

เอกสารแนบ 11

แบบรายงานแผนและผลการดำเนินงาน

บริหารจัดการกองทุน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร

เลขที่ 162/56 ถนนศรีสุริยวงศ์ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000

โทร. (032) 338513, 321439 โทรสาร (032) 321439

ส.079/2565

วันที่ 28 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานการบริหารจัดการกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานการบริหารจัดการกองทุน จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ผู้ถือประทานบัตรที่ 26557/16298 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2560 ในท้องที่ ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอเขาชัยวัน จังหวัดเพชรบุรี การทำเหมืองหินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง นั้น

ทาง ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานการบริหารจัดการกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ในรอบ ปี 2564 จำนวน 1 เล่ม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

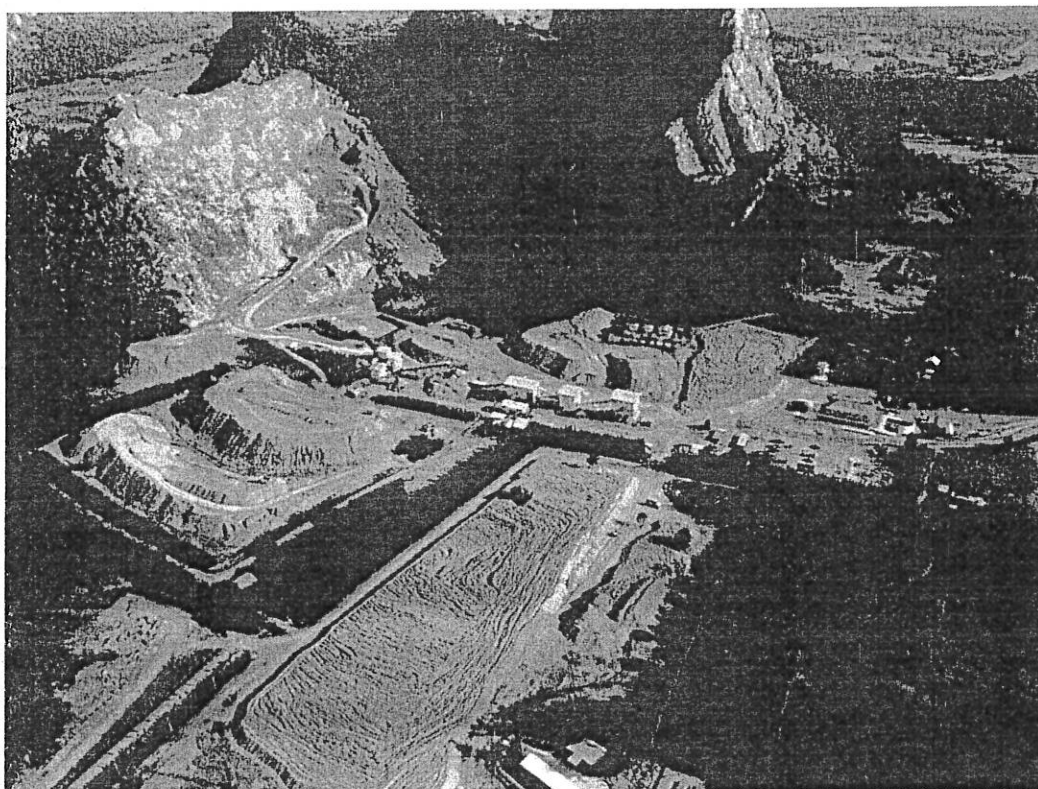


ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธนวรรณ เถลิงกิจพาณิชย์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

รายงานผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูเหมืองหินประจำปี 2564



โดย
นางหุ่นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร



พ.ร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง..... 2/วันที่..... 30 เดือน..... มีนาคม..... พ.ศ. 2565.....

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. ศิลาเพชร.....
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง..... -
หมายเลขประทานบัตร..... 26557/16298..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... -
ที่ตั้ง ตำบล..... หอนงชุมพลเหนือ..... อำเภอ..... เขาย้อย..... จังหวัด..... เพชรบุรี.....
ชนิดแร่..... หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง..... วิธีการทำเหมือง..... เหมืองทาบ.....
อายุประทานบัตร..... 25 ปี เริ่มตั้งแต่..... 28 สิงหาคม 2560..... วันสิ้นอายุ..... 27 สิงหาคม 2585.....
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด..... 103-2-44..... ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้.....
☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ)..... ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)..... 103-2-44..... ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง..... ☐ หยุดการทำเหมือง.....
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน..... 181-1-77.2..... ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน..... 1..... แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 38-0-53.1..... ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน..... -..... แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... -..... ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม..... 11..... ไร่
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว..... -..... แห่ง ขนาด..... ไร่ ลึก..... เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... 38-0-53.1..... ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... -..... ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ..... ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์.....

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

☐ ปลุกสร้างสวนป่า

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....1-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ทำเหมืองจากด้านบนลงสู่ด้านล่าง

พัฒนาหน้าเหมืองแบบขั้นบันได มีเส้นทางสายหลักถึงหน้างานระเบิด และฉีดพรมน้ำบนเส้นทางจราจรเพื่อลดฝุ่น (รูปที่ 1)

☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

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

วิธีดำเนินการ ไม่มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน เนื่องจากมีการนำเปลือกดินและเศษหินดังกล่าวไปใช้ปรับพื้นที่

พัฒนาเส้นทางขนส่งแร่ รวมถึงสร้างคันดินรอบโรงโม่เพื่อปลูกต้นไม้และควบคุมทิศทางการไหลของน้ำ (รูปที่ 2)

☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีดำเนินการ ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ชุมชนเหมืองใดหรือบริเวณใดที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....40 x 40 x 6.....เมตร

วิธีดำเนินการ มีการสร้างทางสำหรับใช้ระบายน้ำจากหน้าเหมืองและจากกิจกรรมของโรงโม่ ลงสู่บ่อดักตะกอน ก่อนจะมี

การสูบน้ำเพื่อนำกลับมาใช้ในกิจกรรมของเหมืองต่อไป (รูปที่ 3)

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....0-2-0.....ไร่

วิธีดำเนินการ มีการปลูกต้นไม้ ได้แก่ ต้นสนและไผ่รวก ระหว่างหมดประทานบัตรเลขที่ 1/26557 และ 2/26557 (รูปที่ 4)

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....8-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการ ใช้รถบรรทุกฉีดพรมน้ำบนผิวจราจร และสเปรย์พื้นที่โดยรอบ (รูปที่ 5), สร้างม่านบังฝุ่นบริเวณจุดรับหินเพื่อ

ป้องกันฝุ่นละออง (รูปที่ 6), ใช้รถเกรดปรับปรุงพื้นที่บริเวณยังเก็บหิน พร้อมทั้งมีการนำดินใต้ปากโม่มาปลูกต้นไม้ (รูปที่ 7)

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....7-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการ สร้างคันทำนบดินสำหรับปลูกต้นไม้เพิ่มเติม ปรับปรุงพื้นที่โดยรอบอาคารซึ่งหินโดยการสร้างสวนหย่อม

(รูปที่ 8), สร้างอาคารสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องจักรเพื่อให้เป็นสัดส่วนมากยิ่งขึ้น (รูปที่ 9)

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....313,825.....บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....2.....แห่ง เนื้อที่.....2-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ช่วยดักฝุ่นละออง เช่น ต้นสน ไม้รวก และปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นบริเวณแนวกันชน (buffer zone)

อีกทั้งต้นไม้ยังช่วยปรับทัศนียภาพของเหมืองให้ดีขึ้น

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ปลูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

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

วิธีดำเนินการเนื่องจากเหมืองยังนำดินและเศษหินเข้าบดย่อยเป็นผลิตภัณฑ์หินคลุก อีกทั้งยังนำดินบางส่วนไปถมคันดินสำหรับปลูกต้นไม้ จึงยังไม่สามารถปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ปลูกองเก็บเปลือกดินและเศษหินได้

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีดำเนินการเนื่องจากเหมืองเพิ่งดำเนินการได้เพียง 4 ปี จึงยังไม่มีแผนการดำเนินงานปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมือง

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นต้น

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

วิธีดำเนินการเนื่องจากบ่อดักตะกอนที่มีอยู่เพียงพอต่อการใช้งาน จึงยังไม่มีแผนสร้างบ่อดักตะกอนเพิ่มเติม

แต่จะมีการขุดลอกสร้างคุระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อรองรับน้ำในฤดูฝน

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....2-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ระหว่างแนวกันชน (buffer zone) โดยจะเน้นปลูกต้นไม้ท้องถิ่นเพื่อรักษาสมดุลของระบบนิเวศ

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....5-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการดำเนินการปรับพื้นที่เพื่อรองรับน้ำไหลหลากจากบนเขาในฤดูฝน และสร้างทำนบดินสำหรับปลูกต้นไม้

เพื่อช่วยดักจับฝุ่นละออง และลดเสียงดังจากกิจกรรมการทำเหมือง

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....2-0-0.....ไร่

วิธีดำเนินการสร้างลานน้ำพุและสวนหย่อม เพื่อปรับทัศนียภาพบริเวณอาคารสำนักงานให้ดียิ่งขึ้น

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....220,675.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....74,000.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่น ๆ... มีปัญหาในเรื่องการขออนุญาต มี ใช้ ซึ่งวัดระเบิด

วิธีดำเนินการ การขออนุญาตใบอนุญาตต่างๆ ต้องเกี่ยวข้องกับหน่วยงานราชการหลายฝ่าย ต้องดำเนินการทีละขั้นตอน จึงใช้เวลาในการดำเนินงานค่อนข้างนานพอสมควร ซึ่งใบอนุญาตมีอายุเพียงหนึ่งปี จำเป็นต้องขออนุญาตทุกปี ซึ่งทางห้างฯ ได้ดำเนินการล่วงหน้าแล้ว แต่ก็ยังประสบปัญหาการได้รับใบอนุญาตล่าช้า ทำให้ต้องหยุดทำการระเบิด ซึ่งส่งผลเสียต่อทางห้างฯ เป็นอย่างมาก ทางห้างฯ จึงอยากให้ทางหน่วยงานราชการ ประชุมหารือให้รวดเร็วกว่านี้ และถ้าเป็นไปได้อยากให้มีการขยายใบขออนุญาต มี ใช้ ซึ่งวัดระเบิดออกไปอีกประมาณ 6 เดือน ช่วยให้ทางห้างฯ มีเวลาการขออนุญาตได้นานขึ้น

(ลงชื่อ).....

(..... บงสาวกมลณีจ สารีภักดี)

ตำแหน่ง..... วิศวกร ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(..... นายโกศล เอลิมกิจพาณิชย์)

ตำแหน่ง..... หัวหน้าผู้จัดการ



แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

นํ้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร																	
แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)																	
หน่วยงาน : โรงโม่หิน												ครั้งที่จัดทำ 01			หน้าที่ 1/1		
กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ปีที่ 1																	
จุดประสงค์ : เพื่อปรับปรุงฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ทำเหมือง บริเวณโรงโม่และอาคารสำนักงาน ปีที่ 1																	
ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง												งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
				----- แผน -----						----- ผล -----							
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	สำรวจพื้นที่	ก.พ.-61	ฝ่ายผลิต													2,000	
2	จัดทำแผนฟื้นฟู	ก.พ.-61	วิศวกร													-	
3	เตรียมดิน	เม.ย.-61	คนสวน													8,000	
4	เตรียมกล้าไม้ ได้แก่ ต้นสน ไม้รวก ทองอุไร ไม้แดง นางนวล และมะพร้าว จำนวน 3,900 ต้น ต้นละ 20 บาท	เม.ย.-61	คนสวน													78,000	
5	ปรับปรุงพื้นที่ ทำคันแนวดินสำหรับปลูกต้นไม้	พ.ค.-61	คนสวน													15,000	
6	ปลูกกล้าไม้ที่เตรียมไว้	ก.ค.-61	คนสวน													-	
7	ใส่ปุ๋ยและรดน้ำดูแล	ธ.ค.-61	คนสวน													7,000	
8	ปลูกซ่อมและปลูกต้นไม้ทดแทน	ธ.ค.-61	คนสวน													6,200	
9	กำจัดวัชพืช	ธ.ค.-61	คนสวน													4,000	
รวม															120,200		
ผู้จัดทำ			ผู้ตรวจสอบ						ผู้อนุมัติ								
วันที่			วันที่						วันที่								

แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร																	
แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)																	
หน่วยงาน : โรงโม่หิน														ครั้งที่จัดทำ 02		หน้าที่ 1/1	
กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ปีที่ 2																	
จุดประสงค์ : 1. เพื่อปรับปรุงฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ทำเหมือง บริเวณโรงโม่และอาคารสำนักงาน ปีที่ 2 2. ติดตามฟื้นฟูพื้นที่ปลูกบริเวณการทำเหมืองและบริเวณโรงโม่ ปีที่ 1 พร้อมปลูกต้นไม้ทดแทน																	
ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง												งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
				----- แผน -----						----- ผล -----							
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	สำรวจพื้นที่	ก.พ.-62	ฝ่ายผลิต													2,000	
2	จัดทำแผนฟื้นฟู	ก.พ.-62	วิศวกร													8,000	
3	เตรียมดิน	เม.ย.-62	คนสวน													78,000	
4	เตรียมกล้าไม้ ได้แก่ ต้นสน ไม้รวก ไม้ประดู่ สะเดา นางนกกุ้ง และกระโดน จำนวน 3,900 ต้น ต้นละ 20 บาท	เม.ย.-62	คนสวน													15,000	
5	ปรับปรุงพื้นที่ ทำคันแนวดินด้านรับปลูกต้นไม้	พ.ค.-62	คนสวน													-	
6	ปลูกกล้าไม้ที่เตรียมไว้	ก.ค.-62	คนสวน													8,000	
7	ใส่ปุ๋ยและรดน้ำดูแล	ธ.ค.-62	คนสวน													5,000	
8	ปลูกซ่อมและปลูกต้นไม้ทดแทน	ธ.ค.-62	คนสวน													4,200	
9	กำจัดวัชพืช	ธ.ค.-62	คนสวน													รวม	120,200
ผู้จัดทำ			ผู้ตรวจสอบ										ผู้อนุมัติ				
วันที่			วันที่										วันที่				

