

ภาคผนวก ข-20

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ
และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ประกาศ

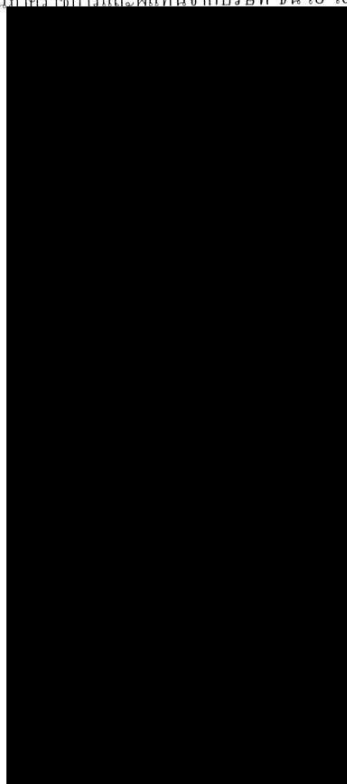
ที่ ขอ.นว. 072/2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์

ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2563

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) จึงกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ เพื่อร่วมติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น

ดังนั้น จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการและผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด ดังต่อไปนี้



ตำแหน่ง	ประธาน	บริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด
ตำแหน่ง	ผู้ประสานงานคณะกรรมการฯ	
ตำแหน่ง	เลขานุการคณะกรรมการฯ	

โดยคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ อำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ของบริษัท
- รับเรื่องร้องเรียน หาแนวทางแก้ไข และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมลพิษสัมพันธ์
- จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2561 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการฯ ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2565



กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทค จำกัด

ที่ นว.๐๔๔/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๔/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันนี้มีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
ต่อไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๔๔/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๔/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันนี้มีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
ต่อไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๔๗/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน นายกองศักดิ์การบริหารส่วนตำบลนากลาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกที่ผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๔๖/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน นายกองเทศมนตรี เทศบาลฤๅจิก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกที่ผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๔๘/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลลูกจิก
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจ่ายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและระมัดระวังโรค
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๔๘/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน เทศบาลลูกจิก
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจ่ายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและระมัดระวังโรค
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๕๑/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน เทศบาลสูงเนิน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๕๔/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและระมัดระวังไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๕๐/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลกลาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๕๔/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและระมัดระวังไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๕๓/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลโคราข
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิโน-เอ โอ เทคโนโลยี ได้มีการดำเนินการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๕๒
โทรสาร ๐๔๔-๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๕๒/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะโก
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิโน-เอ โอ เทคโนโลยี ได้มีการดำเนินการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ตามประกาศที่ ขอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๕๒
โทรสาร ๐๔๔-๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๕๔/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน เทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกกรวด
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิม-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ตามประกาศที่ ขอ.มว.๐๕๔/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้ใช้ชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและระมัดระวัง
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๕๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๕๔-๐๐๐๖๖๒

ที่ นว.๐๕๔/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกยาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔
2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ซิม-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ตามประกาศที่ ขอ.มว.๐๕๔/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นประจำปีทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว
และมีผู้ใช้ชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐจึงให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันและระมัดระวัง
COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้าน
สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่าง
ต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA
เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๕๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒
โทรสาร ๐๕๔-๐๐๐๖๖๒



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakom Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungroon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-659

ที่ นว.๐๕๖/๒๕๖๕

๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕

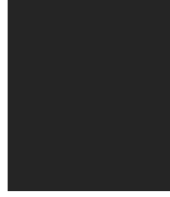
เรียน ผู้อำนวยการเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔

2.แบบบันทึกการร้องเรียนหรือแบบบันทึกผู้มีส่วนได้เสีย

ด้วยบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้มีการดำเนินการจัดการประชุมประจำปีกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ตามประกาศที่ จอ.นว.๐๔๘/๒๐๑๙ ปฏิบัติหน้าที่จนถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนกระทั่งถึงปัจจุบันนี้การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างรุนแรงกระจายอย่างรวดเร็ว และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น ทางหน่วยงานภาครัฐคงได้ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามนโยบายตามมาตรการป้องกันภาวะระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าวทางบริษัทฯ จึงดำเนินการจัดส่งสรุปผลรายงานการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ ประจำปี ๒๕๖๕ แทนการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงผลรายงานให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับทราบผลการดำเนินการของบริษัทฯ ประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำระบบสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม EIA เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕



ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒

โทรสาร ๐๔๔ -๐๐๐๖๖๒

แผนงานการชี้แจงเรื่องการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่ และกฎระเบียบต่างๆ
ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา (วัน)	เดือน มิถุนายน พ.ศ.2565																														หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	จัดเตรียมหนังสือชี้แจงการประชุมฯ	1																															
2	จัดเตรียมรายงาน -การชี้แจงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1																															
3	เบิกค่าใช้จ่ายของทีระลิก	5-7																															
4	จัดเตรียมของทีระลิก	1																															
5	นำส่งเอกสารชี้แจงการประชุมฯ	3																															

รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์ (หน่วยงานราชการ, ตัวแทนประชาชน)

ลำดับ	รายชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	ผู้แทนฝ่าย	หมายเหตุ
1	นายภัทรพล ปัญจาจารย์รัตน์	เทศบาลคูจิก	044-369838	ภาคประชาชน	
2	นายถิน เตินสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง	044-938823	ภาคประชาชน	
3	นางลัดดาพร ชานันโท	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา	087-4406787	หน่วยงานราชการ	
4	นายสมเกียรติ สุสัณกุลทอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา	081-9376125	หน่วยงานราชการ	
5	นายชัยวัฒน์ ผ่องจิต	เทศบาลคูจิก	044-369838	หน่วยงานราชการ	
6	นายประสิทธิ์ เนียมสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลคูจิก	086-2595728	ภาคประชาชน	
7	นางดาราวพร เตินสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง	044-938823	หน่วยงานราชการ	
8	นายสมคิด สีนารอด	เทศบาลสูงเนิน	085-7658722	ภาคประชาชน	
9	นายสุทิน ยัดสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก่อ	080-1568085	ภาคประชาชน	
10	นายบุญมา คำแสน	องค์การบริหารส่วนตำบลโคราษ	086-7200148	ภาคประชาชน	
11	นายพีรพงษ์ ชาญพล	องค์การบริหารส่วนตำบลโค่งยาง	090-8245989	ภาคประชาชน	
12	นางเสวลักษณ์ อุกฤษ	เทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกกรวด	062-9824553	หน่วยงานราชการ	
13	นายพิชัย นิยมไทย	รักษาการผู้อำนวยการบริหาร โครงการนครราชสีมา	061-6935666	ผอ.นิคมอุตสาหกรรม	

แบบฟอร์มเซ็นรับหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ 1/2565

ลำดับ	รายชื่อ	หน่วยงาน	ผู้รับเอกสาร	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
1	[REDACTED]	เทศบาลสุโขทัย	[REDACTED]	[REDACTED]
2		องค์การบริหารส่วนตำบลนาตาล		
3		สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา		
4		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา		
5		เทศบาลสุโขทัย		
6		องค์การบริหารส่วนตำบลสุโขทัย		
7		องค์การบริหารส่วนตำบลนาตาล		
8		เทศบาลสูงเนิน		
9		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะเภา		
10		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกทราย		
11		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกทราย		
12		เทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกทราย		
13		รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร โครงการนครราชสีมา		

การติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

SHIN-EI

Precision Die & Die Cast

SHIN-EI HIGH TECH CO.,LTD.

SHIN-EI PRECISION (THAILAND) CO.,LTD.

SHIN-EI KATAKA CASTING (THAILAND) CO.,LTD.

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

Page 0

ข้อมูลทั่วไปของบริษัท

Operations of Shin-Ei Group in Thailand

บริษัทชิน-เอ็ ไซ เทค จำกัด

ดำเนินการประกอบกิจการอุตสาหกรรม

เริ่มดำเนินการจัดตั้ง บริษัทชิน-เอ็ ไซ เทค สาขาเขตประกอบ

อุตสาหกรรมนคร จังหัดนครราชสีมา

ได้รับการรับรอง ISO14001:2015

ได้รับการรับรอง ISO9001:2016

ได้รับการรับรอง IATF 16949:2016

ขนาดพื้นที่ 129,128 ตารางเมตร หรือ 80 ไร่

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

Page 1

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยผู้แทนจาก 3 ฝ่าย ประกอบด้วย

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

Page 2

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยผู้แทนจาก

- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครราชสีมา
- องค์กรบริหารส่วนตำบลกลาง
- เทศบาลอุตุจิก
- องค์การบริหารส่วนตำบลอุตุจิก
- ผู้ใหญ่บ้านตำบลสูงเนิน
- ผู้ใหญ่บ้านตำบลหนองตะไไ้
- ผู้ใหญ่บ้านตำบลโคไธษ
- องค์การบริหารส่วนตำบล โสึงยาง
- ผู้ใหญ่บ้านตำบลเมืองใหม่โกกกรวด
- บริษัท ชิน-เอ็ ไซ เทค จำกัด

