

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ

1

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.2/ 10414



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 กันยายน 2556

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ที่ ES/5402/56195
ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2556
2. สำเนาหนังสือบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ที่ ES/P5402/56269
ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2556
- 3.. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ของบริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 1/2553 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี
จังหวัดกาญจนบุรี

ด้วย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด ให้
จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ของบริษัท
เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2553 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี
จังหวัดกาญจนบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาดำเนินการ
ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 21/2556 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2556 คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
ของบริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2553 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอเมือง
กาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการ...

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีกรณีการขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1เอ เพื่อการอนุญาตประทานบัตรใหม่ซ้ำในพื้นที่ประทานบัตรเดิมของโครงการเป็นแต่ละกรณีต่อไป อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด และสำนักงานหนังสือแจ้งให้บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6791

โทรสาร 0 2265 6616

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
คำขอประทานบัตรที่ 1/2553**

ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

บริษัท เทพอทิสธุรกิจ จำกัด

**เลขที่ 178/10 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900**

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ คำขอประทานบัตรที่ 1/2553

ของ บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

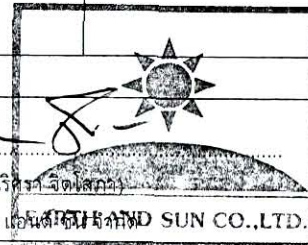
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	-	- บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด
	2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด
	3. ให้ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	1,600,750 บาท	- บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม

(นายพิทักษ์ ชะวัดนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม

(นางสาววิภาดา จิตเสนา)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556

รับรองจำนวนหน้า 1 / 34

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

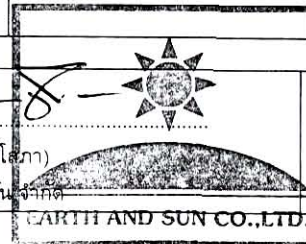
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	4. ในกรณีที่ผู้ถือประทานบัตร มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

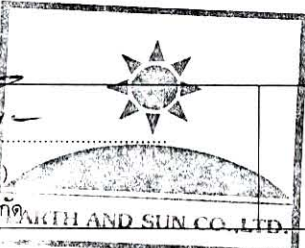
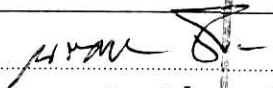
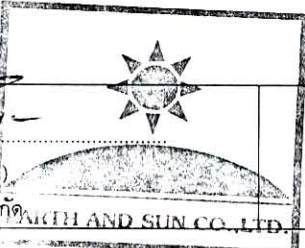
(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 2 / 34

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ปีละ 2 ครั้ง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....  (นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์) บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด	ลงนาม.....  (นางสาวนริศรา จิตโสภณ) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด	 EARTH AND SUN CO., LTD.	วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 3 / 34
---	--	--	---

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ					
- ระยะดำเนินการ ทำเหมือง	1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองให้ชัดเจน โดยการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองตามแนวเขตระยะประมาณ 10 เมตร ดังรูปที่ 1 โดยให้เปิดดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. ออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได ที่ระดับความสูง 210-50 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยให้แต่ละขั้นมีความสูงประมาณ 10 เมตร มีความกว้างประมาณ 10 เมตร และรักษาความลาดเอียงทั้งหมดของหน้าเหมืองไม่ให้เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3.ให้นำเปลือกดินและเศษหินไปปรับปรุงคันทำนบ เส้นทางขนส่งแร่และนำไปฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองในแต่ละช่วงอายุประทานบัตร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
- ระยะสิ้นสุดการทำเหมือง	บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วให้ดำเนินการตามแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	1,600,750 บาท	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศ					
	1. ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะระเบิด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. จัดทำการระเบิดในช่วงที่มีกระแสลมพัดแรง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ในการขนส่งแร่จะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิดและกำหนดให้ใช้ความเร็วในการขนส่งไม่เกิน 30 กม./ชม. ในช่วงที่เป็นถนนบดอัด และช่วงที่ผ่านชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กม./ชม.	- รถบรรทุกขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

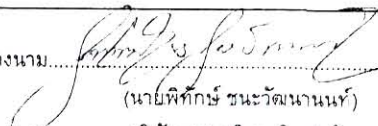

EARTH AND SUN CO., LTD.

วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 4 / 34

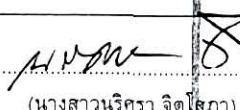
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

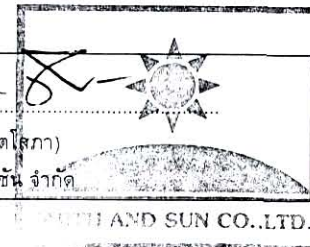
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. ให้ปรับปรุงเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ไปยังโรงแต่งแร่และช่วงที่เป็นถนนบดอัดให้เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยหิน เป็นต้น	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	5. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ระหว่างพื้นที่หน้าเหมืองกับโรงแต่งแร่ เส้นทางในบริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่ รวมทั้งเส้นทางขนส่งที่เป็นถนนบดอัด จนถึงถนนลาดยางด้านทิศเหนือประมาณวันละ 3-4 ครั้ง	- บริเวณพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	6. ให้ทำการดูแลรักษาสภาพของโรงแต่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ดี มีระบบป้องกันผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก หากระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมชำรุดเสียหายจะต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- โรงแต่งแร่ของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	7. ดูแลรักษาบ่อล้างล้อให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และรถบรรทุกแร่ทุกคันก่อนออกสู่ภายนอกจะต้องผ่านบ่อล้างล้อดังกล่าวทุกครั้ง	- บ่อล้างล้อของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	8. รถบรรทุกแร่ที่ขนส่งแร่ออกสู่ภายนอกจะต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีรอยรั่ว ให้แร่ร่วงหล่นได้ และมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	9. ทำการดูแลรักษาแนวต้นไม้บริเวณโครงการ บริเวณโรงแต่งแร่ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ หากพบว่าไม้ต้นไม่ตายให้ทำการปลูกทดแทนทันที	- บริเวณพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือนและหินปลิว	1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่ขนส่งแร่ไปยังแหล่งรับซื้อใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในช่วงที่เป็นถนนบดอัดก่อนออกสู่ถนนลาดยางที่อยู่ทางด้านทิศเหนือ โดยการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ และติดป้ายเตือนริมเส้นทางให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- รถบรรทุกขนส่งแร่ และเส้นทางขนส่ง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม


(นายพิทักษ์ ชณะวัฒนะนทร์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม


(นางสาวเวริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 5 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือนและหินปลิว (ต่อ)	2. ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ตามสภาพปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ	- เครื่องจักร/อุปกรณ์	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. หลีกเลี่ยงการทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนในชุมชน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4. ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด ดังนี้	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมหรือผู้ที่ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิด จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้ควบคุมการ ออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• จัดทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิด ไว้ตรวจสอบทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• ออกแบบการระเบิดแบบถ่วงเวลา โดยใช้แก๊สไฟฟ้าถ่วงเวลาแบบ มิลลิวินาที และกำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 151.5 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• กำหนดให้ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16:00 - 17:00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องมีสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในระยะรัศมี 500 เมตร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• ให้จัดทำป้ายเตือน เขตการระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลาการระเบิดที่แน่นอน ไว้บริเวณทางเข้าโรงแต่งแร่และพื้นที่ทำเหมือง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม

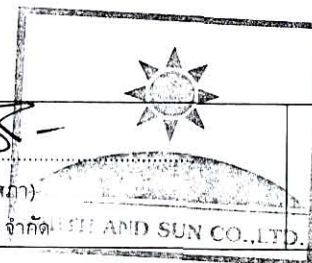
(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)

บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม

(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)

บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่

27 ส.ค. 2556

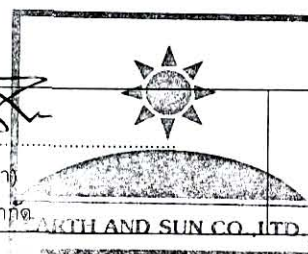
รับรองจำนวนหน้า 6 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ	1. ให้สร้างคันทำนบดินอัดแน่น ขนาดความกว้างที่ฐานประมาณ 5 เมตร สูง 2 เมตร และความกว้างสันคันทำนบประมาณ 2 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ระหว่างหลักหมุดที่ 3-4 ถึงระหว่างหลักหมุดที่ 6-7 พร้อมทั้งปลูกหญ้าแฝกและต้นไม้บริเวณคันทำนบ และจัดสร้างคูระบายน้ำให้มีลักษณะหน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูขนาดความกว้างท้องร่อง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1.5 เมตร ดังรูปที่ 1 เพื่อเบนน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง และให้ดูแลรักษาตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. กำหนดให้ใช้ขุมเหมืองเก่า (Sump) เป็นบ่อดักตะกอน จำนวน 9.3 ไร่ ทางด้านทิศตะวันออกเป็นที่รับน้ำไหลบ่าบริเวณพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 1 เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าบริเวณพื้นที่โครงการฝั่งทางด้านทิศตะวันออก	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ให้ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นตามแนวคันทำนบดิน และแนวขอบคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อป้องกันการพังทลายของคันทำนบ ร่องระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4. ให้ตรวจสอบและปรับปรุงสภาพคันทำนบดิน คูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน ให้สามารถใช้งานหรือรองรับน้ำได้ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบเสถียรภาพของคันทำนบ และขุดลอกคูระบายน้ำ รวมทั้งบ่อดักตะกอน เมื่อมีปริมาณตะกอนเกินครึ่งหนึ่งของปริมาตรบ่อจะต้องขุดลอกตะกอนออกแล้วนำไปปรับถมคันทำนบ โดยห้ามนำออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอูทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภาคย์)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 7 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ทรัพยากรดิน	1. ให้นำเปลือกดินและเศษหินไปเก็บกองไว้บริเวณใกล้กับชุมชนเมืองเก่า บริเวณทางด้านทิศตะวันออก พื้นที่ประมาณ 18.2 ไร่ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการชะล้างพังทลาย	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. ให้นำเปลือกดินและเศษหินบริเวณพื้นที่เก็บกองไปทำการจัดสร้างคันทำนบ ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ และนำไปฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ห้ามมิให้นำเปลือกดินและเศษหินออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	1. จัดทำป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่จะเปิดทำเหมืองให้ชัดเจน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. ออกกฎข้อบังคับเพื่อควบคุมคนงานเหมืองมิให้บุกรุก หรือทำกิจกรรมใดๆ ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายขึ้นในบริเวณพื้นที่ป่าไม้ที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งห้ามล่าสัตว์ป่าเพื่อนำมาบริโภคหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นเด็ดขาด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ต้องคอยสอดส่องตรวจตรามิให้ประชาชนทำการบุกรุกแผ้วถางป่าในพื้นที่ที่โครงการได้รับอนุญาตและบริเวณติดต่อใกล้เคียง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงกฎหมายและบทลงโทษต่างๆ ที่เกี่ยวกับป่าไม้และการล่าสัตว์ป่า	- บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4. ให้จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า เพื่อเป็นแนวกันชนป้องกันไฟที่จะลุกลามมาจากพื้นที่ข้างเคียง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เหมืองคอยตรวจตราบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง และจัดให้มีรถบรรทุกน้ำเตรียมพร้อมในกรณีที่เกิดไฟป่า	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	6. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง หรือยังเดินหน้าเหมืองไปไม่ถึง ให้รักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

