

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้พัฒนา โครงการอาคารชุดโนเบล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ปัจจุบันโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารจัดการ โดยตัวโครงการเป็นที่พักอาศัยในรูปแบบอาคารชุดพักอาศัยจำนวน 1 อาคาร สูง 32 ชั้น มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 319 ห้อง และที่จอดรถยนต์ 161 คัน สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร บนพื้นที่ดินขนาด 1-2-08 ไร่ (2,432 ตารางเมตร) โดยโครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.5/14243 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2557 หนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงาน อนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือนนั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุดโครงการ ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อาคารชุดโนเบล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2563 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และ ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สรุปรายละเอียดการปฏิบัติ ดังตารางที่ 3.1-1 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจวิเคราะห์มลพิษสิ่งแวดล้อม ประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึง สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุดโนเบล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม

3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านมามีเห็นชอบอนุมัติจากการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2563 สรุปได้ ดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค	
1. แหล่งใช้น้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ระยะเวลา/ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อ ส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา	✓	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-5 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค	-
	- โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ดาดฟ้า รอยแตกร้าว ระยะเวลา/ความถี่ - ทุก ๆ 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบรอยแตกของถังเก็บน้ำใต้ดิน และดาดฟ้า	✓	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพภายนอกถังเก็บน้ำ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ และมีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ปีละ 1 ครั้ง	- ภาพที่ 3.2-1 ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค	-
	- ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความขุ่น - ปริมาณ E.Coli ในถังเก็บน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุก ๆ 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ - ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดมิดชิด	⊙	- ทางโครงการไม่มีการตรวจวัดกลิ่น สี ความขุ่น และเชื้อ E. coli ตามมาตรการ แต่มีเจ้าหน้าที่เดินตรวจสอบเป็นประจำ	- ภาพที่ 2.2-5 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค	-
2. การใช้ไฟฟ้า	- การผุกร่อนหรือสายไฟชำรุด ระยะเวลา/ความถี่ - สัปดาห์ละครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	✓	- ทางโครงการมีการจัดพนักงานคอยตรวจสอบระบบไฟฟ้าทั้งหมดภายในโครงการ	- ภาพที่ 2.2-5 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค	-
3. การจัดการขยะมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยและสภาพทั่วไป ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ห้องพักขยะรวมโครงการ - ตรวจสอบถังขยะ และห้องพักขยะรวมให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	✓	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังขยะ และห้องพักขยะเป็นประจำทุกวัน และมีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ	- ภาพที่ 2.2-19 พนักงานจัดเก็บขยะ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
3. การจัดการขยะมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	- ขยะตกค้าง ระยะเวลา/ความถี่ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	ห้องพักขยะรวมโครงการ - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้าง บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะ รองรับมูลฝอย หากพบว่ามีขยะ ตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓ - ทางเขตเข้ามาเก็บขยะเป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง หากพบว่าปริมาณมาก ทางโครงการจะแจ้งให้เข้ามาเก็บขนทันที	- ภาพที่ 2.2-19 พนักงาน จัดเก็บขยะ	-
	- ความสะอาด ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	ห้องพักขยะรวมโครงการ - ตรวจสอบความสะอาดของ ห้องพักขยะรวมให้สะอาดอยู่เสมอ	✓ - ทางโครงการมีการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมโครงการ ทุกครั้งที่ ทางเขตเข้ามาเก็บขยะ	- ภาพที่ 2.2-19 พนักงาน จัดเก็บขยะ	-