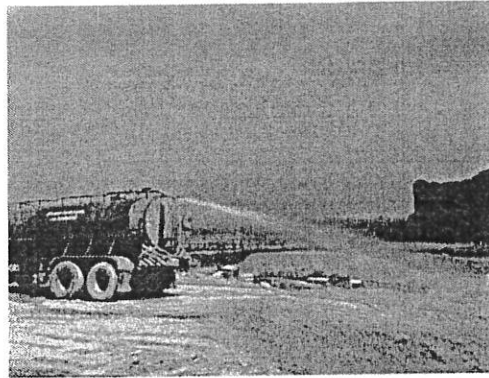
แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร																	
แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)																	
หน่วยงาน : โรงโม่หิน												ครั้งที่จัดทำ 03			หน้าที่ 1/1		
กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ปีที่ 3																	
จุดประสงค์ : 1 เพื่อปรับปรุงฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ทำเหมือง บริเวณโรงโม่และอาคารสำนักงาน ปีที่ 3 2 ติดตามฟื้นฟูต้นไม้ที่ปลูกบริเวณการทำเหมืองและบริเวณโรงโม่ ปีที่ 1-2 พร้อมปลูกต้นไม้ทดแทน																	
ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง												งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
				----- แผน ----- ผล													
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	สำรวจพื้นที่	ก.พ.-63	ฝ่ายผลิต													2,000	
2	จัดทำแผนฟื้นฟู	ก.พ.-63	วิศวกร													-	
3	เตรียมดิน	เม.ย.-63	คนสวน													8,000	
4	เตรียมกล้าไม้ ได้แก่ ต้นสน ไม่วาก ต้นหว้า ประดู่ สะเดา ทองอุไร และมะขามเทศ จำนวน 3,900 ต้น ต้นละ 20 บาท	เม.ย.-63	คนสวน													78,000	
5	ปรับปรุงพื้นที่ ทำคันแนวดินสำหรับปลูกต้นไม้	พ.ค.-63	คนสวน													13,500	
6	ปลูกกล้าไม้ที่เตรียมไว้	ก.ค.-63	คนสวน													-	
7	ใส่ปุ๋ยและรดน้ำดูแล	ธ.ค.-63	คนสวน													9,000	
8	ปลูกซ่อมและปลูกต้นไม้ทดแทน	ธ.ค.-63	คนสวน													5,000	
9	กำจัดวัชพืช	ธ.ค.-63	คนสวน													4,500	
รวม															120,000		
ผู้จัดทำ			ผู้ตรวจสอบ										ผู้อนุมัติ				
วันที่			วันที่										วันที่				

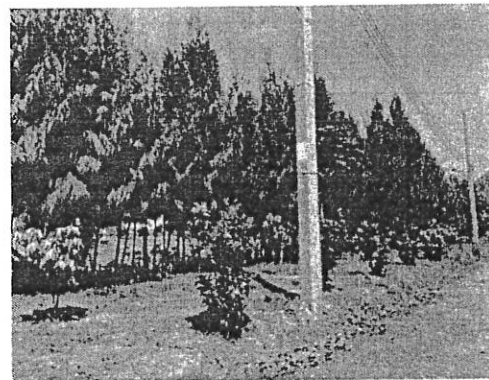
แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

หน่วยงานเจ้าจัด ส.ศิลาเพชร																			
แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)																			
หน่วยงาน : โรงโม่หิน															ครั้งที่จัดทำ 04			หน้าที่ 1/1	
กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ปีที่ :																			
จุดประสงค์ : 1. เพื่อปรับปรุงพื้นที่บริเวณพื้นที่ทำเหมือง บริเวณโรงโม่และอาคารสำนักงาน ปีที่ 4 2. ติดตามฟื้นฟูพื้นที่ปลูกบริเวณการทำเหมืองและบริเวณโรงโม่ ปีที่ 1-3 พร้อมปลูกต้นไม้ทดแทน																			
ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง												งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ		
				----- แผน ----- ผล															
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
1	สำรวจพื้นที่	ก.พ.-64	ฝ่ายผลิต													1,000			
2	จัดทำแผนฟื้นฟู	ก.พ.-64	วิศวกร													-			
3	เตรียมดิน	เม.ย.-64	คนสวน													3,000			
4	เตรียมกล้าไม้ ได้แก่ ต้นสน ไม้รวก มะขามเทศ ทำประทุนพร ทางนกยูง จนน และมะพร้าว จำนวน 2,500 ต้น ต้นละ 20 บาท	เม.ย.-64	คนสวน													50,000			
5	ปรับปรุงพื้นที่ ทำคันแนวดินสำหรับปลูกต้นไม้	พ.ค.-64	คนสวน													2,560			
6	ปลูกกล้าไม้ที่เตรียมไว้	ก.ค.-64	คนสวน													-			
7	ใส่ปุ๋ยและรดน้ำดูแล	ธ.ค.-64	คนสวน													11,000			
8	ปลูกซ่อมและปลูกต้นไม้ทดแทน	ธ.ค.-64	คนสวน													3,000			
9	กำจัดวัชพืช	ธ.ค.-64	คนสวน													3,000			
รวม																73,560			
ผู้จัดทำ			ผู้ตรวจสอบ										ผู้อนุมัติ						
วันที่			วันที่										วันที่						

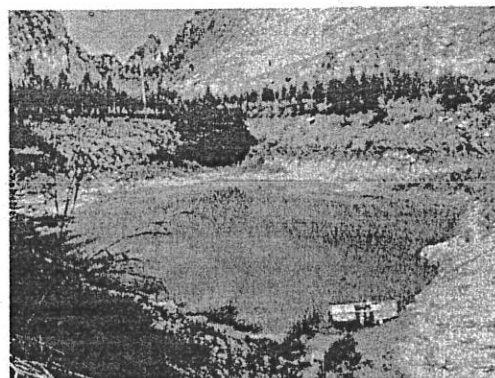
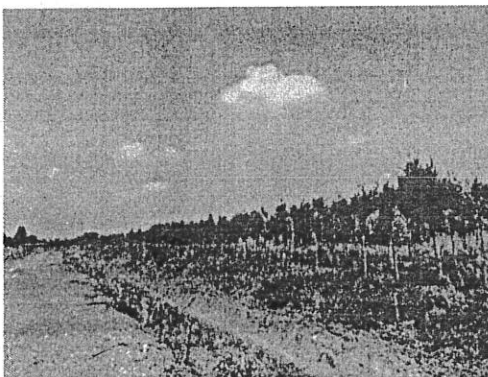
ภาพถ่ายการดำเนินงานการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2564



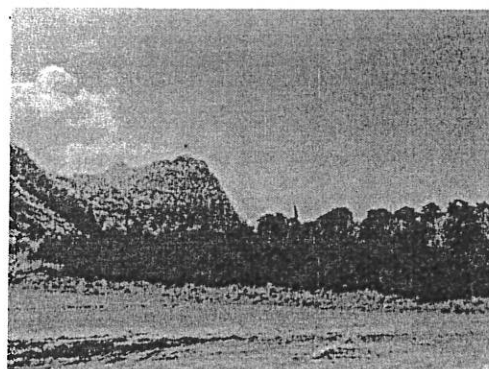
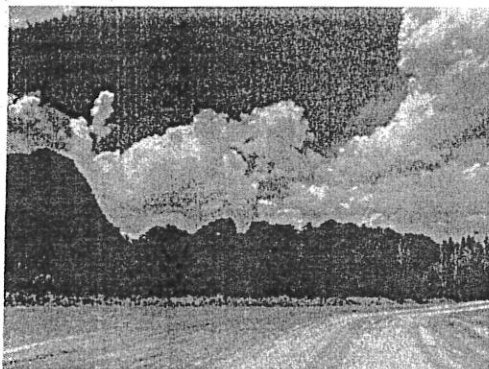
รูปที่ 1 ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางจราจรเพื่อลดฝุ่น



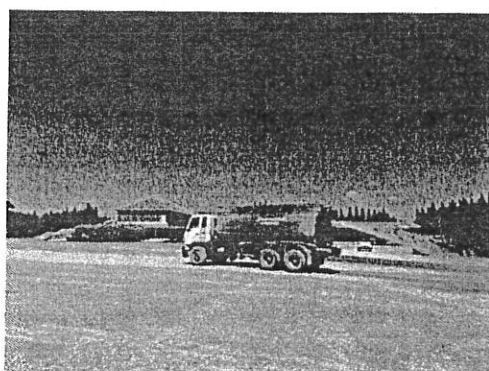
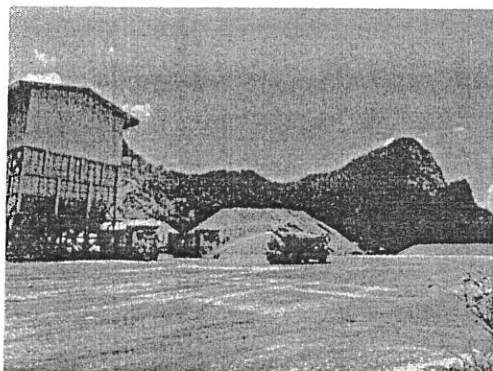
รูปที่ 2 สร้างทำนบกั้นรอบโรงโม่เพื่อปลูกต้นไม้



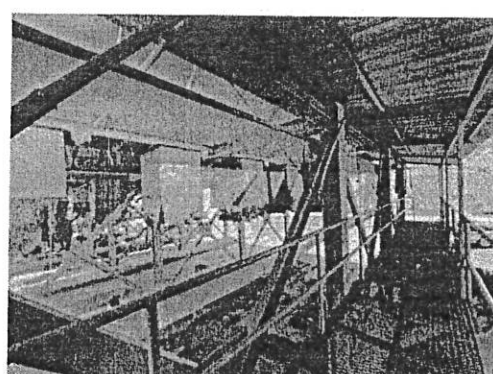
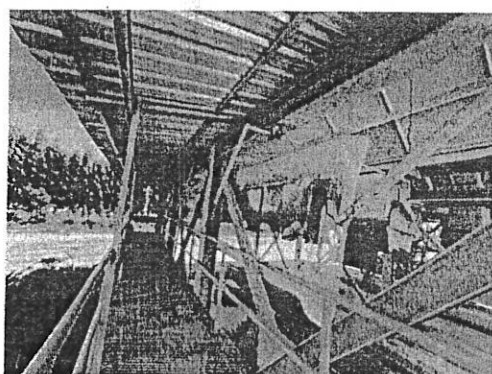
รูปที่ 3 สร้างทางระบายน้ำลงบ่อดักตะกอน



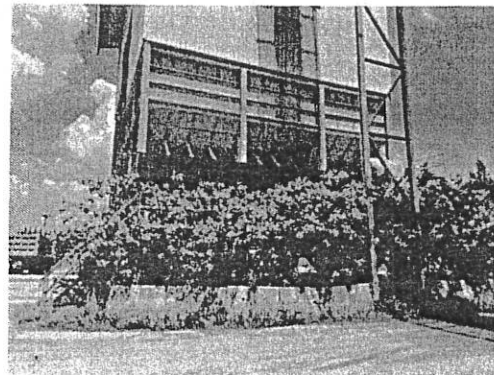
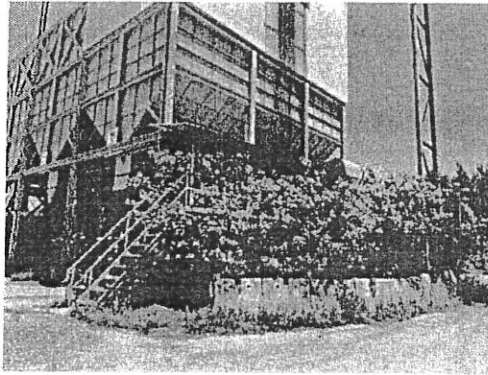
รูปที่ 4 ปลุกต้นไม้ระหว่างหุดประทานบัตรเลขที่ 1/26557 และ 2/26557



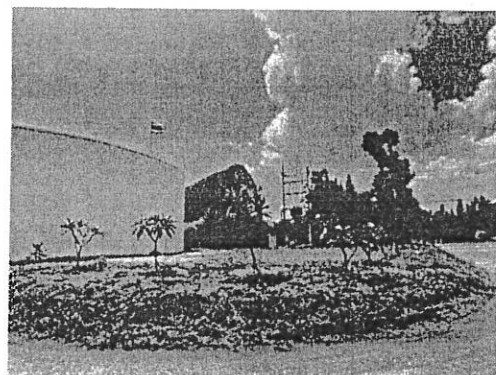
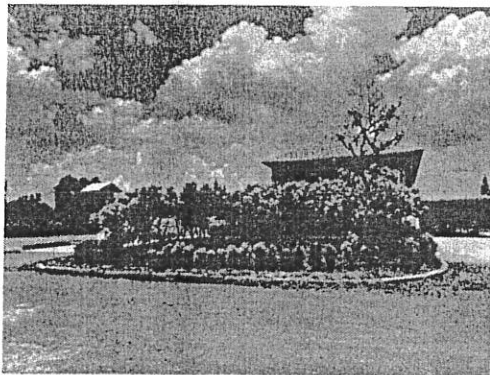
รูปที่ 5 รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำรอบโรงโม่เพื่อลดฝุ่นละออง



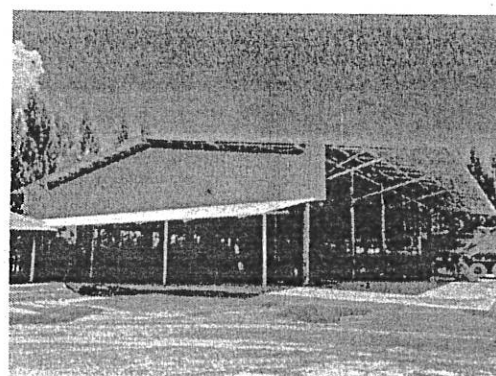
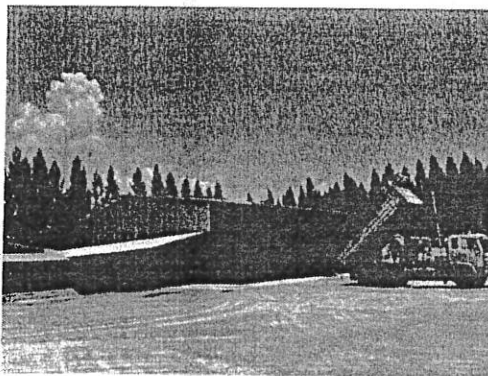
รูปที่ 6 สร้างม่านบังฝุ่นบริเวณยู่รับหิน