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

Page 3

SHIN-ET

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบเชิงกลั่นแกล้งและมวลชนสัมพันธ์

ข้อที่	พ.ร.บ.	สถานที่	กิจกรรม
1.		บึงสาข	ปลูกข้าวโพด ปลูกกล้วย
2.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
3.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
4.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
5.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
6.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
7.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
8.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
9.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
10.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
11.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
12.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
13.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
14.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
15.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
16.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
17.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
18.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม
19.		อสมท	ผู้สูงอายุชมรม

Environment

รายงานผลการปฏิบัติงานตามภารกิจตามกรอบแผนกลยุทธ์สิ่งแวดล้อม


Page 4

SHIN-EI


อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการศึกษาตามศรัทธาของสงฆ์และฆราวาสในพระพุทธศาสนา

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการศึกษาตามศรัทธาของสงฆ์และฆราวาสในพระพุทธศาสนา แบ่งได้เป็น 4 ข้อ ประกอบด้วย

- ❖ ศึกษา รวบรวม และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งทางคัลล์และมณฑลสงฆ์และฆราวาสในพระพุทธศาสนา
- ❖ รับข้อร้องเรียน จากสมาชิกเข้าแจ้ง และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- ❖ ติดตามประเมินผลด้านสิ่งทางคัลล์และมณฑลสงฆ์และฆราวาส
- ❖ จัดประชุมลงนามสิ่งทางคัลล์และมณฑลสงฆ์และฆราวาส




การดำเนินการตามภารกิจดังกล่าวข้างต้น สิ่งทางคัลล์และมณฑลสงฆ์และฆราวาส ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2561 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการ ปฏิบัติหน้าที่เริ่มตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565



ความเปี่ยมของงานจัดทำโครงการจิตระงับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ

เพื่อรองรับการขยายตัวและความสะดวกใช้ผลิตภัณฑ์ โดยมีการขยายกำลังการผลิตจาก 22 ล้านชิ้น หรือ 8,000 ตู้/ปี เป็นเป็น 54 ล้านชิ้น หรือ ประมาณ 20,000 ตู้/ปี



ประเทศระหวางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
คือ กำนหนดปะเทศและปะเทศของโครงการที่เรากำลัง
จัดตั้งที่ระหวางการวิเคราะหผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555

กำหนดให้ดูสภาพธรรมชาติของโครงการ โดยจะมีผู้ชำนาญการที่ปรึกษาที่เรากำลังจัดตั้ง
50 ล้านชิ้น ขึ้นไป ต้องจัดที่ระหวางการวิเคราะหผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่นองค์ประกอบทางกายภาพและ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (PM)

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Pond 1)

ดัชนี	ค่าที่ตรวจวัด	หน่วย	เดือน					มาตรฐาน
			ก.ค.	ค.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
1	pH	-	6.21	8.02	7.74	7.39	8.50	8.56
2	Temp.	°C	31.8	34.2	33.2	31.9	31.4	28.8
3	SS	mg/L	31.6	3	<2.5	6.2	<2.5	<2.5
4	TDS	mg/L	1,293	34	296	229	290	374
5	BOD	mg/L	119	<2.5	2	17	2	1
6	COD	mg/L	410	115	21	192	20	20
7	Oil & Grease	mg/L	0.9	0.6	0.5	2.6	0.5	0.6
8	TKN	mg/L	43.4	1.15	0.83	4.39	0.84	1.26
9	Total Hardness	mg/L	145.1	19	84.8	18.6	6.8	13.3
10	Heavy metal	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 12

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Pond 2)

ดัชนี	ค่าที่ตรวจวัด	หน่วย	เดือน					มาตรฐาน
			ก.ค.	ค.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
1	pH	-	7.4	7.63	7.91	7.81	7.98	8.63
2	Temp.	°C	32.2	33.5	31.2	30.6	25.9	4.5
3	SS	mg/L	26	12.6	< 2.5	5.2	6.6	7.3
4	TDS	mg/L	397	206	268	153	205	198
5	BOD	mg/L	42	2	3	2	4	3
6	COD	mg/L	132	25	32	23	30	39
7	Oil & Grease	mg/L	12.5	1.3	0.7	1.2	0.7	0.7
8	TKN	mg/L	39.99	1.04	4.99	8.43	9.39	9.07
9	Total Hardness	mg/L	112.7	89.8	103.9	84.6	77.8	108.8
10	Heavy metal	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 13

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่
คุณภาพอากาศในบริเวณไซต์	ตรวจวัดจำนวน 3 จุด คือ A1 : รั้วหลังคัลิเทียม A2 : ไร่เหินบ้านกลาง A3 : รั้วหนองบอน	ปีละ 2 ครั้ง
-TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
-NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		
-ความเร็วและทิศทางลม		

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 14


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


Page 15




รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณวัดด้านทิศใต้)

อันดับ	กำหนดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP	(mg/m ³)
1.	วัดสี่เหลี่ยม	21-23/08/21	0.031	
		22-23/08/21	0.037	
		23-24/08/21	0.039	
		24-25/08/21	0.030	
		25-26/08/21	0.033	
	หมายเหตุ	26-27/08/21	0.018	
		27-28/08/21	0.018	
			0.33	





ค่าเฉลี่ย
0.032 mg/m³

Environment


รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 16



ค่าเฉลี่ย
0.032 mg/m³


<div>SHIN-EI</div> <div>รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div>			
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณด้านทิศใต้)			
อันดับ	ค่า	ผลการตรวจวัด วัดที่สี่เหลี่ยม NO ₂ (ppm)	ผลการตรวจวัด วัดที่สี่เหลี่ยม TSP (mg/m ³)
1.	11.00-13.00	0.023	0.024
2.	12.00-13.00	0.027	0.025
3.	13.00-14.00	0.045	0.022
4.	14.00-15.00	0.003	0.025
5.	15.00-16.00	0.045	0.023
6.	16.00-17.00	0.058	0.024
7.	17.00-18.00	0.057	0.026
8.	18.00-19.00	0.054	0.045
ค่าสูงสุด	0.021	0.020	0.024
ค่าสูงสุด	0.058	0.054	0.064
ค่าเฉลี่ย	0.053	0.051	0.057
หมายเหตุ			0.17
Environment		รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
		Page 17	




รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณโรงงานเหล็ก)

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด TSP (mg/m ³)
1.	บริเวณโรงรีดร้อนเหล็ก	21-22/08/21	0.032
		22-23/08/21	0.086
		23-24/08/21	0.018
		24-25/08/21	0.022
		25-26/08/21	0.031
	หมายเหตุ	26-27/08/21	0.017
		27-28/08/21	0.010
			0.33



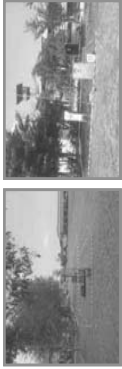


ค่าเฉลี่ย
0.030 mg/m³

Environment

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 18



ค่าเฉลี่ย
0.030 mg/m³

<div>SHIN-EI</div> <div>รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div>			
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณโรงงานเหล็ก)			
อันดับ	ค่า	ผลการตรวจวัด วัดที่สี่เหลี่ยม NO ₂ (ppm)	ผลการตรวจวัด วัดที่สี่เหลี่ยม TSP (mg/m ³)
1.	15.00-16.00	0.029	0.019
2.	16.00-17.00	0.003	0.013
3.	17.00-18.00	0.024	0.011
4.	18.00-19.00	0.008	0.018
5.	19.00-20.00	0.003	0.012
6.	20.00-21.00	0.007	0.016
7.	21.00-22.00	0.034	0.011
8.	22.00-23.00	0.026	0.019
ค่าสูงสุด	0.007	0.010	0.004
ค่าสูงสุด	0.034	0.030	0.021
ค่าเฉลี่ย	0.022	0.017	0.011
หมายเหตุ			0.17
Environment		รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
		Page 19	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามวัดคุณภาพเสียง

ดัชนีตรวจวัด

สถานที่ตรวจสอบ

ความถี่

2. ระดับเสียง

ตรวจวัดระดับเสียงทั้งไปกลับ Leq-24 hr. และ L₉₀

บริเวณ 2 ทิศ

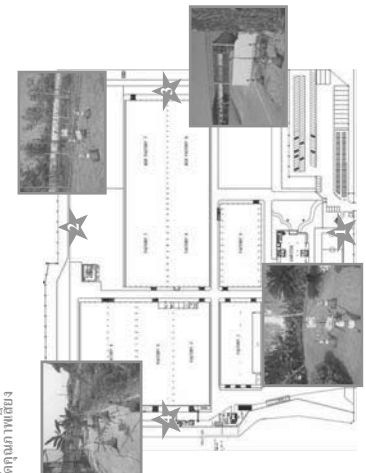
Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 24