	- การเปิด-ปิดประตูห้องพักขยะ รวม ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	ห้องพักขยะรวมโครงการ - ตรวจสอบประตูห้องพักขยะรวม โดยต้องปิดทุกครั้งที่มีการเก็บขน และไม่เปิดทิ้งประตูไว้	✓ - ทางโครงการจะเปิดห้องขยะในเวลาก่อนการเก็บขนเท่านั้น และไม่มีการ เปิดห้องขยะทิ้งไว้	- ภาพที่ 2.2-18 ห้องพัก ขยะในโครงการ	-
	- การเจริญเติบโตของไม้กระถาง ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	ห้องพักขยะรวมโครงการ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของ ต้นไม้ หากพบว่า ต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตายให้บำรุง ดูแล และปลูก ซ่อมแซมทันที	⊙ - ทางโครงการไม่มีการปลูกต้นไม้หน้าห้องพักขยะรวม	-	-
4. การคมนาคม	- กิจกรรมหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่ จอดรถ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบห้ามมิให้ประกอบ กิจการใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างใน บริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอด รถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ ลดลง	✓ - ทางโครงการห้ามมิให้ประกอบกิจการใดๆ ที่จะมีผลต่อพื้นที่จอด รถยนต์ลดลง	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
5. การป้องกันอัคคีภัย	- การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง, ถังดับเพลิง, แผงควบคุมสัญญาณ และ Alarm Switch สำหรับผู้ที่ติดตั้งในบันไดหนีไฟ ระยะเวลา/ความถี่ - ตามคู่มือแนะนำในแต่ละอุปกรณ์	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้งานได้ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	✓ - ทางโครงการมีการตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้งานได้	- ภาพที่ 2.2-5 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค	-
6. การระบายน้ำ	- เศษขยะและตะกอนดินทราย ระยะเวลา/ความถี่ - ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบบ่อบั่ก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อบั่กขยะบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง	⊙ - ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการดักเศษขยะและตะกอนดินที่รางระบายน้ำ แต่มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหากเกิดการอุดตันจะดำเนินการทันที	-	
	- รั่ว คลส. ระยะเวลา/ความถี่ - ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบรั่ว คลส. โดยรอบโครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรั่วรอบโครงการ หากมีการชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซม แต่ที่ผ่านมายังไม่มีการชำรุดของรั่วโครงการ		
7. สระว่ายน้ำ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำและส่วนประกอบ - โครงสร้างสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ การซึมน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พื้นที่กระเบื้องสระ ต้องไม่แตก หรือมีคมที่จะทำอันตรายได้	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ การซึมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- รางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระ ว่ายน้ำ กว้าง 30-40 ซม. ไม่เป็น สนิม แข็งแรง ทำความสะอาด ง่ายและไม่มีน้ำล้นออกจากราง ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริเวณ รอบ สระ ว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ - ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น ให้อยู่ ในสภาพดีเสมอ ถ้ามีการผูกרון หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำล้นของสระว่ายน้ำ ให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำ น้ำโครงการ - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบ ระบบสาธารณูปโภค	-
	- อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำ ความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระ ชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุ แขวนลอย ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดดำเนินการ	บริเวณ รอบ สระ ว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำ ความสะอาดสระว่ายน้ำ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำ น้ำโครงการ - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบ ระบบสาธารณูปโภค	-
	- มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบ สระว่ายน้ำความกว้างไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำ ความสะอาดง่าย ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริเวณ รอบ สระ ว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำ ความสะอาดสระว่ายน้ำ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำให้มีสภาพดี อยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำ น้ำโครงการ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- บ่ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีสระว่ายน้ำ นั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 ม. ขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกตั้งแต่ 1.5 ม. ขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความเป็นระยะ ๆ อย่างน้อย 3 ระยะ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณรอบ สระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบว่ามีป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำหรือไม่	✓ - ทางโครงการมีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	- แสงสว่างเพียงพอทั้งบริเวณสระว่ายน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดดำเนินการ	บริเวณรอบ สระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบแสงสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลอดไฟรอบสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	- พื้นทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่ายไม่ลื่นอยู่ในสภาพดี ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณรอบ สระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบพื้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีน้ำขัง หรือลื่นต้องดำเนินการแก้ไขทันที	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบกระเบื้องปูพื้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	- จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้าสำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณรอบ สระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บรองเท้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้าทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ เติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบอ่างล้างมือ ล้างตัว ล้างเท้า และการเติมคลอรีน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	- รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบการรักษาความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ	✓ - ทางโครงการมีการรักษาความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ อยู่เป็นประจำ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	- ห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดดำเนินการ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - ตรวจสอบว่ามีการนำสัตว์เข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำหรือไม่	✓ - ทางโครงการติดตั้งกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำให้ผู้พักอาศัยรับทราบ และมีเจ้าหน้าที่คอยเดินตรวจสอบตลอดเวลา	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - ใส่ สะอาด ไม่มีเศษผงหรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	น้ำในสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด คือส่วนลึก และส่วนตื้น	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	น้ำในสระว่ายน้ำ - pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit	○ - ทางโครงการใช้เครื่อง Test Kit ในการตรวจสอบค่า pH และ Cl ₂ ไม่มีเครื่อง pH meter	- ภาพที่ 2.2-12 ตรวจวัด pH, Cl ₂ น้ำสระว่ายน้ำ	-
	- ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ระยะเวลา/ความถี่ - ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลเครื่องกรองน้ำ	เครื่องกรองน้ำ - เครื่องกรองน้ำไม่มีการอุดตันและน้ำที่ผ่านการกรองมีความสะอาด	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องกรองน้ำไม่ให้อุดตัน	-	-
	- ตรวจวัดค่าเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้มีค่า 7.2-8.4 - ตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) ให้มีค่า 0.6-1.0 ppm - ตรวจวัดค่าคลอรีนที่รวมกันสารอื่น (Combined chlorine) ให้มีค่า 0.5-1.0 ppm ระยะเวลา/ความถี่ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด-ปิดบริการ	น้ำในสระว่ายน้ำ - pH meter - Free and Total Chlorine Test Kit - Free and Total Chlorine Test Kit	○ - ทางโครงการมีการตรวจคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจำนวน 1 จุด วันละ 1 ครั้ง แต่ไม่มีการบันทึก	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ให้มีค่า 80-100 ppm - ตรวจค่าความกระด้าง (Calcium hardness) ให้มีค่า 250-500 ppm - ตรวจความเข้มข้นกรดไซยานูริก (Cyanuric acid) ให้มีค่า 30-60 ppm - ตรวจความเข้มข้นคลอไรด์ (Chloride) ให้มีค่าไม่เกิน 600 ppm - ตรวจความเข้มข้นแอมโมเนีย ให้มีค่าไม่เกิน 20 ppm - ตรวจความเข้มข้นไนเตรท (Nitrate) ให้มีค่าไม่เกิน 50 ppm - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Escherichia coli</i> โดยต้องตรวจไม่พบ - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Streptococcus aureus</i> โดยต้องตรวจไม่พบ - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<p>น้ำในสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titration - EDTA Titration - Cyanuric Acid Photometer - EDTA Titration - Colorimetric method - Cadmium Reduction - Multiple tube fermentation technique - Multiple tube fermentation technique - Multiple tube fermentation technique 	<p>⊙</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการยังไม่มีตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ 	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Coliform Bacteria) ให้มีค่าน้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 ml โดยวิธี MPN ในอัตราส่วน 100 ml - ตรวจวัดฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) โดยต้องตรวจไม่พบ ระยะเวลา/ความถี่ - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	น้ำในสระว่ายน้ำ - Multiple tube fermentation technique - Multiple tube fermentation technique	⊙ - ทางโครงการยังไม่มีตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ	-	-
	- มีการบันทึกข้อมูลผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	สระว่ายน้ำ - บันทึก เพศ อายุ และระยะเวลาใช้สระน้ำ	✓ - ทางโครงการมีการบันทึกข้อมูลผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ	-
	ความปลอดภัยจากอุบัติเหตุในการใช้สระว่ายน้ำ - เชือก พุนลอยน้ำ หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีสีสดใส กำหนดขอบเขตพื้นที่ของสระว่ายน้ำออกเป็น ช่วง ๆ เช่น ช่วงน้ำตื้น ช่วงน้ำลึก ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	สระว่ายน้ำ - ตรวจสอบว่าต้องมีเชือก พุนลอยน้ำ หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีสีสดใส กำหนดขอบเขตพื้นที่ของสระว่ายน้ำ	⊙ - ทางโครงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ของสระว่ายน้ำเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงตื้นและช่วงลึก โดยแบ่งอย่างชัดเจน แต่ไม่ได้ใช้เชือก หรือพุนลอยน้ำ	-	-
	- วัสดุสิ่งของที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตราย เช่น กิ่งไม้ ที่จมใต้น้ำ เป็นต้น ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	สระว่ายน้ำ - ตรวจสอบต้องไม่มีวัสดุสิ่งของที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตราย เช่น กิ่งไม้ ที่จมใต้น้ำ เป็นต้น	✓ - ทางโครงการมีการตรวจสอบบริเวณรอบสระว่ายน้ำ หากมีวัตถุอันตรายบริเวณสระว่ายน้ำ ทางโครงการจะดำเนินการเคลื่อนย้ายออกทันที	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ		หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำน้ำ (ต่อ)	- แสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระ ว่ายน้ำ กรณีเปิดใช้สระว่ายน้ำ เวลากลางคืน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	สระว่ายน้ำ - ตรวจสอบแสงสว่าง บริเวณสระ ว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓	- ทางโครงการมาตรวจสอบแสงสว่างรอบสระว่ายน้ำ หากมีการชำรุด จะดำเนินการแก้ไขทันที	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำ น้ำโครงการ - ภาคผนวก ข4 ตรวจสอบ ระบบสาธารณูปโภค	-
	- จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้บริเวณ สระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	สระว่ายน้ำ	✓	- ทางโครงการมีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้บริเวณสระ ว่ายน้ำให้มองเห็นชัด	- ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำ น้ำโครงการ	-
	- สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้าย ระบุว่า สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย และห้ามเข้า มีการ ระบายอากาศ และการป้องกัน น้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	สถานที่เก็บสารเคมี - มีป้ายแสดง สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย และห้ามเข้า, ระบบระบาย อากาศใช้งานได้ดี, ไม่มีน้ำซึมเข้า ภาชนะบรรจุสารเคมี	✓	- ทางโครงการไม่มีสารเคมีอันตราย	-	-
	- มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลข โทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ใน ตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	บริเวณสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบโทรศัพท์ ให้พร้อมใช้ งานอยู่เสมอ	⊙	- ทางโครงการไม่มีโทรศัพท์ พร้อมเบอร์หมายเลขสำคัญ แต่จะมี เจ้าหน้าที่รปภ.ดูแลความเรียบร้อย หากเกิดอะไรขึ้นทางรปภ.จะแจ้งไป ยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

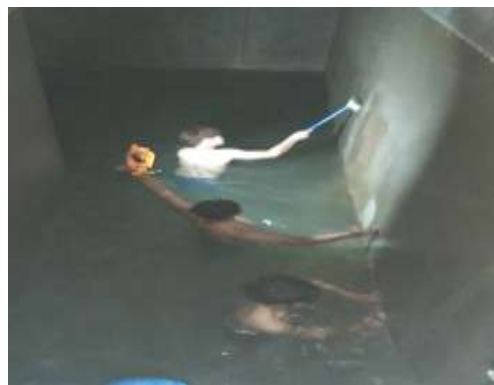
องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	ความปลอดภัยจากการจมน้ำใน การใช้สระว่ายน้ำ - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำ สระว่ายน้ำ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่ เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน ต้องเป็นผู้ที่มี ความชำนาญในการว่ายน้ำผ่าน การอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ ปฐมพยาบาลได้ อยู่ประจำสระ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	บริเวณสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบความปลอดภัยในการ ใช้สระว่ายน้ำ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ 1 คน ต่อผู้ใช้บริการ 100 คน	⊙ - ทางโครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ แต่มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยเดินตรวจตราตลอดเวลา เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	-	-
	- มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำ สระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วง ชูชีพ เครื่องหายใจ ห้องปฐม พยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้ งาน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	บริเวณสระว่ายน้ำ - ต้องจัดให้มี โฟมช่วยชีวิต, ห่วง ชูชีพ, ไม้ช่วยชีวิต, เครื่องช่วยหายใจ, ห้องปฐมพยาบาล	⊙ - ทางโครงการไม่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ	-	-
	- มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจมน้ำในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระ ว่ายน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	บริเวณสระว่ายน้ำ - ป้ายแสดงวิธีปฐมพยาบาลหรือ ช่วยชีวิตคนจมน้ำ ต้องไม่มีสิ่งบดบัง สามารถเห็นได้ชัดเจน	⊙ - ทางโครงการไม่มีป้ายแสดงวิธีปฐมพยาบาลบริเวณสระว่ายน้ำ	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ	หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	บริเวณสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบโทรศัพท์ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	⊙ - ทางโครงการไม่มีโทรศัพท์ พร้อมเบอร์หมายเลขสำคัญ แต่จะมีเจ้าหน้าที่รปภ.ดูแลความเรียบร้อย หากเกิดอะไรขึ้นทางรปภ.จะแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-
8. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตะกอนไขมัน ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน	บ่อดักไขมัน - ตรวจสอบ ตักกากตะกอนไขมัน และทำความสะอาดบ่อดักไขมัน	⊙ - ทางโครงการมีการตรวจสอบกากตะกอนที่ถังดักไขมัน แต่ปริมาณยังน้อย จึงยังไม่ได้ทำการตักไขมันออก	-	-
	- ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	บ่อเกรอะ - ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกรอะ พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบกักกากตะกอน	⊙ - ทางโครงการมีการตรวจสอบกากตะกอนที่บ่อเก็บตะกอน แต่ปริมาณยังน้อย จึงยังไม่ได้ทำการสูบตะกอน	-	-
	- pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	บ่อตรวจระบายน้ำ จำนวน 1 จุด - ตรวจวัดคุณภาพน้ำตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	⊙ - ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย.63 ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม	-	-
	- ประสิทธิภาพในการบำบัด ระยะเวลา/ความถี่ - ทุกวัน และสรุปผลการทำงานตามแบบ ทส.1 ทส.2	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม - รายงานสถิติและข้อมูลที่เก็บได้จากการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบ ทส.1 และ ทส.2 ของกรมควบคุมมลพิษ	✓ - ทางโครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ และมีการจัดส่ง ทส.1 และ ทส.2 ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ภาคผนวก ข6 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	- เศษขยะและตะกอนดินทราย ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	บ่อดัก และท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบบ่อดักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ	✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบน้ำในบ่อดักน้ำ อย่างสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ/วิธีการจัดการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ✓=ดำเนินการแล้ว ○=ดำเนินการไม่ครบถ้วน ⊙=อยู่ระหว่างดำเนินการ		หลักฐานและเอกสารประกอบ	ปัญหา/อุปสรรค
9. ทัศนียภาพ	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวนและรอบต้นไม้ ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 2 ครั้ง	พื้นที่สีเขียวของโครงการ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้บำรุง ดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที	✓	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ เมื่อตายให้มีการดูแลและปลูกซ่อมแซม	- ภาพที่ 2.2-1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - ภาพที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ - ภาคผนวก ข3 สัญญาดูแลต้นไม้	-
	- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้และความสูงของต้นไม้ ระยะเวลา/ความถี่ - ปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่สีเขียวของโครงการ - ตัดแต่งกิ่งโดยควบคุมทั้งทรงพุ่มและความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก	✓	- ทางโครงการมีการควบคุมต้นไม้ โดยทำการตัดแต่งกิ่งไม้หากมีความสูงมากไป	- ภาพที่ 2.2-1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - ภาพที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ - ภาคผนวก ข3 สัญญาดูแลต้นไม้	-



ภาพที่ 3.2-1 ทำความสะอาดถึงเก็บน้ำ