รูปที่ 7 สวนหย่อมต้นไม้บริเวณผู้รับเหมา



รูปที่ 8 ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอาคารสำนักงาน

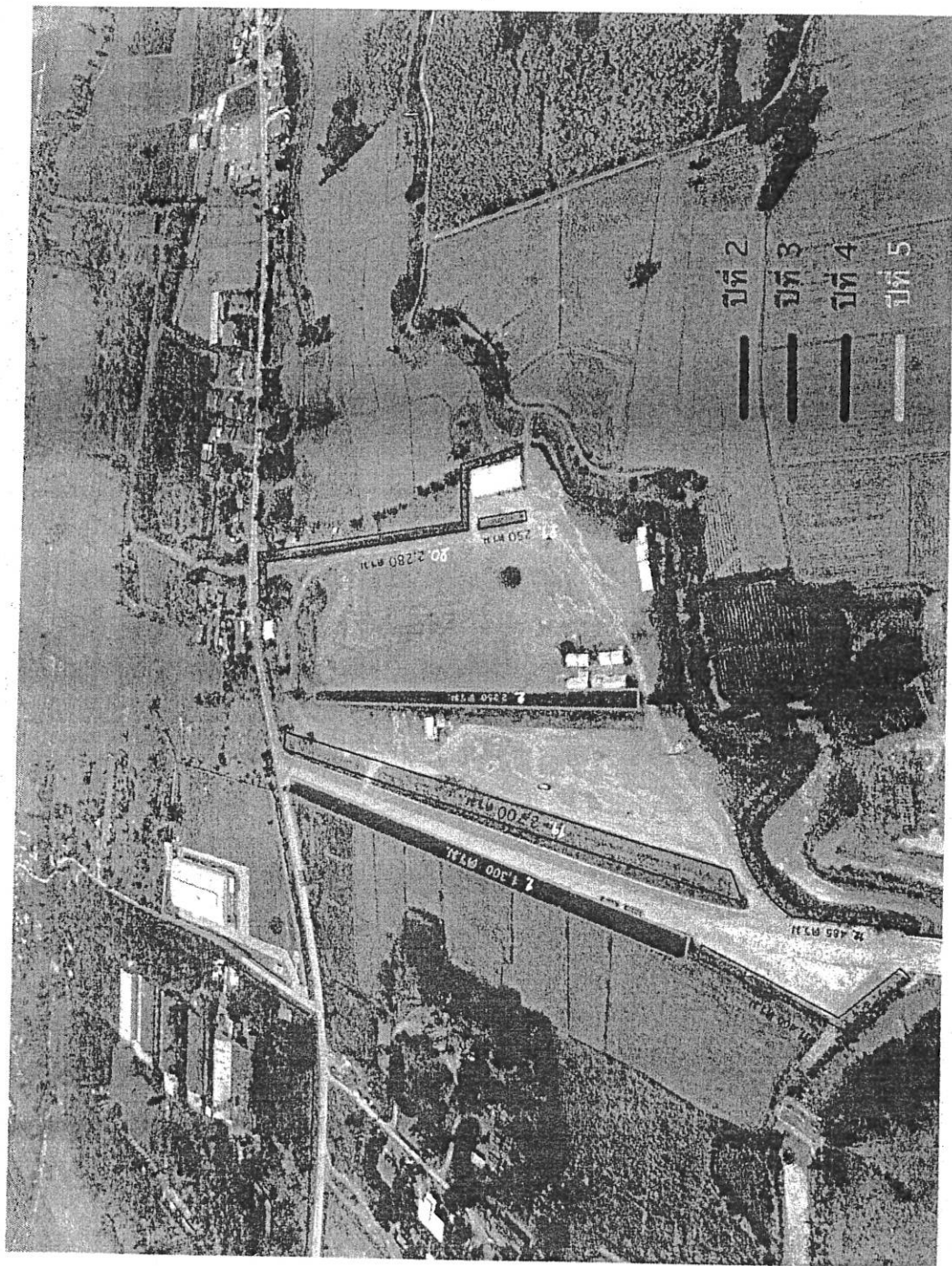


รูปที่ 9 สร้างอาคารซ่อมบำรุงเครื่องจักร

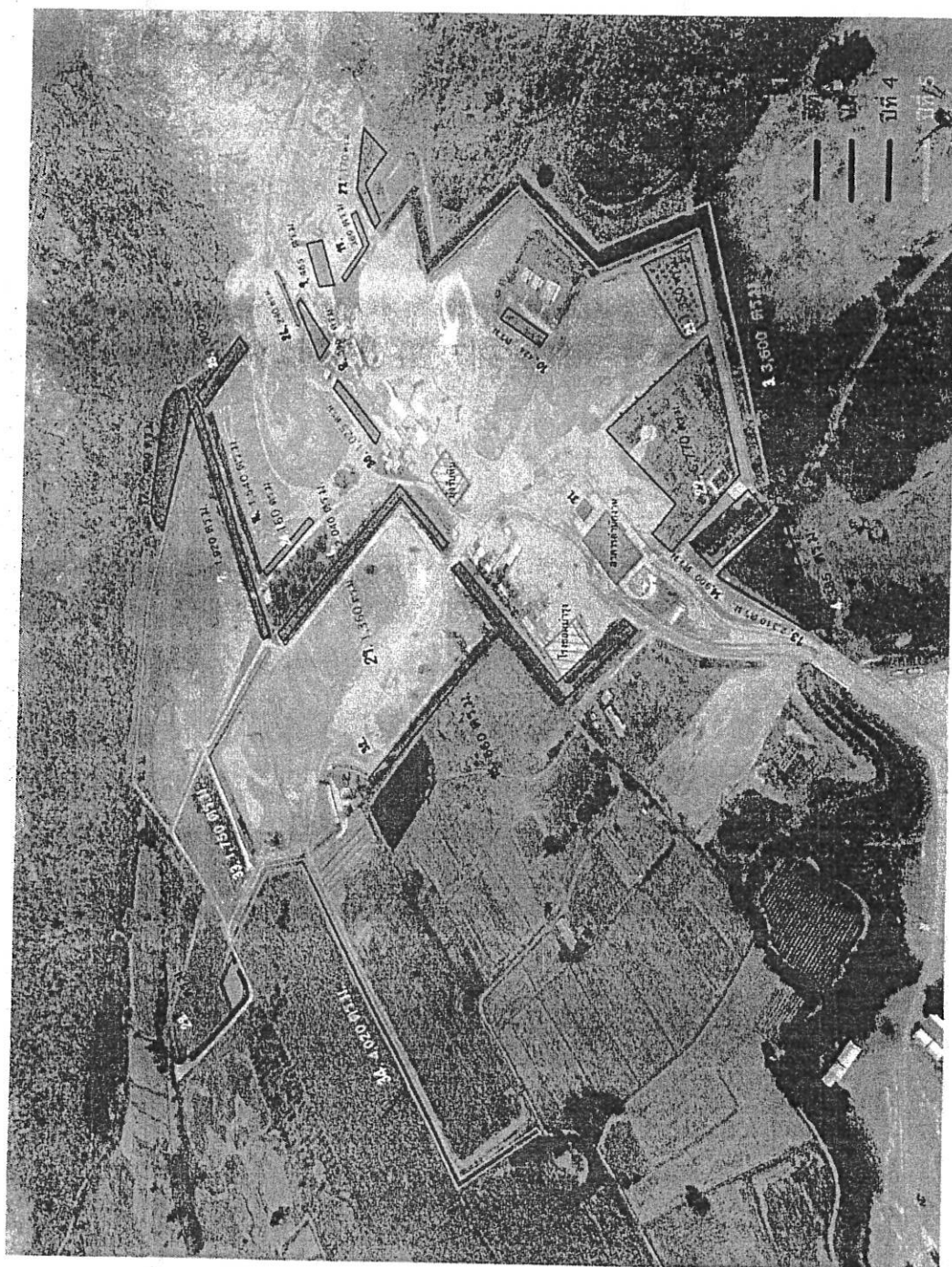
แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

หน่วยงาน : โรงโม่หิน																		
แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)																		
ครั้งที่จัดทำ 05												หน้า 1/1						
กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง ปีที่ 5																		
จุดประสงค์ : 1. เพื่อปรับปรุงฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ทำเหมือง บริเวณโรงโม่และอาคารสำนักงาน ปีที่ 5																		
2. ติดตามฟื้นฟูพื้นที่ปลูกบริเวณการทำเหมืองและบริเวณโรงโม่ ปีที่ 1-4 พร้อมปลูกต้นไม้ทดแทน																		
ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง												งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ	
				----- แผน ----- ผล -----														
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1	สำรวจพื้นที่	ก.พ.-65	ฝ่ายผลิต														1,000	
2	จัดทำแผนฟื้นฟู	มี.ค.-65	วิศวกร														-	
3	เตรียมดิน	เม.ย.-65	คนสวน														3,000	
4	เตรียมกล้าไม้ ได้แก่ ต้นสน ไม้หวก ฟ้าประหวานพร ละเตา มะขามเทศ ทองอุไร ชวนชม และมะม่วง จำนวน 2,300 ต้น ต้นละ 20 บาท	พ.ค.-65	คนสวน														46,000	
5	ปรับปรุงพื้นที่ ทำคันแนวดินสำหรับปลูกต้นไม้	ส.ค.-65	คนสวน														2,560	
6	ปลูกกล้าไม้ที่เตรียมไว้	ส.ค.-65	คนสวน														-	
7	ใส่ปุ๋ยและรดน้ำดูแล	ธ.ค.-65	คนสวน														11,000	
8	ปลูกซ่อมและปลูกต้นไม้ทดแทน	ธ.ค.-65	คนสวน														5,000	
9	กำจัดวัชพืช	ธ.ค.-65	คนสวน														5,000	
รวม																73,560		
ผู้จัดทำ			ผู้ตรวจสอบ						ผู้อนุมัติ									
วันที่			วันที่						วันที่									

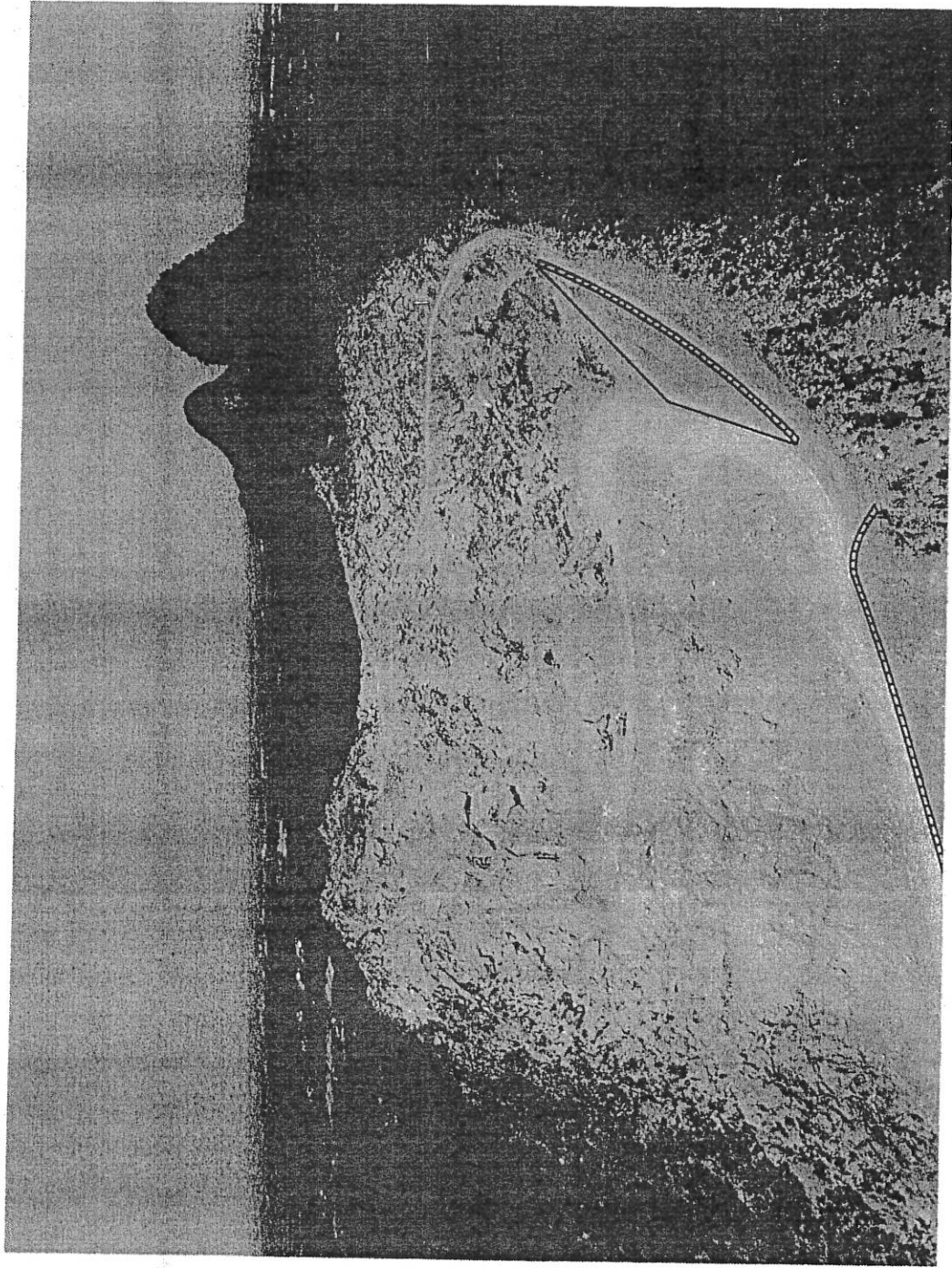
แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่ใช้ทำเหมือง



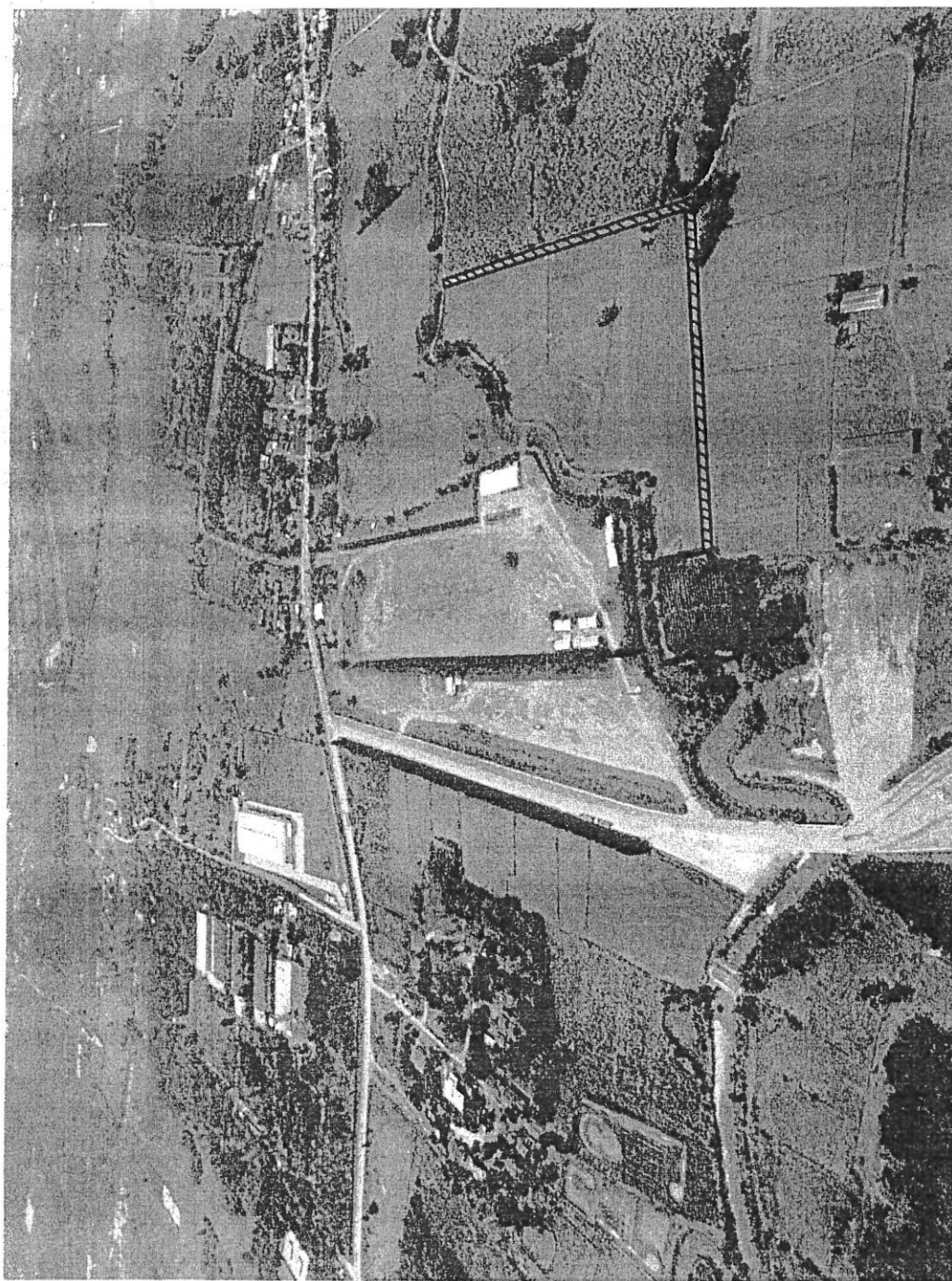
แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง (ต่อ)



แผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า



แผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า (ต่อ)



สำนักงาน Office	<div>  krungsri กรุงศรี </div> <div> A member of MUFG, a global financial group </div> <div> 0186 สาขาเชียงใหม่ โทร. 0-3236-2033 </div>		
ชื่อบัญชี Name of Account	ดอญ. ส. ศิวะโพธิ์ (รองนายก อบจ. เชียงใหม่) นายก อบจ.		
บัญชีออม Account No.	186-1-66109-5		
<div>  </div> <div> 001 ใบขึ้นยอดทรัพย์สิน มีสมุด </div> <div> หุรินบอบฮานาว 19442-5 </div>	<div> <table border="1"> <tr> <td> สมุดฝากเลขที่ Serial No. </td> <td> 0035137619 </td> </tr> </table> </div>	สมุดฝากเลขที่ Serial No.	0035137619
สมุดฝากเลขที่ Serial No.	0035137619		

วันที่ Date		รายการ Transaction	ถอน Withdrawal	ฝาก Deposit	คงเหลือ Balance	หมายเลขผู้ทำรายการ Teller ID.
02/03/22	DB		*****360,400.00	*****360,400.00		DAWIA0186 ¹
02/03/22	DN		*****3,000.00	*****363,400.00		H727A0186 ²
02/03/22	WB		*****117,130.00	*****246,270.00		H727A0186 ³
02/03/22	WB		*****121,635.00	*****124,635.00		H727A0186 ⁴
02/03/22	WB		*****121,635.00	*****3,000.00		H727A0186 ⁵
29/06/22	TN		*****0.98	*****3,000.98		0003A 6
29/06/22	TX		*****0.01	*****3,000.97		0003A 7
16/11/22	TN		*****144,118.00	*****147,118.97		9703W07008 9 10

สมุดคู่มือเล่มที่
Serial No. 0035137619

เอกสารแนบ 12
การตรวจสอบสภาพพนักงาน

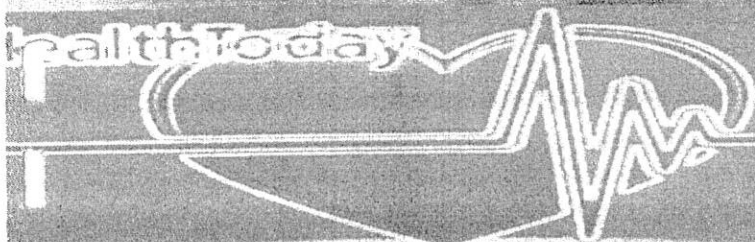


Check Up Report

Health Center

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

โรงไม้หิน ส.ศิลาเพชร



โดย บจก.กรุงเทพ เวชการ

โทร. (034)118-211 แฟกซ์. (034)118-512



รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2565
โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร



หนังสือรับรองการตรวจ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า โรงโมหิน ส.ศิลาเพชร ที่อยู่ 123 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัด เพชรบุรี 76140 ได้เข้ารับการตรวจสุขภาพของพนักงาน ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 โดย บริษัท กรุงเทพเวชการ จำกัด (มหาชน) สถานพยาบาลเลขที่ 74107000164 ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 163/49 หมู่ที่ 5 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000 และ ขอ ยืนยันว่าการตรวจได้จัดทำตามหลักมาตรฐานวิชาการ

โดยมีพนักงานได้เข้ารับการตรวจดังรายการต่อไปนี้

จำนวนพนักงาน (คน)

ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

52

ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอกระบบดิจิทัล (Chest X-Ray)

45



ขอแสดงความนับถือ

(นพ.ไพฑูรย์ พรหมวิวัฒน์)

แพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาเวชศาสตร์ 12643

โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สรุปจำนวนบุคคลที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2565

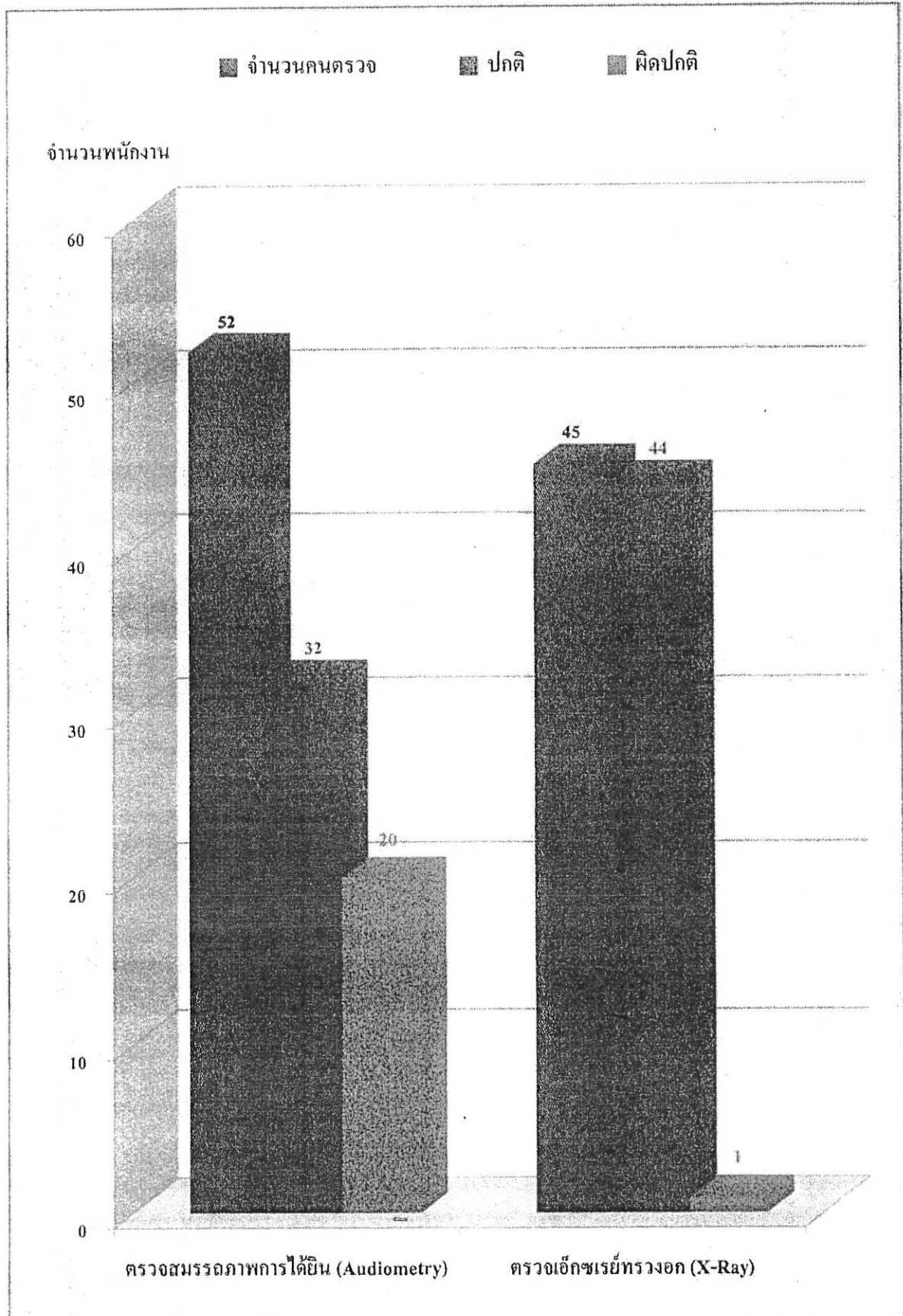
โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร

ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

รายการตรวจ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	52	32	20	62	38
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	45	44	1	98	2

กราฟแสดงผลตรวจสุขภาพ โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร

ตรวจ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565



โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สรุปผลการตรวจสอบภาพทั้งหมด

โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ตรวจสอบสภาพการได้ยิน : Audiometry

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 52 คน

โรงเรียน ศ.สิลาเพชร

ลำดับ	รหัสประจำตัว (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจการได้ยิน (Audiometry)
1		นาย นิธิ วิไลสาร	ชาย	56	3760300022725		หูขวา การได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 และ 6,000 เดซิเบล ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
2		นาง ไกร งามรุ่ง	หญิง	44	3360100419391		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
3		นาย สอน อภัยนุช	ชาย	55	3301300769680		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
4		นาย เคียง เบื้องสูง	ชาย	39	2320800026008		หูทั้งสองข้างปกติ
5		นาย วิราญ งาม	ชาย	21	1329100001673		หูทั้งสองข้างปกติ
6		นาย กุญชร วัฒน	ชาย	28	1103701569514		หูทั้งสองข้างปกติ
7		นาย วิชัย สมาน	ชาย	34	1321300045383		หูทั้งสองข้างปกติ
8		นาย ประสิทธิ์ ช่างคิด	ชาย	55	37002582999		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 และ 6,000 เดซิเบล
9		นาย อธิวิทย์ ศรีบุญ	ชาย	40	310100880731		หูทั้งสองข้างปกติ
10		นาย อภิสิทธิ์ อ่อนน้อมธรรม	ชาย	63	3709900383361		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
11		นาย งาม งามพัฒน์	ชาย	60	3660800147656		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000 2,000 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
12		นาย ศานติย์ นาค	ชาย	55	3700100822922		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
13		นาย PHITSAMONE SIBOUNHEUANG	ชาย	41	6657060726144		หูทั้งสองข้างปกติ
14		นาย สว่าง นนปะระวีรัฐ	ชาย	62	3770200371582		หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
15		นาย บุญจิต บุญดี	ชาย	52	3710600762937		หูขวา การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 และ 6,000 เดซิเบล
16		นาย AUNG THAN SHWE	ชาย	32	ME706304		หูทั้งสองข้างปกติ
17		นาย กุญชร ศรีบุญ	หญิง	25	1809700290213		หูทั้งสองข้างปกติ
18		นาย อภิวัฒน์ สุวรรณพงศ์	ชาย	54	3760500412403		หูขวา การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 3,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
19		นาย DOK PHEALAP	ชาย	32	N00549559		หูทั้งสองข้างปกติ
20		นาย อภิวัฒน์ อ่อนน้อม	ชาย	62	3700100222364		หูขวา การได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 เดซิเบล ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เดซิเบล
21		นาย RUN SEXHA	ชาย	25	N01158388		หูทั้งสองข้างปกติ
22		นาย เสกสรรค์ แก้วศักดิ์	หญิง	29	1311400077589		หูทั้งสองข้างปกติ
23		นาย KUN MAR HWE	หญิง	42	CC140591		หูทั้งสองข้างปกติ
24		นาย NOE MAR KHAING	หญิง	34	CC7643280		หูทั้งสองข้างปกติ