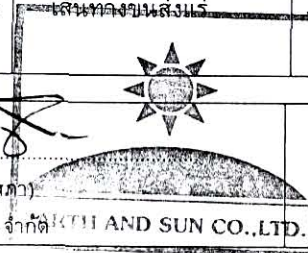
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ)	7. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ผ่านการทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
การคมนาคม	1. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด และห้ามมีการใช้สารเสพติด เช่น ยาบ้า ถ้าหากมีการฝ่าฝืนจะต้องมีบทลงโทษอย่างเด็ดขาด	- พนักงานขับรถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกบรรทุกแร่ไม่ให้เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหายของเส้นทางเร็วกว่าที่ควรจะเป็นและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ในการขนส่งแร่ต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก และกำหนดให้ใช้ความเร็วในการขนส่งแร่ไม่เกิน 30 กม./ชม. ในช่วงที่เป็นถนนบดอัดก่อนออกสู่ถนนลาดยางด้านทิศเหนือ	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4. ตรวจสอบสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ พร้อมทั้งตัวถังรถและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้ทำงานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	5. ให้ดูแลเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนบดอัดจากโรงแต่งแร่ถึงถนนลาดยางทางด้านทิศเหนือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการต้องรีบปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางดังกล่าวโดยเร่งด่วน	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	6. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ที่เป็นถนนบดอัดเป็นประจำ ประมาณวันละ 3-4 ครั้ง	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 9 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
การคมนาคม (ต่อ)	7. การขนส่งแร่จากโรงแต่งแร่ไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องทำการปิดคลุมแร่ด้วยผ้าใบให้มิดชิด ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่ และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- รถบรรทุกแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	8. จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย เช่น ป้ายเตือนชะลอความเร็ว และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณก่อนถึงจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนและบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 3429 ก่อนเลี้ยวเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณไฟให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ทางหลวงหมายเลข 3429	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. ให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	เป็นไปตาม ค่าจ้างขั้นต่ำ	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับที่ชัดเจนและเข้มงวดเพื่อควบคุม พฤติกรรมของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน	- พนักงานของโครงการ ทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ให้ดี	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4. ในกรณีที่มีการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดปัญหาหรือผลกระทบต่อชุมชน โครงการยินดีที่จะให้มีการตรวจสอบและให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในทุกกรณี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	ขึ้นอยู่กับ ความเสียหาย ที่เกิดขึ้น	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	5. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อลดข้อขัดข้องกังวลของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	6. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเด็นต่างๆ ให้ประชาชน หรือชุมชนใกล้เคียงรับทราบอย่างทั่วถึง	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นายพิทักษ์ ชนวนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภัก)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด
TH AND SUN CO.,LTD.

วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 10 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

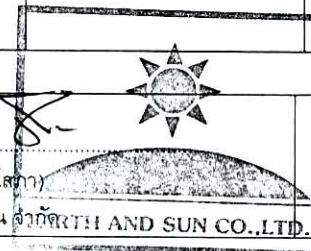
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	7. สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การบริจาคสิ่งของ การส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศาสนา และปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในชุมชน เป็นต้น	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	8. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันข้อวิตกกังวลของประชาชนในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด ดังนี้	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• ปรับปรุงโรงแต่งแร่ให้มีระบบสเปรย์น้ำบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันปัญหาด้านฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โรงแต่งแร่ของโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• ทำการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ที่เป็นถนนบดอัดช่วงก่อนถึงถนนลาดยางด้านทิศเหนือ ประมาณวันละ 3-4 ครั้ง	- เส้นทางขนส่งแร่	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• หลีกเลี่ยงการทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลากลางวัน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนในชุมชน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามสภาพปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ	- เครื่องจักรและอุปกรณ์	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	• ออกแบบการระเบิดแบบถ่วงเวลา โดยใช้เก็บไฟฟ้าถ่วงเวลาแบบมิลลิวินาที และกำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 151.5 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	9. จัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ การติดตามตรวจสอบผลกระทบ รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเรียกคณะกรรมการชุดนี้ว่า คณะกรรมการชุมชน	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	150,000 บาทต่อปี	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาคย์)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



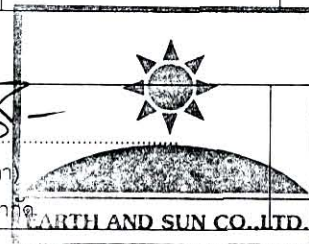
วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 11 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>สัมพันธ์ ซึ่งหากประชาชนมีปัญหาหรือข้อร้องเรียนต่างๆ จากการดำเนินโครงการ ทางคณะทำงานจะมีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนดังกล่าวและนำเข้าสู่ที่ประชุมเพื่อหาข้อยุติและหาแนวทางแก้ไข ในระหว่างกระบวนการตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องร้องเรียนจะมีเจ้าหน้าที่จากส่วนราชการและชุมชน รวมถึงผู้ที่ร้องเรียนเข้าร่วมตรวจสอบและหาแนวทาง แก้ไข โดยมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนดังรูปที่ 2 มีรายละเอียดแผนมวลชนสัมพันธ์ เป็นดังนี้</p> <p>(1) แผนมวลชนสัมพันธ์</p> <p>1) วัตถุประสงค์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการให้ประชาชนบริเวณใกล้เคียงรับทราบอย่างทั่วถึง - เพื่อรับฟังความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของประชาชน - เพื่อให้การดำเนินโครงการสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน ป้องกันปัญหาความขัดแย้งต่อชุมชนหรือประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง <p>2) พื้นที่ชุมชนเป้าหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านเขาแหลม หมู่ที่ 2 และบ้านลุ่มดงกระเบา หมู่ที่ 12 ตำบลปากแพรก และบ้านถ้ำ หมู่ที่ 1 ตำบลเขาน้อย <p>(2) แผนการดำเนินการ</p> <p>1) จัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์</p> <p>คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์แบ่งออกเป็น 3 ฝ่าย ได้แก่ คณะกรรมการฝ่ายผู้ประกอบการเหมือง คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ฝ่ายชุมชนประกอบด้วย คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์บ้านเขาแหลม หมู่ที่ 2 บ้านลุ่มดงกระเบา หมู่ที่ 12 และบ้านถ้ำ หมู่ที่ 1 ทั้งนี้คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ของแต่ละชุมชนจะต้องประกอบด้วย กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน</p>				

ลงนาม.....
(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพทศุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 12 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>หรือผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และคณะกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>การจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 เดือน ภายหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร</p> <p>2) บทบาท/หน้าที่ของคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์</p> <p>(1) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ</p> <p>การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ระยะก่อนเปิดดำเนินการทำเหมือง ระยะดำเนินการทำเหมือง และระยะสิ้นสุดการทำเหมือง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระยะก่อนการทำเหมือง <p>ทางโครงการจะต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในชุมชนที่จัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์รับทราบข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับรายละเอียดการทำเหมือง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยจะต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 3 เดือน นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตประทานบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระยะดำเนินการทำเหมือง <p>ระหว่างดำเนินการทำเหมืองจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา (ถ้ามี) และผลการดำเนินการมีส่วนร่วมกิจกรรมของชุมชน โดยกำหนดให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าว ปีละ 1 ครั้ง</p>				

ลงนาม

(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท-เทพอุตสาหกรรม จำกัด

ลงนาม

(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด AND SUN CO.,LTD.

วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 13 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ระยะสิ้นสุดการทำเหมือง <p>เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง ทางโครงการต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์ ผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง และจัดทำป้ายชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้งและขนาดพื้นที่ ช่วงระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร</p> <p>(2) การรับเรื่องร้องเรียนและการตรวจสอบข้อร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> • การรับเรื่องร้องเรียน <p>คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์จะต้องคอยรับฟังความคิดเห็น หรือข้อร้องเรียนจากชุมชน กรณีที่มีประชาชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยสามารถให้ประชาชนร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการรับเรื่องร้องเรียนโดยตรง - คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ของแต่ละชุมชน เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยตรง - รับเรื่องร้องเรียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด เป็นต้น <ul style="list-style-type: none"> • การตรวจสอบข้อร้องเรียน <p>เมื่อคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน จะต้องดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง ในขั้นตอนนี้จะต้องประสานงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจสอบและวางแผนทางการแก้ไขปัญหาให้กับผู้ร้องเรียนด้วยความเป็นธรรม ตามขั้นตอนดัง รูปที่ 2 ซึ่งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์จะต้องรีบดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน</p>				

ลงนาม

(นายพิทักษ์ ชเนวัฒน์นันท์)

บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม

(นางสาวนริศรา จิตสมิต)

บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด EARTH AND SUN CO., LTD.

วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 14 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	นับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน 10. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ในประเด็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน (ถ้ามี) เพื่อให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็น	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
4.2 สาธารณสุข	1. ให้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ประชาชนในบริเวณใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมือง	- รพ.สต. บ้านเขาพuang ต.ปากแพรก	- ตลอดอายุประทานบัตร	100,000 บาทปี	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	2. กำหนดช่วงเวลาดำเนินการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมทั้งการขนส่งแร่ไปยังแหล่งรับซื้อภายนอก เฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น	- เส้นทางขนส่งแร่ของ โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	3. ถ้าหากราษฎรบริเวณใกล้เคียงได้รับอุบัติเหตุจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ จะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วนและเป็นธรรม	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดอายุประทานบัตร	ขึ้นอยู่กับ ความเสียหาย ที่เกิดขึ้น	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด
	4. ให้โครงการประสานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาพuang ตำบลปากแพรกในการจัดทำฐานข้อมูลด้านภาวะสุขภาพของชุมชน ประกอบด้วย อายุ เพศ อาชีพ รายได้ การศึกษา พฤติกรรมการบริโภค การสูบบุหรี่ การดื่มสุรา การเจ็บป่วยด้วยโรคที่คาดว่าจะเกิดจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องจากโครงการ อุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และสถานะทางสุขภาพจิตของประชาชน โดยเน้นกลุ่มชุมชนบ้านเขาแหลม บ้านถ้ำและบ้านลุ่มดงกระเบา ที่เข้ามารับการรักษาอย่างต่อเนื่อง ตลอดอายุประทานบัตรเนื่องจากเป็นชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุดเพื่อให้ทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	- รพ.สต. บ้านเขาพuang ต. ปากแพรก	- ปีละ 2 ครั้ง	-	- บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	5. ให้เผยแพร่ข้อมูล ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาพุงราง ตำบลปากแพรก ปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้านและบริเวณที่ไวต่อผลกระทบ ได้แก่ วัด และโรงเรียน เป็นต้น	- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี และรพ.สต. บ้านเขาพุงราง ต.ปากแพรก	- ปีละ 2 ครั้ง	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานในขณะปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่หน้าเหมือง เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
	2. ให้การฝึกอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์แต่ละประเภท	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
	3. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่าง ๆ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ให้พร้อม	- พื้นที่โครงการ	- ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
	4. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของคณงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
	5. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพ และความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักรก่อนดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้นๆ	- เครื่องจักรและอุปกรณ์	- ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
	6. ให้จัดหาผ้าปิดที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้บริการคณงานอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด
	7. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นายพิทักษ์ ชะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอูทิสธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



วันที่ 27 ส.ค. 2556

รับรองจำนวนหน้า 16 / 34

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 ประวัติศาสตร์และ สุนทรียภาพ	1. กำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้หมั่นสังเกต หากมีการพบหลักฐานทางโบราณคดี โบราณสถาน รวมถึงโบราณวัตถุ จะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ สำนักศิลปากรที่ 2 สุพรรณบุรี รับทราบ เพื่อร่วมตรวจสอบและพิจารณาเพื่อวางแผนดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุต ศรุกริจ จำกัด
	2. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	-	- บริษัท เทพอุต ศรุกริจ จำกัด

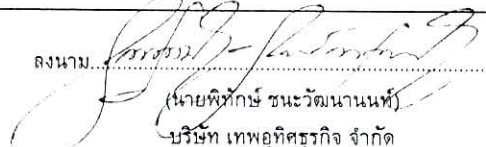
ลงนาม.....
(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุตศรุกริจ จำกัด

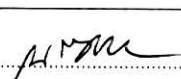
ลงนาม.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด AND SUN CO.,LTD.