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จุดตรวจวัดคุณภาพเสียง



Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 1 (บริเวณการดำเนินการขุดเจาะ)

ดัชนี

ค่า

ผลการตรวจวัด (dB(A))

วันที่ตรวจวัด

21-23/06/21

22-23/06/21

23-24/06/21

24-24/06/21

ดัชนี	ค่า	ผลการตรวจวัด (dB(A))	วันที่ตรวจวัด	21-23/06/21	22-23/06/21	23-24/06/21	24-24/06/21
1.	13.00-14.00	Leq 51.3, L ₉₀ 46.0	Leq 48.7, L ₉₀ 43.2	Leq 57.0, L ₉₀ 52.4	Leq 49.4, L ₉₀ 45.9	Leq 52.4, L ₉₀ 47.9	Leq 52.4, L ₉₀ 47.9
2.	14.00-15.00	Leq 51.3, L ₉₀ 46.0	Leq 48.7, L ₉₀ 43.2	Leq 57.0, L ₉₀ 52.4	Leq 49.4, L ₉₀ 45.9	Leq 52.4, L ₉₀ 47.9	Leq 52.4, L ₉₀ 47.9
3.	15.00-16.00	Leq 53.8, L ₉₀ 47.2	Leq 52.3, L ₉₀ 46.1	Leq 62.8, L ₉₀ 56.5	Leq 53.0, L ₉₀ 48.3	Leq 53.0, L ₉₀ 48.3	Leq 53.0, L ₉₀ 48.3
4.	16.00-17.00	Leq 57.0, L ₉₀ 49.4	Leq 53.5, L ₉₀ 47.1	Leq 60.2, L ₉₀ 54.0	Leq 54.2, L ₉₀ 49.8	Leq 54.2, L ₉₀ 49.8	Leq 54.2, L ₉₀ 49.8
5.	17.00-18.00	Leq 55.3, L ₉₀ 47.8	Leq 52.5, L ₉₀ 45.3	Leq 60.1, L ₉₀ 51.9	Leq 53.2, L ₉₀ 48.7	Leq 53.2, L ₉₀ 48.7	Leq 53.2, L ₉₀ 48.7
6.	18.00-19.00	Leq 57.0, L ₉₀ 48.7	Leq 52.9, L ₉₀ 47.4	Leq 56.6, L ₉₀ 50.6	Leq 52.1, L ₉₀ 46.9	Leq 52.1, L ₉₀ 46.9	Leq 52.1, L ₉₀ 46.9
7.	19.00-20.00	Leq 55.3, L ₉₀ 47.8	Leq 52.5, L ₉₀ 45.3	Leq 60.1, L ₉₀ 51.9	Leq 53.2, L ₉₀ 48.7	Leq 53.2, L ₉₀ 48.7	Leq 53.2, L ₉₀ 48.7
8.	20.00-21.00	Leq 50.9, L ₉₀ 47.3	Leq 49.3, L ₉₀ 47.2	Leq 47.6, L ₉₀ 45.1	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3
9.	21.00-22.00	Leq 50.4, L ₉₀ 48.9	Leq 49.2, L ₉₀ 47.7	Leq 50.8, L ₉₀ 47.0	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3
10.	22.00-23.00	Leq 50.5, L ₉₀ 48.6	Leq 47.1, L ₉₀ 44.0	Leq 49.1, L ₉₀ 46.6	Leq 47.8, L ₉₀ 44.7	Leq 47.8, L ₉₀ 44.7	Leq 47.8, L ₉₀ 44.7
11.	23.00-24.00	Leq 49.9, L ₉₀ 46.3	Leq 46.7, L ₉₀ 43.5	Leq 48.0, L ₉₀ 46.1	Leq 49.3, L ₉₀ 45.2	Leq 49.3, L ₉₀ 45.2	Leq 49.3, L ₉₀ 45.2
12.	01.00-02.00	Leq 48.7, L ₉₀ 45.3	Leq 46.0, L ₉₀ 43.0	Leq 46.0, L ₉₀ 43.0	Leq 46.7, L ₉₀ 44.7	Leq 46.7, L ₉₀ 44.7	Leq 46.7, L ₉₀ 44.7
13.	02.00-03.00	Leq 45.5, L ₉₀ 44.6	Leq 46.7, L ₉₀ 43.3	Leq 58.6, L ₉₀ 46.6	Leq 47.4, L ₉₀ 44.0	Leq 47.4, L ₉₀ 44.0	Leq 47.4, L ₉₀ 44.0
14.	03.00-04.00	Leq 46.9, L ₉₀ 44.1	Leq 51.5, L ₉₀ 46.2	Leq 44.1, L ₉₀ 41.5	Leq 52.2, L ₉₀ 46.9	Leq 52.2, L ₉₀ 46.9	Leq 52.2, L ₉₀ 46.9
15.	04.00-05.00	Leq 55.3, L ₉₀ 46.3	Leq 55.4, L ₉₀ 47.7	Leq 58.3, L ₉₀ 49.6	Leq 58.1, L ₉₀ 48.4	Leq 58.1, L ₉₀ 48.4	Leq 58.1, L ₉₀ 48.4
16.	05.00-06.00	Leq 55.3, L ₉₀ 46.3	Leq 55.4, L ₉₀ 47.7	Leq 58.3, L ₉₀ 49.6	Leq 58.1, L ₉₀ 48.4	Leq 58.1, L ₉₀ 48.4	Leq 58.1, L ₉₀ 48.4
Leq 24 hr		55.3	55.4	58.3	58.1	58.1	58.1
L ₉₀ 24 hr		46.3	46.3	49.6	48.4	48.4	48.4
L _{max}		58.4	58.4	62.2	59.9	59.9	59.9
L _{min}		44.0	44.0	41.5	44.0	44.0	44.0

