

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์)
(ระยะก่อสร้าง) โดย บริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
75/122-123 โอเชียนทาวเวอร์ 2 ชั้น 42 ถนนสุขุมวิท 19
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02 661 6800



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

Tel.02-441-7147-58 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th , E-mail : cemtechnology@hotmail.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์)

วันที่ 25 มกราคม 2566

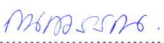


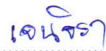
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่าบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ OCEAN GRAND
RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ถนนหมอชาญอุทิศ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ...2565...

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวกนกวรรณ บัวกุล		หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการ
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวกัญญาวีร์ พ้าขาว		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
นางสาวเจนจิรา สมคำ		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.แพทยไทยฤติศ ภาณุภักดิ์)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์)

ชื่อ-สกุล / คุณสมบัติการศึกษา	หัวข้อการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของ การจัดทำรายงาน	ลายเซ็น
นางสาวสุจิตรา จิตบุตร วท.บ. (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดโครงการ - คุณภาพน้ำ - คุณภาพอากาศ - การป้องกันอัคคีภัย - ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน - การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	30	สุจิตรา
นางสาวกนกวรรณ บัวกุล วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดโครงการ - คุณภาพอากาศ - ระบบไฟฟ้า - การคมนาคมขนส่ง - ทรัพยากรชีวภาพ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	25	กนกวรรณ
นางสาวกัญญาวิร์ พ้าขาว วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ - การระบายน้ำ - การจัดการมูลฝอย - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	25	กัญญาวิร์
นางสาวเจนจิรา สมคำ สบ. (อนามัยชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> - ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ระดับเสียง - ความสั่นสะเทือน - สภาพภูมิประเทศ 	บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210	20	เจนจิรา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	1-1
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-12
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 สภาพภูมิประเทศ	3-10
3.2 คุณภาพอากาศ	3-10
3.3 เสียง	3-46
3.4 ความสั่นสะเทือน	3-70
3.5 การบำบัดน้ำเสีย	3-79
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3-79
3.7 การจัดการมูลฝอย	3-79
3.8 การใช้ไฟฟ้า	3-79
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	3-80
3.10 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	3-80
3.11 ระบบจราจร	3-80
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ
1.2	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
1.3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
1.4	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ประจำปี 2565
2.1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง)
3.1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565
3.2	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP และ PM-10) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (THC) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (CO) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.6	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO ₂) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.7	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO ₂) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.8	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา
3.9	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
3.10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.11	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
3.12	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.13	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา
3.14	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
3.15	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
3.16	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับ ครั้งที่ผ่านมา

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	พื้นที่ตั้งของโครงการ	1-3
1.2	ผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	1-4
1.3	สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-5
2.1	รั้วรอบโครงการ	2-4
2.2	ป้ายเขตพื้นที่ก่อสร้าง	2-4
2.3	สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน	2-4
2.4	ป้ายประชาสัมพันธ์	2-6
2.5	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-7
2.6	ตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet)	2-9
2.7	พื้นที่เก็บกองวัสดุที่เกิดฝุ่น	2-10
2.8	รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ	2-11
2.9	การฉีดพรมน้ำ	2-12
2.10	พนักงานคอยกวาดเศษดิน-หิน	2-13
2.11	การเก็บกองทราย	2-14
2.12	ล้างล้อรถ	2-15
2.13	ประตูทางเข้า-ออกโครงการ	2-16
2.14	กล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-26
2.15	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	2-28
2.16	คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	2-29
2.17	ป้ายเตือนเสียงดัง	2-31
2.18	เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	2-32
2.19	กรรมธรรม์ประกันภัย	2-35
2.20	ป้ายจำกัดความเร็ว	2-36
2.21	ตรวจความสั่นสะเทือน	2-37
2.22	การติดตั้ง Sheet Pile	2-39
2.23	คนดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ	2-43
2.24	ถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการ	2-44
2.25	ถังสำรองน้ำใช้บ้านพักคนงาน	2-44
2.26	ห้องส้วมและที่ล้างมือคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ	2-45
2.27	ห้องส้วมและลานซักล้างคนงานบริเวณบ้านพักคนงาน	2-46
2.28	ถังรองรับมูลฝอย	2-49
2.29	ป้ายรณรงค์แยกขยะก่อนทิ้ง	2-50
2.30	ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดไฟ	2-53

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
2.31	พื้นที่จอดรถในโครงการ	2-54
2.32	รถบรรทุกติดแผ่นสะท้อนแสง	2-56
2.33	รถยนต์ผู้รับเหมา	2-57
2.34	เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย	2-58
2.35	สถานที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ	2-60
2.36	ถังดับเพลิง	2-61
2.37	ป้ายแสดงทางเข้า-ออก	2-65
2.38	บ้านพักคนงาน	2-65
2.39	เครื่องแต่งกายคนงาน	2-75
2.40	ป้อมรักษาความปลอดภัย	2-78
2.41	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลง	2-82
2.42	ป้ายสถิติความปลอดภัย	2-85
2.43	หัวหน้าคนงาน	2-86
2.44	พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง	2-87
2.45	ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-87
2.46	ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	2-92
2.47	ป้ายเตือนพื้นที่จัดเก็บสารเคมี	2-96
2.48	แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ	2-129
2.49	เจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม	2-130
2.50	โบรชัวร์ (Brochure) โฆษณาขายอาคารชุดของโครงการ	2-137
2.51	พื้นที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	2-142
2.52	พื้นที่ตรวจวัดเสียง	2-147
2.53	พื้นที่ตรวจวัดความสั่นสะเทือน	2-149
2.54	แผนการรับเรื่องร้องเรียน	2-139
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-10
3.2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการ	3-11
3.3	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศภายในโรงพยาบาลราชพฤกษ์	3-11
3.4	กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-43
3.5	กราฟแสดงผลการตรวจวัด PM-10 ในบรรยากาศ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-43
3.6	กราฟแสดงผลการตรวจวัด THC ในบรรยากาศ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-44

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.7	กราฟแสดงผลการตรวจวัด CO ในบรรยากาศ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-44
3.8	กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในบรรยากาศ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-45
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ในบรรยากาศ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-45
3.10	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน	3-46
3.11	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน จุดที่ 1 พื้นที่โครงการ	3-47
3.12	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน จุดที่ 2 ภายในโรงพยาบาลราชพฤกษ์	3-47
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง L _{eq} 24 hrs. โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-61
3.14	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง L ₅ 24 hrs. โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-61
3.15	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง L ₁₀ 24 hrs. โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-62
3.16	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง L ₉₀ 24 hrs. โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-62
3.17	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง L _{dn} โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-63
3.18	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (ระยะก่อสร้างทั่วไป)	3-69
3.19	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน	3-70
3.20	การตรวจวัดความสั่นสะเทือน จุดที่ 1 พื้นที่โครงการ	3-70
3.21	การตรวจวัดความสั่นสะเทือน จุดที่ 2 โรงพยาบาลราชพฤกษ์	3-70

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวกที่ 3 ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 4 สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 5 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
- ภาคผนวกที่ 6 ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 7 เอกสารบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น
- ภาคผนวกที่ 8 กรมธรรม์ประกันภัย
- ภาคผนวกที่ 9 หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรอง ความพร้อมในการจัดเก็บมูลฝอย
- ภาคผนวกที่ 10 เอกสารยืนยันตัวตนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
- ภาคผนวกที่ 11 หนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพและเสียง
- ภาคผนวกที่ 12 รายงานสรุปการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคมประจำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 13 ใบรับรองการตรวจสอบทดสอบตามแบบ จป. 1
- ภาคผนวกที่ 14 แบบฟอร์มสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด (อ.ช. 22)

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการ OCEAN GRAND RESIDENCE (โอเชียน แกรนด์ เรสซิเดนซ์) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท โอเชียน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2565 เนื่องจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2565 และเปิดดำเนินการในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565) พบว่าโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่าคุณภาพอากาศ พบว่าผลการตรวจวัด TSP และ PM-10 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป CO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 ค่า NO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่า SO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับ THC ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

เสียง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน พบว่าความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภทที่ 2 (อาคารประเภทที่ 2 หมายถึง อาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่ อาคารรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด อาคารชุด หอพัก สถานพยาบาล โรงเรียน อาคารที่ใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมทางศาสนา หรืออาคารอื่นใดที่มีการใช้ประโยชน์เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

สำหรับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ พบว่ารอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โครงการไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2565 และเปิดดำเนินการในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งได้ดำเนินการฝังกลบบ่อกักน้ำชั่วคราว ซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อดินเรียบเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ช่วงเดือนกรกฎาคม 2565