โรงเรียน ศ.ศึกษาเพชร

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัวประชาชน (PID)	แผนก (Department)	การได้ยิน (Audiometry)
25		นาง THAN AYE	ชาย	41	MC423836		หูทั้งสองข้างปกติ
26		นาง SOE AUNG	ชาย	34	CC7643298		หูทั้งสองข้างปกติ
27		นาย SANDAR MYINT	หญิง	33	MD781250		หูทั้งสองข้างปกติ
28		นาง THAN ZAW OO	ชาย		MD792535		หูทั้งสองข้างปกติ
29		นาย NAK CHANNY	หญิง	31	N00544610		หูทั้งสองข้างปกติ
30		นาย THE RUN HEAP	หญิง	55	T0398854		หูทั้งสองข้างปกติ
31		นาย RUN TOLA	ชาย	21	T0398852		หูทั้งสองข้างปกติ
32		นาย RUN CHANABA	หญิง	23	T0398853		หูทั้งสองข้างปกติ
33		นาย อนุ ตาขันธ์	ชาย	23	1103702848310		หูทั้งสองข้างปกติ
34		นาย อนุ วัฒนรัตน์	ชาย	27	1709900977647		หูทั้งสองข้างปกติ
35		นาย KAN HTOO	ชาย	32	CC7028714		หูขวา การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 และ 2,000 เฮิรตซ์ หูซ้าย การได้ยินปกติ หูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
36		นาย อนุ วัฒนรัตน์	ชาย	51	3350800708760		หูทั้งสองข้างปกติ
37		นาย อนุ วัฒนรัตน์	ชาย	54	3160600365291		หูทั้งสองข้างปกติ
38		นาย SREYNICH CHHAY		28			หูทั้งสองข้างปกติ
39		นาย SOE HTE					หูทั้งสองข้างปกติ
40		นาย อนุ วัฒนรัตน์					หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
41		นาย อนุ วัฒนรัตน์		62			หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
42		นาย อนุ วัฒนรัตน์		52			หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
43		นาย อนุ วัฒนรัตน์		20			หูทั้งสองข้างปกติ
44		นาย อนุ วัฒนรัตน์		51			หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
45		นาย อนุ วัฒนรัตน์		60			หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
46		นาย อนุ วัฒนรัตน์		61			หูทั้งสองข้างปกติ
47		นาย อนุ วัฒนรัตน์		46			หูขวา และหูซ้าย การได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
48		นาย อนุ วัฒนรัตน์		61			หูทั้งสองข้างปกติ
49		นาย อนุ วัฒนรัตน์		30			หูทั้งสองข้างปกติ
		นาย อนุ วัฒนรัตน์		25			หูทั้งสองข้างปกติ

โรงเรียน ส.ศีกาเพชร

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ข้อมูลการได้ยิน (Audiometry)
50		นางสาว กัญจน์		37			หูฟังตอข้างปกติ
51		นาย พันธ์		61			หูหนวกการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์ ใช้เบรคลงที่ความถี่ 500 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
52		นาย สันต์ นพประเสริฐ		33			หูฟังตอข้างปกติ

โรงพยาบาล ส.ส.ส.ส.

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก : X-Ray

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 45 คน

โรงเรียน ส.ศิลาเพชร

ลำดับ	รหัสประจำตัว (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1		นาย วิชัย วัฒนศิริ	ชาย	56	3760300022725		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
2		นาย ไพโรจน์ วัฒนศิริ	หญิง	44	3360100419391		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
3		นาย ประสงค์ วัฒนศิริ	ชาย	55	3301300769680		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
4		นาย เสริม วัฒนศิริ	ชาย	39	2320800026008		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
5		นาย วิจิตร วัฒนศิริ	ชาย	21	1329100001673		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
6		นาย สุเมธ วัฒนศิริ	ชาย	28	1103701569514		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
7		นาย วิจิตร วัฒนศิริ	ชาย	34	1321300045383		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
8		นาย ประสงค์ วัฒนศิริ	ชาย	55	3700258299		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
9		นาย อธิษฐ์ วัฒนศิริ	ชาย	40	310100880731		รอยฝ้าขาวที่ปอดขวาบน และปอดขวาบนข้าง ไรทรีดเปรียบเทียบกับผลตรวจเก่า	พบความผิดปกติ
10		นาย สันติ วัฒนศิริ	ชาย	63	3709900383361		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
11		นาย สมาน วัฒนศิริ	ชาย	60	3660600147656		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
12		นาย เสริม วัฒนศิริ	ชาย	82	3331000236121		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
13		นาย สันติ วัฒนศิริ	ชาย	55	3700100822922		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
14		นาย สมาน วัฒนศิริ	ชาย				ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
15		นาย PHETSAMONE SIBOUNHEUANG	ชาย	41	6657060726144		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
16		นาย วิชัย วัฒนศิริ	ชาย	40	3302100451458		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
17		นาย ประสงค์ วัฒนศิริ	ชาย	62	3770200371582		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
18		นาย วิจิตร วัฒนศิริ	ชาย	52	3710600762937		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
19		นาย สมาน วัฒนศิริ	ชาย	53	3700300242148		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
20		นาย เสริม วัฒนศิริ	หญิง	48	3760200300332		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
21		นาย WANG THAN SHIVE	ชาย	32	ME706304		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

โรงเรียน ต.ศิลาเพชร

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจ (X-Ray)	หมายเหตุ (X-Ray)
22		นาย กฤษณ์ ภูมิคุ้ม	หญิง	25	1809700290213		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
23		นาย สันติพงษ์ สุวรรณพงศ์	ชาย	54	3760300412403		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
24		นาย DORPHEAL P	ชาย	32	N00549559		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
25		นาย อานันท์ ภูมิคุ้ม	ชาย	62	3700100222364		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
26		นาย สันติ ภูมิคุ้ม	หญิง	22	0076011219497		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
27		นาย RUN SEYHA	ชาย	25	N01158388		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
28		นาย สันติพงษ์ ภูมิคุ้ม	หญิง	29	1311400077589		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
29		นาย KHIN MAR HTWE	หญิง	42	CC140591		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
30		นาย NGE MAR KHANG	หญิง	34	CC7643280		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
31		นาย THAN AYE	ชาย	41	MC423836		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
32		นาย SOL AUNG	ชาย	34	CC7643298		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
33		นาย SANDAR MYINT	หญิง	33	MD781250		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
34		นาย THAN ZAW OO	ชาย		MD792535		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
35		นาย NAK CHANNV	หญิง	31	N00544610		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
36		นาย สันติ ภูมิคุ้ม	ชาย	51	3100300479399		ผิดปกติที่ปอดซ้ายบน	อยู่เป็นระยะพบปกติ
37		นาย THORN HEAP	หญิง	55	T0398854		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
38		นาย RUN TOLA	ชาย	21	T0398852		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
39		นาย RUN CHANRA	หญิง	23	T0398853		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
40		นาย ภูมิคุ้ม ภูมิคุ้ม	ชาย	23	1103702848310		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
41		นาย สันติ ภูมิคุ้ม	ชาย	27	1709900977647		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
42		นาย KAN HTOO	ชาย	32	CC7028714		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
43		นาย สันติ ภูมิคุ้ม	ชาย	51	3350800708760		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

โรงพยาบาล ศีลาเพชร	รหัสนักงาน (ID)	ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประชาชน (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)	ปกติ	ผลตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)
ลำดับ			ชาย	54	3160600365291		มีความผิดปกติ	ปกติ	
44			ชาย	43	3299000132272		มีความผิดปกติ	ปกติ	
45			ชาย	43	3299000132272		มีความผิดปกติ	ปกติ	

โรงโม่หิน ต.ศิลาเพชร

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

รายชื่อบุคคลที่มีผลการตรวจผิดปกติ

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) ผิดปกติ พบ 1 คน

โรงไม้หิน ส.ศิลาเพชร

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1		นาย อภิชาติ ศรีบุญ	ชาย	40	310100880731		รอยฝ้าขาวที่ปอดขวาบน แนะนำตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- การใช้รังสีเอกซ์ในการแพทย์นั้นถือว่ามีความปลอดภัยมากที่สุดในระดับหนึ่ง โดยแม้ว่าจะมีความเสี่ยงจากอันตรายของรังสี แต่ก็มีความเสี่ยงที่อาจจำเป็นจะต้องยอมรับ เนื่องจากคุ้มค่า และให้ประโยชน์ในด้านข้อมูลข่าวสารของอวัยวะภายในเพื่อการตรวจวินิจฉัยและเฝ้าระวังโรคได้
- แม้การตรวจเอกซเรย์ปอดจะให้ข้อมูลได้มากมาย แต่ก็เป็นการเห็นเพียงเงาแบนแผ่นฟิล์มเท่านั้น รายละเอียดต่าง ๆ ยังน้อยมาก การตรวจเอกซเรย์จึงอาจให้ผลผิดพลาดได้ด้วยข้อจำกัดทางเทคนิคประมาณ 10-15% เช่น ขณะที่ตรวจนั้นมีการหายใจเข้าได้ไม่เต็มที่ หรือยืนไม่ตรง เป็นต้น
- ก็อาจทำให้ภาพเอกซเรย์ที่ให้นั้นไม่ถูกต้องได้ แพทย์จำเป็นต้องใช้ประวัติการตรวจร่างกายอื่นๆ รวมถึงผลทางห้องปฏิบัติการอื่นร่วมด้วย เพื่อการวินิจฉัยที่ถูกต้อง
- ผู้ที่พบความผิดปกติไม่ควรจะตื่นตกใจมากเกินไปเนื่องจากส่วนใหญ่จะเป็นโรคที่ไม่รุนแรงมากนัก การที่เราตรวจพบแต่เนิ่นๆจะทำให้การรักษาเป็นไปได้โดยเร็ว และไม่เกิดปัญหาต่ออย่างใด

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ผิดปกติ พบ 20 คน

โรงโหมหิน ส.ศิลาเพชร

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	สรุปผลการได้ยิน (Audiometry)
1		นาย วิชัย วัฒนการ	ชาย	56	3760300022725		หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 และ 6,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
2		นาง ไสว หาญแรง	หญิง	44	3360100419391		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
3		นาย ห่อง กัด้าหาญ	ชาย	55	3301300769680		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
4		นาย ประสิทธิ์ ช่อศักดิ์	ชาย	55	3700258299		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 และ 6,000 เฮิรตซ์
5		นาง อัมมฤทัย สอนบรรณกร	ชาย	63	3709900383361		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
6		นาย ธรรมาน หาดน้อย	ชาย	60	3660600147656		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000 2,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
7		นาย สายัณห์ นราสี	ชาย	55	3700100822922		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
8		นาย สว่าง นนทประเสริฐ	ชาย	62	3770200371582		หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
9		นาย บุญเลิศ บุญแดง	ชาย	52	3710600762937		หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 และ 6,000 เฮิรตซ์
10		นาย อัมภานนท์ สุวรรณพรค์	ชาย	54	3760500412403		หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 3,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
11		นาย อำนวย รุ่งจันทร์	ชาย	62	3700100222364		หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
12		นาย KAN ITTOO	ชาย	32	CC7028714		หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 และ 2,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินปกติ
13		นาย ตะวัน อูธรัตน์	ชาย	51	3350800708760		หูขวาการได้ยินปกติ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
14		นายเกียรติ อับทริอาน		62			หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
15		นายเผด็จ เขื่อนจำเริญ		52			หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000 4,000 และ 6,000 เฮิรตซ์
16		นายปณิ อินทร		51			หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
17		อัสลา แสงดี		60			หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
18		พิน บุญพันธ์		61			หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
19		จันนิร รุณทอ		61			หูขวา และหูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 3,000 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์
20		นายชาย ไชย์คำ		61			หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์ หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 4,000 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์

การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

การสูญเสียการได้ยิน ที่เกิดจากเสียงดังนั้นมี 2 ชนิดได้แก่

โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Informational)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจการได้ยิน (Audiometry)
-------	------------------	---	--------------	------------	-----------------------	-------------------	------------------------------------

1 การสูญเสียการได้ยินแบบชั่วคราว ซึ่งมักเกิดในช่วง 2-3 ชั่วโมงแรกของการทำงาน และพบว่ากลับคืนสู่สภาพเดิมได้ใน 14-16 ชั่วโมง
ภายหลังหยุดการสัมผัสเสียง

2 การสูญเสียแบบถาวร เกิดขึ้นเมื่อหูได้ยินเสียงที่มีความเข้มสูงมากเป็นประจำ เป็นระยะเวลาหลายปี

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินเป็นระยะ ๆ ในกลุ่มเสี่ยง เป็นส่วนหนึ่งในการเฝ้าระวังโรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง ควรตรวจอย่างน้อยปีละครั้ง นอกจากนี้ยังเป็นการตรวจเพื่อค้นหาผู้ที่มีความผิดปกติในการได้ยิน เพื่อช่วยในการรักษาตลอดจนดูแลให้ใช้เครื่องช่วยการได้ยิน เพื่อจะได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป
- ผู้ที่เสี่ยงต่อภาวะเสียงดัง ควรหาทางป้องกัน โดยการสวมเครื่องป้องกันทุกครั้งเมื่อเข้าสู่บริเวณที่มีเสียงดัง และปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด



Check Up Report

Health Center

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 ชุมชนรอบพื้นที่โรงไม้หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)



โดย บจก.กรุงเทพ เวชการ

โทร. (034)118-211 แฟกซ์. (034)118-512



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565
ชุมชนรอบพื้นที่โรงไม้ทั้น ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

หนังสือรับรองการตรวจ

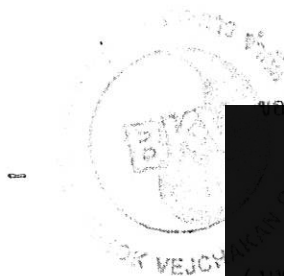
หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า โรงโมหิน ส.ศิลาเพชร ที่อยู่ 123 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองขุมพลเหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัด เพชรบุรี 76140 ได้เข้ารับการตรวจสุขภาพ ชุมชนรอบพื้นที่โรงโมหิน (ชาวบ้านหมู่ 2) ใน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 โดย บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ใบอนุญาตสถานพยาบาลเลขที่ 74107000164 ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ 163/49 หมู่ที่ 5 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000 และขอยืนยันว่าการตรวจได้จัดทำตามหลักมาตรฐานวิชาการ

โดยมีบุคคลได้เข้ารับการตรวจดังรายการต่อไปนี้

จำนวนบุคคล (คน)

ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกระบบดิจิทัล (Chest X-Ray)

109



ขอแสดงความนับถือ
(นพ. ไพฑูรย์ พรหมวิบูลย์)
แพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์ ว.12043

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สรุปจำนวนบุคคลที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2565
ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)
ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

รายการตรวจ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	109	104	5	95	5

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สรุปผลการตรวจสอบภาพทั้งหมด

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก : X-Ray

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) จำนวนคนที่เข้ารับการรักษาทั้งหมด 109 คน

ชุมชนรอบพื้นที่โรงเรียนโนนหิน ส.ศึกษาพร (ชาวบ้านหมู่ 2)

ลำดับ	รหัสประจำตัว (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัวประชาชน (PID)	คลินิก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1		นาย สันติ นาม	ชาย	75	3760200356222		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
2		นาย ประสิทธิ์ นาม	ชาย	64	3760200358187		หัวใจโต ควรปรึกษาแพทย์	พบความผิดปกติ
3		นาย ประสงค์ นาม	ชาย	77	3760200356818		สงสัยมีปอดอักเสบ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
4		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	66	3760200354319		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
5	1	นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	59	3760200259103		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
6		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	57	3520101371501		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
7		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	53	3760200348939		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
8		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	69	3760200365851		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
9		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	64	3770100603830		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
10		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	61	37602003634		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
11		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	75	3770700216039		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
12		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	67	3760200119018		หัวใจโต ควรปรึกษาแพทย์	พบความผิดปกติ
13		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	50	3760200355871		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
14		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	53	3829800082783		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
15		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	64	3760200258964		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
16		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	78	3760200354840		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
17		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	71	3760200355498		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
18		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	61	3760200343741		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
19		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	68	3760200355510		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
20		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	64	3760200357644		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
21		นาย ประจักษ์ นาม	หญิง	60	3760200356630		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
22		นาย ประจักษ์ นาม	ชาย	58	3760200358870		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงพยาบาล ๕ สีดาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
23		นางสาว นิตยา นิล	ชาย	52	3700800260528		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
24		นาย นิต นิล	ชาย	67	3760200237037		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
25		นางสาว นิต นิล	หญิง	70	3430600305164		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
26		นางสาว นิต นิล	หญิง	54	3310200032081		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
27		นางสาว นิต นิล	หญิง	72	3760200120563		รอยฝ้าขาวที่โอดซ้ายล่าง และน้ำตรวจเสมหะในหลอดหรือเทียบเคียงกับหลอดตรวจค่า	พบความผิดปกติ
28		นางสาว นิต นิล	หญิง	57	3700800242911		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
29		นางสาว นิต นิล	หญิง	56	3700800242929		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
30		นางสาว นิต นิล	ชาย	53	3760200356745		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
31		นางสาว นิต นิล	ชาย	86	3760200279929		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
32		นางสาว นิต นิล	ชาย	52	3760200257267		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
33		นางสาว นิต นิล	ชาย	61	3760200344321		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
34		นางสาว นิต นิล	ชาย	63	3720400472161		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
35		นางสาว นิต นิล	หญิง	41	3760200120733		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
36		นางสาว นิต นิล	หญิง	67	3750300489534		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
37		นางสาว นิต นิล	หญิง	60	3760200341543		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
38		นางสาว นิต นิล	ชาย	74	3760200354866		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
39		นางสาว นิต นิล	หญิง	58	3760200344658		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
40		นางสาว นิต นิล	ชาย	78	3760200356702		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
41		นางสาว นิต นิล	หญิง	59	3760200358071		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
42		นางสาว นิต นิล	หญิง	56	3760200356168		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
43		นางสาว นิต นิล	หญิง	57	3760200356516		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
44		นางสาว นิต นิล	ชาย	57	3760200279961		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
45		นางสาว นิต นิล	หญิง	48	3760200355897		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)	ผลตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)
46		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	56	3760200357911		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
47		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	50	3760200356427		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
48		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	57	3760200354041		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
49		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	73	3102300304868		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
50		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	84	3760200354009		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
51		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	57	3760200063642		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
52		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	57	3760200343899		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
53		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	52	3760300063677		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
54		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	59	3430700305506		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
55		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	53	3760200344551		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
56		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	18	1306200031806		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
57		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	45	3760200344020		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
58		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	43	3760700037932		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
59		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	45	3760200343635		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
60		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	55	34408000689721		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
61		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	58	3760200358934		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
62		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	64	3760200343881		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
63		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	83	3760200355927		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
64		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	53	3769900192042		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
65		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	59	5110399011625		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
66		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	53	3100503551779		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
67		นาย ประสงค์ สอนิช	ชาย	64	3760200344747		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
68		นาย ประสงค์ สอนิช	หญิง	75	3760200343384		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ต.สีกาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)	ผลการตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)
69		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	48	3102101817075		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
70		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	45	3760200344135		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
71		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	57	3760200345514		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
72		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	54	3760200345531		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
73		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	61	3760600209286		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
74		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	59	3660600299847		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
75		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	73	5760200019290		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
76		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	45	3769900230305		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
77		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	58	3730100395111		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
78		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	52	3760200344615		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
79		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	42	5311500005833		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
80		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	46	5570100063655		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
81		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	53	3450700052926		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
82		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	60	3700800483233		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
83		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	50	3760200355005		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
84		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	55	3760200161430		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
85		นางสาว นิตยา นามะ	ชาย	58	3760200358748		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
86		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	23	14611000999063		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
87		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	43	541200001758		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
88		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	50	3520800438311		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
89		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	68	3760200259847		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
90		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	46	3700800430784		รอยฝ้าขาวที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน แนะนำตรวจเอกซเรย์ ไรทหรืออิมปริเทชันกับเอกซเรย์หน้า	พบความผิดปกติ
91		นางสาว นิตยา นามะ	หญิง	43	3760500003244		รังสีผิดปกติและแสดงชัดเจนที่ปอดซ้ายบน	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ส.ส.ส.ส. (ชาวบ้านหมู่ 2)

ลำดับ	รหัสประจำตัวประชาชน (ID)	ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัวประชาชน (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
92		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	55	3700800113193		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
93		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	58	3760200341977		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
94		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	50	3760200345026		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
95		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	80	5760200019354		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
96		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	53	3760200120156		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
97		นางสาว ด.ช.ด.ช.	ชาย	85	3760600222860		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
98		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	62	3760200259898		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
99		นางสาว ด.ช.ด.ช.	ชาย	55	3760700016005		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
100		นางสาว ด.ช.ด.ช.	ชาย	59	3180200344114		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
101		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	75	3760200356800		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
102		นางสาว ด.ช.ด.ช.	ชาย	58	3760200341969		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
103		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	29	1709900848855		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
104		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	57	5760200002079		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
105		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	53	3760300342094		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
106		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	63	3700800427996		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
107		นางสาว ด.ช.ด.ช.	ชาย	76	3760200345000		รอยผิดปกติที่ซี่โครงซี่ที่ 2 ด้าน (looked like calcified lymph nodes) แนะนำ CT chest with contrast หรือปรีทึบเกี่ยวกับเอกซเรย์ทรวงอก	พบความผิดปกติ
108		นางสาว ด.ช.ด.ช.	หญิง	69			ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
109		นางสาว ด.ช.ด.ช.	ชาย	64	3709900175695		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ต.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

รายชื่อบุคคลที่มีผลการตรวจผิดปกติ

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) ผิดปกติ พบ 5 คน

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 2)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1		นาย ประสิทธิ์ คำอัส	ชาย	64	3760200358187		หัวใจโต ควรปรึกษาแพทย์	พบความผิดปกติ
2		นาย สุรินทร์ จันทร์สุข	ชาย	67	3760200119018		หัวใจโต ควรปรึกษาแพทย์	พบความผิดปกติ
3		น.ส.ศ. อูงจำ	หญิง	72	3760200120563		รอยฝ้าขาวที่ปอดซ้ายล่าง แนะนำให้ตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
4		นาย ศิศิลป์ ป้อมน้อย	หญิง	46	3700800430784		รอยฝ้าขาวที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน แนะนำให้ตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
5		นาย สัมฤทธิ์ เขียวระบอ	ชาย	76	3760200345000		รอยผิดปกติที่เข้าปอดทั้ง 2 ด้าน (looked like calcified lymph nodes) แนะนำให้ CT chest with contrast หรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- การใช้รังสีเอกซ์ในทางการแพทย์นั้นถือว่ามีความปลอดภัยมากที่สุดในระดับหนึ่ง โดยแม้ว่าจะมีความเสี่ยงจากอันตรายของรังสี แต่ก็มีความเสี่ยงที่อาจจำเป็นจะต้องยอมรับ เนื่องจากกลุ่มค่า และให้ประโยชน์ในด้านข้อมูลข่าวสารของอวัยวะภายในเพื่อการตรวจวินิจฉัยและเฝ้าระวังโรคได้
- แม้การตรวจเอกซเรย์ปอดจะให้ข้อมูลได้มากมาย แต่ก็เป็นการเห็นเพียงแต่เงาบนแผ่นฟิล์มเท่านั้น รายละเอียดต่าง ๆ ยังมีน้อยมาก การตรวจเอกซเรย์จึงอาจให้ผลผิดพลาดได้ด้วยซ้ำจากทิศทางเทคนิคประมาณ 10-15% เช่น ขณะที่ตรวจนั้นมีการหายใจเข้าได้ไม่เต็มที่ หรือยืนไม่ตรง เป็นต้น ก็อาจทำให้ภาพเอกซเรย์ที่โหม่านั้นไม่ถูกต้องได้ แพทย์จำเป็นต้องใช้ประวัติการตรวจร่างกายอื่นๆรวมถึงผลทางห้องปฏิบัติการอื่นร่วมด้วย เพื่อการวินิจฉัยที่ถูกต้อง
- ผู้ที่พบความผิดปกติไม่ควรจะตื่นตกใจมากเกินไปเนื่องจากส่วนใหญ่มักจะเป็นโรคที่ไม่รุนแรงมากนัก การที่เราตรวจพบแต่เนิ่นๆจะทำให้การรักษาเป็นไปได้โดยเร็ว และไม่เกิดปัญหาแต่อย่างใด



Check Up Report

Health Center

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)



โดย บจก.กรุงเทพ เวชการ

โทร. (034)118-211 แฟกซ์. (034)118-512



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565
ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

หนังสือรับรองการตรวจ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า โรงโมหิน ส.ศิลาเพชร ที่อยู่ 123 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัด เพชรบุรี 76140 ได้เข้ารับการตรวจสุขภาพ ชุมชนรอบพื้นที่โรงโมหิน (ชาวบ้านหมู่ 6) ใน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 โดย บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ใบอนุญาตสถานพยาบาลเลขที่ 74107000164 ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ 163/49 หมู่ที่ 5 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000 และขอยืนยันว่าการตรวจได้จัดทำตามหลักมาตรฐานวิชาการ

โดยมีบุคคลได้เข้ารับการตรวจดังรายการต่อไปนี้

จำนวนบุคคล (คน)

ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกระบบดิจิทัล (Chest X-Ray)

97



ขอแสดงความนับถือ
(นพ.ไพฑูรย์ พรหมวิไล)
แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ว.12643

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ต.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สรุปจำนวนบุคคลที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565
ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)
ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

รายการตรวจ	จำนวน คนตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ (%)	ผิดปกติ (%)
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	97	91	6	94	6

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ต.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ ๑)

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สรุปผลการตรวจสอบภาพทั้งหมด

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก : X-Ray

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) จำนวนคนที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด 97 คน

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

ลำดับ	ชื่อ (ID)	ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1		นาง ประยูร อมต	หญิง	57	3760200300835		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
2		นาง ศศิธร หงษ์ทอง	หญิง	52	37602000296963		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
3		นาย สุชาติ นนทิก	ชาย	60	3760200296947		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
4		นาง สาเมศร์ หงษ์ทอง	หญิง	58	37608004487743		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
5		นาง นกข โปษะกิต	หญิง	49	3760200121934		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
6		นาง สมพร สุวรรณ	หญิง	51	3760200364845		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
7		นาง เสนีย์ รื่นชม	หญิง	57	3760200299474		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
8		นาง สันดา อมต	หญิง	46	3760200297561		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
9		นาง โยภดา เจริญสุข	ชาย	37	1639900020556		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
10		นาย วิศุทธิ์ อมตสิงห์	ชาย	38	1320490001012		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
11		นาย อธิษฐา ศรีทอง	หญิง	46	3321200283891		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
12		นาง สุวิไลย์ สุระวิภา	หญิง	32	101500471281		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
13		นาง อรุณรุ่ง แสนเลื่อน	ชาย	33	1119900196829		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
14		นาย วิชัย ปัทมสิง	ชาย	62	3760200299237		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
15		นาง บุญโสม เกียรติสุข	ชาย	31	230800026024		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
16		นาง ศานันต์ นนท	หญิง	55	3760200300863		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
17		นาย เกียรติ รื่นชม	ชาย	61	3760200297285		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
18		นาง ศิพราพร ปานฉาย	หญิง	38	1700800003421		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
19		นาง นริศรา สารวารี	หญิง	47	3860200033724		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
20		นาง สุนต์ สาท	หญิง	80	37602000364616		รอยฝ้าขาวที่ปอดขวาบน แนวไปตรวจพบภาวะวัณโรคหรือปฏิกิริยากับการติดเชื้อ	พบความผิดปกติ
21		นาง ชื่น นนทประเสริฐ	หญิง	64	3860200033694		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
22		นาง อัมมิตะ อธิษฐ	หญิง	78	3760200299229		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