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 26

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 2 (บริเวณการดำเนินการขุดเจาะ)

ดัชนี

ค่า

ผลการตรวจวัด (dB(A))

วันที่ตรวจวัด

21-23/06/21

22-23/06/21

23-24/06/21

24-24/06/21

ดัชนี	ค่า	ผลการตรวจวัด (dB(A))	วันที่ตรวจวัด	21-23/06/21	22-23/06/21	23-24/06/21	24-24/06/21
1.	14.00-15.00	Leq 56.4, L ₉₀ 51.0	Leq 55.3, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
2.	15.00-16.00	Leq 57.0, L ₉₀ 51.3	Leq 55.2, L ₉₀ 50.4	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
3.	16.00-17.00	Leq 56.9, L ₉₀ 51.3	Leq 55.3, L ₉₀ 50.3	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
4.	17.00-18.00	Leq 57.3, L ₉₀ 51.8	Leq 56.2, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
5.	18.00-19.00	Leq 57.3, L ₉₀ 51.8	Leq 56.2, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
6.	19.00-20.00	Leq 57.4, L ₉₀ 51.3	Leq 56.9, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
7.	20.00-21.00	Leq 58.1, L ₉₀ 51.3	Leq 57.5, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
8.	21.00-22.00	Leq 58.2, L ₉₀ 51.3	Leq 57.2, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
9.	22.00-23.00	Leq 58.1, L ₉₀ 51.3	Leq 57.2, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
10.	23.00-24.00	Leq 58.6, L ₉₀ 51.3	Leq 57.5, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
11.	00.00-01.00	Leq 57.7, L ₉₀ 51.3	Leq 56.8, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
12.	01.00-02.00	Leq 58.6, L ₉₀ 51.3	Leq 57.9, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
13.	02.00-03.00	Leq 59.0, L ₉₀ 51.3	Leq 58.1, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
14.	03.00-04.00	Leq 59.0, L ₉₀ 51.3	Leq 58.1, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
15.	04.00-05.00	Leq 59.1, L ₉₀ 51.3	Leq 58.0, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
16.	05.00-06.00	Leq 59.0, L ₉₀ 51.3	Leq 58.0, L ₉₀ 50.6	Leq 62.9, L ₉₀ 57.5	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0	Leq 56.1, L ₉₀ 51.0
Leq 24 hr		57.5	57.1	57.9	56.8	56.8	56.8
L _{max}		58.6	58.6	62.2	60.3	60.3	60.3
L _{min}		49.9	49.9	51.0	51.0	51.0	51.0
L ₉₀		51.3	51.3	51.0	51.0	51.0	51.0

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 27

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 3 (บริเวณอาคารด้านทิศเหนือ)

