11090	5.3	15.3	45.2	85.9	29.1	33.8	215000	51	36	7	5	1	NORMAL	Adequate
17		โรงงาน	55	11470	4.7		37.0	78.9	25.8	32.7	377000	69	20	6	4	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
18		โรงงาน	48	5040	5.5	16.4	49.3	89.8	29.9	33.3	265000	48	37	9	5	1	NORMAL	Adequate
19		โรงงาน	30	11140	5.2	12.3	41.1	79.7	23.8	29.9	311000	42	47	6	4	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
20		โรงงาน	56	8340	5.4	15.8	46.7	85.8	29.0	33.8	322000	67	23	4	5	1	NORMAL	Adequate
21		โรงงาน	46	9600	4.6	15.4	44.8	98.0	33.7	34.4	307000	57	35	5	2	1	NORMAL	Adequate
22		โรงงาน	22	9190	4.5	13.3	39.2	87.1	29.6	33.9	200000	73	21	5	1	0	NORMAL	Adequate
23		โรงงาน	37	10210	5.1	15.6	47.4	92.6	30.5	32.9	282000	49	37	6	7	1	NORMAL	Adequate
24		โรงงาน	30	7290	4.1	11.2	34.3	83.3	27.2	32.7	335000	36	47	5	11	1	NORMAL	Adequate
25		โรงงาน	42	11030	6.6	15.7	48.0	72.3	23.6	32.7	385000	40	48	7	4	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW, OVALOCYTE FEW	Adequate
26		โรงงาน	33	8280	5.2	15.0	44.0	84.5	28.8	34.1	332000	46	44	4	5	1	NORMAL	Adequate

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ComPlete Blood Count																		
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	WBC count	RBC count	Hb	Hct	MCV	MCH	MCHC	Plt count	Neutrophil	Lymphocyte	Monocyte	Eosinophil	Basophil	RBC Morphology	PLT smear
27		โรงงาน	23	7880	5.3	15.2	46.6	87.3	28.5	32.6	194000	38	52	5	4	1	NORMAL	Adequate
28		โรงงาน	24	4960	5.2	12.1	36.7	70.0	23.1	33.0	347000	49	45	5	1	0	NORMOCHROMIA, MICROCYTE 1+, TARGET CELL FEW, OVALOCYTE FEW	Adequate
29		โรงงาน	22	8240	5.2	11.1	36.1	69.6	21.4	30.7	316000	46	37	5	11	1	HYPOCHROMIA FEW, MICROCYTE 1+, OVALOCYTE FEW, TARGET CELLS 1+	Adequate
30		โรงงาน	37	12590	5.8	13.6	42.7	73.1	23.3	31.9	271000	52	37	7	3	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW, OVALOCYTE FEW	Adequate
31		โรงงาน	53	9530	6.7	13.4	39.4	59.2	20.1	34.0	290000	54	35	8	2	1	HYPOCHROMIA FEW, MICROCYTE 2+, MACROCYTE 1+, OVALOCYTE 1+, TARGET CELLS 1+, SCHIZTOCYTE FEW	Adequate
32		โรงงาน	31	9960	5.7	14.3	42.7	75.2	25.2	33.5	280000	51	39	5	4	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
33		ที่ดิน	61	15490	4.3	12.3	37.5	87.8	28.8	32.8	258000	46	48	4	1	1	NORMAL	Adequate
34		ที่ดิน	57	6550	5.4	13.3	41.3	76.5	24.6	32.2	170000	57	34	5	3	1	NORMOCHROMIA, MICROCYTE FEW	Adequate
35		ที่ดิน	27	9510	4.7	12.6	37.9	80.8	26.9	33.2	302000	64	28	5	2	1	NORMAL	Adequate
36		ที่ดิน	36	8050	5.2	14.8	43.2	83.7	28.7	34.3	235000	48	41	5	5	1	NORMAL	Adequate
37		ที่ดิน	48	9540	4.5	12.3	36.7	82.3	27.6	33.5	307000	55	35	6	3	1	NORMAL	Adequate

คำอธิบาย	ค่าปกติ	คำอธิบาย	ค่าปกติ	คำอธิบาย	ค่าปกติ
ฮีโมโกลบิน(Hb)	M13.0-18.0,F12.7-16.9 g/dl	โมโนไซต์(Monocyte)	M2-10 , F2-10 %	MCV	M80.0-97.0 , F80.0-97.0 fL
ฮีมาโตคริต(Hct)	M40.0-54.0 , F37.0-47.0 %	อีโอสิโนฟิล(Eosinophil)	M1-6 ,F1-6 %	MCH	M27.0-33.0 , F27.0-33.0 pg
จำนวนเม็ดเลือดขาว WBC	M4500-10000, F4500-10000 cells/mm	เบโซฟิล(Basophil)	M0-1 ,F0-1 %	MCHC	M31.0-35.0,F31.0-35.0 g/dl
จำนวนเม็ดเลือดแดง RBC	M4.5-6.3 , F4.2-5.5 10^6 cu.mm	จำนวนเกล็ดเลือด(Platelet)	M150000 -450000 , F150000 -450000 cells/mm		
ลิมโฟไซต์(Lymphocyte)	M20-50 , F20-50 %	รูปร่างเม็ดเลือด	Normal		
นิวโทรฟิล(Neutrophil)	M40-70 ,F40-70 %				

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ComPlete Blood Count (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
1		โรงงาน	49	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเนื่องมาจากขาดธาตุเหล็ก หรือโรคทางพันธุกรรม พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
2		โรงงาน	34	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
3		โรงงาน	50	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ พบค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
4		โรงงาน	50	ระดับเม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophil ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ระดับเม็ดเลือดขาว Eosinophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเป็นโรคภูมิแพ้หรือเกิดจากการมีพยาธิ แนะนำตรวจอุจจาระหาพยาธิ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
5		โรงงาน	41	พบค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงสูงกว่าปกติ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
6		โรงงาน	52	พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
7		โรงงาน	36	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
8		โรงงาน	52	ระดับเม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophil ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ระดับเม็ดเลือดขาว Eosinophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเป็นโรคภูมิแพ้หรือเกิดจากการมีพยาธิ แนะนำตรวจอุจจาระหาพยาธิ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
9		โรงงาน	51	พบเม็ดเลือดแดงขนาดใหญ่กว่าเกณฑ์ปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงสูงกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
10		โรงงาน	34	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดขาว Eosinophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเป็นโรคภูมิแพ้หรือเกิดจากการมีพยาธิ แนะนำตรวจอุจจาระหาพยาธิ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ComPlete Blood Count (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
11		โรงงาน	37	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
12		โรงงาน	45	ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์
13		โรงงาน	23	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
14		โรงงาน	49	ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์
15		โรงงาน	55	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเนื่องมาจากขาดธาตุเหล็ก หรือโรคทางพันธุกรรม พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
16		โรงงาน	30	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ พบค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
17		โรงงาน	46	พบเม็ดเลือดแดงขนาดใหญ่กว่าเกณฑ์ปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงสูงกว่าปกติ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
18		โรงงาน	22	ตรวจพบเม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเนื่องมาจาก ร่างกายมีการติดเชื้อแบคทีเรีย
19		โรงงาน	37	ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์ ระดับเม็ดเลือดขาว Eosinophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเป็นโรคภูมิแพ้หรือเกิดจากการมีพยาธิ แนะนำตรวจอุจจาระหาพยาธิ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
20		โรงงาน	30	ระดับเม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophil ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเนื่องมาจากขาดธาตุเหล็ก หรือโรคทางพันธุกรรม ระดับเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ระดับเม็ดเลือดขาว Eosinophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเป็นโรคภูมิแพ้หรือเกิดจากการมีพยาธิ แนะนำตรวจอุจจาระหาพยาธิ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ComPlete Blood Count (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
21		โรงงาน	42	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดแดงสูงกว่าเกณฑ์ปกติ ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
22		โรงงาน	23	ระดับเม็ดเลือดขาวชนิด Neutrophil ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ตรวจพบเม็ดเลือดขาวชนิด Lymphocyte สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเนื่องมาจาก ร่างกายมีการติดเชื้อไวรัส แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
23		โรงงาน	24	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
24		โรงงาน	22	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบภาวะโลหิตจาง อาจเนื่องมาจากขาดธาตุเหล็ก หรือโรคทางพันธุกรรม พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ พบค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดขาว Eosinophil สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเป็นโรคภูมิแพ้หรือเกิดจากการมีพยาธิ แนะนำตรวจอุจจาระหาพยาธิ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
25		โรงงาน	37	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
26		โรงงาน	53	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ระดับเม็ดเลือดแดงสูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
27		โรงงาน	31	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม

รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด Complete Blood Count (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
28		ที่ดิน	61	ระดับเม็ดเลือดขาวสูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการอักเสบติดเชื้อในร่างกาย ควรปรึกษาแพทย์
29		ที่ดิน	57	พบเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าเกณฑ์ปกติ รูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ ควรพักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ถ้ามีอาการอ่อนเพลียให้ปรึกษาแพทย์ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
30		ที่ดิน	27	พบค่าเฉลี่ยระดับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ แนะนำพบแพทย์ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม
31		ที่ดิน	48	พบภาวะโลหิตจาง อาจเนื่องมาจากขาดธาตุเหล็ก หรือโรคทางพันธุกรรม

[illegible]

รายงานผลตรวจการทำงานของตับ SGOT(AST),SGPT(ALT)						
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	SGOT (AST)	SGPT (ALT)	แปลผล
26		โรงงาน	33	29	34	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
27		โรงงาน	23	24	19	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
28		โรงงาน	24	23	13	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
29		โรงงาน	22	32	20	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
30		โรงงาน	37	65	85	*ผลตรวจพบเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ พบเอนไซม์ ALT ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์
31		โรงงาน	53	18	12	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
32		โรงงาน	31	20	20	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
33		ที่ดิน	61	26	16	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
34		ที่ดิน	57	19	12	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
35		ที่ดิน	27	29	13	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
36		ที่ดิน	36	22	18	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ
37		ที่ดิน	48	23	12	*ผลตรวจเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ *ผลตรวจเอนไซม์ตับ (ALT) ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับ ปกติ

คำอธิบาย	ค่าปกติ
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	M<60 ,F<35 U/L
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	M<50,F<35 U/L

รายงานผลตรวจการทำงานของตับ SGOT(AST),SGPT(ALT) (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
1		โรงงาน	48	*ผลตรวจพบเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ พบเอนไซม์ ALT ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ แนะนำดื่มน้ำมากๆ งดแอลกอฮอล์ เลี่ยงยาที่ไม่จำเป็น และอาจมีการอักเสบของตับ หรือความผิดปกติอื่น ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจหาสาเหตุและรับการรักษา
2		โรงงาน	37	*ผลตรวจพบเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ พบเอนไซม์ ALT ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ แนะนำดื่มน้ำมากๆ งดแอลกอฮอล์ เลี่ยงยาที่ไม่จำเป็น และอาจมีการอักเสบของตับ หรือความผิดปกติอื่น ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจหาสาเหตุและรับการรักษา
3		โรงงาน	37	*ผลตรวจพบเอนไซม์ AST ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ พบเอนไซม์ ALT ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของตับสูงเกินเกณฑ์ แนะนำดื่มน้ำมากๆ งดแอลกอฮอล์ เลี่ยงยาที่ไม่จำเป็น และอาจมีการอักเสบของตับ หรือความผิดปกติอื่น ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจหาสาเหตุและรับการรักษา

รายงานผลการตรวจการทำงานของไต BUN,Creatinine						
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	BUN	Creatinine	คำแนะนำ
26		โรงงาน	33	16	1.06	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
27		โรงงาน	23	8	0.98	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
28		โรงงาน	24	16	0.86	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
29		โรงงาน	22	9	0.59	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
30		โรงงาน	37	12	0.91	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
31		โรงงาน	53	11	0.92	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
32		โรงงาน	31	13	0.99	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
33		ที่ดิน	61	16	1.07	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
34		ที่ดิน	57	10	0.86	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
35		ที่ดิน	27	6	0.58	*ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ ค่า BUN น้อยกว่าปกติ
36		ที่ดิน	36	13	0.82	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ
37		ที่ดิน	48	17	1.12	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ

คำอธิบาย	ค่าปกติ
การทำงานของไต (BUN)	8-20 mg/dL
การทำงานของไต (Creatinine)	0.55-1.18 mg/dL

รายงานผลการตรวจการทำงานของไต BUN,Creatinine (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	แปลผล
1		โรงงาน	62	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) สูงกว่าปกติ บ่งภาวะไตเสื่อมจากสาเหตุต่างๆ ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยและรักษาโดยเร็ว
2		โรงงาน	45	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ต่ำกว่าปกติ อาจเกิดจากขาดโปรตีนหรือร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหากับโรคตับหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์ และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน
3		โรงงาน	49	*ผลการตรวจการทำงานของไต BUN ปกติ *ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) สูงกว่าปกติ บ่งภาวะไตเสื่อมจากสาเหตุต่างๆ ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยและรักษาโดยเร็ว
4		โรงงาน	30	*ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ ค่า BUN น้อยกว่าปกติ อาจเกิดจากขาดโปรตีนหรือร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหากับโรคตับหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์ และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน
5		โรงงาน	22	*ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ ค่า BUN น้อยกว่าปกติ อาจเกิดจากขาดโปรตีนหรือร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหากับโรคตับหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์ และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน
6		ที่ดิน	27	*ผลการตรวจการทำงานของไต (Creatinine) ปกติ ค่า BUN น้อยกว่าปกติ อาจเกิดจากขาดโปรตีนหรือร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหากับโรคตับหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์ และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Cholesterol					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Cholesterol	แปลผล
1		โรงงาน	64	265	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูง ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา
2		โรงงาน	49	234	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
3		โรงงาน	62	175	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
4		โรงงาน	34	216	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
5		โรงงาน	50	174	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
6		โรงงาน	50	230	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
7		โรงงาน	41	224	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
8		โรงงาน	52	167	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
9		โรงงาน	36	190	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
10		โรงงาน	52	212	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
11		โรงงาน	51	131	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
12		โรงงาน	34	132	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
13		โรงงาน	37	198	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
14		โรงงาน	45	145	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
15		โรงงาน	23	191	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
16		โรงงาน	49	251	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูง ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา
17		โรงงาน	55	126	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
18		โรงงาน	48	156	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
19		โรงงาน	30	134	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
20		โรงงาน	56	164	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
21		โรงงาน	46	194	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
22		โรงงาน	22	148	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
23		โรงงาน	37	184	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
24		โรงงาน	30	262	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูง ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา
25		โรงงาน	42	186	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Cholesterol					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Cholesterol	แปลผล
26		โรงงาน	33	204	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
27		โรงงาน	23	207	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
28		โรงงาน	24	223	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
29		โรงงาน	22	189	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
30		โรงงาน	37	184	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
31		โรงงาน	53	170	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
32		โรงงาน	31	246	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูง ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา
33		ที่ดิน	61	221	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
34		ที่ดิน	57	224	*ผลตรวจพบระดับไขมันคลอเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย
35		ที่ดิน	27	198	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
36		ที่ดิน	36	163	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ
37		ที่ดิน	48	148	*ผลตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลรวมในเลือด ปกติ

คำอธิบาย	ค่าปกติ
ระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	<200 mg/dL

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Cholesterol (ผิดปกติ)

[illegible]

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Cholesterol (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
13		ที่ดิน	61	*ผลตรวจพบระดับไขมันโคเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวกไขมัน แป้ง กะทิ ขนมหวาน และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ รวมถึงออกกำลังกายสม่ำเสมอ ควรตรวจเลือดซ้ำทุก ๆ 3 เดือน
14		ที่ดิน	57	*ผลตรวจพบระดับไขมันโคเลสเตอรอลรวมในเลือดสูงเล็กน้อย ควรหลีกเลี่ยงอาหารจำพวกไขมัน แป้ง กะทิ ขนมหวาน และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ รวมถึงออกกำลังกายสม่ำเสมอ ควรตรวจเลือดซ้ำทุก ๆ 3 เดือน

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Triglycerides

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Triglycerides	แปลผล
1		โรงงาน	64	124	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
2		โรงงาน	49	56	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
3		โรงงาน	62	65	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
4		โรงงาน	34	217	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
5		โรงงาน	50	102	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6		โรงงาน	50	199	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
7		โรงงาน	41	247	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
8		โรงงาน	52	172	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
9		โรงงาน	36	129	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
10		โรงงาน	52	137	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
11		โรงงาน	51	53	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
12		โรงงาน	34	55	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
13		โรงงาน	37	134	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
14		โรงงาน	45	156	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
15		โรงงาน	23	110	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
16		โรงงาน	49	86	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
17		โรงงาน	55	202	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
18		โรงงาน	48	260	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
19		โรงงาน	30	236	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
20		โรงงาน	56	230	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
21		โรงงาน	46	130	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
22		โรงงาน	22	63	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
23		โรงงาน	37	141	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
24		โรงงาน	30	85	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
25		โรงงาน	42	68	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Triglycerides					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Triglycerides	แปลผล
26		โรงงาน	33	119	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
27		โรงงาน	23	150	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
28		โรงงาน	24	61	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
29		โรงงาน	22	100	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
30		โรงงาน	37	173	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
31		โรงงาน	53	112	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
32		โรงงาน	31	159	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
33		ที่ดิน	61	67	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
34		ที่ดิน	57	108	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
35		ที่ดิน	27	239	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์
36		ที่ดิน	36	93	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
37		ที่ดิน	48	73	*ผลตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

คำอธิบาย	ค่าปกติ
ระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglycerides)	<150 mg/dL

รายงานผลตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด Triglycerides (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
1		โรงงาน	34	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์
2		โรงงาน	50	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
3		โรงงาน	41	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์
4		โรงงาน	52	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
5		โรงงาน	45	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
6		โรงงาน	55	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์
7		โรงงาน	48	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์
8		โรงงาน	30	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์
9		โรงงาน	56	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์
10		โรงงาน	23	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
11		โรงงาน	37	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
12		โรงงาน	31	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์เล็กน้อย
13		ที่ดิน	27	*ผลตรวจพบระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงเกินเกณฑ์ ควรพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อให้คำปรึกษาและวางแผนการรักษา ควรหลีกเลี่ยงอาหารหวาน จำพวกแป้ง เนย และไขมันสัตว์

รายงานผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Fasting Blood Sugar					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	FBS	แปลผล
1		โรงงาน	64	91	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
2		โรงงาน	49	94	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
3		โรงงาน	62	91	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
4		โรงงาน	34	98	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
5		โรงงาน	50	117	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
6		โรงงาน	50	96	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
7		โรงงาน	41	99	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
8		โรงงาน	52	100	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
9		โรงงาน	36	78	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
10		โรงงาน	52	94	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
11		โรงงาน	51	101	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
12		โรงงาน	34	89	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
13		โรงงาน	37	98	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
14		โรงงาน	45	115	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
15		โรงงาน	23	92	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
16		โรงงาน	49	111	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
17		โรงงาน	55	267	ระดับน้ำตาลในเลือดสูง
18		โรงงาน	48	94	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
19		โรงงาน	30	95	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
20		โรงงาน	56	129	ระดับน้ำตาลในเลือดสูง
21		โรงงาน	46	92	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
22		โรงงาน	22	79	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
23		โรงงาน	37	143	ระดับน้ำตาลในเลือดสูง
24		โรงงาน	30	87	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
25		โรงงาน	42	86	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Fasting Blood Sugar					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	FBS	แปลผล
26		โรงงาน	33	84	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
27		โรงงาน	23	89	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
28		โรงงาน	24	86	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
29		โรงงาน	22	81	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
30		โรงงาน	37	75	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
31		โรงงาน	53	76	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
32		โรงงาน	31	102	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
33		ที่ดิน	61	89	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
34		ที่ดิน	57	74	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
35		ที่ดิน	27	92	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
36		ที่ดิน	36	102	*ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์โรคเบาหวาน
37		ที่ดิน	48	81	*ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

คำอธิบาย	ค่าปกติ
ระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting blood sugar)	70-99 mg/dL

[illegible]

รายงานผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด Uric acid					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Uric acid	แปลผล
1		โรงงาน	64	6.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
2		โรงงาน	49	5.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
3		โรงงาน	62	7.0	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
4		โรงงาน	34	5.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
5		โรงงาน	50	4.0	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
6		โรงงาน	50	6.6	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
7		โรงงาน	41	7.3	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์
8		โรงงาน	52	6.1	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์
9		โรงงาน	36	5.4	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
10		โรงงาน	52	4.8	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
11		โรงงาน	51	5.5	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
12		โรงงาน	34	5.9	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
13		โรงงาน	37	5.1	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
14		โรงงาน	45	5.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
15		โรงงาน	23	5.9	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
16		โรงงาน	49	6.6	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
17		โรงงาน	55	5.5	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
18		โรงงาน	48	7.1	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
19		โรงงาน	30	6.3	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
20		โรงงาน	56	6.4	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
21		โรงงาน	46	7.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
22		โรงงาน	22	4.6	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
23		โรงงาน	37	7.9	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์
24		โรงงาน	30	4.4	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
25		โรงงาน	42	8.6	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์

รายงานผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด Uric acid					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Uric acid	แปลผล
26		โรงงาน	33	5.5	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
27		โรงงาน	23	5.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
28		โรงงาน	24	4.1	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
29		โรงงาน	22	3.5	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
30		โรงงาน	37	8.3	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์
31		โรงงาน	53	5.5	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
32		โรงงาน	31	5.2	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
33		ที่ดิน	61	6.2	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์
34		ที่ดิน	57	4.5	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
35		ที่ดิน	27	6.7	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์
36		ที่ดิน	36	4.9	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ
37		ที่ดิน	48	7.0	*ผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด ปกติ

คำอธิบาย	ค่าปกติ
ระดับกรดยูริกในเลือด Uric acid (Male)	3.5 - 7.2 mg/dl
ระดับกรดยูริกในเลือด Uric acid (Female)	2.6 - 6.0 mg/dl

รายงานผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด Uric acid (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
1		โรงงาน	41	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช
2		โรงงาน	52	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช
3		โรงงาน	37	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช
4		โรงงาน	42	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช
5		โรงงาน	37	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช
6		ที่ดิน	61	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช
7		ที่ดิน	27	*ผลตรวจพบระดับกรดยูริกในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทเครื่องในสัตว์ สัตว์ปีก หน่อไม้ และยอดอ่อนพืช

รายงานผลการตรวจปัสสาวะ Urinalysis																			
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Color	Apperance	Specific gravity	pH	Protein	Sugar	Ketone	Bilirubin	Urobilinogen	Blood UA	Leukocyte	Nitrite	WBC	RBC	Bacteria	Sq.Epithelium Cell
1		โรงงาน	64	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
2		โรงงาน	49	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	2-3	0-1	Few	0-1
3		โรงงาน	62	Deep-Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
4		โรงงาน	34	Yellow	Clear	1.020	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
5		โรงงาน	50	Yellow	Clear	1.015	5.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
6		โรงงาน	50	Yellow	Clear	1.010	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
7		โรงงาน	41	Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	1-2
8		โรงงาน	52	Yellow	Clear	1.030	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
9		โรงงาน	36	Yellow	Clear	1.015	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
10		โรงงาน	52	Yellow	Clear	1.010	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	2-3
11		โรงงาน	51	Yellow	Clear	1.015	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
12		โรงงาน	34	Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
13		โรงงาน	37	Yellow	Clear	1.010	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
14		โรงงาน	45	Yellow	Clear	1.020	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	1-2
15		โรงงาน	23	Deep-Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
16		โรงงาน	49	Yellow	Clear	1.030	5.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
17		โรงงาน	55	Yellow	Clear	1.010	6.5	Negative	Trace	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
18		โรงงาน	48	Yellow	Clear	1.015	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
19		โรงงาน	30	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
20		โรงงาน	56	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
21		โรงงาน	46	Yellow	Clear	1.020	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
22		โรงงาน	22	Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
23		โรงงาน	37	Yellow	Clear	1.015	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
24		โรงงาน	30	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
25		โรงงาน	42	Yellow	Clear	1.020	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
26		โรงงาน	33	Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
27		โรงงาน	23	Yellow	Clear	1.030	5.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
28		โรงงาน	24	Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
29		โรงงาน	22	Deep-Yellow	Clear	1.025	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	3-5
30		โรงงาน	37	Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1

รายงานผลการตรวจปัสสาวะ Urinalysis																			
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	Color	Apperance	Specific gravity	pH	Protein	Sugar	Ketone	Bilirubin	Urobilinogen	Blood UA	Leukocyte	Nitrite	WBC	RBC	Bacteria	Sq.Epithelium Cell
31		โรงงาน	53	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	3-5
32		โรงงาน	31	Yellow	Clear	1.025	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
33		ที่ดิน	61	Yellow	Clear	1.020	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1
34		ที่ดิน	57	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	2-3	0-1	Few	0-1
35		ที่ดิน	27	Deep-Yellow	Clear	1.020	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	0-1
36		ที่ดิน	36	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	Few	1-2
37		ที่ดิน	48	Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	Normal	Negative	Negative	Negative	1-2	0-1	Few	0-1

คำอธิบาย	ค่าปกติ	คำอธิบาย	ค่าปกติ
ความถ่วงจำเพาะ (Sp.gr)	1.003-1.035	เม็ดเลือดขาว (WBC)	0-5 /HPF
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	5.0-8.0	เม็ดเลือดแดง (RBC)	0-5 /HPF
น้ำตาลในปัสสาวะ (Glucose)	Negative	เซลล์เยื่อหุ้ม (Epithelial cell)	0-5 /HPF
โปรตีนในปัสสาวะ (Protein)	Negative	แบคทีเรีย (Bacteria)	Few
เลือดในปัสสาวะ (Blood)	Negative		

รายงานผลการตรวจปัสสาวะ Urinalysis (ผิดปกติ)				
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	อายุ	คำแนะนำ
1		โรงงาน	55	พบน้ำตาลในปัสสาวะเล็กน้อย แนะนำตรวจปัสสาวะซ้ำอีกครั้งถ้ายังผิดปกติอีกครั้งควรปรึกษาแพทย์

เอกสารแนบ

9

หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลชากพง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 15-18 March 2026
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : บริเวณโรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน Report No. : M690141-01
(UTM 47P 0774878 E, 1399101 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/1 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 27 November 2025

Expiration Date : 26 November 2026

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Standard ¹⁾ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Total Suspended Particulate (TSP)	15-16/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	18.73	200
	16-17/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	24.35	
	17-18/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	22.95	
Particulate Matter (PM-10)	15-16/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	6.32	100
	16-17/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	9.38	
	17-18/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	8.38	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569

Total Suspended Particulate (TSP): ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Particulate Matter (PM-10): ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



(P

Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลขากพง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 15-18 March 2026
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : บริเวณบ้านเหลาชะโอน (UTM 47P 0775191 E, 1398913 N.) Report No. : M690141-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/2 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 27 November 2025

Expiration Date : 26 November 2026

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Standard ¹⁾ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Total Suspended Particulate (TSP)	15-16/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	29.72	200
	16-17/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	25.73	
	17-18/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	28.01	
Particulate Matter (PM-10)	15-16/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	11.37	100
	16-17/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	9.54	
	17-18/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	10.58	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569

Total Suspended Particulate (TSP): ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Particulate Matter (PM-10): ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Reviewed signatory

Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลชากพง อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 15-18 March 2026
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler
Station : บริเวณวัดสนามรัตนาวาส (UTM 47P 0774908 E, 1399490 N.) Report No. : M690141-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/3 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 27 November 2025

Expiration Date : 26 November 2026

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Standard ¹⁾ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Total Suspended Particulate (TSP)	15-16/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	22.83	200
	16-17/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	28.71	
	17-18/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	25.51	
Particulate Matter (PM-10)	15-16/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	8.43	100
	16-17/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	10.62	
	17-18/03/2026	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	9.53	

Note: ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569

Total Suspended Particulate (TSP): ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Particulate Matter (PM-10): ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลขากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 15-18 March 2026
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : โรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน Report No. : M690141-01
(UTM 47P 0774878 E, 1399101 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/4 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB

Certificate No : ศพม. พอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	15-16 March 2026		16-17 March 2026		17-18 March 2026	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
12.00-13.00	48.3	69.3	49.4	64.2	45.6	65.5
13.00-14.00	49.8	72.3	51.0	73.2	47.1	74.4
14.00-15.00	48.3	66.7	48.2	67.9	48.5	71.4
15.00-16.00	47.3	66.3	47.1	65.2	48.4	65.4
16.00-17.00	49.3	70.8	48.0	67.6	47.4	67.4
17.00-18.00	51.8	76.3	50.9	71.6	50.6	74.0
18.00-19.00	52.5	70.7	51.2	73.1	52.7	80.9
19.00-20.00	50.2	71.0	53.2	72.6	53.8	68.2
20.00-21.00	48.9	73.5	49.6	74.7	47.1	69.3
21.00-22.00	46.9	71.7	48.9	75.9	48.1	72.2
22.00-23.00	46.3	66.2	49.3	74.3	44.9	67.4
23.00-00.00	47.2	64.2	51.3	63.2	43.2	58.1
00.00-01.00	51.3	68.6	57.4	70.2	43.1	65.2
01.00-02.00	50.8	68.6	57.2	66.7	45.1	66.9
02.00-03.00	45.6	61.3	47.7	58.1	44.3	70.5
03.00-04.00	45.5	63.1	43.3	61.6	43.5	64.5
04.00-05.00	49.7	64.1	43.8	59.6	47.7	64.6
05.00-06.00	49.3	62.8	44.3	57.6	55.6	68.6
06.00-07.00	53.3	69.1	57.1	69.0	54.2	68.0
07.00-08.00	48.8	68.3	49.2	68.0	49.5	69.2
08.00-09.00	50.5	73.5	51.5	72.7	48.3	68.5
09.00-10.00	49.5	74.2	49.2	77.0	49.4	74.2
10.00-11.00	48.5	70.8	48.8	71.5	49.7	71.3
11.00-12.00	47.0	66.6	48.1	70.3	48.1	70.1
Average 24 hrs.	49.5	-	51.5	-	49.6	-
Maximum	-	76.3	-	77.0	-	80.9
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลซากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 15-18 March 2026
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : บ้านเหลาชะโอน (UTM 47P 0775191 E, 1398913 N.) Report No. : M690141-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/5 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB

Certificate No : ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	15-16 March 2026		16-17 March 2026		17-18 March 2026	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.
11.00-12.00	62.6	95.6	59.8	83.6	55.9	79.4
12.00-13.00	57.3	79.3	55.8	85.3	60.6	81.2
13.00-14.00	61.1	87.7	55.9	76.8	67.3	90.8
14.00-15.00	60.9	91.4	56.6	76.1	58.1	79.6
15.00-16.00	62.1	95.2	55.0	74.0	61.2	83.8
16.00-17.00	61.1	85.3	57.3	85.2	58.9	81.0
17.00-18.00	61.7	87.0	55.2	83.4	55.3	86.5
18.00-19.00	56.3	81.4	56.2	86.4	51.5	81.2
19.00-20.00	56.0	78.5	54.5	81.2	48.4	81.7
20.00-21.00	55.7	75.4	57.6	88.2	50.0	76.6
21.00-22.00	54.1	70.1	52.4	73.4	47.3	70.9
22.00-23.00	54.1	70.9	51.5	73.1	53.0	82.0
23.00-00.00	54.4	74.7	51.4	71.5	46.8	72.7
00.00-01.00	53.2	63.0	50.6	69.0	44.6	55.4
01.00-02.00	53.3	69.7	52.1	82.6	58.7	88.5
02.00-03.00	53.9	76.6	50.6	75.2	44.4	64.1
03.00-04.00	53.3	70.0	50.5	63.9	45.6	72.1
04.00-05.00	53.6	70.6	50.5	71.2	47.7	70.8
05.00-06.00	55.3	73.9	53.4	76.9	54.5	83.6
06.00-07.00	57.2	82.2	56.3	79.3	58.4	82.1
07.00-08.00	60.4	91.9	58.6	86.1	62.2	96.1
08.00-09.00	58.4	80.2	58.8	89.7	59.1	90.6
09.00-10.00	61.0	86.2	58.8	79.9	59.4	84.9
10.00-11.00	60.1	82.1	59.1	81.5	54.4	74.3
Average 24 hrs.	58.6	-	55.9	-	58.3	-
Maximum	-	95.6	-	89.7	-	96.1
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลขากพง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 15-18 March 2026
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter
Station : วัดสนามรัตนาวาส (UTM 47P 0774908 E, 1399490 N.) Report No. : M690141-01

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/6 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 17 July 2025

Measurement of Reading (dB(A)) : 94.03 dB/114.07 dB

Certificate No : ศพม. พอ.บป. 14/0768

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	15-16 March 2026		16-17 March 2026		17-18 March 2026	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.
11.00-12.00	46.4	71.7	48.2	72.7	47.0	69.8
12.00-13.00	45.1	66.9	43.3	64.3	48.0	76.1
13.00-14.00	43.9	63.0	48.4	67.6	46.4	65.9
14.00-15.00	43.2	65.1	47.2	68.4	47.2	68.2
15.00-16.00	44.8	67.9	49.3	69.0	49.2	73.5
16.00-17.00	45.1	66.0	48.8	75.7	46.7	66.7
17.00-18.00	46.0	73.4	47.5	68.7	47.6	67.0
18.00-19.00	46.5	72.1	46.7	63.3	39.0	64.7
19.00-20.00	39.7	54.4	44.4	66.3	39.8	67.6
20.00-21.00	41.4	70.3	43.2	67.6	38.7	59.9
21.00-22.00	39.6	53.4	45.4	74.5	37.8	59.2
22.00-23.00	42.5	51.9	38.5	53.8	37.4	54.0
23.00-00.00	39.4	56.4	39.2	57.5	41.7	64.5
00.00-01.00	47.7	73.9	38.3	52.1	39.8	61.1
01.00-02.00	40.1	73.3	38.5	56.5	37.7	53.5
02.00-03.00	38.4	56.7	53.9	83.4	41.9	63.8
03.00-04.00	39.2	58.6	39.3	61.6	41.5	62.0
04.00-05.00	41.2	63.9	43.8	64.6	46.4	65.9
05.00-06.00	44.5	67.8	48.2	68.9	53.6	76.1
06.00-07.00	48.0	76.7	50.6	83.8	47.1	67.9
07.00-08.00	47.5	77.0	47.4	69.7	45.3	65.6
08.00-09.00	51.7	84.9	47.7	70.5	46.5	70.2
09.00-10.00	46.8	67.9	48.3	78.0	45.7	63.3
10.00-11.00	48.0	75.7	49.0	82.0	48.2	66.7
Average 24 hrs.	45.4	-	47.4	-	46.2	-
Maximum	-	84.9	-	83.8	-	76.1
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MFC-FM-45 Rev.06 03-04-2566



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลซากพง อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18 March 2026
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณบ้านเหลาชะโอน Report No. : M690141-01
(UTM 47P 0775568 E, 1399760 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/7 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอนสีน้ำตาล ไม่มีกลิ่น

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.8	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	69	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	17	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	5.0	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	<10	-
Arsenic*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.01
Cadmium*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.002	Not more than 0.005 ³⁾
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.43	-
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.05

Note: ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

³⁾ น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลซากพง อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18 March 2026
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : น้ำผิวดินบริเวณเขาวังเจลาโอน Report No. : M690141-01
(UTM 47 P 0781305 E, 1402961 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/8 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอนสีน้ำตาล ไม่มีกลิ่น

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.8	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	143	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	40	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	3.1	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	<10	-
Arsenic*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.01
Cadmium*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.002	Not more than 0.005 ³⁾
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.62	-
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not more than 0.05

Note: ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

³⁾ น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร โครงการเหมืองแร่ทรายแก้วประทานบัตรที่ 31002/16147
Address : ตำบลซากพง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดระยอง Customer Code : M690141
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18 March 2026
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling
Station : บ่อน้ำบาดาลโรงเรียนบ้านมาบเหลาชะโอน Report No. : M690141-01
(UTM 47P 0774845 E, 1399066 N.)

Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M690141/9 Received Date : 19 March 2026
Analytical Date : 19 March - 21 April 2026 Report Date : 21 April 2026
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอนสีน้ำตาล ไม่มีกลิ่น

Parameters	Units	Analytical Methods ¹⁾	Results	Standard ²⁾	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.6	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	389	Not more than 600	1,200
Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	271	Not more than 300	500
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	5	20
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	31.9	Not more than 200	250
Arsenic*	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not Detected	0.05
Cadmium	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not Detected	0.01
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.13	Not more than 0.5	1.0
Lead	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	<0.01	Not Detected	0.05

Note: ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

* รายการทดสอบอยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory

Approved signatory

เอกสารแนบ 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd.
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd, Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Flow measurement laboratory
Calibration services department.



NSC – TISI – TIS 17025
CALIBRATION 0367

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : COF-050-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Top Load Orifice
MANUFACTURER : TISCH
MODEL/TYPE : TE-5025A
SERIAL NUMBER : 2262
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.

Calibration procedure:

The Orifice gas flow device was calibrated against Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter) Model G65/IMC/W2-dp. The WI-CL-004 was used as a calibration guideline.

Traceability:

This certificate provides a traceability of the measurement to recognized the national standards, and to realization of the international system of units (SI) through the NIMT (National Metrology Institute of Thailand) via Certificate number: MW-0016-25.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

RECEIVED DATE : 24 Nov 2025
MEASUREMENT DATE : 26 Nov 2025
ISSUE DATE : 27 Nov 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH
Atmospheric Pressure : 1010 ± 10 hPa

CALIBRATION CONDITION:

Preconditioning : 24 hours at ambient conditions.
Measurement Condition : The average values during measurement are 23.5 °C and 57.7 %RH.

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol



Approved signatory: _____

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager

MEASUREMENT RESULTS:

The Orifice gas flow device was calibrated by direct comparison method with the Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter). The Humid air was used as a medium in the system. The standard conditions are 25°C (298.15 K) and 760 mmHg for standard temperature and standard pressure respectively.

Table 1: The results of Q Standard calibration data

Plate	Flow rate m^3/min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{Orifice}$ inH ₂ O	Y	Standard Flow [Q_s] m^3/min
1	0.702	757.973	23.38	22.74	56.313	1.738	1.320	0.653
2	1.002	757.977	23.17	22.67	61.454	3.487	1.871	0.926
3	1.119	757.991	23.29	22.76	43.475	4.598	2.148	1.060
4	1.168	757.947	23.21	22.80	31.084	5.162	2.276	1.125
5	1.414	757.972	23.41	22.89	30.499	7.624	2.765	1.363

Slope (m): **2.03246**
 Intercept (b): **-0.00822**
 Correlation coefficient (r): **0.99987**
 Uncertainty ($k=2$): **0.015 m^3/min**

Table 2: The results of Q actual calibration data

Plate	Flow rate m^3/min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	Δp_{meter} mmHg	$\Delta p_{Orifice}$ inH ₂ O	Y	Standard Flow [Q_a] m^3/min
1	0.702	757.973	23.38	22.74	56.313	1.738	0.825	0.651
2	1.002	757.977	23.17	22.67	61.454	3.487	1.168	0.922
3	1.119	757.991	23.29	22.76	43.475	4.598	1.341	1.057
4	1.168	757.947	23.21	22.80	31.084	5.162	1.421	1.122
5	1.414	757.972	23.41	22.89	30.499	7.624	1.727	1.360

Slope (m): **1.27301**
 Intercept (b): **-0.00514**
 Correlation coefficient (r): **0.99987**
 Uncertainty ($k=2$): **0.015 m^3/min**

End of Certificate of Calibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : AB204-S
SERIAL NO. : 1123163290[MEC-LAB02]
CLID. NO. : 362101622
JOB CONTROL NO. : 250703076874
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 03 July 2025

DATE OF ISSUED : 22 July 2025

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Chonvit Thongnat
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

22 July 2025



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 1 of 3



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : AB204-S
SERIAL NO. : 1123163290[MEC-LAB02]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 17 July 2025

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 22 °C to 23 °C

Relative Humidity : 50 % to 53 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPMB-01** based on **EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015)**.
The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Phoenix Class E2 S/N. WBS-SET-E2-01.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).
Certificate No. MM-0132-24, Due Date 30 August 2026.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 2 of 3



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

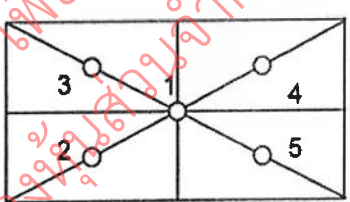
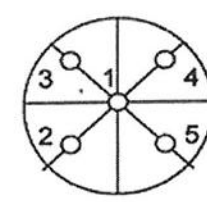
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty $\pm$ (mg)	Coverage factor k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.06	2,32
0.0010	0.0010	0.0011	+0.0001	0.08	2,06
0.0100	0.0100	0.0101	+0.0001	0.08	2,06
0.1000	0.1000	0.1001	+0.0001	0.08	2,06
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.08	2,06
5.0000	5.0000	5.0001	+0.0001	0.09	2,05
10.0000	10.0000	9.9999	-0.0001	0.09	2,00
50.0000	50.0000	49.9999	-0.0001	0.10	2,00
100.0000	100.0000	100.0001	+0.0001	0.12	2,00
150.0000	150.0000	150.0000	0.0000	0.24	2,00
200.0000	200.0000	199.9999	-0.0001	0.24	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00009

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

 ☒ 						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0001	49.9999	50.0000	49.9999	49.9998	0.0003

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 50 of 68

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q25076874

F3-011-05/12-23

page 3 of 3



@clccalibration

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ ศทม. ฟอ.บป. 14/0768

รายงานผลการสอบเทียบ

ชื่อผู้ขอบริการ : บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ : [REDACTED]

สอบเทียบที่ : ห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา
นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 1C ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280

เครื่องมือที่ทำการสอบเทียบ :

ประเภท : Sound Calibrator

ผู้ผลิต : Scarlet Tech

แบบ : ST-120

หมายเลขเครื่อง : ST120C0669E

สถานะแวดล้อม :

อุณหภูมิ : $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$

ความชื้นสัมพัทธ์ : $(50 \pm 15) \%$

ความดันบรรยากาศ : $(101.325 \pm 1.500) \text{ kPa}$

เครื่องมือมาตรฐานที่ใช้ : 1. Digital Function Synthesizer NF Electronic DF-193A S/N 122037.

2. Measuring Amplifier Bruel&Kjaer 2636 S/N 1537484.

3. Programmable Attenuator Tamagawa TPA-303A S/N OF 2214.

4. Digital Multimeter Agilent 34401A S/N MY44005560.

5. Pressure Transmitter Vaisala PTB202AD S/N T0650001.

6. Audio Analyzer Keithley 2015-P S/N 4106495.

7. Condenser Microphone Bruel&Kjaer 4180 S/N 2633526.

วิธีการสอบเทียบ : CP-102-04 based on IEC 60942-2003. The sound pressure level of instrument was measured by standard microphone using an insert voltage technique.

เครื่องมือนี้ได้รับการสอบเทียบกับเครื่องมือมาตรฐานของห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสอบกลับไปยังระบบหน่วยวัดระหว่างประเทศ (SI Units) โดยผ่านไปยังสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ข้อมูลในการสอบเทียบมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ โดยค่าความไม่แน่นอนในที่นี้ใช้อ้างอิง ณ

ตำแหน่งที่ทำการวัดเท่านั้น

วันที่รับเครื่อง : 2 ก.ค. 2568

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

1/3

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้ค่ากำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่า การ วว.

FM.BL.MTC.001 Rev.4

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ สทม. ฟอ.บป. 14/0768

ค่าความไม่แน่นอนจำนวนที่ค่า Coverage Factor k เท่ากับ 2 และระดับความเชื่อมั่นที่ 95% โดยประมาณ

Nominal Output of Unit Under Test = 94 dB re 20μPa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20μPa , Corrected to Reference Conditions : 101.325 kPa , 23.0 °C and 50 %RH

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	94.03	0.03	± 0.10	±0.40 dB

2. Frequency

Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	999.3	-0.7	± 1.5	±1.0%

3. Total distortion

Standard Microphone Type	Measured Total distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	1.10	± 0.60	±3.0%

- หมายเหตุ :
1. ไม่มีการปรับเทียบ
 2. ค่าที่วัดได้ ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก calibrator pressure
 3. ค่าที่วัดได้ ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก microphone volume

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

2/3

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้คำกำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าการ วว.

FM.BL.MTC.001 Rev.4

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

คำขอบริการที่ 21-68/0455

ที่ สทม. ฟอ.บป. 14/0768

Nominal Output of Unit Under Test = 114 dB re 20 μ Pa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20 μ Pa , Corrected to Reference Conditions : 101.325 kPa , 23.0 °C and 50 %RH

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	114.07	0.07	± 0.10	± 0.40 dB

2. Frequency

Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	999.3	-0.7	± 1.5	$\pm 1.0\%$

3. Total distortion

Standard Microphone Type	Measured Total distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	0.22	± 0.50	$\pm 3.0\%$

- หมายเหตุ :
1. ไม่มีการปรับเทียบ
 2. ค่าที่วัดได้ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก calibrator pressure
 3. ค่าที่วัดได้ไม่รวมค่าแก้ไขที่เกิดจาก microphone volume

ผู้สอบเทียบ :
(นายวีรัชย์ ดีชัยยะ)

ผู้รับรอง :
(นายประเวช กล้วยป่า)

วันที่สอบเทียบ : 17 ก.ค. 2568

วันที่ออก : 17 ก.ค. 2568

ตำแหน่งผู้อำนวยการ
ห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา
หมายเลขอ้างอิง : 2011268070202534001 3 / 3

สิ้นสุดรายงานผล

รายงาน/ใบรับรองฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ/สอบเทียบ หรือการให้คำกำหนดเท่านั้น (แล้วแต่กรณี)
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดลอกหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าการ วว.

FM.BL.MTC.001 Rev.4

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400524-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.

Equipment : Temperature controlled enclosure (Oven)

Manufacturer : Memmert

Model : UF110

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : B418.1125

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,

Mine Engineering Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.9 to 32.0) °C

Relative Humidity : (54 to 61) %

Line Voltage : (220.0 to 228.0) V

Date of Received : 26 September 2025

Date of Calibration : 26 September 2025

Date of Issue : 26 September 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400029 & 400032

68-400217-1

28 Oct 2025

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400524-1

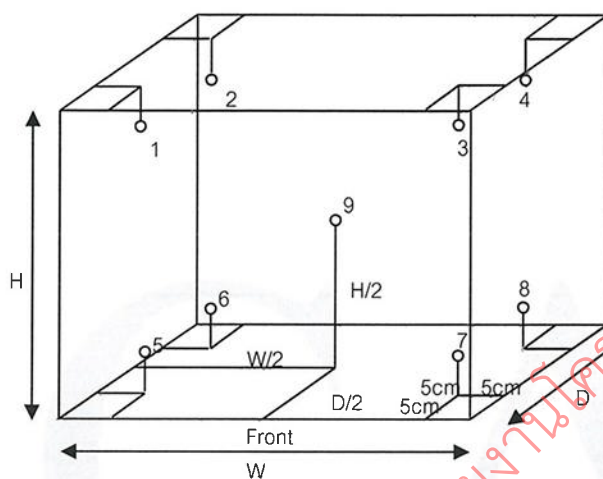
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.56 m

D = 0.40 m

H = 0.48 m

Capacity = 0.11 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
85.0	85.0	85.0	85.2	84.7	85.3	85.1	85.1	85.0	84.9	84.9	84.9	0.66
104.0	104.0	104.0	104.0	103.4	104.3	104.1	104.2	104.1	104.0	103.9	104.1	0.70
180.0	180.0	180.0	181.0	179.6	182.0	180.8	181.0	180.5	180.4	180.1	180.6	0.95

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
85.0	85.0	85.0	0.4	0.2	0.9
104.0	104.0	104.0	0.7	0.2	1.2
180.0	180.0	180.0	1.5	0.2	2.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911[MEC-LAB06]
CLID. NO. : 372200480
JOB CONTROL NO. : 250703076876
CALIBRATION SERVICE : ☐ IN-LABORATORY ☒ ON-SITE

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 03 July 2025

DATE OF ISSUED : 23 July 2025

The report of calibration shall not be reproduced except in full without approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Sukgasm Seehanart
Wenick Inchaisri
Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
23 July 2025



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the international System of Units (SI)

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 1 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911 [MEC-LAB06]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 17 July 2025

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23°C to 25°C

Relative Humidity : 50% to 55%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPCH-01** [pH Meter]. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM).

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPTH-03** [Temperature] based on **ASTM E 644-04** as calibration guidelines. The calibration was performed by using Micro Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2002, TRM CODE TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
2. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06664260,11754256, Lot Number CC787362.
3. Micro Calibration Bath, Kambic Model OBM-LT S/N. 18015718.
4. Precision Thermometer, Wika Model CTH 7000 S/N. 014471/18.
5. IPRT, ASL Model T100-450-1D S/N. L1123A-1-5.

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 2 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Lot Number. 260124 , 080124 , 120124. Due Date 23 January 2026.

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company.
Certificate No. 4281-14495731 , Due Date 27 September 2025.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q24121000, Due Date 21 November 2025.

4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 1043/67, Due Date 16 October 2025.

5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Certificate No. TT-1023-25, Due Date 16 May 2026.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 3 of 4



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : RECEIVED IN GOOD OPERATIONAL CONDITION

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

1. pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (± pH)	k Factor
1.684	1.68	307	+0.004	0.010	2,00
4.003	4.01	177.2	-0.007	0.010	2,00
7.005	7.01	-2.1	-0.005	0.013	2,00
10.015	10.02	-169.0	-0.005	0.014	2,00

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 4 of 68

2. TEMPERATURE RESULT

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty ± (°C)
100	25.01	25.0	+0.01	0.14

Technical Note. Type of sensor : Thermistor

Probe Ø 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor of $k = 2,00$.

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 015 Page 56 of 68

This report is valid for the above stated instrument/s only.

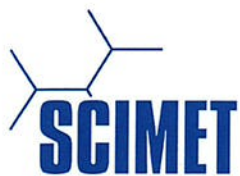
End of Certificate

Certificate No. Q25076876

F3-011-05/12-23

page 4 of 4





SCIMET Co., Ltd.
818/124 Udomsuk Rd., Bangna-Nuea,
Bangna, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239
https://www.scimet.co.th



Certificate No. C07250217

Calibration Certificate

Equipment: SPECTROPHOTOMETER

Model: 723C

Serial No.(or ID): 2C41301043 (MEC-LAB11)

Manufacturer: KWF

Condition: In Condition

Job No.: KSMT2505201

Received Date: 23 December 2025

Issued Date: 23 December 2025

Page: 1 of 3

Customer

MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

Calibration Place

MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD. (Laboratory Department)

Calibration Date

23 December 2025

Environment Condition

Temperature: 24.4 °C $\pm$ 0.2 °C

Humidity: 60.5 %RH $\pm$ 2.2 %RH

The Method used

In-house method, WI07, based on ASTM E 275-08
and ASTM E 387-04

Traceability

This certificate is traceable to the CRM maintained by National Institute of Standards and Technology (NIST) through Starna Scientific Limited.

The standard for Wavelength Certificate No. 125472 and 125471

The standard for Photometric Certificate No. 125567

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.

(Mr. Dumrong Boonsopon)

Person in charge



(Mr. Thalerngkeat Pounngam)

Authorized signatory

Condition of reference standards Instruments / CRM:

<u>Instruments</u>	<u>Set No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due date</u>
Didymium Oxide Glass Reference	131033	125472	16-Sep-26
Holmium Oxide Glass Reference	136650	125471	16-Sep-26
Neutral Density Filter Reference	45329	125567	17-Sep-26

Calibration Results:

Without Adjustment

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Standard Wavelength (nm)	Unit Under Calibration (nm)	Correction (nm)	Uncertainty of Measurement (± nm)
417.73	417.9	-0.17	0.14
440.74	441.2	-0.46	0.14
447.78	447.6	0.18	0.14
472.22	472.5	-0.28	0.14
513.70	513.8	-0.10	0.14
537.35	537.4	-0.05	0.14
574.60	574.4	0.20	0.14
641.31	641.7	-0.39	0.14
684.63	684.8	-0.17	0.14
740.27	740.8	-0.53	0.14
748.28	748.9	-0.62	0.14
807.16	807.5	-0.34	0.14
879.70	880.2	-0.50	0.14

Calibration Results:

Without Adjustment

Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Standard absorbance (Abs)	Unit Under Calibration (Abs)	Correction (Abs)	Uncertainty of Measurement($\pm$ Abs)
420 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2352	0.236	-0.0008	0.0045
	0.5716	0.573	-0.0014	0.0045
	0.7146	0.716	-0.0014	0.0045
	1.0179	1.019	-0.0011	0.0045
440 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2314	0.231	0.0004	0.0045
	0.5566	0.556	0.0006	0.0045
	0.7028	0.702	0.0008	0.0045
	1.0016	1.001	0.0006	0.0045
465 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2107	0.211	-0.0003	0.0045
	0.5192	0.519	0.0002	0.0045
	0.6638	0.665	-0.0012	0.0045
	0.9447	0.945	-0.0003	0.0045
546.1 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2187	0.218	0.0007	0.0045
	0.5207	0.521	-0.0003	0.0045
	0.7002	0.700	0.0002	0.0045
	1.0001	1.000	0.0001	0.0045
590 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2430	0.242	0.0010	0.0045
	0.5546	0.554	0.0006	0.0045
	0.7756	0.774	0.0016	0.0045
	1.1117	1.109	0.0027	0.0045
635 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2635	0.263	0.0005	0.0045
	0.5622	0.562	0.0002	0.0045
	0.7651	0.764	0.0011	0.0045
	1.0974	1.097	0.0004	0.0045

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The error of temperature determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, ASTM E 275-08 and ASTM E 387-04. Therefore, those parameters have not been assessed separately.