4
 ชุมชนรอบพื้นที่โรงพยาบาล ส.ศิวาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	ผลตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
23		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	58	3760200019753		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
24		นางสาววิภา น้อย	หญิง	37	17099000091274		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
25		นางสาวกัญญา น้อย	ชาย	51	3760200349897		มีสิ่งผิดปกติพบที่ 2 ด้าน	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
26		นางสาววิภา น้อย	หญิง	61	3760200350763		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
27		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	56	3760200301487		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
28		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	64	3760200365701		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
29		นางสาวกัญญา น้อย	ชาย	58	3760200301193		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
30		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	50	3760200301231		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
31		นางสาวกัญญา น้อย	ชาย	58	3760200297862		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
32		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	41	3860200033716		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
33		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	43	3860200033708		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
34		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	29	17099000866764		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
35		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	68			ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
36		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	58	3760200365361		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
37		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	58	3760200365353		กระดูกสันหลังคด	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
38		นางสาวกัญญา น้อย	ชาย	61	3700700961567		รอยสีขาวที่ปอดขวามือ และปอดซ้ายพบโรคหรือรอยผิดปกติเล็กน้อย	พบความผิดปกติ
39		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	60	370020008789		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
40		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	56	3309800342917		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
41		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	76	3760200298931		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
42		นางสาวกัญญา น้อย	ชาย	58	3760200297293		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
43		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	58	3760200363512		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
44		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	54	3760200298966		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
45		นางสาวกัญญา น้อย	หญิง	52	3760200347941		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงเรียน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

ลำดับ	รหัสบ้าน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
46		นางสมณ แสงแก้ว	หญิง	60	3760200299024		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
47		นายประพนธ์ โคตสิงห์	ชาย	54	3102100645157		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
48		นางสาวนา นามแก้ว	หญิง	53	3102100036894		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
49		นาง วิ ชัยสิงห์	หญิง	63	3760200299652		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
50		นางสมณานะ นามแก้ว	หญิง	57	3760200298958		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
51		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	50	3540700078827		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
52		นาง อธิษฐ์ ขาววงศ์	หญิง	60	3760200299482		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
53		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	55	3760200348017		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
54		นางสมณ นามแก้ว	หญิง	60	3760200349471		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
55		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	68	3101501709791		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
56		นางสาวสมณ นามแก้ว	หญิง	56	3102201750304		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
57		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	67	3760200347517		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
58		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	23	1103400202751		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
59		นางสาวสมณ นามแก้ว	หญิง	58	3760200347291		รอยผิดปกติที่ปอดขวาบน แนะนำตรวจหาเนื้องอกหรือมะเร็งปอด	พบความผิดปกติ
60		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	60	3760200347908		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
61		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	ชาย	58	3760200297439		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
62		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	56	3760200349447		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
63		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	60	3760200365494		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
64		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	57	3760200297978		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
65		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	ชาย	56	3740300433172		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
66		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	70	3760200361137		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
67		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	หญิง	64	3760200362087		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
68		นางสาวประพนธ์ โคตสิงห์	ชาย	72	3760200297714		รอยผิดปกติที่ปอดข้าง 2 ด้าน (looked like calcified lymph nodes) แนะนำ CT chest with contrast หรือเปรียบเทียบเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)	ผลการตรวจเอกซเรย์ (X-Ray)
69		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	50	3760200297579		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
70		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	69			ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
71		นางสาวสุวิมล งาม	ชาย	87	3760200297838		หัวใจโต และรอยตีขาวที่ปอดซ้ายและขวา ไทรอยด์เรื้อรังเกี่ยวกับเยื่อหุ้มหัวใจ	พบความผิดปกติ
72		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	52	3760200361561		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
73		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	74	3760200300448		สังเกตุที่ปอดทั้ง 2 ด้าน	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
74		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	66	3760200361099		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
75		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	76	3760200288796		มีสิ่งผิดปกติที่ปอดขวาส่วนกลาง กระดูกสันหลังคด	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
76		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	59	3760200364969		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
77		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	51	3760200299041		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
78		นางสาวสุวิมล งาม	ชาย	51	3760200241166		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
79		นางสาวสุวิมล งาม	ชาย	65	3760200349072		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
80		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	54	2760200001078		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
81		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	51	34209000481421		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
82		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	39	3760200349943		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
83		นางสาวสุวิมล งาม	ชาย	34	1760200033940		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
84		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	61	3760200364381		รอยตีขาวที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน และปอดขวาส่วนล่าง ไทรอยด์เรื้อรังเกี่ยวกับเยื่อหุ้มหัวใจ	พบความผิดปกติ
85		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	69	3760800077341		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
86		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	69	3760200361170		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
87		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	58	3760200362915		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
88		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	46	3760200342906		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
89		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง	44	3760200365639		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
90		นางสาวสุวิมล งาม	ชาย	59	3760200297013		สังเกตุที่ปอดขวาส่วนล่าง	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
91		นางสาวสุวิมล งาม	หญิง				ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงเรียน ส.ศิวาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

คำสืบ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
92		นาย ชุมพร วัฒนศิริ	ชาย	66	3101600318146		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
93		นาย บุญเลิศ ยอดแก้ว	ชาย	64	3760200342078		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
94		นาย ประสิทธิ์ หงษ์ทอง	ชาย	54	3760200296955		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
95		น.ส. นภาพร วัฒน	หญิง	31	17099005610492		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
96		น.ส. นกัณธ์ วัฒน	หญิง	43	3700800489355		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ
97		นาย ประจวบ วัฒน	ชาย	46	3760200224423		ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

รายชื่อบุคคลที่มีผลการตรวจผิดปกติ

รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray) ผิดปกติ พบ 6 คน

ชุมชนรอบพื้นที่โรงโม่หิน ส.ศิลาเพชร (ชาวบ้านหมู่ 6)

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ชื่อ-นามสกุล (Personal Information)	เพศ (Gender)	อายุ (Age)	เลขบัตรประจำตัว (PID)	แผนก (Department)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	สรุปผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)
1		นาย คุณ อธิราช	หญิง	80	37602000364616		รอยฝ้าขาวที่ปอดขวาบน แนะนำตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
2		นาย พัน บุญพันธ์	ชาย	61	3700700961567		รอยฝ้าขาวที่ปอดขวาบน แนะนำตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
3		นาย แสงดาว บุชบาน	หญิง	58	3760200347291		รอยผิดปกติที่ปอดขวาบน แนะนำตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
4		นาย พัน ปรียาวรรณ	ชาย	72	3760200297714		รอยผิดปกติที่ซ้ापอดทั้ง 2 ด้าน (looked like calcified lymph nodes) แนะนำ CT chest with contrast หรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
5		นาย พาน ชัยอติ	ชาย	87	3760200297838		หัวใจโต และรอยฝ้าขาวที่ปอดซ้ายล่าง แนะนำตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ
6		นาย ยี่ไข ขวัญชัย	หญิง	61	3760200364381		รอยฝ้าขาวที่ปอดบนทั้ง 2 ด้าน แนะนำตรวจเสมหะวัน โรคหรือเปรียบเทียบกับเอกซเรย์เก่า	พบความผิดปกติ

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- การใช้รังสีเอกซ์ในการแพทย์นั้นถือว่ามีความปลอดภัยมากที่สุดในระดับหนึ่ง โดยแม้ว่าจะมีความเสี่ยงจากอันตรายของรังสี แต่ก็มีความเสี่ยงที่อาจจำเป็นจะต้องยอมรับ เนื่องจากกลุ่มค่า และให้ประโยชน์ในด้านข้อมูลข่าวสารของอวัยวะภายในเพื่อการตรวจวินิจฉัยและเฝ้าระวังโรคได้
- แม้การตรวจเอกซเรย์ปอดจะให้ข้อมูลได้มากมาย แต่ก็เป็นการเห็นเพียงแต่เงาบนแผ่นฟิล์มเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ ยังน้อยมาก การตรวจเอกซเรย์จึงอาจให้ผลผิดพลาดได้ด้วยข้อจำกัดทางเทคนิคประมาณ 10-15% เช่น ขณะที่ตรวจนั้นมีการหายใจเข้าได้ไม่เต็มที่ หรืออินไม่ตรง เป็นต้น ก็อาจทำให้ภาพเอกซเรย์ที่ใ้มนั้นไม่ถูกต้องได้ แพทย์จำเป็นต้องใช้ประวัติการตรวจร่างกายอื่นๆ รวมถึงผลทางห้องปฏิบัติการอื่นร่วมด้วย เพื่อการวินิจฉัยที่ถูกต้อง
- ผู้ที่พบความผิดปกติไม่ควรจะตื่นตกใจมากเกินไปเนื่องจากส่วนใหญ่จะเป็นโรคที่ไม่รุนแรงมากนัก การที่เราตรวจพบแต่เนิ่นๆจะทำให้การรักษาเป็นไปได้โดยเร็ว และไม่เกิดปัญหาแต่อย่างใด

โรงโม่หิน ต.ศิลาเพชร

: ตรวจวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

เอกสารอ้างอิง

ใบอนุญาติที่ ๑๒๖๔๓



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

ออกใบอนุญาติให้แก่

นายแพทย์ พงษ์เทพ เทพศิริ

ซึ่งได้จดทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมแล้ว และมีสิทธิประกอบวิชา
ชีพเวชการรวม ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกให้ ณ วันที่

๑๑

เมษายน

พ.ศ. ๒๕๒๕



นายแพทย์ พงษ์เทพ เทพศิริ
แพทยสภา

Dr. Pongthep Tepthasiri
เลขานุการแพทยสภา

ที่ ๘๖๘



กรมการแพทย์
ในพระบรมราชูปถัมภ์

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายแพทย์ไพฑูรย์ พรหมวณิช

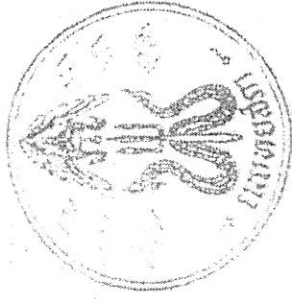
ได้รับการอบรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์สำหรับแพทย์

หลักสูตร ๒ เดือน รุ่นที่ ๒๖

ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘

นายแพทย์ไพฑูรย์ พรหมวณิช เลขาธิการ	นายแพทย์สุพรรณ ศรีธรรมมา อธิบดีกรมการแพทย์	นายแพทย์สุวิทย์ สืบผลาภิรักษ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช
---------------------------------------	---	--

เอกสารที่ ๓๒๔๓



สํานักงานพัฒนาในพระวาทะปิณฑะ พ.ศ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

สภาแพทยสภา

นางสาวจิราพร [redacted]

ซึ่งได้จดทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์ และมีที่ปรึกษาเกี่ยวกับความ
รู้ทางวิชาชีพ

สภาให้ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๐



Dr. [redacted]

Dr. [redacted]

256483

ส.ท. ๗



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๓๔๕๐๗๐๐๐๓๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

บริษัท กรุงเทพ เวชการ จำกัด

โดย นางสาวศิริวรรณ ไสกาภิ

เพื่อประกอบกิจการให้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ลักษณะสถานพยาบาล

คลินิกเทคนิคการแพทย์

จำนวนเตียง

เตียง

ณ สถานพยาบาลชื่อ

กรุงเทพเวชการคลินิกเทคนิคการแพทย์

ตั้งอยู่เลขที่

๑๖๓/๔๔

หมู่ที่

๕

ถนน

ตำบล

พันท้ายนรสิงห์

อำเภอ

เมืองสมุทรปราการ

สมุทรปราการ

รหัสไปรษณีย์

๑๐๐๐๐

โทรศัพท์

๐๖๒-๕๔๓๓๖๖๖

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่บริษัท กรุงเทพ เวชการ จำกัด

บริษัทที่รับผิดชอบ

เทคนิคการแพทย์

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒๕๖๓

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ที่ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๓/๔๔ ถนน พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐

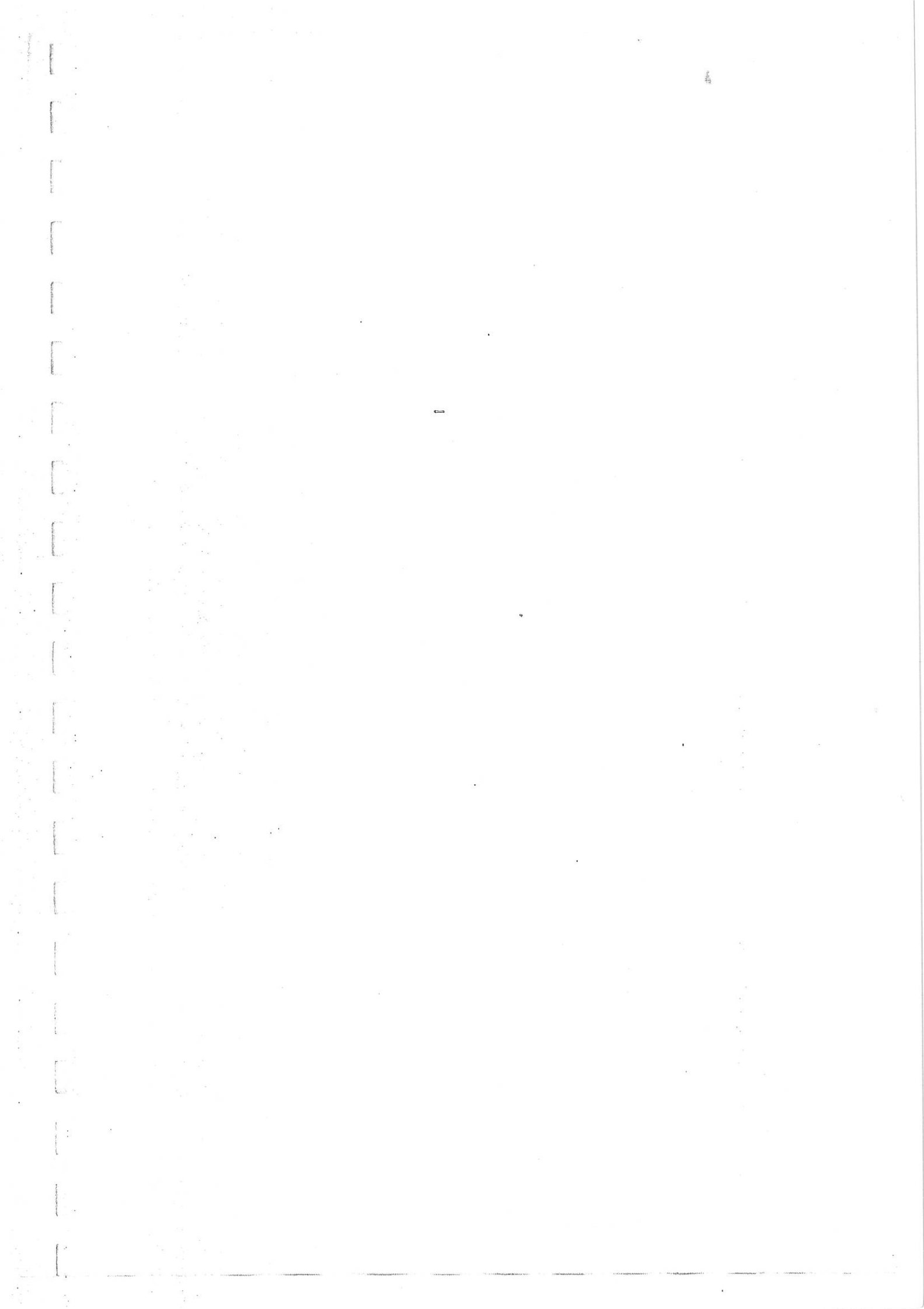
พฤษภาคม

พ.ศ.

