



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

ชื่อโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 8 ถนนไผ่-สอง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ (038) 949049



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทรศัพท์ : +66(0)2959-3600 โทรสาร : +66(0)2959-3535
Website : www.secot.co.th Email : envserv@secot.co.th



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

ชื่อโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 8 ถนนไผ่-สอง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 โทรศัพท์ (038) 949049



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทรศัพท์ : +66(0)2959-3600 โทรสาร : +66(0)2959-3535
Website : www.secot.co.th Email : envserv@secot.co.th



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

แบบ ตต. ๑

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ.2569

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำยางเอ็น บี อาร์ (NBR Latex) ตั้งอยู่ที่เลขที่ 8 ถนนไอ-สอง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2568
() อื่นๆ _____

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายศักดิ์ จันเดชชนะวงศ์		ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา
นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์		ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลสิ่งแวดล้อม
นางอารยา ทิพรักษ์		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวศิริวรรณ จิมสง่า		นักเคมี
นางสาวลดาวัลย์ วงศ์เจริญ		ผู้จัดการแผนกวิจัยและพัฒนา
นางสาวรัตนดิยากร ชื่นชม		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวทิพย์สุดา วรรณการ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมภาคสนาม



(นายขรรชัย เกรียงไกรอุดม)

กรรมการผู้จัดการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)

1. ชื่อโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ระยะดำเนินการ)
2. ที่ตั้งโครงการ เลขที่ 8 ถนนไอ-สอง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 8 ถนนไอ-สอง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ (038) 949049
4. จัดทำโดย บริษัท ซีคอต จำกัด
5. โครงการได้รับความเห็นชอบ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ.2554
ในรายงานการประเมินผลกระทบ ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 3 กันยายน พ.ศ.2558
สิ่งแวดล้อม และ/หรือเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562
รายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ.2562
ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2563
ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ.2564
ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ.2565
ครั้งที่ 8 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ.2565
ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ.2566
ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2567
ครั้งที่ 11 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ.2568
6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2568
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย

7. รายละเอียดโครงการ

โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) / ประเภท
อุตสาหกรรมปิโตรเคมี รายละเอียดโครงการดังแสดงในบทที่ 2
ของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2/2568

สารบัญเรื่อง

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 บทนำ.....	1-1
1.2 ขอบเขตการดำเนินงาน	1-5
1.2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
1.2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-6
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ	2-1
2.1 ที่ตั้งและขนาดโครงการ	2-2
2.2 การจัดผังพื้นที่โครงการ	2-2
2.3 วัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในโครงการ	2-6
2.4 ผลิตภัณฑ์.....	2-7
2.5 กระบวนการผลิต	2-7
2.5.1 การเตรียมวัตถุดิบและสารเคมี (Raw Materials and Chemicals Preparation).....	2-8
2.5.1.1 การเตรียมวัตถุดิบ	2-8
2.5.1.2 การเตรียมสารเคมี	2-9
2.5.2 กระบวนการเกิดปฏิกิริยา (Polymerization).....	2-11
2.5.3 การแยกวัตถุดิบกลับมาใช้ใหม่ (Monomer Recovery).....	2-12
2.5.4 การปรับสภาพน้ำยาง (Latex Compounding) และถังเก็บ	2-14
2.5.5 ขั้นตอนการดำเนินการช่วงเริ่มเดินเครื่อง (Start up)	2-15
2.5.6 ขั้นตอนการดำเนินการช่วงหยุดเดินเครื่อง (Shutdown)	2-15
2.5.7 ขั้นตอนการดำเนินการช่วงหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน (Emergency Shutdown)	2-16
(ในกรณีไฟฟ้าดับ)	
2.5.8 การควบคุมกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย	2-17

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

2.6	ระบบสาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต	2-18
2.6.1	น้ำใช้	2-18
2.6.1.1	น้ำดื่มที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพ (Treated Water)	2-18
2.6.1.2	น้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water)	2-19
2.6.1.3	น้ำเพื่อการอุปโภค (Potable Water)	2-20
2.6.2	ระบบไอน้ำ	2-20
2.6.3	ไฟฟ้า	2-20
2.6.4	ก๊าซธรรมชาติ	2-20
2.6.5	ก๊าซไนโตรเจน	2-21
2.6.6	ระบบหอเผา (Flare System)	2-21
2.7	ระบบระบายน้ำ	2-23
2.7.1	ระบบระบายน้ำเสีย	2-23
2.7.2	ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อน	2-23
2.7.3	ระบบระบายน้ำฝนที่อาจมีการปนเปื้อน	2-23
2.8	มลพิษและการควบคุม	2-24
2.8.1	มลพิษทางอากาศ	2-24
2.8.2	น้ำเสีย	2-26
2.8.2.1	น้ำเสียจากหน่วยการผลิต	2-26
2.8.2.2	น้ำเสียจากการล้างระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ	2-27
	(Resin Regeneration Wastewater)	
2.8.2.3	น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น (Cooling Water Blowdown)	2-27
2.8.2.4	น้ำเสียจากพนักงาน	2-27
2.8.2.5	น้ำเสียส่วนอื่นๆ	2-27

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

	หน้า
2.8.3 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ.....	2-28
2.8.4 การจัดการน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐาน (Off-Spec Treated Wastewater).....	2-28
2.8.5 การจัดการน้ำทิ้งกรณีระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง.....	2-30
2.8.6 กากของเสีย (Solid Waste).....	2-30
2.8.6.1 กากของเสียจากกระบวนการผลิต.....	2-30
2.8.6.2 ขยะมูลฝอยจากพนักงาน.....	2-32
2.8.7 เสี่ยง.....	2-33
2.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.....	2-33
2.9.1 การบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย.....	2-33
2.9.2 มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....	2-34
2.9.3 อุปกรณ์ตรวจสอบความปลอดภัย (Detectors).....	2-35
2.9.4 อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน.....	2-36
2.9.5 แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน.....	2-39
2.9.6 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล.....	2-41
2.10 การดำเนินงานด้านการรับเรื่องร้องเรียน และด้านมวลชนสัมพันธ์.....	2-42
2.10.1 การรับเรื่องร้องเรียน.....	2-42
2.10.2 มวลชนสัมพันธ์.....	2-42
2.11 พื้นที่สีเขียว.....	2-45
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

บทที่ 4	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1	วิธีการเก็บตัวอย่างและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-6
4.2.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-6
4.2.1.1	ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม	4-6
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.1.2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-56
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.1.3	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-63
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.2	คุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer	4-80
4.2.2.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer	4-80
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.2.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer ...	4-89
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.3	คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	4-106
4.2.3.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	4-106
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.3.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	4-112
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.4	ระดับเสียงทั่วไป	4-131
4.2.4.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	4-131
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

4.2.4.2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	4-140
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.5	คุณภาพดิน	4-149
4.2.5.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน	4-149
4.2.5.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพดิน	4-152
	ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566	
4.2.6	คุณภาพน้ำใต้ดิน	4-155
4.2.6.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน.....	4-155
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.6.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	4-161
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.7	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4-165
4.2.7.1	คุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน	4-165
4.2.7.1.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน	4-165
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.7.1.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน	4-172
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.7.2	ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	4-183
4.2.7.2.1	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	4-183
4.2.7.2.1.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq).....	4-183
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

4.2.7.2.1.2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)	4-194
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.7.2.2	ระดับเสียงสะสมติดตัวพนักงาน (Noise Dose).....	4-201
4.2.7.2.2.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมติดตัวพนักงาน (Noise Dose).....	4-201
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.7.2.2.2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมติดตัวพนักงาน	4-207
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.7.3	แสงสว่างในสถานที่ทำงาน.....	4-218
4.2.7.4	ระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน	4-219
4.2.7.4.1	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน	4-219
	ประจำปี พ.ศ.2568	
4.2.7.4.2	สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน.....	4-223
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.7.5	การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	4-226
4.2.7.5.1	การตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่.....	4-226
4.2.7.5.2	การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี.....	4-226
บทที่ 5	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	5-1
5.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
	(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
5.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-9
	(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก.1	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด เลขที่ ทส 1010.8/1444
ภาคผนวก ก.2	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 6) ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด เลขที่ อก 5103.3.1/2306
ภาคผนวก ก.3	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 7) ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด เลขที่ อก 5103.3.1/4032
ภาคผนวก ก.4	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 8) ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด เลขที่ ทส 1009.8/23832
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.1	สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.2	ตัวอย่างสัญญาจ้างระบุมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.3	เอกสารระเบียบการปฏิบัติงานการจัดหาทั่วไป
ภาคผนวก ข.4	เอกสารระเบียบการปฏิบัติงานการกำหนดสถานะและการประเมินผู้ขาย

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.5	การประเมินการคัดเลือกหน่วยงานกลางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวก ข.6	ข้อมูลการเชื่อมโยง COD Online ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุม สิ่งแวดล้อมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และระบบ POMs ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข.7	เอกสารแจ้งกิจกรรมหยุดเดินเครื่องจักร
ภาคผนวก ข.8	เอกสารการดำเนินการตาม Code of Practice (CoP) ในกรณีมีกิจกรรมการหยุดกระบวนการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง
ภาคผนวก ข.9	เอกสารการดำเนินงานตามแผนลดและขจัดมลพิษ
ภาคผนวก ข.10	ปริมาณการระบายก๊าซที่ส่งไปยังระบบ Thermal Oxidizer
ภาคผนวก ข.11	เอกสารการออกแบบระบบ Thermal Oxidizer
ภาคผนวก ข.12	เอกสารควบคุมระบบ Thermal Oxidizer
ภาคผนวก ข.13	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และผลการบำรุงรักษาระบบ Thermal Oxidizer
ภาคผนวก ข.14	เอกสารการสอบเทียบระบบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ ของระบบ Thermal Oxidizer
ภาคผนวก ข.15	วิธีปฏิบัติงานกรณีระบบ Thermal Oxidizer เกิดปัญหา และไม่สามารถซ่อมได้ในขณะใช้งาน
ภาคผนวก ข.16	เอกสารสรุปกำลังการผลิตของโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
ภาคผนวก ข.17	เอกสารแสดงเจ้าหน้าที่รับผิดชอบระบบ Thermal Oxidizer/Flare
ภาคผนวก ข.18	เอกสารอบรมพนักงานเกี่ยวกับระบบ Thermal Oxidizer และขั้นตอนการปฏิบัติงาน ระบบ Flare
ภาคผนวก ข.19	ข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs Inventory) ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.20	เอกสารบันทึกการตรวจสอบการรั่วซึมโดยการเดินตรวจ (Walk Through Survey)

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.21	รายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยง่ายจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม (รว.3/1)
ภาคผนวก ข.22	แผนและผลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันของอุปกรณ์วาล์วและอุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ
ภาคผนวก ข.23	เอกสารแสดงรายละเอียดเฉพาะห่อเผา (Specification for Flare)
ภาคผนวก ข.24	เอกสารการควบคุมการระบายก๊าซจากแหล่งกำเนิดต่างๆ เข้าสู่ห่อเผา (Flare)
ภาคผนวก ข.25	เอกสาร Flare Package
ภาคผนวก ข.26	เอกสาร PSSR ระบบ Flare
ภาคผนวก ข.27	เอกสารการส่งก๊าซจากการทำความสะอาดถังปฏิกรณ์ (Purging) มากำจัดที่ห่อเผา
ภาคผนวก ข.28	เอกสารการรายงานการใช้งานระบบห่อเผา
ภาคผนวก ข.29	แผนการจัดการห่อเผา กรณีห่อเผาไม่สามารถใช้งานได้ (Operate Flare K.O.drum & Flare stack system)
ภาคผนวก ข.30	แผนและผลการดำเนินงานซ่อมบำรุงห่อเผา
ภาคผนวก ข.31	เอกสารการสอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิของห่อเผา
ภาคผนวก ข.32	เอกสารการขนถ่ายอะคริไลนไนด์จากรถบรรทุกไปยังถังเก็บสารเคมี
ภาคผนวก ข.33	ผลการทดสอบการรั่วซึมของอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับขนถ่ายอะคริไลนไนด์ไตรล์ ทุกครั้งก่อนใช้งาน
ภาคผนวก ข.34	เอกสารการ Operate Activated Carbon
ภาคผนวก ข.35	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง AC Unit
ภาคผนวก ข.36	แผนผังระบบระบายน้ำฝน
ภาคผนวก ข.37	แผนผังระบบระบายน้ำเสีย
ภาคผนวก ข.38	วิธีการปฏิบัติงานการกำจัดน้ำหลังฝนตก
ภาคผนวก ข.39	ผลการตรวจวัดน้ำฝนหลัง 15 นาทีแรก
ภาคผนวก ข.40	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น
ภาคผนวก ข.41	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
ภาคผนวก ข.42	วิธีการปฏิบัติงานการกำจัดน้ำหลังการบำบัดที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.43	เอกสารโครงการลดการใช้น้ำ
ภาคผนวก ข.44	เอกสารรายการอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือสำรองที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข.45	แผนและผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์เชิงป้องกัน/เครื่องจักรที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข.46	ผู้ควบคุมระบบสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก ข.47	เอกสารสรุปปริมาณ ชนิด การจัดส่งและกำจัดกากของเสีย ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.48	เอกสารใบกำกับการขนส่งกากของเสีย ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.49	เอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน
ภาคผนวก ข.50	เอกสารติดตามรถขนส่งกากของเสีย (GPS Report)
ภาคผนวก ข.51	เอกสารการคัดเลือกบริษัทรับกำจัดของเสีย
ภาคผนวก ข.52	เอกสารสรุปการจัดการกากของเสีย/การนำกากของเสียกลับมาใช้ใหม่
ภาคผนวก ข.53	แผนการอบรมพนักงาน ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.54	เอกสารการให้ความรู้ การสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมฯ และการจัดการด้านสารเคมี
ภาคผนวก ข.55	เอกสารผลการตรวจวัดปริมาณสารอินทรีย์ระเหยบริเวณพื้นที่เก็บกากของเสีย
ภาคผนวก ข.56	แผนและผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับ กระบวนการผลิตและระบบเสริมกระบวนการผลิต
ภาคผนวก ข.57	เอกสารการจัดระบบการจราจรภายในพื้นที่โรงงาน
ภาคผนวก ข.58	เอกสารการบริหารจัดการการขนส่ง
ภาคผนวก ข.59	เอกสารกำกับการขนส่งสารเคมี (GPS Report)
ภาคผนวก ข.60	เอกสารการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านการขนส่ง
ภาคผนวก ข.61	เอกสารแจ้งมาตรการผู้รับเหมาขนส่งวัตถุอันตราย
ภาคผนวก ข.62	ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้ กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.63	คู่มือปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย
ภาคผนวก ข.64	เอกสารผู้เชี่ยวชาญหรือนุเคราะห์ในการควบคุมการขนถ่ายผลิตภัณฑ์ และสารเคมี
ภาคผนวก ข.65	เอกสารการพิจารณารับคนในท้องถิ่นของโรงงาน
ภาคผนวก ข.66	เอกสารสรุปพนักงานที่เป็นคนในท้องถิ่น
ภาคผนวก ข.67	แผนและผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
ภาคผนวก ข.68	เอกสารสรุปกิจกรรม BST Group พบชุมชน
ภาคผนวก ข.69	เอกสารการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2/2568)
ภาคผนวก ข.70	กิจกรรมการส่งเสริมคุณภาพชีวิต สนับสนุน และส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน
ภาคผนวก ข.71	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข.72	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.73	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำโครงการ
ภาคผนวก ข.74	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
ภาคผนวก ข.75	นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
ภาคผนวก ข.76	เอกสารการจัดทำการประเมินความเสี่ยงสำหรับหน่วยผลิต/อุปกรณ์ ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ติดตั้งเพิ่มเติม
ภาคผนวก ข.77	เอกสารสรุปผลการศึกษา HAZOP
ภาคผนวก ข.78	เอกสารการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือและอุปกรณ์
ภาคผนวก ข.79	แผนการดำเนินงานด้านการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management; PSM)
ภาคผนวก ข.80	ระเบียบวิธีการปฏิบัติงานและตัวอย่างใบขออนุญาตทำงานเพื่อความปลอดภัย (Work Permit)

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.81	เอกสารอบรมกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข.82	เอกสารอบรมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินและระงับอัคคีภัย
ภาคผนวก ข.83	เอกสารอบรมการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ภาคผนวก ข.84	เอกสารอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
ภาคผนวก ข.85	เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล
ภาคผนวก ข.86	เอกสารการตรวจสอบด้านความปลอดภัย (Safety Observation Tour)
ภาคผนวก ข.87	กิจกรรมส่งเสริมทางด้านความปลอดภัยต่างๆ
ภาคผนวก ข.88	แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
ภาคผนวก ข.89	เอกสารการกำหนดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง
ภาคผนวก ข.90	เอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากเสียงดัง
ภาคผนวก ข.91	รายงานการตรวจวัดระดับแสงสว่าง ระดับเสียง และระดับความร้อน ในสถานประกอบการ
ภาคผนวก ข.92	เอกสารแสดงรายละเอียดอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
ภาคผนวก ข.93	แผนการตรวจประเมินด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข.94	เอกสารฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน
ภาคผนวก ข.95	เอกสารฐานข้อมูลสุขภาพของผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข.96	เอกสารการคัดเลือกและประเมินคุณภาพสถานบริการสุขภาพ
ภาคผนวก ข.97	แนวทางในการกำกับดูแลแพทย์อาชีวเวชศาสตร์
ภาคผนวก ข.98	แผนผังการตรวจและวิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพ
ภาคผนวก ข.99	เอกสารแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน
ภาคผนวก ข.100	แผนและสรุปการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.101	องค์กรควบคุมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team)
ภาคผนวก ข.102	ERT Duty ประจำปี พ.ศ.2568

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.103	ระบบการติดต่อสื่อสารทั้งภายในและภายนอก
ภาคผนวก ข.104	ระเบียบปฏิบัติงานการตัดแยกแหล่งสารเคมีและพลังงาน (Isolation of Chemicals and Energy Sources Procedure)
ภาคผนวก ข.105	เอกสารระเบียบและขั้นตอน Pre-Start Up Safety Review (PSSR)
ภาคผนวก ข.106	ระเบียบปฏิบัติงานการเข้าทำงานในพื้นที่อับอากาศและใบอนุญาตทำงานที่อับอากาศ
ภาคผนวก ข.107	เอกสารการให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ
ภาคผนวก ข.108	หนังสือส่งข้อมูลสารเคมี (SDS) ต่อหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
ภาคผนวก ข.109	แผนผัง Gas Monitoring System
ภาคผนวก ข.110	เอกสารวิธีการควบคุมปฏิกิริยาโพลิเมอไรเซชัน
ภาคผนวก ข.111	มาตรการป้องกันการเกิด Runaway Reaction
ภาคผนวก ข.112	เอกสารวิธีการปฏิบัติงานเติมจ่ายวัตถุดิบ
ภาคผนวก ข.113	เอกสารตรวจสอบเครื่องยนต์/ระบบความปลอดภัย ของรถบรรทุกและรถรับ-ส่งพนักงาน
ภาคผนวก ข.114	แผนและผลการบำรุงเชิงป้องกัน และตรวจสอบความปลอดภัย ของถังบรรจุวัตถุดิบ 1,3-บิวทาไดอินและอะคริโลไนไตรล์รั่วไหล
ภาคผนวก ข.115	เอกสารการตรวจสอบการรั่วไหลของวัตถุดิบบริเวณวาล์ว ของท่อขนส่งวัตถุดิบภายในโครงการ
ภาคผนวก ข.116	แผนและผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ของท่อขนส่งวัตถุดิบ อุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหล บริเวณบรรจุวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์
ภาคผนวก ข.117	เอกสารรับรองการออกแบบท่อขนส่งตามมาตรฐาน ANSI/ASME
ภาคผนวก ข.118	เอกสารการตรวจสอบรอยเชื่อมท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ
ภาคผนวก ข.119	แผนและผลการบำรุงรักษาท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.120	ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีมีการรั่วไหล 1,3-บิวทาไดอิน แต่ไม่มีการติดไฟ
ภาคผนวก ข.121	ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีมีการรั่วไหล 1,3-บิวทาไดอิน และลุกติดไฟ
ภาคผนวก ข.122	เอกสารแสดงเส้นทางการไหลของ 1,3-บิวทาไดอิน กรณีรั่วไหล
ภาคผนวก ข.123	แผนและผลบำรุงรักษาเชิงป้องกันการตรวจสอบสภาพของท่อและวาล์ว ของสารแอมโมเนียแอนไฮไดรส์ และภาชนะบรรจุของแอมโมเนียแอนไฮไดรส์
ภาคผนวก ข.124	เอกสารการติดตั้งระบบดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA 58, API 2510, 2510A
ภาคผนวก ข.125	เอกสารรายการและแผนผังอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
ภาคผนวก ข.126	แผนผังตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ (Flammable Gas Detector)
ภาคผนวก ข.127	แผนผังอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)
ภาคผนวก ข.128	แผนผังอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector)
ภาคผนวก ข.129	เอกสารการคำนวณความต้องการน้ำดับเพลิงสูงสุด ตามเกณฑ์มาตรฐาน API 2510
ภาคผนวก ข.130	เอกสารการทำสัญญาร่วมมือด้านการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน กับบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
ภาคผนวก ข.131	แผนผังการติดตั้งและผลการตรวจสอบอุปกรณ์ชำระล้างร่างกายและล้างตาฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.132	Pre-Incident Plan-Ammonia Anhydrous
ภาคผนวก ข.133	แผนงานในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ข.134	รายการปลุกพันธุ์ไม้ยืนต้น
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค.1	การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ค.2	สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
ภาคผนวก ค.3	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
ภาคผนวก ค.4	ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ประจำปี พ.ศ.2568

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ง	ใบรับรองผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
ภาคผนวก ง.1	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ง.2	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ของระบบ Thermal Oxidizer
ภาคผนวก ง.3	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ง.4	ใบรับรองผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
ภาคผนวก ง.5	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
ภาคผนวก ง.6	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน
ภาคผนวก ง.7	ใบรับรองผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ง.8	ใบรับรองผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมตัวพนักงาน
ภาคผนวก จ	เอกสารแสดงการตรวจเทียบเครื่องมือ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฉ	ใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ช	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการและขอขยายการรับรอง (Certification of Laboratory Accreditation)
ภาคผนวก ซ	ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ สถานะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน และระดับเสียง
ภาคผนวก ฌ	ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของ สารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษา สารเคมีอันตราย
ภาคผนวก ญ	ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของ สารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษา สารเคมีอันตราย

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1-1	ความเป็นมาและการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1-2 และ/หรือรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
1.2-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ.2568 1-12 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระยะดำเนินการ
2.6-1	ปริมาณก๊าซระบายนี้ออก (Flare)..... 2-22 ของโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
3.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ... 3-2 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 8) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
3.1-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) .. 3-8 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 8) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.1-1	พารามิเตอร์และวิธีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4-2
4.2.1-1	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose 4-8 บริเวณวัดมาบชูด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.2.1-2	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose 4-20 บริเวณชุมชนซอยร่วมพัฒนา ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.2.1-3	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose 4-32 บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโรงงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.2.1-4	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose 4-44 บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโรงงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2.1-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-60
4.2.1-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-65
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.1-7	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่ชุมชน เฉลี่ยรายปี 4-73
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer ชุดที่ 1 4-85
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.2.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer ชุดที่ 2 4-87
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.2.2-3	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ..... 4-90
	Thermal Oxidizer ชุดที่ 1 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.2-4	สรุปรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ 4-94
	Thermal Oxidizer ชุดที่ 1 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.2-5	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ..... 4-96
	Thermal Oxidizer ชุดที่ 2 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ปี พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2.2-6	สรุปรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ 4-97
	Thermal Oxidizer ชุดที่ 2 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ชินติคส์ จำกัด ปี พ.ศ.2568
4.2.3-1	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ..... 4-107
4.2.3-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งหลังบำบัด (Final Check Tank) 4-110
4.2.3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณถังตกตะกอน (Sedimentation Tank) (ปัจจุบัน) 4-111
4.2.3-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณถังตกตะกอน (Sedimentation Tank) (ส่วนขยาย)..... 4-112
4.2.3-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเติมอากาศแบบกะ (SBR)..... 4-113
4.2.3-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งหลังบำบัด (Final Check Tank) 4-115
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ชินติคส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.3-7	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณถังตกตะกอน (Sedimentation Tank) (ปัจจุบัน) 4-118
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ชินติคส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.3-8	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณถังตกตะกอน (Sedimentation Tank) (ส่วนขยาย)..... 4-121
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ชินติคส์ จำกัด
	ประจำปี พ.ศ.2568
4.2.3-9	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเติมอากาศแบบกะ (SBR)..... 4-122
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ชินติคส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.3-10	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล..... 4-125
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ชินติคส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2567-2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2.4-1	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป..... 4-135
4.2.4-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประคู้..... 4-136
4.2.4-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก 4-138
4.2.4-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประคู้..... 4-141
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.4-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก 4-143
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.5-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน 4-151
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2566
4.2.5-2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพดิน 4-153
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566
4.2.6-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 4-160
4.2.6-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 4-162
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน..... 4-170
4.2.7-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน..... 4-173
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2.7-3	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) 4-187 วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568
4.2.7-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-189 บริเวณคอมเพรสเซอร์ (สายการผลิตที่ 1-4) วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568
4.2.7-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-190 บริเวณพื้นที่ปั๊มสุญญากาศ (สายการผลิตที่ 1-4) วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568
4.2.7-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-191 บริเวณปั๊มในพื้นที่ถังเก็บผลิตภัณฑ์ (สายการผลิตที่ 1-4) วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568
4.2.7-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-192 บริเวณพื้นที่ปั๊มสุญญากาศ (สายการผลิตที่ 5-7) วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568
4.2.7-8	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-193 บริเวณปั๊มในพื้นที่ถังเก็บผลิตภัณฑ์ (สายการผลิตที่ 5-7) วันที่ 11 กันยายน พ.ศ.2568
4.2.7-9	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-195 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมคิดตัวพนักงาน เฉลี่ย 8 ชั่วโมง 4-202
4.2.7-11	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมคิดตัวพนักงาน เฉลี่ย 12 ชั่วโมง 4-204

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2.7-12	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมติดตัวพนักงาน เฉลี่ย 8 ชั่วโมง..... 4-208
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-13	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมติดตัวพนักงาน เฉลี่ย 12 ชั่วโมง..... 4-211
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-15	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน 4-222
4.2.7-16	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน 4-224
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
5.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5-10
	(ระยะดำเนินการ)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1-1	ที่ตั้งโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)..... 2-3 บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
2.1-2	ที่ตั้งโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)..... 2-4 บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด และอาณาเขตติดต่อโดยรอบ
2.2-1	แผนผังบริเวณภายในโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) 2-5 บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
2.8-1	ผังการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 2-29 ของโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
2.9-1	แผนปฏิบัติการควบคุมสถานการณ์ผิดปกติ และภาวะฉุกเฉิน 2-40 บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
2.10-1	แผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน 2-43 บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
2.11-1	พื้นที่สีเขียว..... 2-46 ของโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
3.1-1	ภาพถ่ายการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3-144 (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.1-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 4-58 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2.1-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-59
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.1-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดมาบชูด 4-74
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.1-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณซอยร่วมพัฒนา 4-76
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.1-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-78
	บริเวณริมรั้วด้านตะวันออกเฉียงเหนือของโรงงาน
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.1-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... 4-79
	บริเวณริมรั้วด้านตะวันตกเฉียงใต้ของโรงงาน
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.2-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer 4-83
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.2-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer 4-84
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2.2-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer ชุดที่ 1 4-98 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.2-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของระบบ Thermal Oxidizer ชุดที่ 2 ... 4-102 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ปี พ.ศ.2568
4.2.3-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 4-108 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.3-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ..... 4-109 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 4-126 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.4-1	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป 4-133 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.4-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป 4-134 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.4-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่..... 4-145 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2.4-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณริมรั้ว โครงการด้านทิศตะวันออก 4-147
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.5-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพดิน 4-150
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.5-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน 4-154
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566
4.2.6-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 4-157
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.6-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 4-158
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.6-3	ภาพแสดงทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน..... 4-159
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด
4.2.6-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 4-164
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน..... 4-167
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2.7-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน 4-168
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.7-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน 4-176
	บริเวณหอดูดซับอะคริโลไนไตรล์ (C-10501) (สายการผลิตที่ 1-4)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน 4-177
	บริเวณบิวทาไดอินคอมเพรสเซอร์ (B-10501 A/B)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน 4-178
	ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสีย (Surge Basin)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน 4-179
	บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต (สายการผลิตที่ 1-3)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-7	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน 4-180
	บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต (สายการผลิตที่ 4)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2.7-8	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน..... 4-181
	บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต (สายการผลิตที่ 5-7)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568
4.2.7-9	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่ทำงาน..... 4-182
	บริเวณพื้นที่หอดูดซับอะคริโลไนไตรล์ (C-11501) (สายการผลิตที่ 5-7)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568
4.2.7-10	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) 4-185
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.7-11	ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) 4-186
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.7-12	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-196
	บริเวณคอมเพรสเซอร์ (สายการผลิตที่ 1-4)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-13	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-197
	บริเวณพื้นที่ปั๊มสุญญากาศ (สายการผลิตที่ 1-4)
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.2.7-14	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-198 บริเวณปั๊มในพื้นที่ถังเก็บผลิตภัณฑ์ (สายการผลิตที่ 1-4) โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-15	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-199 บริเวณพื้นที่ปั๊มสุญญากาศ (สายการผลิตที่ 5-7) โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568
4.2.7-16	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq)..... 4-200 บริเวณปั๊มในพื้นที่ถังเก็บผลิตภัณฑ์ (สายการผลิตที่ 5-7) โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568
4.2.7-17	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมคิดตัวพนักงาน เฉลี่ย 8 ชั่วโมง 4-213 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-18	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมคิดตัวพนักงาน เฉลี่ย 12 ชั่วโมง 4-216 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2.7-20	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน 4-220 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
4.2.7-21	ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน 4-221 โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่

หน้า

4.2.7-22	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน	4-225
	โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)	
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	