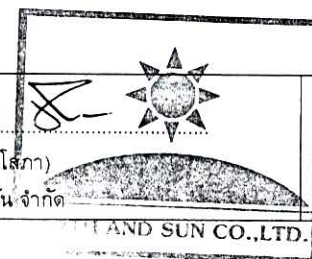
วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 17 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ใช้เครื่องมือ High Volume Air Sampler ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งหมดในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยในคาบ 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง	- จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. บ้านดงตาล 2. บ้านเขาวังหีบ 3. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) 4. สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม	96,000 บาท/ปี	- บริษัท เทพอุตศรธุรกิจ จำกัด
2. ระดับเสียง	- ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในคาบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง	- จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. บ้านดงตาล 2. บ้านเขาวังหีบ 3. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) 4. สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม	48,000 บาท/ปี	- บริษัท เทพอุตศรธุรกิจ จำกัด
3. แรงสั่นสะเทือน	- ใช้เครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) ทำการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าการขจัด (Displacement) และแรงอัดอากาศ (Air Pressure) จากการระเบิดหินบริเวณหน้าเหมืองโครงการ	- จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) 2. ขอบแปลงคำขอประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออก	- กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม	28,000 บาท/ปี	- บริษัท เทพอุตศรธุรกิจ จำกัด

ลงนาม 
(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุตศรธุรกิจ จำกัด

ลงนาม 
(นางสาวนริศรา จิตโสภณ)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



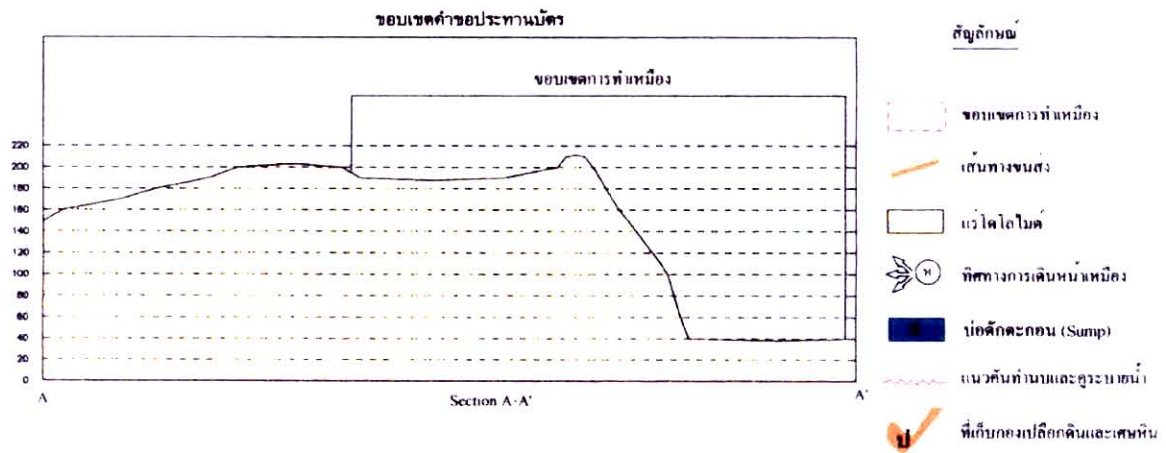
วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 18 / 34

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ	- เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic)	- บ่อตกตะกอน (Sump) ของโครงการ (รูปที่ 3)	- กำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์ ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	24,000 บาท/ปี	- บริษัท เทพูทิศธุรกิจ จำกัด
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงานเหมืองและโรงแต่งแร่ ได้แก่ สุขภาพทั่วไป สมรรถภาพการได้ยิน และสมรรถภาพปอด	- พนักงานของโครงการ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	24,000 บาท/ปี	- บริษัท เทพูทิศธุรกิจ จำกัด

- หมายเหตุ: 1. ในช่วงที่มีการตรวจวัดจะต้องมีกิจกรรมการทำเหมืองและบดย่อยแร่ และจัดบันทึกสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำการตรวจวัดและบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ
2. ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาพุราง ตำบลปากแพรกทราบทุกครั้ง

ลงนาม..... (นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์) บริษัท เทพูทิศธุรกิจ จำกัด	ลงนาม..... (นางสาวนริศรา จิตโสภณ) บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด	 H AND SUN CO., LTD.	วันที่ 27 ส.ค. 2556 รับรองจำนวนหน้า 19 / 34
---	---	--	--



รูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

ลงนาม.....
(นายพิทักษ์ ชะวันนันทน์)
บริษัท เทพอุตสาหกรรม จำกัด

ลงนาม.....
(นางสาววิมลรัตน์ ใจดี)
บริษัท เอ็ม เอ็ม เอ็ม จำกัด

วันที่ 27 ส.ค. 2556
รับรองจำนวนหน้า 20/34

คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์

โครงสร้างของคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์

ตัวแทนจากโครงการ

- ผู้จัดการ บจก.เทพอุทิศธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
- เจ้าหน้าที่บัญชี
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

ตัวแทนจากชุมชน

- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเขาแหลม
- สมาชิก อบต. หมู่ที่ 2 บ้านเขาแหลม
- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านลุ่มดงกระเบา
- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านถ้ำ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ตัวแทนจากเทศบาลตำบลปากแพรก
- ตัวแทนจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาพุงวาง ตำบลปากแพรก

หน้าที่

ประชาสัมพันธ์โครงการ

กิจกรรม

- ติดประกาศรายละเอียดโครงการ
- ประกาศเสียงตามสาย
- แจงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนทราบ และ
- แจงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านเขาพุงวาง ต.ปากแพรก
- แจงผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน

กิจกรรม

- สนับสนุนการศึกษาให้กับเยาวชน
- บำรุงวัดและโรงเรียน
- ส่งเสริมการกีฬาและจัดกิจกรรมในชุมชน เช่น การซื้ออุปกรณ์กีฬาให้โรงเรียน
- แจงผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

รับเรื่องร้องเรียน

รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์

ตรวจสอบข้อเท็จจริง-สาเหตุ
เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไข (15 วัน)

ปฏิบัติการแก้ไขปัญหา (30 วัน)

ตรวจสอบการแก้ไขปัญหา (15 วัน)

สรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหา

รูปที่ 2 โครงสร้างและหน้าที่ของคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์

ลงนาม.....

(นายพิทักษ์ ชนะวัฒนานนท์)
บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

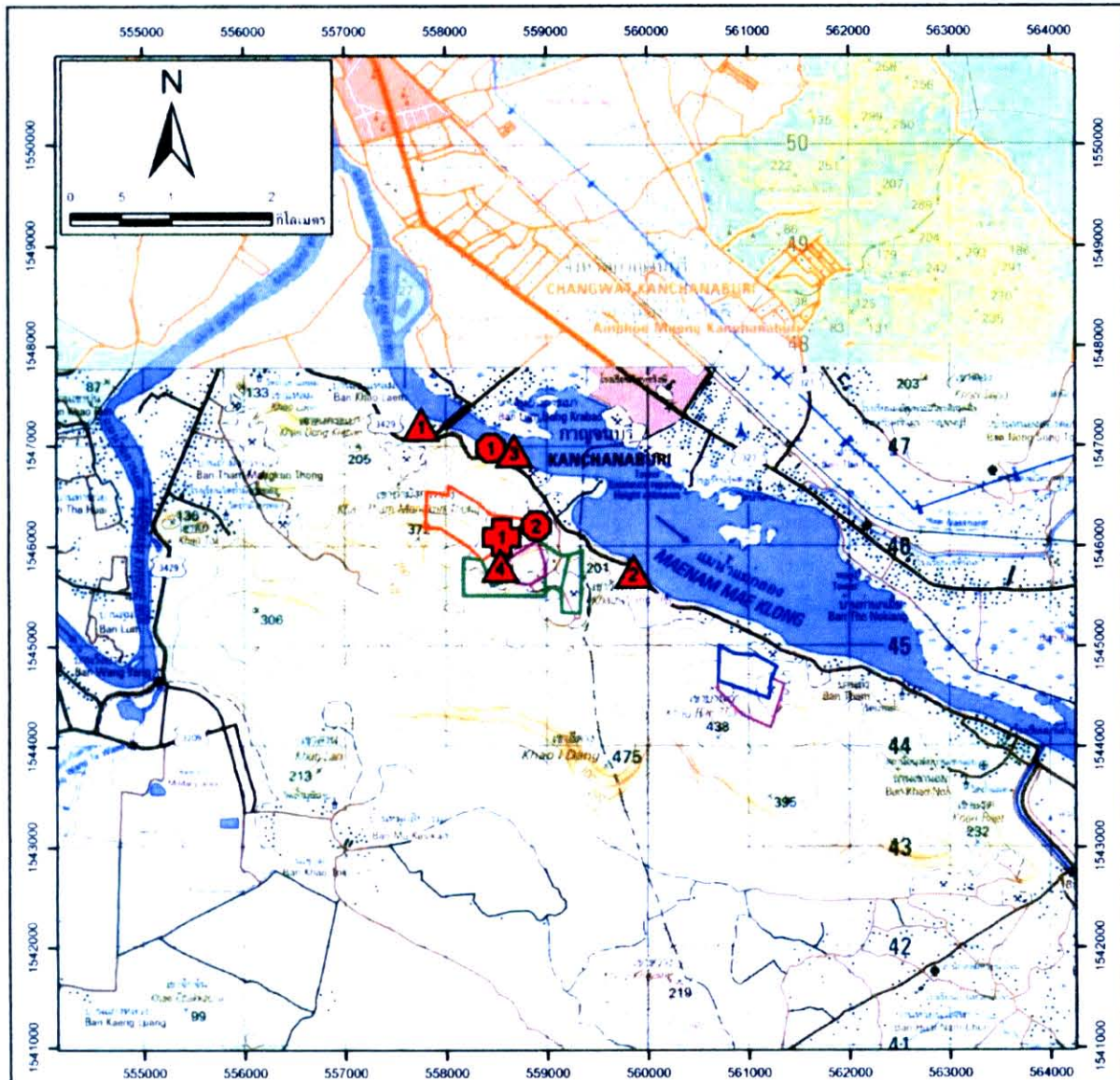
(นางสาวนริศรา จิตเสถียร)

บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

วันที่

27 ส.ค. 2556

รับรองจำนวนหน้า.....21/34.....



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



ประตวนบัตรข้างเคียง



ประตวนบัตรข้างเคียง



คำขอประตวนบัตรข้างเคียง

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง



บ้านแดงดาด



บ้านขาววังหีบ



บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือ
ระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม)



สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ

จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน



บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือ
ระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม)



ขอแปลงคำขอประตวนบัตร
ทางด้านทิศตะวันออก

จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน



บ่อดักตะกอน (Sump) ของโครงการ

รูปที่ 3 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม.....

(นายพิทักษ์ ชะวันนันทน์)
บริษัท เทตทิศรุกรกิจ จำกัด

ลงนาม.....

(นางสาวนันทรา จิตเสก)
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

วันที่ 27 ส.ค. 2556

บรรดงำนวนหน้า..... 22/34

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ประทานบัตรเลขที่ ๓๒๖๗๕/๑๖๔๕๓

ออกให้แก่.....บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....

.....ประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๐๑๐๕๕๒๓๐๑๒๔๒๓.....

.....อายุที่.....๑๘๓/๑๐.....ตโรค/ชอย.....