ตัวเก็บ	เกณฑ์	หน่วยตรวจวัด (dB (A))													
		วันที่ตรวจวัด					วันที่ตรวจวัด								
		21-22/08/21	23-23/08/21	24-24/08/21	25-25/08/21	26-26/08/21	27-27/08/21	28-28/08/21	29-29/08/21	30-30/08/21	31-31/08/21				
		Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
1.	13.00-14.00	54.6	65.0	52.9	54.1	65.3	51.5	66.3	55.0	54.6	65.8	51.6	65.8	51.6	65.8
2.	14.00-15.00	55.3	78.0	53.8	54.7	62.0	53.3	55.1	66.6	52.9	55.2	55.2	55.3	53.8	55.3
3.	15.00-16.00	55.3	70.3	53.8	53.4	66.6	51.6	56.2	54.7	54.0	55.9	54.0	55.9	54.0	55.9
4.	16.00-17.00	54.4	72.1	52.9	54.5	63.9	52.9	56.9	73.7	54.0	55.0	54.0	55.0	54.0	55.0
5.	17.00-18.00	54.4	72.1	52.9	54.5	63.9	52.9	56.9	73.7	54.0	55.0	54.0	55.0	54.0	55.0
6.	18.00-19.00	56.2	71.9	52.3	55.6	72.0	51.9	55.7	74.8	53.3	56.1	72.5	52.4	53.3	56.1
7.	19.00-20.00	54.7	62.8	53.5	53.5	62.2	52.0	54.7	62.4	53.5	54.0	62.7	52.5	53.5	54.0
8.	20.00-21.00	54.5	63.0	53.4	54.0	62.0	52.5	54.7	61.1	53.4	54.0	62.7	52.5	53.4	54.0
9.	21.00-22.00	54.5	62.3	53.2	54.3	60.7	53.0	53.7	64.5	54.8	61.2	53.5	54.8	54.8	61.2
10.	22.00-23.00	54.5	62.3	53.2	54.3	60.7	53.0	53.7	64.5	54.8	61.2	53.5	54.8	54.8	61.2
11.	23.00-00.00	54.4	62.1	53.3	53.9	61.1	52.4	53.0	63.2	53.9	54.4	61.6	52.9	53.9	54.4
12.	00.00-01.00	54.9	63.3	53.8	54.2	63.3	52.9	54.7	62.2	53.3	54.7	55.0	54.7	53.3	54.7
13.	01.00-02.00	54.8	62.1	53.7	54.5	61.5	53.2	55.2	66.6	53.7	55.0	54.8	53.7	53.7	55.0
14.	02.00-03.00	54.8	62.1	53.7	54.5	61.5	53.2	55.2	74.1	54.4	54.5	62.8	53.0	54.5	54.5
15.	03.00-04.00	55.3	79.5	53.1	54.2	68.8	52.2	58.7	74.5	54.7	59.3	53.7	69.3	53.0	54.7
16.	04.00-05.00	55.3	69.0	53.3	55.9	70.7	53.7	56.4	74.5	52.2	56.4	71.2	54.2	53.3	56.4
Leq 24 hr		54.5	-	-	54.7	-	-	56.2	-	-	55.2	-	-	55.2	-
Lmax		79.5	-	-	75.7	-	-	83.2	-	-	76.2	-	-	76.2	-
Lmin		49.6	-	-	51.9	-	-	51.5	-	-	49.6	-	-	49.6	-
Ldn		61.2	-	-	61.4	-	-	62.2	-	-	61.9	-	-	61.9	-

*ข้อมูลสาธารณะ

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 28

*ข้อมูลตามแบบ

SHIN-EI		รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม									
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม											
Environment		Page 28									

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 4 (บริเวณอาคารด้านทิศใต้)