๒๕๖๔

คำเตือน

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่บริษัท กรุงเทพ เวชการ จำกัด เพื่อประกอบกิจการให้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน ณ สถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยให้ใช้เฉพาะที่ที่ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๓/๔๔ ถนน พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยให้ใช้ได้เฉพาะวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยให้ใช้ได้เฉพาะวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยให้ใช้ได้เฉพาะวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓



เอกสารแนบ 13

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๒ ๕ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- นายชัยณรงค์ ต่อเอกบัณฑิต
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธรรมรัฐ คำเสียง
 - ๒) นายอภิสิทธิ์ ไชยปัญญา
 - ๓) นางสาวพัรติมา ใจอินทร์
 - ๔) นางสาวกิตติยา ไสยเจริญ
 - ๕) นางสาวศิริวรรณ เจริญทิม
 - ๖) นายภิญโญ ทางเจริญ
 - ๗) นายธำพรณ์ วงษ์ประยูร

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ค-๗๓๗๗

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๗๘

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๗๙

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๘๐

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๘๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๘๒

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๘๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๘๔


ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๗๓๘๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๐ รายการ และ
อากาศเสีย จำนวน ๑๐ รายการ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๐ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะสมิทธิ)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร็อนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๗๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๒ ๕ ๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
13	pH	Electrometric Method ^[2]
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Sulfide	Iodometric method ^[2]
16	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
17	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
18	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl Method ^[2]
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 10 รายการ


ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[3]

วิภาดา
(นางวิภาดา จักรสกลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานและวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และระบบบำบัดมลพิษ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
5	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
6	Opacity	Ringelmann's Method ⁽¹⁾
7	Oxide of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ⁽³⁾
8	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method ⁽³⁾
9	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽³⁾
10	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽³⁾

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2012.
3. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.


 (นางจิราญจน์ จิตสุกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๗ ๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

๑) นางสาวสุภาวดี บุญชู

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๕๓๕๗

๒) นางสาวเกร็ดนภา สนสำฤทธิ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๕๓๕๘

๓) นางสาวกัมภีร์มณีนี หันเดช

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๕๓๕๙

๔) นายณรสิงห์ ปัญญาใส


ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๕๓๖๐

๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๓ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๒๔๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจันทนา เดชะกรีนทร์)
ผู้อำนวยการกองจัดและเคลื่อนย้ายมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

สำเนาฉบับ

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๗๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๗๕๓

ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method
3	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2012.

ผู้ชำนาญการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ของระบบห้อง
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ผู้ตรวจ
ผู้ร่าง
ผู้พิมพ์
ผู้ทวน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๐ ๙๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๒ แผ่น


ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในอากาศ จำนวน ๓ รายการ สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
จำนวน ๑๒ รายการ และดิน จำนวน ๑๔ รายการ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๙ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๒๔๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจันทา เตชะกรินทร์)
ผู้อำนวยการวิจัยและเตือนภัยระดับโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร็อนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๗๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๙ รายการ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 12 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
3	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
4	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[2,3,5,6]
5	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[3,6]
6	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
7	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
8	pH	Electrometric Method ^[8,9]
9	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
10	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
11	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
12	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[1]
2	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[1]
3	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[1]

ดิน จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
3	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
4	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[2,3,5,6]
5	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[3,6]
6	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]
7	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,5]

(นางสาวสุภาวดี จักรสุกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการ สำนักมาตรฐาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

8. Nickel ...

เอกสารแนบ 14
ใบสอบเทียบเครื่องมือ

TSP High Volume Sampler Calibration

SITE

Site: Blue
Sampler: PM#16
Recorder: Kimhan P.

Date: 08/09/2022
Test: Supackak S.
Approval: Nidida A.

CONDITIONS

Sea Level Pressure (hPa): 1008.0
Temperature (deg C): 32.0
Seasonal SL Press. (hPa): 1013.0
Seasonal Temp. (deg C): 30.0

Corrected Pressure (mm Hg): 756.1
Temperature (deg K): 305.0
Corrected Seasonal (mm Hg): 759.8
Seasonal Temp. (deg K): 303.0

CALIBRATION ORIFICE

Make: Tisch
Model:
Serial#: 1635

Slope: 1.26614
Intercept: -0.02116
Date Certified: 1 Aug 22

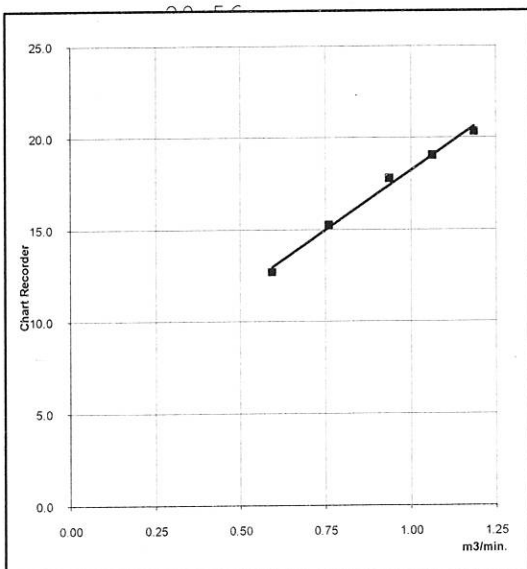
TEST

Plate or Test #	H2O (in)	Qa (m3/min)	I (chart)	IC (corrected)
1	9.20	1.185	32.0	20.32
2	7.60	1.062	30.0	19.05
3	5.60	0.937	28.0	17.78
4	2.80	0.760	24.0	15.24
5	2.20	0.593	20.0	12.70

**LINEAR
REGRESSION**

Slope (m)= 12.9075
Intercept (b)= 5.3091
Corr. coeff. (r)= 0.9959
SFR = 1.143
SSP = 31.59
of Observations: 5

Range of Chart 30
at SFR $\pm 10\%$ 33



Calibrated by : _____

Kimhan Paepipat
08/09/2022

Approved by : _____

Nidida Anansuwanchai
08/09/2022

TSP High Volume Sampler Calibration

Site: Blue
Sampler: TSP#1
Recorder: Kimhan P.

Date: 08/09/2022
Test: Supackak S.
Approval: Nidda A.

CONDITIONS

Sea Level Pressure (hPa): 1008.0
Temperature (deg C): 32.0
Seasonal SL Press. (hPa): 1013.0
Seasonal Temp. (deg C): 30.0

Corrected Pressure (mm Hg): 756.1
Temperature (deg K): 305.0
Corrected Seasonal (mm Hg): 759.8
Seasonal Temp. (deg K): 303.0

CALIBRATION ORIFICE

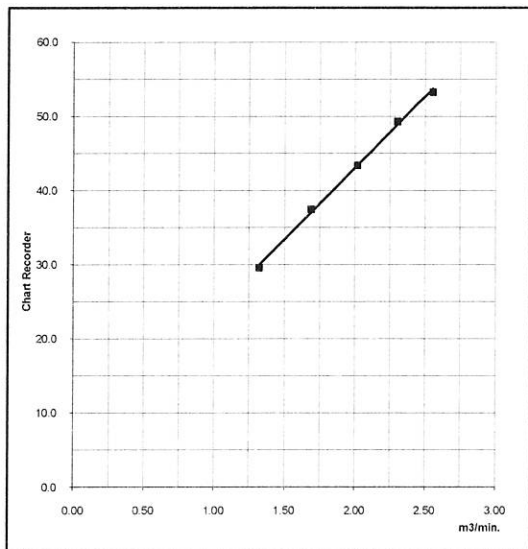
Make: Tisch
Model:
Serial#: 1635

Qstd Slope: 1.26614
Qstd Intercept: -0.02116
Date Certified: 1 Aug 22

CALIBRATIONS

Plate or Test #	H2O (in)	Qstd (m3/min)	I (chart)	IC (corrected)	LINEAR REGRESSION
1	<u>10.60</u>	<u>2.552</u>	<u>54.0</u>	<u>53.24</u>	Slope = <u>19.2705</u> Intercept = <u>4.5291</u> Corr. coeff. = <u>0.9990</u> # of Observations: <u>5</u>
2	<u>8.60</u>	<u>2.300</u>	<u>50.0</u>	<u>49.29</u>	
3	<u>6.60</u>	<u>2.017</u>	<u>44.0</u>	<u>43.38</u>	
4	<u>4.60</u>	<u>1.687</u>	<u>38.0</u>	<u>37.46</u>	
5	<u>2.80</u>	<u>1.320</u>	<u>30.0</u>	<u>29.58</u>	

Range of Chart 27
at 1.1 - 1.7 m3/min. 37



Calibrated by : _____

Kimhan Paepipat
08/09/2022

Approved by : _____

Nidda Anansuwanchai
08/09/2022

TSP High Volume Sampler Calibration

SITE

Site: Blue
Sampler: PM#4
Recorder: Kimhan P.

Date: 08/09/2022
Test: Supackak S.
Approval: Nidda A.

CONDITIONS

Sea Level Pressure (hPa): 1008.0
Temperature (deg C): 32.0
Seasonal SL Press. (hPa): 1013.0
Seasonal Temp. (deg C): 30.0

Corrected Pressure (mm Hg): 756.1
Temperature (deg K): 305.0
Corrected Seasonal (mm Hg): 759.8
Seasonal Temp. (deg K): 303.0

CALIBRATION ORIFICE

Make: Tisch
Model:
Serial#: 1635

Slope: 1.26614
Intercept: -0.02116
Date Certified: 1 Aug 22

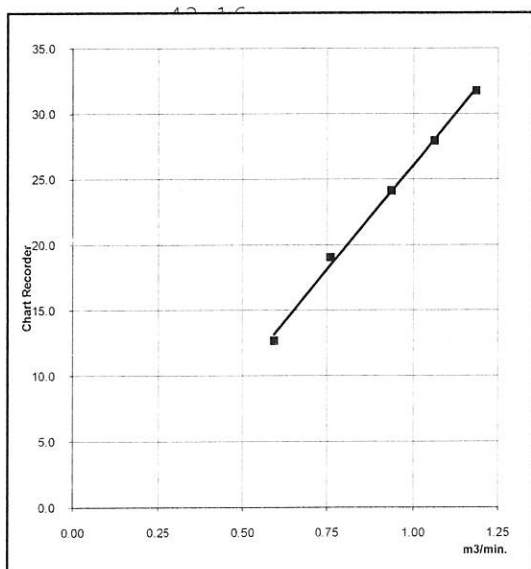
TEST

Plate or Test #	H2O (in)	Qa (m3/min)	I (chart)	IC (corrected)
1	<u>12.00</u>	<u>1.185</u>	<u>50.0</u>	<u>31.76</u>
2	<u>10.00</u>	<u>1.062</u>	<u>44.0</u>	<u>27.95</u>
3	<u>7.60</u>	<u>0.937</u>	<u>38.0</u>	<u>24.14</u>
4	<u>5.00</u>	<u>0.760</u>	<u>30.0</u>	<u>19.05</u>
5	<u>2.00</u>	<u>0.593</u>	<u>20.0</u>	<u>12.70</u>

LINEAR REGRESSION

Slope (m)= 31.6581
Intercept (b)= -5.6084
Corr. coeff. (r)= 0.9986
SFR = 1.143
SSP = 48.15
of Observations: 5

Range of Chart 44
at SFR $\pm 10\%$ 53



Calibrated by : _____

Kimhan Paepipat
08/09/2022

Approved by : _____

Nidda Anansuwanchai
08/09/2022

Calibration Certificate

Part Number: 721A2501

Description: Micromate with ISEE Geophone

Serial Number: UM12863

Calibration Date: June 1, 2021

Calibration Reference Equipment: 714J7403

The equipment identified above meet or exceeds the International Society of Explosives Engineers (ISEE) 2017 Performance Specification for Blasting Seismographs.


Instantel certifies that the above product was calibrated in accordance with the applicable Instantel procedures. These procedures are part of a quality system that is designed to assure that the product listed above meets or exceeds Instantel specifications.

Instantel further certifies that the measurement instruments used during the calibration of this product are traceable to the National Institute of Standards and Technology; or National Research Council of Canada. Evidence of traceability is on file at Instantel and is available upon request.

The environment in which this product was calibrated is maintained within the operating specifications of the instrument.

Please note that the sensor check function is intended to check that the sensors are connected to the unit, installed in the proper orientation and sufficiently level to operate properly. This function should not be confused with a formal calibration, which requires the sensors be checked against a reference that is traceable to a known standard. Instantel recommends that products be returned to Instantel or an authorized service and calibration facility for annual calibration.

Calibrated By:


Hamid Khan



Instantel®

309 Legget Drive, Ottawa, Ontario, K2K 3A3, (613) 592-4642

Frequency Response of UM12863