.....รชดาภิเษก.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ลาดยาว.....

อำเภอ/.....จตุจักร.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๓ ชนิดแร่.....โคโลไมต์.....

ณ ตำบล.....ปากแพรก.....อำเภอ.....เมืองกาญจนบุรี.....จังหวัด.....กาญจนบุรี.....

มีอายุ ๒๗ ปี นับแต่วันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๙๑

จำนวนเนื้อที่.....๒๒๔.....ไร่.....๓.....งาน.....๐๔.....ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ
ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายนิรันดร์ อัครนิกรานนท์)
 อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

Department of Primary Industries and Mines

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๓๒๖๗๕...../๑๖๔๕๓.....

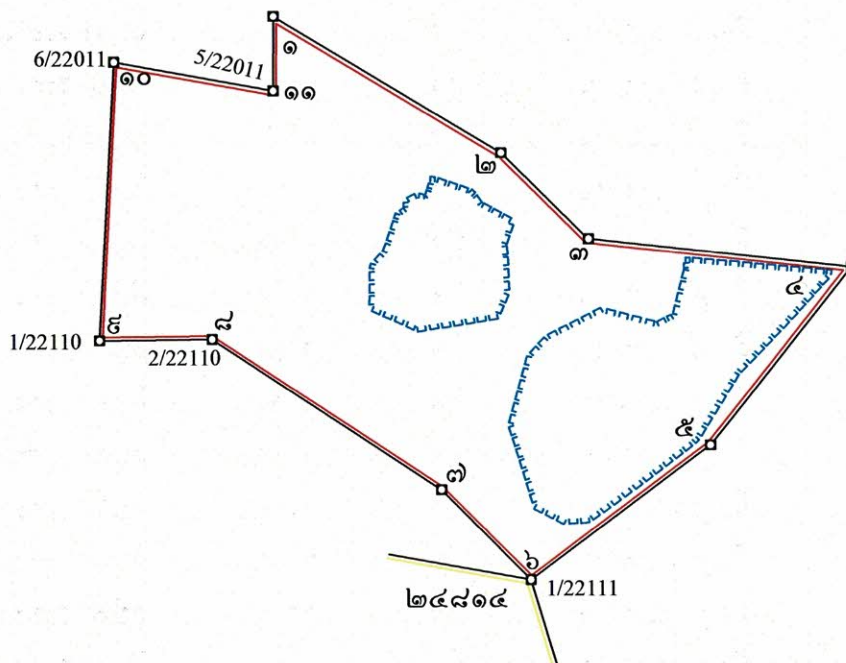
คำขอที่.....๑/๒๕๕๓.....

ลำดับชุด L 7018 ระวังที่.....

อ. 557600 เมตร

น. 1546800 เมตร

GN



เนื้อที่.....๒๒๔.....ไร่.....งาน.....๐๔.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๑๒๐.....องศา.....๕๗.....ลิปดา ระยะ.....๓๕๑.๔๒๖.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๑๓๔.....องศา.....๒๕.....ลิปดา ระยะ.....๑๖๒.๔๐๗.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๕๖.....องศา.....๑๗.....ลิปดา ระยะ.....๓๕๐.๒๕๕.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๒๑๘.....องศา.....๓๓.....ลิปดา ระยะ.....๒๕๕.๘๗๒.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๒๓๓.....องศา.....๒๖.....ลิปดา ระยะ.....๒๕๗.๔๗๑.....เมตร

L 7018

ระวางที่

GN

.....	ถึงมุมหมายเลข.....๖.....	ทศ. ๓๑๕.....	องศา.....๑๖.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๑๖๖.๖๒๖.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....๗.....	ทศ. ๓๐๓.....	องศา.....๑๕.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๓๖๓.๓๗๓.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....๘.....	ทศ. ๒๖๕.....	องศา.....๒๕.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๑๔๕.๓๓๒.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....๑๐.....	ทศ. ๓.....	องศา.....๐๓.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๓๖๘.๒๖๑.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....๑๑.....	ทศ. ๑๐๐.....	องศา.....๑๓.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๒๑๔.๗๕๔.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....๑.....	ทศ.	องศา.....๑๖.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๕๗.๕๓๔.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร
.....	ถึงมุมหมายเลข.....	ทศ.	องศา.....	ลิปดา.....	ระยะ.....	เมตร

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....นางสาวศิวพร จิตต์มั่น.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(.....นายอนุสรณ์ ศรีสุวรรณ.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....นายวีระศักดิ์ สาทรานนท์.....)

เอกสารแนบ

3

ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 1 กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อน



รูปที่ 2 พื้นที่เว้นการทำเหมือง



รูปที่ 3 พื้นที่โครงการปัจจุบัน



รูปที่ 4 คั่นทำนบดิน



รูปที่ 5 เส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 6 การปิดคลุมกระบะรถบรรทุก



รูปที่ 7 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 8 การฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 9 ระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ



รูปที่ 10 บ่อล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 11 แนวต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 12 ป้ายเตือนเวลาใช้วัดระยะเปิด



รูปที่ 13 คูระบายน้ำ



รูปที่ 14 บ่อดักตะกอน



รูปที่ 15 แนวต้นไม้บนคันนบดิน



รูปที่ 16 ป้ายแสดงแนวเขตและรายละเอียดของโครงการ



รูปที่ 17 ป้ายเตือนห้ามบุกรุกพื้นที่ป่าและห้ามล่าสัตว์



รูปที่ 18 จุดขนถ่ายน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 19 เส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนบดอัดจากโรงแต่งแร่ถึงถนนลาดยางทางด้านทิศเหนือ



รูปที่ 20 ป้ายสัญญาณเตือนภัยและสัญญาณไฟกระพริบ



ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกเข้า-ออก



สัญญาณไฟกระพริบ

รูปที่ 21 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 22 ห้องสุขา



รูปที่ 23 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2565



บ้านดงตาล



บ้านเขาวังหีบ

บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร
(บ้านเขาแหลม)

สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ

รูปที่ 24 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2565



บ้านดงตาล



บ้านเขาวังหีบ

บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร
(บ้านเขาแหลม)

สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ

รูปที่ 25 การเก็บตัวอย่างน้ำ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565



บ่อดักตะกอน (Sump) ของโครงการ

เอกสารแนบ

4

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

คำสั่ง

บริษัท เทพอูทิศ ธุรกิจ จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์

ตั้งอยู่ที่ ตำบล ปากแพรก อำเภอ เมืองกาญจนบุรี จังหวัด กาญจนบุรี

ด้วย บริษัท เทพอูทิส ธุรกิจ จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 32679/16453 โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอ เมืองกาญจนบุรี จังหวัด กาญจนบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามบทบาทและอำนาจหน้าที่ ที่ได้รับไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว รวมถึงเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของผู้ถือประธานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการนำเสนอความคิดเห็น และข้อและเสนอแนะเกี่ยวกับการประกอบกิจการเหมืองแร่ อันจะส่งผลให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และชุมชนโดยรอบอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน บริษัท เทพอุทิศ ธุรกิจ จำกัด จึงได้ร่วมกันแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและบทบาทอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ร่วม

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประธานคณะกรรมการ

รองประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กิจกรรมการ

กิจกรรมการ

กรรมการ

กิจกรรมการ

กิจกรรมการ

กิจกรรมการ

กรรมการ

กิจกรรมการ



กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
เลขานุการ
เหรัญญิก

คณะที่ปรึกษา



ประธานที่ปรึกษา
ที่ปรึกษา
ที่ปรึกษา
ที่ปรึกษา
ที่ปรึกษา

- 3. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ต.เขาน้อย
- 4. สาธารสุขอำเภอท่าม่วง หรือตัวแทน
- 5. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านถ้ำ หรือตัวแทน
- 6. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดท่าล้อ หรือตัวแทน

ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- 1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพและโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านเขาแหลม หมู่ที่ 7 บ้านเกาะสำโรง หมู่ที่ 1 บ้านถ้ำ และหมู่ที่ 12 บ้านลุ่มดงกระเบา
- 2. ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
- 3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ราษฎรร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการเหมืองแร่ของบริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด
- 4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อให้เป็นกรอบการดำเนินการของคณะกรรมการ รวมถึงแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- 5. ดำเนินการด้านอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 10 มีนาคม 2565



บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด

เอกสารแนบ 5

กองทุนเพื่อระวางสุขภาพ

สาขา 0101
Branch สำนักงานใหญ่สี่ลม

บัญชีเลขที่
Account No.

101-9-33550-2

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

บริษัท เทพหิศธุรกิจ จำกัด
กองทุนเพื่อการกู้ยืม

ทะเบียนเลขที่ SC

SC71504950

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจ
Authorized Signature

Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงเทพ

1504950

วัน เดือน ปี
D M Y
日 月 年

ลำดับ
DEP. NO.

คำย่อ
CODE

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
存入

คงเหลือ
BALANCE
結存

หมายเลข
MACH. NO.

101 933550 2

17/12/21	39	TCA	*****200,000.00	*****200,000.00	0101T ¹
25/12/21		INT	*****6.16	*****200,006.16	0000 ²
25/12/21		TAX	*****06	*****200,006.10	0000 ³
25/06/22		INT	*****124.67	*****200,130.77	0000 ⁴
25/06/22		TAX	*****1.25	*****200,129.52	0000 ⁵
18/07/22	23	TSA	*****50,000.00	*****150,129.52	0101T ⁶
02/11/22		B/F		*****150,129.52	0101T ⁷
15/12/22		B/F		*****150,129.52	0100T ⁸

11

เอกสารแนบ

6

ผลตรวจสอบคุณภาพพนักงาน

รายงานผลตรวจ เอกซเรย์ปอด



บริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด

MKT.SYNPHAETKAN@GMAIL.COM



WWW.SYNPHAETKAN.COM

หน้าจากแจ้งผลการตรวจ

ความถี่



024 012 888



ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด บริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด
วันที่ 6 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	อายุ (ปี)	ผลการตรวจ	คำแนะนำ
1			-	ปกติ	
2			46	ปกติ	
3			-	ปกติ	
4			21	ปกติ	
5			39	ปกติ	
6			42	ปกติ	
7			25	ปกติ	
8			46	ปกติ	
9			54	ปกติ	
10			46	ปกติ	
11			-	ปกติ	
12			50	พบหัวใจโต และพบร่องรอยเคยผ่าตัดในทรวงอก	ควรปรึกษาแพทย์
13			28	ปกติ	
14			53	ปกติ	
15			37	ปกติ	
16			46	ปกติ	
17			36	ปกติ	
18			38	ปกติ	



ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด บริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด
วันที่ 6 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	อายุ (ปี)	ผลการตรวจ	คำแนะนำ
19			30	ปกติ	
20			37	ปกติ	
21			44	ปกติ	
22			27	ปกติ	
23			24	ปกติ	
24			37	ปกติ	
25			27	ปกติ	
26			43	ปกติ	
27			48	ปกติ	
28			34	ปกติ	
29			23	ปกติ	
30				ปกติ	
31			43	ปกติ	
32			50	ปกติ	
33			36	ปกติ	
34			35	ปกติ	
35			28	ปกติ	
36			56	ปกติ	



ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด บริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด
วันที่ 6 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	อายุ (ปี)	ผลการตรวจ	คำแนะนำ
37			40	ปกติ	
38			66	พบหินปูนเกาะเส้นเลือดแดงใหญ่ในช่องอก	ควรปรึกษาแพทย์
39			33	ปกติ	
40			50	ปกติ	
41			21	ปกติ	
42			23	ปกติ	
43			24	ปกติ	
44			47	ปกติ	
45			44	ปกติ	
46			25	ปกติ	
47			25	ปกติ	
48			34	ปกติ	