ตัวเก็บ	เกณฑ์	หน่วยตรวจวัด (dB (A))									
		วันที่ตรวจวัด					วันที่ตรวจวัด				
		21-22/08/21	23-23/08/21	24-24/08/21	25-25/08/21	26-26/08/21	27-27/08/21	28-28/08/21	29-29/08/21	30-30/08/21	31-31/08/21
1.	14.00-15.00	57.8	68.9	55.7	60.9	84.0	57.2	60.9	76.7	58.0	57.9
2.	15.00-16.00	54.7	72.7	52.1	60.0	79.9	57.4	60.9	71.6	58.3	50.7
3.	16.00-17.00	57.9	79.3	51.3	58.2	64.2	56.1	58.8	70.5	56.4	59.9
4.	17.00-18.00	57.9	79.3	51.3	58.2	64.2	56.1	58.8	70.5	56.4	59.9
5.	18.00-19.00	55.7	64.9	52.3	59.4	68.1	57.8	58.6	79.0	56.3	58.1
6.	19.00-20.00	55.7	67.7	56.5	58.4	71.4	56.6	56.4	67.8	54.2	57.1
7.	20.00-21.00	57.4	63.2	55.6	58.0	61.4	56.8	55.1	61.2	53.0	56.7
8.	21.00-22.00	57.4	63.2	55.6	58.0	61.4	56.8	55.1	61.2	53.0	56.7
9.	22.00-23.00	56.9	60.7	55.7	58.3	61.3	55.9	56.9	63.1	53.0	60.0
10.	23.00-00.00	56.9	60.7	55.7	58.3	61.3	55.9	56.9	63.1	53.0	60.0
11.	00.00-01.00	57.9	62.3	55.5	56.7	60.9	54.8	53.1	59.8	51.0	55.4
12.	01.00-02.00	56.8	60.9	55.0	56.6	60.5	54.9	53.9	62.6	49.9	55.3
13.	02.00-03.00	56.8	60.9	55.0	56.6	60.5	54.9	53.9	62.6	49.9	55.3
14.	03.00-04.00	53.4	60.9	56.6	57.5	61.1	55.8	56.5	71.5	53.6	56.2
15.	04.00-05.00	59.2	65.7	57.5	59.0	69.9	57.1	57.8	68.0	55.2	57.7
16.	05.00-06.00	59.1	71.1	56.8	60.9	70.0	56.5	60.3	79.5	56.2	58.6
Leq 24 hr		58.2	-	-	58.7	-	-	57.5	-	-	57.5
Lmax		81.6	-	-	81.0	-	-	85.7	-	-	82.1
Lmin		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70
Ldn		64.6	-	-	64.8	-	-	62.9	-	-	63.6

46 | คู่มือมาตรฐาน

Environment

Page 29

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

*ข้อมูลตามแบบ

SHIN-EI		รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม									
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม											
Environment		Page 29									

SHIN-EI

กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

กิจกรรมมอบของแก่พนักงานที่มีอายุงาน 10 ปี

Environment

รายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม

Page 30

SHIN-EI

กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

กิจกรรมบริจาคเลือดกับสมาคมฯ ภาคไทย

Environment

รายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 31

กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

กิจกรรมมอบรางวัลและเงินรางวัลแก่พนักงานดีเด่น

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามสิ่งแวดล้อม

Page 32

กิจกรรมเพื่อสังคม

มอบของขวัญและของที่ระลึกแก่ผู้ปฏิบัติงาน (พนักงาน)

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามสิ่งแวดล้อม

Page 33

กิจกรรมเพื่อสังคม

กิจกรรมมอบของขวัญและเงินรางวัลแก่พนักงานดีเด่น

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามสิ่งแวดล้อม

Page 34

กิจกรรมเพื่อสังคม

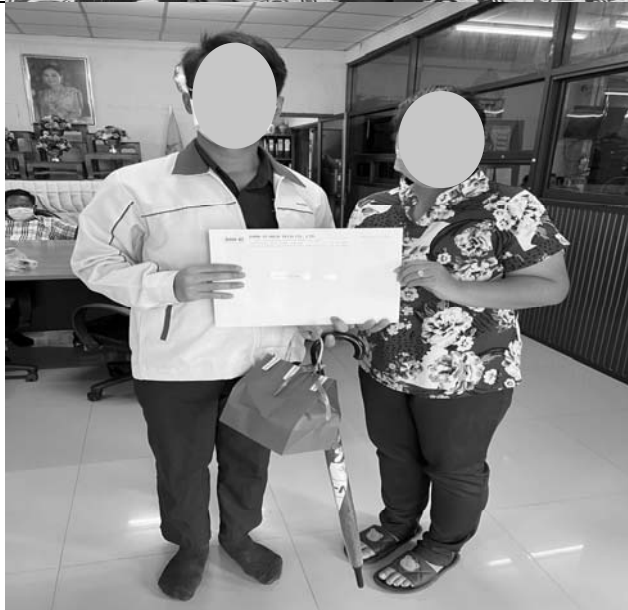
กิจกรรมมอบของขวัญและเงินรางวัลแก่พนักงานดีเด่น

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามสิ่งแวดล้อม

Page 35

มอบหนังสือชี้แจงการประชุมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมฤทธิ์



ทางบริษัทภายในบริษัท มีแผนจัดประชุมในช่วงเดือน พฤษภาคม 2565