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer

- Decision rule :** ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA.
- ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk < 2.5% PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk < 50% PFA.
- ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).
- ; PFA – Probability of False Accept



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory

Without Adjustment

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Unit Under Calibration	Correction	Guard Band (w)	Tolerance ($\pm$)	Conformity
417.9	-0.17	0.14	1.0	Pass
441.2	-0.46	0.14	1.0	Pass
447.6	0.18	0.14	1.0	Pass
472.5	-0.28	0.14	1.0	Pass
513.8	-0.10	0.14	1.0	Pass
537.4	-0.05	0.14	1.0	Pass
574.4	0.20	0.14	1.0	Pass
641.7	-0.39	0.14	1.0	Pass
684.8	-0.17	0.14	1.0	Pass
740.8	-0.53	0.14	1.0	Pass
748.9	-0.62	0.14	1.0	Pass
807.5	-0.34	0.14	1.0	Pass
880.2	-0.50	0.14	1.0	Pass

Without Adjustment

Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Unit Under Calibration	Correction	Guard Band (w)	Tolerance ($\pm$)	Conformity
420 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.236	-0.0008	0.0045	0.010	Pass
	0.573	-0.0014	0.0045	0.010	Pass
	0.716	-0.0014	0.0045	0.010	Pass
	1.019	-0.0011	0.0045	0.010	Pass
440 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.231	0.0004	0.0045	0.010	Pass
	0.556	0.0006	0.0045	0.010	Pass
	0.702	0.0008	0.0045	0.010	Pass
	1.001	0.0006	0.0045	0.010	Pass
465 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.211	-0.0003	0.0045	0.010	Pass
	0.519	0.0002	0.0045	0.010	Pass
	0.665	-0.0012	0.0045	0.010	Pass
	0.945	-0.0003	0.0045	0.010	Pass
546.1 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.218	0.0007	0.0045	0.010	Pass
	0.521	-0.0003	0.0045	0.010	Pass
	0.700	0.0002	0.0045	0.010	Pass
	1.000	0.0001	0.0045	0.010	Pass
590 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.242	0.0010	0.0045	0.010	Pass
	0.554	0.0006	0.0045	0.010	Pass
	0.774	0.0016	0.0045	0.010	Pass
	1.109	0.0027	0.0045	0.010	Pass
635 nm	0.000	0.0000	0.0045	0.010	Pass
	0.263	0.0005	0.0045	0.010	Pass
	0.562	0.0002	0.0045	0.010	Pass
	0.764	0.0011	0.0045	0.010	Pass
	1.097	0.0004	0.0045	0.010	Pass

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

ใบตรวจสอบสภาพเครื่อง Spectrophotometer

เลขที่ใบงาน: KSMT2505201

ชนิดเครื่องมือ: SPECTROPHOTOMETER

รุ่น: 723C

หมายเลขเครื่อง: 2C41301043

ตรวจสอบ (รับ)		รายการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ (ส่ง)		หมายเหตุ
23 Dec 2025			23 Dec 2025		
ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	
☒	☐	1. ความสมบูรณ์เครื่อง	☒	☐	
☒	☐	2. ความสะอาด (ช่องใส่ตัวอย่าง, ภายใน-นอกเครื่อง)	☒	☐	
☒	☐	3. สวิทช์ ปิด – เปิด เครื่อง (On-Off Swich)	☒	☐	
☒	☐	4. ปุ่มกด (Keypad)	☒	☐	
☒	☐	5. หน้าจอ (Display, Screen Contrast)	☒	☐	
☐	☐	6. ตัวหมุนเลือกความยาวคลื่น (Wavelength Control)	☐	☐	-
☒	☐	7. ความยาวคลื่น (Wavelength Check)	☒	☐	
☐	☐	8. แหล่งกำเนิดแสง (UV < 3,000 hour)	☐	☐	-
☒	☐	9. แหล่งกำเนิดแสง (Visible < 5,000 hour)	☒	☐	
☒	☐	10. ช่องวัดหลายตัวอย่าง (Carousel Module)	☒	☐	

เพิ่มเติม/ขอแนะนำ :

Mr. Dumrong Boonsopon

Service Engineer

Avio200 Preventive Maintenance Report

Company Name:

Instrument Location:

Instrument Serial No.:

Date:

ICP-OES/Avio200 Preventive Maintenance (PM)

Company Name:			
Address (Instrument Location):			
Serial Number:		PM Number:	
Customer Name (if applicable):		Telephone Number:	
Service Engineer Name:		Service Order Number:	
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)		Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	
Standard Labor Hours to Complete PM :	4 hours		

Part Number	Release	Publication Date	
09370140 Rev.5	B	January 2018	

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PerkinElmer/Avio200 by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer.

The customer should save their method before the PM begins.

General Instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM. Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis or calibration, including a current back-up of system software and/or data files. The completed document should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer. Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc. **Copyright © 2013 PerkinElmer, Inc.**

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners.

Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Component List

Component / Specific Model	Serial #	Configuration Notes

Parts Lists

Parts Included with the PM		
Part Number (if applicable)	Description	Quantity
09995098	Air Filter-Spectrometer	
N077520	Air Filter-RF Generator	
09992731	Axial Window	
B0810377	Radial Window	
N0770438	O-ring kit, injector support adapter	
N0780437	O-ring kit, torch	

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date: (MM/YY)
N0691579	Multi-Element Standard (N069-1579 diluted 10X)	1		
N9300221	Instrument Calibration-4 (N9300221 diluted 100X)	1		

Procedure Checklist

Use (✓) to check off those steps in the checklist that have been completed.

1. General:

- ☐ Ask customer about unit's performance since last visit.
- ☐ Check incoming AC line voltage under load for proper levels and grounding.
- ☐ Is the instrument operational?

2. Mechanical:

- ☐ Inspect and clean all fans and filters.
- ☐ Inspect and replace torch components and necessary.

Torch Components Replaced: ☐ Yes ☐ No

If yes, list components replaced:

- ☐ Inspect all tubing for signs of cracking or leaking and replace as necessary.

Tubing Replaced: ☐ Yes ☐ No

If yes, list tubing replaced:

- ☐ Inspect the peristaltic pump for proper operation.
- ☐ Check and adjust if necessary, the external nitrogen, argon shear gas and water supply pressures.
- ☐ Check and adjust if necessary, the internal nitrogen, main argon, torch argon and shear gas pressures

Regulator	Measured Pressure	Set Pressure
Nitrogen	N/A	NA (calibrated in Factory)
Main Argon		76psig
Torch Argon		67psig
Shear Gas		65psig
Water		35psi

- ☐ Check the shear gas nozzle for blockages and proper, uniform flow.
- ☐ Inspect nitrogen Hi/Low purge and shear gas solenoids for proper function.
- ☐ Inspect the function of all spectrometer motors. Drive the motors from the Spectrometer DCM. Check all motors, couplings, set screws, gears or drive assembly located on the spectrometer (prism/grating wavelength drives, slits, shutter, DV mirror, X/Y mirror) if problems are found.
- ☐ Perform preventative maintenance on the chiller as required. Make the customer aware of the importance of maintaining the chiller fluid level and filter replacement.
- ☐ Drain air compressor surge tank.
- ☒ Clean exterior of instrument.

3. Electrical:

- ☐ Visually inspect all PC boards for cleanliness and signs of corrosion.
 - ☐ Check all RF generator and spectrometer power supply voltages.
 - ☐ Run instrument diagnostic checks from the appropriate Device Control Module.

RF Generator:

- ☐ Check the RF generator status screens.
- ☐ Check the function of all interlocks.

Spectrometer:

- ☐ Check the spectrometer status screens.
- ☐ Check for proper function of all motors from the Motor Control window.

4. Optical:

- ☐ Check the neon lamp for proper operation.
- ☐ Ensure that neon initialization passes at power up.
- ☐ Ensure that there is a single, well defined peak of sufficient intensity (approximately 15,000 to 60,000 cts.) for the 703.241nm neon line viewed in the DCM Collect Spectra window. Re-generate the neon correction table if problems are encountered. If problems are still exhibited after the table is re-generated, replace the neon lamp assembly.