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0361692

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 47 ปี 2 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 155 เซนติเมตร น้ำหนัก 90 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 37.46 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 141/83 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	92	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	249	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	110	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	67	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	160	<130	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ โรคอื่น ๆ เพิ่มเติม

ไขมันในเลือดสูง - รับประทานยา

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0926056

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 40 ปี 11 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 160 เซนติเมตร น้ำหนัก 73 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 28.52 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 131/77 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	101	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	198	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	137	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	51	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	120	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0344332	สิทธิ	ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก	วันที่ตรวจ	6 ส.ค. 2022	
[REDACTED]		อายุ 21 ปี 3 เดือน			
การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)					
ส่วนสูง 167 เซนติเมตร	น้ำหนัก 95 กิโลกรัม	ดัชนีมวลกาย 34.06	(ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม ²)		
ความดันโลหิต 164/68 มิลลิเมตรปรอท	(ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)				
เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)		ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ			
สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)					
การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	97	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	254	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	364	0-150	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	51	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	130	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ	โรคอ้วน - ไขมันในเลือดสูง	รายงานโดย [REDACTED]
ไขมันในเลือดสูง - ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง		



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0833683

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 22 ปี 10 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 165 เซนติเมตร น้ำหนัก 56 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 20.57 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 120/73 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	84	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	180	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	106	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	42	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	117	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ดี

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โท

HN 0237591

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 24 ปี 4 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 173 เซนติเมตร น้ำหนัก 96 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 32.08 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 148/94 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	288	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	207	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	112	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	63	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	122	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

แนะนำ : ควรวัดความดันโลหิตซ้ำ หากยังสูงควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

โรคเบาหวาน ควรพบแพทย์

รายงานโดย



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0246918

สิทธิ ประกันสังคม

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

อายุ 37 ปี 3 เดือน

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 164 เซนติเมตร น้ำหนัก 63 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 23.42 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 92/59 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	108	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	176	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	60	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	51	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	113	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ดี

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0964964

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 26 ปี 7 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 172 เซนติเมตร น้ำหนัก 57 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 19.27 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 104/71 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	119	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	178	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	80	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	52	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	110	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ปกติในเลือด → ส่งไปตรวจเพิ่มเติม

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โต

HN 0175814

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 34 ปี 9 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 175 เซนติเมตร น้ำหนัก 60 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 19.59 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 138/85 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	114	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	165	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	504	0-150	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	57	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	คำนวณค่าไม่ได้Tg>400	<130	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันในเลือดสูง ควรพบแพทย์

รายงานโดย



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โ

HN 0175325	สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก	วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022
อายุ 25 ปี 0 เดือน		
การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination) ส่วนสูง 170 เซนติเมตร น้ำหนัก 59 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 20.41 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม ²) ความดันโลหิต 95/53 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)		
เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)		ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)		
การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ หน่วย ปกติ ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	91	74-106 mg/dl <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	195	0-200 mg/dl <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	72	0-150 mg/dl <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	43	>40 mg/dl <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	138	<130 mg/dl <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ	รายงานโดย
ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์	



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0358876

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 47 ปี 3 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 154 เซนติเมตร น้ำหนัก 68 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 28.67 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 138/79 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	118	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	235	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	174	0-150	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	55	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	145	<130	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

ไขมันในเลือดสูง → งดอาหารไขมัน

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0815174

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 39 ปี 0 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 162 เซนติเมตร น้ำหนัก 68 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 25.91 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 109/68 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	99	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	218	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	104	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	48	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	149	<130	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

ไขมันในเลือดสูง → ปรับพฤติกรรม

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0750089

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 25 ปี 10 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 172 เซนติเมตร น้ำหนัก 60 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 20.28 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 112/67 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	83	74-106	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	206	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	59	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	51	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	143	<130	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันสูง > ไขมันดีต่ำ

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0705367

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 28 ปี 2 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 152 เซนติเมตร น้ำหนัก 55 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 23.80 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 111/75 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	107	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	202	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	126	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	37	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	140	<130	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันสูง ๑ ตรวจปกติ

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0741340

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 30 ปี 8 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 170 เซนติเมตร น้ำหนัก 81 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 28.03 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 148/106 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	115	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	163	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	140	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	44	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	91	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

แนะนำ : ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำ หากยังสูงควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

1- ตรวจพบโรคในเบื้องต้น ๑ ประการ คือ

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0569649

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 32 ปี 9 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 157 เซนติเมตร น้ำหนัก 45 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 18.26 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 107/68 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	88	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	118	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	52	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	49	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	59	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ดี

รายงาน [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0357061

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 37 ปี 7 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 145 เซนติเมตร น้ำหนัก 63 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 29.96 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 145/102 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	105	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	238	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	156	0-150	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	50	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	157	<130	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

แนะนำ : ควรวัดความดันโลหิตซ้ำ หากยังสูงควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพ ภาวะน้ำหนักเกิน

ใบฉันทินติฉันทน ๑ ๖๖๖๖๖๖๖๖

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0085493

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 46 ปี 2 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 153 เซนติเมตร น้ำหนัก 65 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 27.77 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 148/94 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	89	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	244	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	147	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	55	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	160	<130	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

แนะนำ : ควรวัดความดันโลหิตซ้ำ หากยังสูงควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพ ภาวะน้ำหนักเกิน

โงมณีนะถิร ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0751679	สิทธิ	ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก	วันที่ตรวจ	6 ส.ค. 2022	
[REDACTED]		อายุ 55 ปี 7 เดือน			
การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)					
ส่วนสูง 163 เซนติเมตร น้ำหนัก 53 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 19.95 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม ²)					
ความดันโลหิต 114/72 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)					
เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)		ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ			
สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)					
การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	87	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	192	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	135	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	49	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	116	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ	[REDACTED]
ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ดี	
รายงานโดย	[REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก ไ

HN 0358870

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 46 ปี 7 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 155 เซนติเมตร น้ำหนัก 54 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 22.48 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 126/78 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	80	74-106	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	211	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	200	0-150	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	49	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	122	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันในเลือดสูง > 40% เกินปกติ

รายงานโดย



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0325856

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 47 ปี 2 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 158 เซนติเมตร น้ำหนัก 70 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 28.04 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 141/89 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	112	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	242	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	139	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	88	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	126	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

ไขมันในเลือดสูง → ปรับพฤติกรรม

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0325861

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 50 ปี 1 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 149 เซนติเมตร น้ำหนัก 60 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 27.03 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 146/81 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	91	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	215	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	113	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	63	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	130	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

ไขมันในเลือดสูง → งดไขมัน

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก

HN 0325855

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 54 ปี 1 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 165 เซนติเมตร น้ำหนัก 70 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 25.71 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 141/96 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	121	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	187	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	512	0-150	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	43	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	42	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

หากมีโรคประจำตัวเดิม แนะนำรักษาต่อเนื่อง
และทานยาอย่างสม่ำเสมอ

แนะนำ : ควรวัดความดันโลหิตซ้ำ หากยังสูงควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

1: ไขมันคอเลสเตอรอล 2: ไขมันไตรกลีเซอไรด์ 3: ไขมันดี 4: ไขมันเลว

รายงานโดย



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โท

HN 0358873

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 37 ปี 5 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 160 เซนติเมตร น้ำหนัก 51 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 19.92 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 137/87 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	87	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	216	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	72	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	87	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	115	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันสูง → ระวังโรคเบาหวาน

รายงานโดย



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0874595

สิทธิ ตรวจสอบสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 44 ปี 3 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 176 เซนติเมตร น้ำหนัก 78 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 25.18 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 109/64 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	111	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	182	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	213	0-150	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	38	>40	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	101	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

ไขมันในเลือดสูง → ปรับพฤติกรรม

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0532160

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 26 ปี 2 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 160 เซนติเมตร น้ำหนัก 74 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 28.91 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 113/78 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	93	74-106	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	205	0-200	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	93	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	41	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	145	<130	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

7/10/2022 10:00 AM → 10:30 AM

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0368859

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 40 ปี 3 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 156 เซนติเมตร น้ำหนัก 77 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 31.64 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 112/74 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	98	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	163	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	53	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	40	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	113	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

โรคอ้วน ไขมันผิดปกติ

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0646716

สิทธิ ตรวจสอบสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 27 ปี 7 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 160 เซนติเมตร น้ำหนัก 82 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 32.03 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 140/114 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	81	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	193	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	151	0-150	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	36	>40	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	127	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

แนะนำ : ควรวัดความดันโลหิตซ้ำ หากยังสูงควรปรึกษาแพทย์

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

โรคอ้วน → สงสัยโรคเบาหวาน

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0850536

สิทธิ

ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

อายุ 28 ปี 7 เดือน

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 170 เซนติเมตร น้ำหนัก 80 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 27.68 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 125/84 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	111	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	173	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	105	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	42	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	110	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ภาวะน้ำหนักเกิน

ปกติ ไม่มีโรค → ปรึกษาแพทย์

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0589396

สิทธิ

ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

อายุ 38 ปี 1 เดือน

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 170 เซนติเมตร น้ำหนัก 68 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 23.53 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 138/91 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	97	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	353	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	110	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	72	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	259	<130	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันในเลือดสูง

ควรพบแพทย์

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0622873

สิทธิ ตรวจสอบสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 34 ปี 3 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 170 เซนติเมตร น้ำหนัก 87 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 30.10 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 117/81 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	83	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	183	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	65	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	39	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	131	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

โรคอ้วน ๑ ชนิด

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0358875

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 42 ปี 1 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 167 เซนติเมตร น้ำหนัก 72 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 25.82 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 129/85 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	81	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	229	0-200	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	107	0-150	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	59	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	149	<130	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ ภาวะน้ำหนักเกิน

ไขมันในเลือดสูง → งดของทอด

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0677742

สิทธิ

ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

อายุ 35 ปี 7 เดือน

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 175 เซนติเมตร น้ำหนัก 50 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 16.33 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 134/89 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	111	74-106	mg/dl	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol(ไขมันคอเลสเตอรอล)	167	0-200	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	77	0-150	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	50	>40	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	102	<130	mg/dl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ปกติในสิ่งที่ตรวจ → ส่งผลการตรวจ

รายงานโดย [REDACTED]



โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา
หลักฐานการตรวจสุขภาพประจำปี 2022

หน่วยตรวจสุขภาพเชิงรุก โทร. [REDACTED]

HN 0092472

สิทธิ ตรวจสุขภาพหน่วยงานภายนอก
อายุ 42 ปี 8 เดือน

วันที่ตรวจ 6 ส.ค. 2022

การตรวจร่างกายทั่วไป(Physical Examination)

ส่วนสูง 175 เซนติเมตร น้ำหนัก 66.5 กิโลกรัม ดัชนีมวลกาย 21.71 (ค่าปกติ 18.5-24.9 กก./ม²)
ความดันโลหิต 122/80 มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ 90/60-140/90 มิลลิเมตรปรอท)

เอกซเรย์ทรวงอก(Chest X-ray)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

สารชีวเคมีในเลือด (Biochemistry)

การตรวจ	ผลการตรวจ	ค่าปกติ	หน่วย	ปกติ	ผิดปกติ
FBS(ระดับน้ำตาลในเลือด)	83	74-106	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	133	0-200	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triglyceride(ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	268	0-150	mg/dl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HDL-Cholesterol(ไขมันดี)	31	>40	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LDL-Cholesterol(ไขมันเลว)	48	<130	mg/dl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

ไขมันสูง → งดอาหารไขมัน

รายงานโดย [REDACTED]

เอกสารแนบ

7

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



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

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุตสาหกรรม จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านดงตาล (UTM 47Q 0557840 E, 1547063 N.) Sampling Method : High Volume Air Sampler

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Received Date : 8 November 2022
Analytical Date : 8-14 November 2022 Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 11 February 2022

Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.073	0.330
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.068	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.061	
PM-10	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.034	0.120
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.032	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.029	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

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

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุตสาหกรรม จำกัด โครงการเหมืองแร่โถ่โล่ไม้ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านเขาวังหีบ (UTM 47Q 0560529 E, 1545314 N.) Sampling Method : High Volume Air Sampler

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Received Date : 8 November 2022
Analytical Date : 8-14 November 2022 Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 11 February 2022

Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.059	0.330
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.050	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.054	
PM-10	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.028	0.120
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.024	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.024	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุตสาหกรรม จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) Sampling Method : High Volume Air Sampler
(UTM 47Q 0558216 E, 1547051 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Received Date : 8 November 2022
Analytical Date : 8-14 November 2022 Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 11 February 2022

Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.045	0.330
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.047	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.041	
PM-10	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.020	0.120
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.022	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.019	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุตสาหกรรม จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ Sampling Method : High Volume Air Sampler
(UTM 47Q 0558567 E, 1545834 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Received Date : 8 November 2022
Analytical Date : 8-14 November 2022 Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 11 February 2022

Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.212	0.330
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.221	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.200	
PM-10	04-05/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.099	0.120
	05-06/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.102	
	06-07/11/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.097	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

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

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านดงตาล (UTM 47Q 0557840 E, 1547063 N.) Sampling Method : Sound Level Meter

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง Received Date : 8 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	4-5 November 2022		5-6 November 2022		6-7 November 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
12.00-13.00	66.3	90.0	70.1	103.7	63.6	82.7
13.00-14.00	64.5	83.0	63.8	81.7	64.5	84.1
14.00-15.00	64.5	82.1	65.5	85.5	64.1	81.1
15.00-16.00	64.4	83.1	63.4	78.8	63.8	83.8
16.00-17.00	64.4	92.3	62.3	82.4	64.0	83.1
17.00-18.00	63.5	81.1	63.6	82.9	64.5	89.2
18.00-19.00	62.3	80.9	61.7	77.0	60.6	84.5
19.00-20.00	61.2	84.8	60.8	87.4	60.4	83.1
20.00-21.00	60.0	75.5	61.3	84.5	59.4	75.9
21.00-22.00	58.7	74.1	59.8	78.2	58.4	74.6
22.00-23.00	57.8	76.9	57.8	73.0	59.0	84.2
23.00-00.00	57.7	75.5	57.4	76.4	57.6	80.7
00.00-01.00	55.9	71.6	55.6	72.5	56.6	79.1
01.00-02.00	56.2	75.3	56.9	81.5	55.2	75.0
02.00-03.00	56.8	76.7	55.7	78.6	56.7	78.6
03.00-04.00	55.8	76.8	57.6	81.3	56.2	72.9
04.00-05.00	57.1	78.4	58.0	82.1	57.3	71.9
05.00-06.00	58.6	74.8	60.0	80.9	59.0	82.0
06.00-07.00	61.8	79.6	64.3	86.2	64.0	85.7
07.00-08.00	64.5	87.0	65.6	82.6	67.0	88.4
08.00-09.00	64.6	85.2	64.5	85.3	64.9	86.7
09.00-10.00	64.6	84.8	64.9	86.2	64.0	87.8
10.00-11.00	63.8	83.4	64.6	81.9	63.1	88.9
11.00-12.00	64.8	87.1	64.9	87.8	62.2	90.0
Average 24 hrs.	62.4	-	63.2	-	62.3	-
Maximum	-	92.3	-	103.7	-	90.0
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.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอทิสธุรกิจ จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านเขาวังทึบ (UTM 47Q 0560529 E, 1545314 N.) Sampling Method : Sound Level Meter

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง Received Date : 8 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	4-5 November 2022		5-6 November 2022		6-7 November 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
11.00-12.00	65.5	88.9	65.3	84.6	73.3	75.5
12.00-13.00	64.5	86.4	64.5	85.8	69.7	92.1
13.00-14.00	68.0	96.8	65.6	87.1	64.0	92.3
14.00-15.00	66.1	89.7	66.6	93.9	65.0	88.9
15.00-16.00	66.6	92.6	65.4	89.7	64.8	89.5
16.00-17.00	62.5	79.5	64.2	84.9	65.0	90.1
17.00-18.00	66.1	96.2	64.1	88.7	65.1	89.8
18.00-19.00	61.9	87.9	60.6	79.3	63.8	89.2
19.00-20.00	59.7	80.4	58.9	81.1	61.1	85.7
20.00-21.00	58.6	78.7	58.2	78.9	59.3	79.9
21.00-22.00	58.5	86.4	55.3	75.7	58.5	75.2
22.00-23.00	55.1	76.2	58.5	87.6	55.7	75.8
23.00-00.00	55.5	80.1	57.3	84.8	55.1	78.9
00.00-01.00	53.9	76.6	54.3	75.2	57.5	88.4
01.00-02.00	53.2	73.0	51.3	69.7	53.4	83.3
02.00-03.00	57.4	89.4	50.6	71.1	60.4	87.7
03.00-04.00	51.5	70.2	51.0	63.8	51.5	66.7
04.00-05.00	58.8	90.2	53.2	72.5	51.7	70.0
05.00-06.00	57.9	78.6	59.0	82.7	55.4	76.1
06.00-07.00	60.3	79.1	60.0	80.1	61.5	87.6
07.00-08.00	64.7	82.6	66.6	87.1	62.5	84.5
08.00-09.00	64.9	83.9	66.0	90.6	66.6	89.2
09.00-10.00	66.6	87.3	64.4	86.9	64.5	86.8
10.00-11.00	66.6	95.2	68.6	91.9	65.3	88.7
Average 24 hrs.	63.2	-	63.1	-	64.5	-
Maximum	-	96.8	-	93.9	-	92.3
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.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) Sampling Method : Sound Level Meter
(UTM 47Q 0558216 E, 1547051 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง Received Date : 8 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	4-5 November 2022		5-6 November 2022		6-7 November 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	61.2	81.5	62.7	83.7	60.4	87.0
11.00-12.00	59.7	83.7	57.8	79.3	58.0	78.8
12.00-13.00	58.2	85.9	58.3	78.2	56.8	77.6
13.00-14.00	62.0	90.2	57.6	78.2	58.4	81.5
14.00-15.00	60.2	84.2	60.3	88.9	58.6	82.4
15.00-16.00	58.8	82.4	56.2	72.0	57.7	82.9
16.00-17.00	58.0	78.2	61.9	80.1	57.6	82.4
17.00-18.00	61.2	92.5	57.1	77.7	56.6	74.9
18.00-19.00	56.9	76.2	59.8	74.0	58.7	69.6
19.00-20.00	57.9	73.8	57.4	78.5	59.0	76.4
20.00-21.00	56.3	74.7	56.0	82.0	55.6	71.5
21.00-22.00	55.2	72.7	51.8	71.6	55.8	72.3
22.00-23.00	50.0	63.7	48.9	65.6	58.2	70.5
23.00-00.00	49.2	69.2	48.3	67.0	57.5	68.4
00.00-01.00	47.8	63.0	50.6	72.2	57.6	75.4
01.00-02.00	46.3	62.6	49.0	64.3	55.6	65.6
02.00-03.00	47.8	66.7	51.4	68.7	49.9	59.5
03.00-04.00	50.0	70.3	51.6	65.4	55.5	81.2
04.00-05.00	57.4	77.9	57.3	79.5	57.1	66.4
05.00-06.00	60.6	77.8	59.7	78.7	59.3	82.2
06.00-07.00	59.4	82.9	57.6	74.8	59.3	82.7
07.00-08.00	58.6	79.4	58.2	73.8	59.4	83.8
08.00-09.00	58.2	75.5	59.5	81.8	57.1	74.3
09.00-10.00	57.9	79.6	58.1	75.9	61.0	84.5
Average 24 hrs.	58.0	-	57.7	-	58.0	-
Maximum	-	92.5	-	88.9	-	87.0
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.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : สำนักงานโรงงานแร่ของโครงการ Sampling Method : Sound Level Meter
(UTM 47Q 0558567 E, 1545834 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง Received Date : 8 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	4-5 November 2022		5-6 November 2022		6-7 November 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
11.00-12.00	60.8	83.3	60.6	83.5	61.0	82.2
12.00-13.00	60.7	75.9	61.0	85.9	60.0	76.7
13.00-14.00	64.2	89.5	62.4	79.0	61.0	74.4
14.00-15.00	63.1	78.7	61.0	74.0	62.2	94.8
15.00-16.00	58.0	83.0	60.5	74.6	60.3	77.7
16.00-17.00	57.3	78.3	60.2	84.9	60.2	83.9
17.00-18.00	56.0	77.1	57.3	82.4	60.2	73.1
18.00-19.00	54.6	75.6	58.9	87.9	60.5	75.3
19.00-20.00	49.7	79.9	53.1	78.6	59.6	78.7
20.00-21.00	53.4	88.9	59.0	92.9	55.6	79.8
21.00-22.00	53.0	81.3	69.1	105.0	65.3	95.2
22.00-23.00	56.1	68.3	52.9	84.3	68.5	88.9
23.00-00.00	60.3	72.7	61.2	94.9	64.1	80.6
00.00-01.00	60.6	72.2	59.0	85.0	64.0	85.5
01.00-02.00	60.6	69.9	60.1	81.9	62.8	79.4
02.00-03.00	60.6	78.4	63.0	90.1	60.7	83.4
03.00-04.00	61.2	78.7	63.1	85.4	60.9	80.9
04.00-05.00	60.2	77.3	62.3	78.4	63.3	84.3
05.00-06.00	60.8	78.5	64.5	91.1	62.1	76.4
06.00-07.00	62.3	86.5	62.6	80.9	59.3	78.8
07.00-08.00	62.4	80.0	61.6	77.1	58.8	81.6
08.00-09.00	64.2	87.9	60.6	73.3	56.7	79.8
09.00-10.00	65.0	87.5	59.6	69.5	56.8	81.8
10.00-11.00	63.1	76.3	60.6	83.8	51.4	79.3
Average 24 hrs.	60.8	-	61.8	-	61.9	-
Maximum	-	89.5	-	105.0	-	95.2
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.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุตสาหกรรม จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) Sampling Method : Ground Vibration Recorder
(UTM 47Q 0558216 E, 1547051 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความสั่นสะเทือน Received Date : 8 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency ; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Peak Sound Pressure Level ; pa.(L)			
Standard¹⁾			
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Measured Instrument	Brand	Model	
	InstanTel	Minimate Blaster	

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity < 0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
ไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจากอยู่ระหว่างขออนุญาตเปิดการทำเหมือง



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี Report No. : M650182
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 4-7 November 2022
Station : ขอบแปลงประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออก (UTM 47Q 0558866 E, 1546270 N.)
Sampling Method : Ground Vibration Recorder

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความสั่นสะเทือน Received Date : 8 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency ; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Peak Sound Pressure Level ; pa.(L)	-		
Standard¹⁾			
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Measured Instrument	Brand	Model	
	InstanTel	Minimate Blaster	

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity < 0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
ไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจากอยู่ระหว่างขออนุญาตเปิดการทำเหมือง



Reviewed signatory

Approved signatory



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



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : น้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอน (Sump) ของโครงการ (UTM 47Q 0558525 E, 1546099 N.)
Report No. : M650182
Sampling Date : 7 November 2022
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Sample Type : น้ำ
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
Received Date : 8 November 2022
Analytical Date : 8-14 November 2022
Report Date : 14 November 2022

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	8.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	14.9	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	205	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	196	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	2.1	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	<5	-
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.01	-
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 0.05 ³⁾
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 เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

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

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565

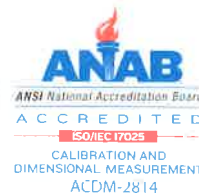
เอกสารแนบ 8

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



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. : 220718072053

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2022

DATE OF ISSUED : 06 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Approved By :

Authorized Signatory

06 August 2022



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. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

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	:	03 August 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 50 % to 55 %

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 Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

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:2021)"

Certificate No. **Q22072053**

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : () without adjustment (X) adjustment

CALIBRATION DATA

1. Error of indications [Before Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
10.0000	10.0000	9.9999	-0.0001	-	-
20.0000	20.0000	20.0001	+0.0001	-	-
50.0000	50.0000	49.9995	-0.0005	-	-
100.0000	100.0000	99.9990	-0.0010	-	-
200.0000	199.9997	199.9976	-0.0021	-	-

2. Error of indications [After Adjustment]

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	0.04	2,28
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.07	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.07	2,00
10.0000	10.0000	10.0001	+0.0001	0.07	2,00
50.0000	50.0000	50.0000	0.0000	0.08	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.12	2,00
150.0000	149.9999	149.9999	0.0000	0.24	2,00
200.0000	199.9997	199.9999	+0.0002	0.24	2,00

3. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

Certificate No. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CALIBRATION DATA

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

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>						
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	50.0000	50.0000	50.0000	50.0001	50.0000	0.0001

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 41 of 54

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

End of Certificate

Certificate No. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration



Certificate of Calibration

Calibration Certification Information

Cal. Date: February 11, 2022 Rootsmeter S/N: 438320 Ta: 294 °K
Operator: Jim Tisch Pa: 742.7 mm Hg
Calibration Model #: TE-5025A Calibrator S/N: 2262

Run	Vol. Init (m3)	Vol. Final (m3)	ΔVol. (m3)	ΔTime (min)	ΔP (mm Hg)	ΔH (in H2O)
1	1	2	1	1.4120	3.2	2.00
2	3	4	1	1.0030	6.4	4.00
3	5	6	1	0.8970	8.0	5.00
4	7	8	1	0.8540	8.9	5.50
5	9	10	1	0.7070	12.8	8.00

Data Tabulation

Vstd (m3)	Qstd (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)}$ (y-axis)	Va	Qa (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)}$ (y-axis)
0.9863	0.6985	1.4075	0.9957	0.7052	0.8898
0.9820	0.9791	1.9905	0.9914	0.9884	1.2583
0.9799	1.0924	2.2255	0.9892	1.1028	1.4069
0.9787	1.1460	2.3341	0.9880	1.1569	1.4755
0.9735	1.3769	2.8150	0.9828	1.3901	1.7796
QSTD	m=	2.07390	QA	m=	1.29864
	b=	-0.04082		b=	-0.02581
	r=	1.00000		r=	1.00000

Calculations

Vstd=	$\Delta Vol((Pa-\Delta P)/Pstd)(Tstd/Ta)$	Va=	$\Delta Vol((Pa-\Delta P)/Pa)$
Qstd=	Vstd/ΔTime	Qa=	Va/ΔTime
For subsequent flow rate calculations:			
Qstd=	$1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)} \right) - b \right)$	Qa=	$1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)} \right) - b \right)$

Standard Conditions

Tstd: 298.15 °K

Pstd: 760 mm Hg

Key

ΔH: calibrator manometer reading (in H2O)
ΔP: rootsmeter manometer reading (mm Hg)
Ta: actual absolute temperature (°K)
Pa: actual barometric pressure (mm Hg)
b: intercept
m: slope

RECALIBRATION

US EPA recommends annual recalibration per 1998 40 Code of Federal Regulations Part 50 to 51, Appendix B to Part 50, Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere, 9.2.17, page 30

Certificate of Calibration

Order No: 2203040

Certificate No.: C2203-0102

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD

Date of Calibration: 2022-03-24
Date of issue: 2022-03-25
Instrument Calibrated: Sound Calibrator
Manufacturer: Quest
Type: CA-12B
Serial no: U2040047

Calibration and verification performed:

The performed tests refer to the sections 5.2, 5.3 and 5.5 in IEC 60942 (2003): Electro-acoustics - Sound Calibrators. The calibrator has been tested as described in Annex B of the same standard.

Preconditioning:

The equipment was preconditioned for more than 12 hours at the specified calibration temperature and humidity.

Instruments and Program:

A complete list of instruments, hardware and software, that has been used for this calibration is separately available from the calibration laboratory.

Equipment standards used:

- Sound measuring equipment calibration unit 483B S/N31083
- Digital multimeter Keysight S/N HP34401A
- Ultra-low distortion function generator Stanford SRS DS360 S/N123625
- Acoustic sound calibrator class 0 Nor1253 S/N32941
- Reference microphone condenser G.R.A.S. 40AU-1 S/N309231
- System software Nor1504A

Traceability

The measured values are traceable to following the ISO/IEC 17025 laboratories:

Sound Pressure Level: NCL, Norway

Reference microphone: NCL, Norway

Voltage: TPA, Thailand

Frequency: TPA, Thailand

Certificate No.: C2203-0102

Environmental conditions:	Pressure:	Temperature:	Relative humidity:
Reference conditions:	101.43 kPa	23.0 °C	50 %RH
Measurement conditions:	100.67± 0.01 kPa	21.4 ± 1.1 °C	58.9 ± 2.2 %RH

1. Sound pressure level

Specified sound pressure level (dB)	Measured sound pressure level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2 (dB)
Reference microphone 40AU S/N 309231				
110.00	108.0	-2.0	± 0.1	± 0.75

2. Frequency

Specified Frequency (Hz)	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (%)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2 (%)
Reference microphone 40AU S/N 309231				
1000.00at 110dB	999.42	0.06	± 0.1	± 2.0

3. Total distortion

Specified sound pressure level (dB)	Measured Distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2 (%)
Reference microphone 40AU S/N 309231			
110.0	0.80	± 0.3	± 4.0

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

Calibrated



Checked



Date of calibration : 2022-03-24

Date of issue : 2022-03-25





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : SARTORIUS
MODEL / TYPE : AZ214
SERIAL NO. : 28092281[MEC-LAB01]
CLID. NO. : 362101621
JOB CONTROL NO. : 220718072052

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2022

DATE OF ISSUED : 06 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Approved By :

Authorized Signatory

06 August 2022



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. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE	:	ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER	:	SARTORIUS
MODEL / TYPE	:	AZ214
SERIAL NO.	:	28092281[MEC-LAB01]
LOCATION SITE	:	LABORATORY
DATE OF CALIBRATION	:	03 August 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 50 % to 55 %

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, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

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:2021)"

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : () without adjustment (X) adjustment

CALIBRATION DATA

1. Error of indications [Before Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
10.0000	10.0000	10.0000	0.0000	-	-
20.0000	20.0000	19.9997	-0.0003	-	-
50.0000	50.0000	49.9991	-0.0009	-	-
100.0000	100.0000	99.9992	-0.0008	-	-
200.0000	199.9997	199.9975	-0.0022	-	-

2. Error of indications [After Adjustment]

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	0.04	2,28
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0001	+0.0001	0.07	2,00
5.0000	5.0000	5.0001	+0.0001	0.07	2,00
10.0000	10.0000	10.0002	+0.0002	0.07	2,00
50.0000	50.0000	50.0001	+0.0001	0.11	2,00
100.0000	100.0000	100.0001	+0.0001	0.18	2,00
150.0000	149.9999	150.0001	+0.0002	0.26	2,00
200.0000	199.9997	199.9999	+0.0002	0.33	2,00

3. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CALIBRATION DATA

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

<div><div><input type="checkbox"/></div><div></div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div></div></div>						
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	50.0000	49.9999	50.0000	50.0002	49.9999	0.0002

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 41 of 54

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

End of Certificate

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911
CLID. NO. : 372200480
JOB CONTROL NO. : 220804077943

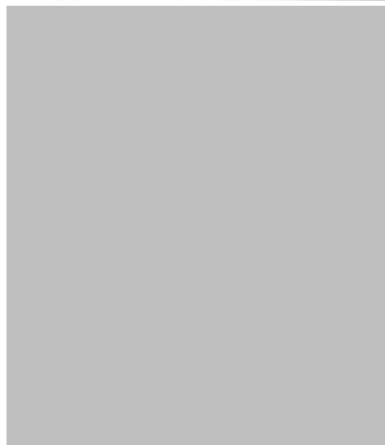
CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 04 August 2022

DATE OF ISSUED : 10 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :



Authorized Signatory

10 August 2022

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. Q22077943

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration



Supplement to Calibration Certificate No. Q22077943

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 August 2022



23 SEP 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23°C to 24°C

Relative Humidity : 45% to 48%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPCH-01, CLC-CPTH-03** based on **ASTM E 644-04** as calibration guidelines. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM) and Reference Material (RM) and comparison with Dry Block Calibrator, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. IPRT, SDL Model T100-450-1D S/N. K0897A-1-19.
2. Dry Block Calibrator, Presys Model T-45NL S/N. 209.09.18.
3. Precision Thermometer, Wika Model CTH 7000 S/N. 014471/19.
4. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2002, TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
5. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06-664-260, 11754256, Lot Number CC728484.

Certificate No. Q22077943A1

F3-012-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



Supplement to Calibration Certificate No. Q22077943

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. TT-0078-21, Due Date 18 August 2022.

23 SEP 2022

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q21111638, Due Date 23 November 2022.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Technology Promotion Association (Thailand-Japan). Certificate No. 22E868, Due Date 10 March 2023.

4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Lot Number. 150221, 160221 , 180121. Due Date 05 May 2023.

5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company.

Certificate No. 4281-12405788 , Due Date 30 June 2023.

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:2021)"

Certificate No. Q22077943A1

F3-012-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



Supplement to Calibration Certificate No. Q22077943

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

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
1.680	1.70	289	-0.020	0.010	2,00
4.000	4.01	148.3	-0.010	0.010	2,00
6.996	6.99	-27.1	+0.006	0.013	2,00
10.007	10.01	-197.2	-0.003	0.013	2,00

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 2,3 of 54

2. TEMPERATURE RESULT [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty ± (°C)
100	25.01	25.0	+0.01	0.13

Note. Probe Ø 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 47 of 54

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

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

End of Certificate

Certificate No. Q22077943A1

F3-012-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B418.1125[MEC-LAB05]
CLID. NO. : 332102410
JOB CONTROL NO. : 220718072054

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2022

DATE OF ISSUED : 06 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :

Authorized Signatory

06 August 2022



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. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **OVEN**
MANUFACTURER : **MEMMERT**
MODEL / TYPE : **UF110**
SERIAL NO. : **B418.1125[MEC-LAB05]**
LOCATION SITE : **LABORATORY**
DATE OF CALIBRATION : **03 August 2022**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 29 °C to 30 °C

Relative Humidity : 51% to 53 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPH-07** based on **TLAS G-20** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Series II which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Series II, Fluke Model 2635A S/N. 8209003.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066549, Due Date 07 July 2023.

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:2021)"

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring oven.

CALIBRATION DATA

1. OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
85.0	85.0	0.37	0.09	0.79
104.0	104.0	0.57	0.06	1.04
180.0	180.0	1.28	0.12	1.95

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



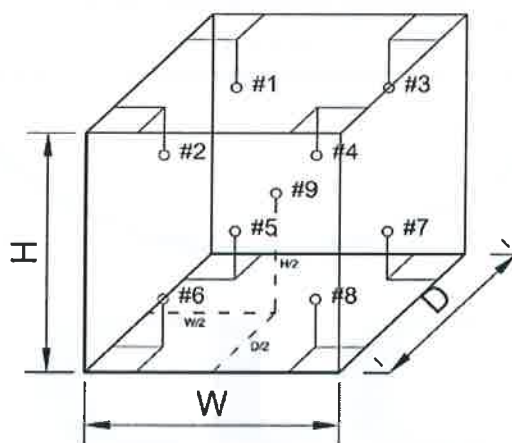
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
85.0	85.0	84.83	85.29	85.17	85.44	85.01	85.04	84.94	85.46	85.11	0.26	2,00
104.0	104.0	103.71	104.41	104.16	104.51	103.97	104.05	103.90	104.64	104.11	0.43	2,00
180.0	180.0	179.89	181.22	180.54	181.28	180.11	180.45	180.16	181.60	180.40	0.52	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 48 of 54



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

End of Certificate

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration



Certificate of Calibration

Equipment:	SPECTROPHOTOMETER	Certificate No.:	C06220365
Model:	723C	Issued Date:	02 August 2022
Serial No. (or ID.):	2C41301043 (MEC-LAB11)	Job No.:	KSPR2209413
Manufacturer:	KWF	Page:	1 of 2
Condition:	In Condition		

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

Environment Condition:

Temperature	23.1	°C	±	0.4	°C
Humidity	58.9	%RH	±	5.0	%RH

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

Calibration By: Miss. Kaewkan Suradech

Calibration Date: 02 August 2022

The Method used: In house method, CAL-WI-24, base 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. 93907 and 93914

The standard for Photometric Certificate No. 9112739

Person in charge

Authorized signatory

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 DKSH Technology Limited.

Calibration Results:
Without Adjustment
Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Standard Wavelength	Unit Under Calibration	Correction	Uncertainty
418.48	418.5	-0.02	0.13
460.06	460.1	-0.04	0.13
536.90	536.8	0.10	0.13
574.60	574.6	0.00	0.13
879.70	879.8	-0.10	0.13

Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Standard absorbance	Unit Under Calibration	Correction	Uncertainty
420 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2899	0.288	0.0019	0.0045
	0.5170	0.516	0.0010	0.0045
	1.0286	1.028	0.0006	0.0045
440 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2837	0.282	0.0017	0.0045
	0.5074	0.507	0.0004	0.0045
	1.0071	1.007	0.0001	0.0045
465 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2487	0.248	0.0007	0.0045
	0.4593	0.460	-0.0007	0.0045
	0.9322	0.933	-0.0008	0.0045
546.1 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2434	0.243	0.0004	0.0045
	0.4649	0.465	-0.0001	0.0045
	0.9457	0.946	-0.0003	0.0045
590 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2570	0.257	0.0000	0.0045
	0.5035	0.504	-0.0005	0.0045
	1.0022	1.001	0.0012	0.0045
635 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2560	0.256	0.0000	0.0045
	0.4968	0.496	0.0008	0.0045
	0.9713	0.970	0.0013	0.0045

The End of Certificate
dksh.com/scientific-thailand

Avio200 Preventive Maintenance Report

Company Name: Mine Engineering Consultance CO., Ltd.

Instrument Location:


Thanyaburi District, Pathum Thani.

Instrument Serial No.: 079S18071903

Date: 31-Oct-2022

ICP-OES/Avio200 Preventive Maintenance (PM)

Company Name:	Mine Engineering Consultance CO., Ltd.		
Address (Instrument Location):			
Serial Number:	079S18071903	PM Number:	2 of 2
Customer Name (if applicable):		Telephone Number:	
Service Engineer Name:		Service Order Number:	WO-01919017
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)	31-Oct-2022	Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	30-Apr-2023
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
Avio200	079S18071903	Syngistix V 3.0.0.3081

Parts Lists

Parts Included with the PM		
Part Number (if applicable)	Description	Quantity
09995098	Air Filter-Spectrometer	Not Applicable
N077520	Air Filter-RF Generator	Not Applicable
09992731	Axial Window	Not Applicable
B0810377	Radial Window	Not Applicable
N0770438	O-ring kit, injector support adapter	Not Applicable
N0780437	O-ring kit, torch	Not Applicable

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	58-146CRX1	30-Oct-2023
N9300221	Instrument Calibration-4 (N9300221 diluted 100X)	1	58-169CRY1	30-Nov-2023

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	76	76psig
Torch Argon	67	67psig
Shear Gas	65	65psig
Water	35	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	0.007	Passed
Ni 231.604 - Resolution	≤0.011	0.008	Passed
Ni 341.476 - Resolution	≤0.015	0.012	Passed
Ba 455.403 - Resolution	≤0.020	0.017	Passed

5.2 Precision:

- ☒ Test for reproducibility of a set of measurement.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
Zn 213.856	%RSD ≤ 1 %	0.73	Passed
Mg 280.856	%RSD ≤ 1 %	0.29	Passed
Mg 285.207	%RSD ≤ 1 %	0.36	Passed
Ba 455.403	%RSD ≤ 1 %	0.37	Passed

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	7332	788302.8	
Mn 257.610	Axial	1,000 ppb	18083.8	2152249.4	
Mn 257.610	IB*Conc.	IS - IB	BEC	Spec	Pass/Fail
Radial	7332000	780970.8	9.38	<30 PPB	Passed
Axial	18083800	2134165.6	8.47	<30 PPB	Passed

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

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

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:		Date: 31-Oct-2022 (DD-MMM-YYYY)
Authorized Customer ID:		Date: 31-Oct-2022 (DD-MMM-YYYY)

PerkinElmer TruQ

Atomic Spectroscopy Standard



Certificate of Analysis

PerkinElmer Number: N0691579
Description: Multi-Element Standard
Matrix: 2% HNO₃
Lot Number: 58-146CRX1

Certification Date: APR -- 2022

Expiration Date: OCT 30 2023

* Instrumental Analysis using ICP Spectrometer:

Analyte	Labeled	Measured	SRM	Analyte	Labeled	Measured	SRM
As	50.0 µg/mL	49.3 µg/mL	3103a*	Ni	10.0 µg/mL	9.89 µg/mL	3136*
K	50.0 µg/mL	50.0 µg/mL	3141a*	Sr	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3153a*
La	10.0 µg/mL	9.91 µg/mL	3127a*	Zn	10.0 µg/mL	9.99 µg/mL	3168a*
Li	10.0 µg/mL	9.96 µg/mL	3129a*	Ba	1.00 µg/mL	0.996 µg/mL	3104a*
Mn	10.0 µg/mL	10.1 µg/mL	3132*	Mg	1.00 µg/mL	0.992 µg/mL	3131a*

* - indicates NIST SRM

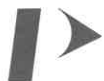
† - indicates CRM (when NIST SRM is not available)

Reference Multi: Lot# 57-138CR, 3-250MJ, 57-024CR, 57-208CR

Refer to side 2 for details of certification.

Balances are calibrated with weight sets traceable to NIST.

We guarantee that our PerkinElmer TruQ Atomic Spectroscopy Standards are stable and accurate to ±0.5% of certified concentration until the expiration date, provided the standards are kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. This value is the sum of cumulative errors associated with the analytical determinations, pipetting, and diluting to final volume. For these solutions we use high purity acids, ASTM Type I water (18 megohm double deionized), and leached, triple-rinsed bottles. All glassware used is class A.



PerkinElmer®

Certifying Officer: _____

PerkinElmer, Inc.

U.S.A. Tel: 1-203-925-4600

U.S.A. Toll Free: 1-800-762-4000

PerkinElmer TruQ

Atomic Spectroscopy Standard



Certificate of Analysis

PerkinElmer Number: N9300221

Description: Instrument Calibration Standard 4

Matrix: 5% HNO₃

Lot Number: 58-169CRY1

Certification Date: MAY -- 2022

Expiration Date: NOV 30 2023

* Instrumental Analysis using ICP Spectrometer:

Analyte	Labeled	Measured	SRM	Analyte	Labeled	Measured	SRM
As	100 µg/mL	99.8 µg/mL	3103a*	Pb	50.0 µg/mL	49.9 µg/mL	3128*
Tl	100 µg/mL	99.4 µg/mL	3158*	Se	50.0 µg/mL	49.8 µg/mL	3149*
Cd	50.0 µg/mL	50.0 µg/mL	3108*				

* - indicates NIST SRM

† - indicates CRM (when NIST SRM is not available)

Reference Multi: Lot# 57-156CR, 1-177YJ, 54-134CR

Refer to side 2 for details of certification.

Balances are calibrated with weight sets traceable to NIST.

We guarantee that our PerkinElmer TruQ Atomic Spectroscopy Standards are stable and accurate to ±0.5% of certified concentration until the expiration date, provided the standards are kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. This value is the sum of cumulative errors associated with the analytical determinations, pipetting, and diluting to final volume. For these solutions we use high purity acids, ASTM Type I water (18 megohm double deionized), and leached, triple-rinsed bottles. All glassware used is class A.



PerkinElmer®

Certifying Officer:

PerkinElmer, Inc.

U.S.A. Tel: 1-203-925-4600

U.S.A. Toll Free: 1-800-762-4000

เอกสารแนบ 9

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๒ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ MEC ๖๘๖-๖๔ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน [REDACTED]
โครงการ เจเอสพี ซีดี รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัด
ปทุมธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนซึ่ง
คำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

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 ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๕๑ ๒

ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017. *วิภาส*



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)



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))



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623

(Testing 0623)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 Jun B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p>	<p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) 0.002 mg/L to 5 mg/L Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L Copper (Cu) 0.01 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) 0.01 mg/L to 5 mg/L Nickel (Ni) 0.002 mg/L to 5 mg/L Zinc (Zn) 0.01 mg/L to 5 mg/L 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Heavy metal <ul style="list-style-type: none"> • Cadmium (Cd) 0.002 mg/L to 10 mg/L • Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Copper (Cu) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Manganese (Mn) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Nickel (Ni) 0.002 mg/L to 10 mg/L • Zinc (Zn) 0.01 mg/L to 10 mg/L - Chemical oxygen demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (wastewater)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total dissolved solids (TDS) 10 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- pH 2.0 to 10.0</p> <p>- Biochemical oxygen demand (BOD) 2 mg/ L to 10 000 mg/ L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (water and wastewater) (cont.)</p> <p>4. ดิน (soils)</p>	<p>- Chromium hexavalent (Cr^{6+}) 0.10 mg/ L to 100 mg/ L</p> <p>- Sulfate (SO_4^{2-}) 5 mg/L to 4 000 mg/L</p> <p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Chromium (Cr) 1.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Copper (Cu) 5.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Nickel (Ni) 1.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Zinc (Zn) 5.0 mg/kg to 100 mg/kg sample 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Cr B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-SO₄²⁻</p> <p>- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2 : 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5 : 2018</p>

เอกสารแนบ10

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

สาขา 0101
Branch สำนักงานใหญ่สี่ลม

บัญชีเลขที่
Account No.

101-9-33549-4

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

บริษัท เทพทิสซธุรกิจ จำกัด
กองทุนพัฒนามันรอนพื้นที่หนองปรือ

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC71504949

ลายเซ็นผู้รับเงินฝาก
Authorized Signature

Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงเทพ

1504949

วัน เดือน ปี
O M Y
日 月 年

ลำดับ
DEP. NO.

คำย่อ
CODE

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
存入

คงเหลือ
BALANCE
結存

หมายเลข
MACH. NO.

101 933549 4

17/12/21	39	TCA	*****500,000.00	*****500,000.00	0101T	1
25/12/21		INT	*****15.41			2
25/12/21		TAX	*****.15	*****500,015.26	0000	3
31/05/22	20	TSA	*****66,340.00	*****433,675.26	0101T	4
25/06/22		INT	*****305.75	*****433,981.01	0000	5
25/06/22		TAX	*****3.06	*****433,977.95	0000	6
18/07/22	23	TSA	*****50,000.00	*****383,977.95	0101T	7
19/10/22	CF	W/D	*****60,569.00	*****323,408.95	0101T	8
02/11/22		B/F		*****323,408.95	0101T	9

15/12/22		B/F		*****323,408.95	0100T	15
----------	--	-----	--	-----------------	-------	----