

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม  
(โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565

บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด  
สวนอุตสาหกรรม เอส เอส พี ระยอง ตำบลหนองละลอก  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม  
(โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565

บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด  
สวนอุตสาหกรรม เอส เอส พี ระยอง ตำบลหนองละลอก  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

จัดทำโดย



บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด









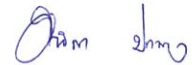
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง)

วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ สวนอุตสาหกรรม เอส เอส พี ระยอง  
ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ของบริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี ระยอง จำกัด ฉบับประจำเดือน

- ( ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. ....  
( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ....  
(✓) อื่นๆ (ระบุ) มกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสุพจน์	สละมเต๊ะ		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายเดช	ช่างชน		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายสุริยา	สอนแก้ว		ผู้จัดการอาวุโส
นางสาวจุฑารัตน์	โอนสันเทียะ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวสาธิตา	ปานทอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาวยุพาพร จันทรเปล่ง)  
ALS Laboratory Group  
(Thailand) Co., Ltd. 

ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง)

1. ชื่อโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง)
2. สถานที่ตั้ง สวนอุตสาหกรรม เอส.เอส.พี. ระยอง ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เน็กซ์ซีพี.ราชน.เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ สวนอุตสาหกรรม เอส.เอส.พี. ระยอง ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ 0-2864-6956  
Email Piyanuch@tjel.co.th
5. จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ  
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.7/5476 และ ทส 1009.7/5478  
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2563 (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระยะดำเนินการ)  
ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.7/3239
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2565
8. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานบทที่ 1 บทนำ



## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ง
สารบัญภาพ	ฉ
สารบัญภาคผนวก	ช
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-5
1.3 ขอบเขตของการจัดทำรายงาน	1-5
1.4 รายละเอียดโครงการ	1-6
1.4.1 ขนาดและที่ตั้งโครงการ	1-6
1.4.2 การจัดผังพื้นที่โครงการ	1-6
1.4.3 เครื่องจักรและอุปกรณ์	1-9
1.4.4 กระบวนการผลิต	1-10
1.4.5 ค่าความร้อน	1-15
1.4.6 เชื้อเพลิง	1-15
1.4.7 ผลิตภัณฑ์ของโครงการ	1-16
1.4.8 ผังสมดุลน้ำ (Water Balance)	1-17
1.4.9 ระบบเสริมการผลิตและจ่ายกระแสไฟฟ้า	1-17
1.5 มลพิษทางอากาศ	1-19
1.6 สถานะการก่อสร้างโครงการ	1-22
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1



## สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-4
3.3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-5
3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-5
3.3.2 ระดับเสียงทั่วไป	3-15
3.3.3 การคมนาคมขนส่ง	3-23
3.3.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-24
3.3.5 เศรษฐกิจ-สังคม	3-25
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ     มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565	4-1



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1-1	ความเป็นมาและการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กส์ซิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-2
1.4-1	รูปแบบกำลังการผลิตของโครงการ	1-10
1.4-2	ค่าความร้อนของโครงการ	1-15
1.4-3	องค์ประกอบและลักษณะของก๊าซธรรมชาติของโครงการ	1-15
1.4-4	กำลังผลิตไฟฟ้าสูงสุดและไอน้ำของโครงการ	1-16
1.5-1	ค่าอัตราการระบายสูงสุดแต่ละพารามิเตอร์	1-19
1.5-2	รายละเอียดการระบายมลสารทางอากาศและข้อมูลปล่อยระบายอากาศเสียของโครงการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ)	1-21
2.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เน็กส์ซิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565	2-2
3.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เน็กส์ซิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565	3-2
3.2-1	พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-4
3.3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-9
3.3-2	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-10
3.3-3	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2565	3-13
3.3-4	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-18
3.3-5	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2565	3-21
3.3-6	สรุปสถิติอุบัติเหตุระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565	3-24



## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.4-1	พื้นที่ตั้งโครงการและบริเวณโดยรอบ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-7
1.4-2	ผังพื้นที่โครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-8
1.4-3	แผนผังสมดุลมวลและความร้อนของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) โดยไม่จำหน่ายไอน้ำ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-11
1.4-4	แผนผังสมดุลมวลและความร้อนของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-12
1.4-5	แผนผังสมดุลมวลและความร้อนของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วนที่ 65% โดยไม่จำหน่ายไอน้ำ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-13
1.4-6	แผนผังสมดุลมวลและความร้อนของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วนที่ 65% และจำหน่ายไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-14
1.4-7	แผนผังสมดุลน้ำ (Water Balance) ของโครงการ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลง) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-18
1.5-1	การระบายมลสารออกทางปล่องหลวผลผลิตไอน้ำ ภายหลังการติดตั้ง Supplementary Firing เพิ่มเติม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-20
1.6-1	แผนความก้าวหน้าการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-23
3.3-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	3-7



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2565	3-14
3.3-3	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เน็กซ์ซีฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	3-16
3.3-4	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2565	3-22



## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.6-1	ความก้าวหน้าของการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) บริษัท เน็กส์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	1-24
2-1	การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
2-2	การทำความสะอาดถนนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
2-3	รถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง	2-19
2-4	สภาพถนนภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
2-5	สติ๊กเกอร์แสดงการตรวจสอบเครื่องยนต์/เครื่องจักร และอุปกรณ์	2-19
2-6	ป้ายห้ามเผาทำลาย เศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
2-7	ถังขยะแยกประเภท	2-20
2-8	ผ้าใบปิดคลุมกองดิน หรือกองเศษวัสดุต่างๆ	2-20
2-9	คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	2-20
2-10	กำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-20
2-11	ห้องน้ำ-ห้องส้วม	2-20
2-12	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank)	2-20
2-13	พื้นที่สำหรับจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้ว	2-20
2-14	เจ้าหน้าที่ให้สัญญาณยานพาหนะ (Flag man)	2-20
2-15	ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	2-21
2-16	การอบรมพนักงานขับรถ	2-21
2-17	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	2-21
2-18	ห้องปฐมพยาบาล และเจ้าหน้าที่ประจำห้องพยาบาล	2-21
2-19	พาหนะสำหรับผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	2-21
2-20	กิจกรรม Safety Talk	2-21
2-21	น้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้าง	2-22
2-22	ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-22
2-23	ป้ายประชาสัมพันธ์รับสมัครคนงานท้องถิ่น	2-22
2-24	กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ	2-22
2-25	ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	2-23
3.3-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เน็กส์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	3-8
3.3-2	แสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เน็กส์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด	3-17



## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-1	ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 3 ของบริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยามเพาเวอร์ โครงการ 2 จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/5476 และทส 1009.7/5478 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2561
ภาคผนวก ก-2	สำเนาหนังสือแยกขอเขตความรับผิดชอบของบริษัท สยามเพาเวอร์ 2 จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/6769
ภาคผนวก ก-3	สำเนาหนังสือการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อและตราประทับของบริษัท สยามเพาเวอร์ โครงการ 2 จำกัด เป็น บริษัท เน็กซ์ชิฟ เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด ตามหนังสือเลขที่ NEXIFENERGY RAYONG-ERC 04/61 และตามหนังสือเลขที่ NEXIFENERGY RAYONG-ONEP 04/61
ภาคผนวก ก-4	สำเนาหนังสือการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสผ. ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3239 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2563
ภาคผนวก ก-5	สำเนาหนังสือการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อและตราประทับของบริษัท เน็กซ์ชิฟ เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด เป็นบริษัท เน็กซ์ชิฟ ราช เอ็นเนอร์จี้ ระยอง จำกัด ตามหนังสือเลขที่ NEXIFENERGY RATCH RAYONG-ONEP 01/63
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-1	เอกสารสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-2	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการระยะที่ 2) ครั้งที่ 2/2564 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564
ภาคผนวก ข-3	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข-4	เอกสารการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษายานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักร
ภาคผนวก ข-5	ข้อกำหนดช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง
ภาคผนวก ข-6	เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอยให้หน่วยงานอนุญาต
ภาคผนวก ข-7	ใบเสร็จใบเสร็จส่งออกขยะประเภทไม้และเหล็ก
ภาคผนวก ข-8	เอกสารประกาศห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ
ภาคผนวก ข-9	เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัยแก่พนักงาน / ผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-10	ตัวอย่าง Checklist ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราว
ภาคผนวก ข-11	เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวก ข-12	เอกสารการขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit) เกี่ยวกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อับอากาศ



## ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก	ข-13	จำนวนแรงงานท้องถิ่น
ภาคผนวก	ข-14	เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก	ข-15	กิจกรรม CSR สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน
ภาคผนวก	ค	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	ค-1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	ค 1-1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก	ค 1-2	ระดับเสียงทั่วไป
ภาคผนวก	ค-2	บันทึกปริมาณยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ
ภาคผนวก	ค-3	เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก	ค-4	ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ประจำปี 2564
ภาคผนวก	ง	ใบรับรองเอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก	จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน