

สารบัญ

บทที่ 1	บทนำ	หน้า
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3	รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-4
1.4	สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-11
1.5	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-12
บทที่ 2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2	ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1	วัตถุประสงค์	3-1
3.2	ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-10
3.4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-12
3.5	ผลการสำรวจทัศนคติชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์	3-32
บทที่ 4	การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	4-6
4.3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	4-9
4.4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	4-17
บทที่ 5	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-2
5.3	สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าว ไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	5-3

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารการขออนุญาตดำเนินโครงการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ภาคผนวก ค	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)
ภาคผนวก ฉ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (ว-236)

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.4-1	สรุปการดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน 1-11
ตารางที่ 1.5-1	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1-12
	โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
	(ประทานบัตรที่ 26572/16117) (ระยะดำเนินการ) คำขอประทานบัตรที่ 5/2553
	ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)/โรงงานชะอำ ประจำปี 2565
ตารางที่ 2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) 2-4
	โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 5/2553
	(ประทานบัตรที่ 26572/16117) ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ตารางที่ 3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) 3-2
	โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 5/2553
	(ประทานบัตรที่ 26572/16117) ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ตารางที่ 3.3-1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเปรียบเทียบมาตรฐาน 3-10
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 3-12
ตารางที่ 3.4-2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง 3-16
ตารางที่ 3.4-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 3-17
ตารางที่ 3.4-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน 3-22
ตารางที่ 3.4-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 3-28
ตารางที่ 3.5-1	จำนวนคร่าวเรือนและจำนวนตัวอย่าง 3-36
ตารางที่ 4.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565 4-2
ตารางที่ 4.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565 4-7
ตารางที่ 4.3-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565 4-10
ตารางที่ 4.4-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565 4-18

สารบัญรูป

			หน้า
รูปที่ 1.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ คำขอประทานบัตรที่ 5/2553 (ประทานบัตรที่ 26572/16117)		1-3
รูปที่ 1.3-1	แผนผังการทำเหมืองของโครงการ		1-7
รูปที่ 1.3-2	ลักษณะของคันทำนบและคูระบายน้ำ		1-9
รูปที่ 1.3-3	แสดง Overall Slope ของหน้าเหมือง		1-10
รูปที่ 3.4-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ		3-14
รูปที่ 3.4-2	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ		3-15
รูปที่ 3.4-3	ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป		3-19
รูปที่ 3.4-4	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป		3-20
รูปที่ 3.4-5	ตำแหน่งเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน		3-25
รูปที่ 3.4-6	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน		3-26
รูปที่ 3.4-7	ตำแหน่งเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน		3-30
รูปที่ 3.4-8	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน		3-31
รูปที่ 3.5-1	ตำแหน่งชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์		3-33
รูปที่ 3.5-2	การสัมภาษณ์ชุมชนตัวอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		3-34
รูปที่ 4.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565		4-4
รูปที่ 4.2-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565		4-8
รูปที่ 4.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565		4-13
รูปที่ 4.4-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565		4-20