Neon Lamp Replaced: ☐ Yes ☐ No

- ☐ Perform the Initialize Optics routine from the Spectrometer Control window.
- ☐ Insure that the routine passes with no error codes. If it fails, run a manual prism scan from the spectrometer DCM.
- ☐ Insure the Dark Current measurement (Detector Calibration) passes at initialization.
- ☐ Check the shutter home sensor position.
- ☐ Check prism/electronics temperature sensor readback values from the DCM. It is normal for these readings to be shown in red. A typical prism temperature is approximately 29.5 degree C. A typical electronics temperature is approximately 35 degree C.
- ☐ Check the detector temperature from the DCM for -7.0 to -8.5 degree C. If outside of this range the detector cooling fan may not be operational. Further inspection may be necessary.
- ☐ Inspect for proper function of the transfer optics. 1) shutter 2) DV mirror 3) X/Y mirror.
- ☐ Clean or replace the axial and radial view windows as necessary.

Axial Window Replaced: ☐ Yes ☐ No
Radial Window Replaced: ☐ Yes ☐ No

5. Post PM Performance Tests:

- ☐ Perform View Align.

5.1 Spectral Resolution:

- ☐ Measure the spectrometers ability to separate two adjacent wavelengths.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
As 193.696 - Resolution	≤0.009		
Ni 231.604 - Resolution	≤0.011		
Ni 341.476 - Resolution	≤0.015		
Ba 455.403 - Resolution	≤0.020		

5.2 Precision:

- ☐ Test for reproducibility of a set of measurement.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
Zn 213.856	%RSD $\leq$ 1 %		
Mg 280.856	%RSD $\leq$ 1 %		
Mg 285.207	%RSD $\leq$ 1 %		
Ba 455.403	%RSD $\leq$ 1 %		

5.4 Mn BEC:

- ☐ Run Axial and Radial BEC according to the A&T spec, or the commissioning test procedure.

Mn Background Equivalent Concentration:

Method "MnBEC" For Samples "IB (2%HNO3)" and "IS (N069-1579/10)", record intensities.

Calculated BEC: $BEC = (IB * Conc\ of\ Std) / (IS - IB)$. Where Conc of Std = 1,000 PPB

Element	Mode	Conc.	IB	IS	
Mn 257.610	Radial	1,000 ppb			
Mn 257.610	Axial	1,000 ppb			
Mn 257.610	IB*Conc.	IS - IB	BEC	Spec	Pass/Fail
Radial				<30 PPB	
Axial				<30 PPB	

6. Review:

- ☐ Review with the customer PM work performed.
- ☐ Discuss recommended customer supplied materials to have on hand.
- ☐ Attach PM sticker.

Additional Comments

Additional Comments Regarding the PM

Review

The preventive maintenance checks and if applicable performance tests for ICP-OES/Avio200 have been completed.

This ICP-OES/Avio200 Passes ☐ Fails ☐ the preventive maintenance.

Review of Preventive Maintenance:

Authorized PerkinElmer Representative:

Chayanon *

Date:

(DD-MMM-YYYY)

Authorized Customer Representative:

Chutidra

Date:

(DD-MMM-YYYY)

6/2/69

เอกสารแนบ 11

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๖ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ โครงการ
เจเอสพี ซิตี้ รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอรอนงค์ เรืองแสน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๓ |
| ๒) นางสาวชนิกานต์ นามบุปผา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๔ |
| ๓) นางสาวภัทรวรรณ จงกลรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๕ |
| ๔) นางสาวชลธิชา พุทธา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๖ |
| ๕) นางสาวพนิดา ตัญฑ์ประศาสน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๗ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปริญทิพย์ เพ็ชรจิตต์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๒) นายธนกฤต อธิธิสัมพันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๓) นางสาวณัฐนันท์ แก้ววิเชียร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ ท้วมประถม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๘ |
| ๕) นายธนกร ดอนขไพโร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๖) นายนิพล จุลศรี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๗) นางสาวอภิญญา เสนะจำนงค์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๓ |
| ๘) นางสาวเฉลิมขวัญ อนันตะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๗ |
| ๙) นางสาวกานต์สินี ศิริแข็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๐) นางสาวมณฑการ อุดมโชติเดชากุล | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๑) นางสาวณัฐริกา น้อยนาฝาย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๒) นายปิยะ หาญเขียว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๒ |

๑๓) นายอภิสิทธิ์...



๑๓) นายอภิสิทธิ์ โกกอุ่น	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๓
๑๔) นางสาวณัฐกฤตา กอจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๔
๑๕) นางสาวรุ่งพฤษ ละซอ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๕
๑๖) นางสาวรินรดา ตรงจันทิก	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๖
๑๗) นายจีรยุทธ ภารโรง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๗
๑๘) นายณัฐนันท์ สัมปันนันทน์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๘
๑๙) นายณัฐวุฒิ พรหมชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๒๙
๒๐) นางสาววนิดา เกิดศักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๐
๒๑) นางสาวทิพวรรณ เพียรธรรม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๑
๒๒) นางสาวสุดารัตน์ สุขคงพะเนา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๒
๒๓) นางสาวภัทรสุดา ไกรจักร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๓
๒๔) นายชัชชินทร์ เสือเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๓๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๘๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๘ ๘

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
15	pH	Electrometric Method ^[3]
16	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
17	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
18	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
19	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
20	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation Method ^[3]
23	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
14	pH	Electrometric Method ^[3]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
18	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
4	Beryllium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
5	Cadmium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
6	Chromium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
7	Chromium (III)	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,7,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
10	Copper	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
11	Lead	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]
12	Molybdenum	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7]

กมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
14	pH	Electrometric Method ^[9,10]
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,8]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,8]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 24th ed. Washington DC: APHA Press; 2023.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846,** 1997.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B,** 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A,** 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D,** 2018.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

๑๗

เพื่อใช้ประกอบรายงานโครงการเหมืองแร่ ของทางหุ้นส่วนจำกัด กรุงเทพมหานคร
ประธานบัตรที่ 31002/16147

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๗ ๓ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒/๑๑๔,๒/๑๑๕ โครงการ เจเอสพี ซิตี รังสิต คลอง๑ ซอยรังสิต-นครนายก
๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวปริญทิพย์ เพ็ชรจิตต์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๔

๒) นางสาวณัฐนันท์ แก้ววิเชียร ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๐๐๐๗

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวปริญทิพย์ เพ็ชรจิตต์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๘

๒) นางสาวณัฐนันท์ แก้ววิเชียร ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๐๐๐๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Testing Laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลประชาธิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
(2/114, 2/115 Soi Rangsit-Nakorn-Nayok 34/1, Rangsit-Nakorn-Nayok Road, Prachathipat, Thanyaburi, Pathumthani)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๒๓
(Accreditation No. Testing 0623)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 2 May B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Mine Engineering Consultant Co., Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623
(Testing 0623)

ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ ชั่วคราว (Temporary)

☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาส่งแวดล้อม (Environment field) 1. น้ำ (Water)	- Heavy Metals • Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Copper (Cu) 0.10 mg/L to 5 mg/L • Iron (Fe) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Lead (Pb) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 5 mg/L • Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 5 mg/L • Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 5 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field) 1. น้ำ (ต่อ) (Water) (Count.)	- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 2 000 mg/L - Total Dissolved Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L - Total Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L - Total Hardness 1 mg/L to 2 000 mg/L (Expressed as CaCO₃)	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field) 2. น้ำเสีย (Wastewater)	- Heavy Metals • Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Copper (Cu) 0.10 mg/L to 10 mg/L • Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 10 mg/L • Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 10 mg/L - Chemical Oxygen Demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)



ถาวร

(Permanent)



นอกสถานที่

(Site)



ชั่วคราว

(Temporary)



เคลื่อนที่

(Mobile)



หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาส่งแวดล้อม (Environment field) 2. น้ำเสีย (ต่อ) (Wastewater) (Count.) 3. น้ำ และน้ำเสีย (Water and Wastewater)	- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 10 000 mg/L - Total Dissolved Solids 10 mg/L to 10 000 mg/L - pH 2.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (Environment field) 3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (Water and Wastewater) (Count.)	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2 mg/L to 10,000 mg/L Onomong - Chromium Hexavalent (Cr^{6+}) 0.10 mg/L to 100 mg/L - Sulfate (SO_4^{2-}) 5 mg/L to 4,000 mg/L 10 mg/L - 3,000 mg/L Onomong	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Cr B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500- SO_4^{2-} E Onomong

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571
(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ ชั่วคราว
(Temporary)

☐ เคลื่อนที่
(Mobile)

☐ หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field) 4. ดิน (Soils)	- Heavy Metals - Chromium (Cr) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample - Copper (Cu) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample - Nickel (Ni) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample - Zinc (Zn) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample	- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2: 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5: 2018 Ω



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาววราภรณ์ ทวมประถม

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ๖๗๒๐๑๒๘๐๓๙

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๒๕ ตุลาคม ๒๕๗๐

เลขที่สมาชิก ๖๕๒๓๐๐๙๓๔

(ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล)

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี