

บทที่ 2

แผนการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2
แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมดุสิต ดีทู เขาใหญ่ เป็นโครงการประเภทโรงแรมที่มีจำนวนห้องพัก 79 ห้อง ประกอบด้วยอาคารต่างๆ จำนวน 4 อาคาร ได้แก่ อาคารห้องพัก A อาคารห้องพัก B อาคารส่วนต้อนรับ และอาคารสปา พัฒนาบนพื้นที่ 14-3-82.4 ไร่ หรือประมาณ 23,929.6 ตร.ม. ประกอบด้วยที่ดินจำนวน 2 แปลง ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เลอไวเทล เขาใหญ่ จำกัด ได้กำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ ดังนี้

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
1) ฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดถนนภายในโครงการเป็นประจำเพื่อป้องกันฝุ่นละอองบนถนน - ในกรณีต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายให้ทำการปลูกทดแทน - ดูแลและบำรุงรักษาให้ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้เจริญเติบโตได้ดี - จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,132 ตร.ม. เพื่อตรึง CO₂ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ โดยอาศัยกระบวนการสังเคราะห์แสง และคายก๊าซ O₂ ออกมา - ติดป้าย “ห้ามติดเครื่องรถยนต์ขณะจอดรอ” ไว้บริเวณลานจอดรถและกำชับให้ รปภ. ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด - ดูแลบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้ถูกต้องและสม่ำเสมอ เพื่อลดโอกาสในการเกิดเชื้อลิจิโอเนลล่า
2) เสียงดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์ - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ห้ามกดแตรไว้ในพื้นที่โครงการตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน
3) การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการจำนวน 44 คัน ประกอบด้วยที่จอดรถบุคคลทั่วไป 41 คัน ที่จอดรถผู้พิการ 1 คัน และที่จอดรถบัส 2 คัน - ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถ และทางเข้า-ออก เพื่อให้มองเห็นรถเข้า-ออกจากโครงการได้ชัดเจน - จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์การจราจรบริเวณที่จำเป็นภายในโครงการ เช่น ป้ายทิศทางการจราจร ติดตั้งกระจกนูน และสันชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออก เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ควบคุมดูแลไม่ให้ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการ จอดบนถนนภายนอกโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
4) การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้น้ำจากบ่อบาดาลของโครงการจำนวน 2 บ่อ กำหนดให้สูบน้ำขึ้นมาใช้ในอัตราไม่เกิน 5 ลบ.ม./ชม.-บ่อ ระยะเวลาสูบน้ำไม่เกิน 10 ชม. ซึ่งไม่เกินอัตราการให้น้ำของบ่อบาดาล และไม่เกินอัตราที่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดินที่อาคารส่วนต้อนรับความจุรวม 488 ลบ.ม. แบ่งเป็นถังเก็บน้ำดิบ (Raw water Storage Tank) ความจุ 244 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำประปา (Cold Water Storage Tank) ความจุ 244 ลบ.ม. โดยถังเก็บน้ำประปาสามารถสำรองใช้ได้ประมาณ 3 วัน - รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และหมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของระบบน้ำใช้ ถ้าพบว่ามีกรรั่วไหลของระบบน้ำใช้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขโดยไม่ชักช้า - ตรวจสอบการรั่วไหลของท่อน้ำประปาและการรั่วไหลหรือขารุดของก๊อกน้ำตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
5) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบท่อน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นบ่อท่อน้ำความจุ 519 ลบ.ม. 1 บ่อ - บ่อท่อน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 153.33 ลบ.ม./ชม. (ใช้งาน 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) สำหรับสูบน้ำระบายน้ำฝนออกสู่บ่อพักสุดท้าย และลำรางสาธารณะ ซึ่งไม่เกินปริมาณน้ำหลากสูงสุดในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ (ไม่เกิน 1,148.62 ลบ.ม./ชม.) - ตรวจสอบการอุดตัน ทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อพัก และบ่อท่อน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน โดยให้ครอบคลุมช่วงก่อนเข้าฤดูฝน - ตรวจสอบความสามารถใช้งานของเครื่องสูบน้ำในบ่อท่อน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี โดยให้ครอบคลุมช่วงก่อนเข้าฤดูฝน
6) การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งถังดักไขมันขนาดความสามารถ 10 และ 3 ลบ.ม./วัน สำหรับรองรับน้ำเสีย จากอาคารส่วนต้อนรับ และอาคารสปา ตามลำดับ เพื่อดักไขมันและน้ำมันก่อนรวบรวมไปเข้าถังบำบัดน้ำเสียประจำแต่ละอาคาร - ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองเติมอากาศ จำนวน 4 ชุด ขนาดความสามารถ 24, 24, 23 และ 23 ลบ.ม./วัน สำหรับรองรับน้ำเสีย จากอาคารห้องพัก A อาคารห้องพัก B อาคารส่วนต้อนรับ และอาคารสปา ตามลำดับ และออกแบบค่า BOD หลังการบำบัดไม่เกิน 20 มก./ล. - น้ำทิ้งหลังการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำ Reuse สำหรับนำกลับไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำทิ้งส่วนที่เหลือสู่ลานซึมของโครงการโดยไม่ระบายออกสู่ภายนอก - จัดให้มีลานซึมขนาดพื้นที่ 925 ตร.ม. ซึ่งมีอัตราการซึม 90 ลบ.ม./วัน สำหรับรองรับน้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
6) การจัดการน้ำเสีย(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถังบำบัดน้ำเสียของอาคารห้องพัก A และ B และอาคารสปา เชื่อมต่อท่อรวบรวมก๊าซมีเทนเข้าสู่ถังเก็บก๊าซชีวภาพขนาด 1.0 ลบ.ม./อาคาร ส่วนอาคารส่วนต้อนรับติดตั้งถังขนาด 2.0 ม. และเดินท่อไปเผากำจัดบริเวณที่โล่ง 2 ครั้ง/วัน - ถังบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร เชื่อมต่อท่อรวบรวม Aerosol เข้าสู่ถังบำบัดชนิด Filter Scrubber ปริมาตร 1.2 ลบ.ม./อาคาร เพื่อบำบัดแบคทีเรียที่ปนอยู่ในละออง Aerosol - น้ำเสียจากห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบถังบำบัดน้ำเสียประจำอาคารส่วนต้อนรับ - จัดให้มีผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย รับผิดชอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - กำหนดให้สูบกู้กำจัดตะกอนส่วนเกินจากถังบำบัดน้ำเสียของอาคารห้องพัก A อาคารห้องพัก B อาคารส่วนต้อนรับ และอาคารสปา เป็นประจำทุก 5, 5, 4 และ 1 เดือน ตามลำดับ - กำหนดให้มีพนักงานคอยตักไขมันจากถังดักไขมันใส่กระเบะทรายเป็นประจำทุกวัน เมื่อแห้งจะตักใส่ถุงดำ นำไปเก็บที่ห้องพักขยะเปียก รอกการจัดเก็บจากเทศบาลตำบลหมูสี
7) การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะ ได้แก่ ถังสีเขียวสำหรับขยะเปียก ถังสีฟ้าสำหรับขยะแห้ง ถังสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล และถังสีเทาฟาสีส้ม/แดงสำหรับขยะอันตราย พร้อมจัดให้มีพนักงานทำหน้าที่เก็บรวบรวมไปไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ 1-2 ครั้ง/วัน ตามความเหมาะสมของปริมาณขยะ - มีห้องพักขยะรวมที่ชั้นล่างของอาคารส่วนต้อนรับสามารถรองรับขยะได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน มีประตูปิดมิดชิดประกอบด้วย ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง พื้นที่รวม 27 ตร.ม. ประกอบด้วย ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้งทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย - การจัดตั้งถังขยะภายในห้องพักขยะ ถังขยะแต่ละใบจะมีถุงดำสวมอยู่ด้านในโดยใช้ถุงพลาสติกชนิดหนา ในการจัดเก็บขยะของพนักงานทำความสะอาดให้มัดปากถุงให้แน่น ระวังไม่ให้น้ำหนักมากเกินไปป้องกันการหกรั่ว และให้เปลี่ยนถุงดำใบใหม่แทนถุงเก่าทุกครั้ง - ขยะเปียกและขยะแห้งทั่วไป ให้ประสานเทศบาลตำบลหมูสีเข้ามาจัดเก็บเป็นประจำทุกวันไม่ให้มีขยะตกค้าง - ขยะรีไซเคิลขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า ทุก 5-7 วัน - ขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอ (1-2 เดือน) ให้ติดต่อบริษัทกำจัดขยะอันตรายที่ได้จดทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัด

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
7) การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีพนักงานคอยตักไขมันจากถังดักไขมันใส่กระเบะทรายเป็นประจำทุกวัน เมื่อแห้งจะตักไปใส่ถุงดำนำไปพักที่ห้องพักขยะเปียกภายในห้องพักขยะรวมรอการจัดเก็บจากเทศบาลตำบลหมูสี - ทุกครั้งหลังการจัดเก็บขยะของเทศบาลตำบลหมูสี จะได้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น การเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและที่อยู่อาศัยของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - น้ำเสียจากการทำความสะอาดถังขยะและห้องพักขยะรวม ระบายเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียของอาคารส่วนต้อนรับ - กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก ให้แก่รถเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลหมูสี - ตรวจสอบความเพียงพอของถังรองรับขยะ และห้องพักขยะไม่ให้มีขยะล้นถัง ทุกวัน - ตรวจสอบความสามารถใช้งานและความสมบูรณ์ของถังขยะ ทุก 6 เดือน
8) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เช่น พื้นที่จอดรถ ส่วนต้อนรับ และบริการต่างๆ และทางเข้า-ออกอาคาร เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของผู้พักอาศัย และผู้มาติดต่อกับโครงการในบริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชม.
9) สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคนต่างถิ่น - โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด - ต้องมีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอกโดยจัดทำเป็นกล่องข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมทั้งมีเบอร์ติดต่อและชื่อผู้ประสานงาน โครงการติดตั้งภายในโครงการบริเวณที่เห็นชัดเจน

2.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมดุสิต ดิทู เขาใหญ่ มีการกำหนดแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามรายงาน EIA

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- แนวเขตพื้นที่โครงการ ด้านที่ติดกับอาคาร ข้างเคียงทางทิศเหนือ	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ - CO - HC	- TSP และ PM ₁₀ วิเคราะห์ ด้วยวิธี Gravimetric Method - NO ₂ วิเคราะห์ด้วยวิธี Chemiluminescent Method หรือวิธีอื่น - SO ₂ วิเคราะห์ด้วยวิธี UV- Fluorescence Method หรือวิธีอื่น - CO วิเคราะห์ด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared Method หรือ วิธีอื่น - HC วิเคราะห์ด้วยวิธี Flame Ionization Detection Method หรือวิธีอื่น	- 1 ครั้ง/ปี	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด

ตารางที่ 2-2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามรายงาน EIA (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บ่อบำบัดน้ำ Reuse	- pH - BOD - SS - TKN - Fat Oil & Grease - Sulfide - TDS - Settle able Solids	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
	- บ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังผ่าน ถังบำบัดน้ำเสียแต่ละ อาคาร	- pH - BOD - SS - TKN - Fat Oil & Grease - Sulfide - TDS - Settle able Solids	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด

ตารางที่ 2-2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามรายงาน EIA (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. การสาธารณสุข 1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วน ต้อนรับ (อย่างน้อย 2 จุด จากส่วนลึกและตื้น ขณะมีผู้ใช้สระว่ายน้ำ มากที่สุด)	- pH - Free Chlorine	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination Water and Wastewater	- อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังปิดบริการ และ สำหรับกรณีที่มี ผู้ใช้บริการมากหรือมี แสบแดดจัด ให้ ตรวจวัดระหว่างวัน ด้วย	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วน ต้อนรับ (อย่างน้อย 2 จุด จากส่วนลึกและตื้น ขณะมีผู้ใช้สระว่ายน้ำ มากที่สุด)	- Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination Water and Wastewater	- 1 ครั้ง/เดือน	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด

ตารางที่ 2-2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามรายงาน EIA (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1)ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ (อย่างน้อย 2 จุด จากส่วนลึกและตื้น ขณะมีผู้ใช้สระว่ายน้ำ มากที่สุด)	- pH - Free Chlorine - Combine Chlorine - Alkalinity - Calcium Hardness - Cyanuric Acid - Chloride - Nitrate Total - Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria - <i>E.Coli</i>	- มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination Water and Wastewater	- อย่างน้อย 1 ครั้ง / ปี	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
2)ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการซึมน้ำของ โครงสร้างสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- ความมั่นคง แข็งแรง และ การ ซึมน้ำของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการซึมน้ำ ของโครงสร้างสระว่ายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
3)ตรวจสอบความสามารถ ใช้ งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต ต่างๆ ประจำสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- ความสามารถใช้งานของ อุปกรณ์ช่วยชีวิตต่างๆประจำ สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งานของอุปกรณ์ ช่วยชีวิตต่างๆประจำสระ ว่ายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้ งานของบริษัทผู้ผลิต	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด

ตารางที่ 2-2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามรายงาน EIA (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4) ตรวจสอบสภาพฝาปิดของรางระบายน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- ความมั่นคง แข็งแรง และการ ซึมน้ำของโครงสร้างสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความแข็งแรง อยู่ในสภาพดี ไม่เป็นสนิมของฝาปิดรางระบายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
5) ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- ความชัดเจนของตัวอักษรบอกความลึกระดับน้ำของป้ายบอกระดับ	- ตรวจสอบความชัดเจนของตัวอักษรบอกความลึกระดับน้ำของป้ายบอกระดับ	- ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
6) ตรวจสอบความสามารถใช้งานของไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- ความสามารถใช้งานของไฟส่องสว่าง	- ตรวจสอบความสามารถใช้งานของไฟส่องสว่าง	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
7) ตรวจสอบการระบายอากาศ การซึมน้ำ และไฟส่องสว่างของสถานที่เก็บสารเคมี	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- การระบาย/ถ่ายเทอากาศ การซึมน้ำ และไฟส่องสว่าง	- ตรวจสอบการระบายถ่าย/ เทอากาศ การซึมน้ำ และความเพียงพอของไฟส่องสว่าง	- ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด
8) ตรวจสอบความสะอาดและการทกริ้วของสารเคมีของสถานที่เก็บสารเคมี	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วนต้อนรับ	- ความสะอาดและการทกริ้วของสารเคมี	- ตรวจสอบความสะอาดและการทกริ้วของสารเคมีของสถานที่เก็บสารเคมี	- ทุกวัน	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด

ตารางที่ 2-2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการตามรายงาน EIA (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9)ตรวจสอบความสามารถใช้ งานของอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลสำหรับ ผู้ปฏิบัติงาน ในสถานที่เก็บ สารเคมี	- สระว่ายน้ำที่อาคารส่วน ต้อนรับ	- ความสามารถใช้งานของ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงานใน สถานที่เก็บสารเคมี	- ทุก 6 เดือน หรือ ตามข้อกำหนด/อายุ การใช้งานของ บริษัทผู้ผลิต	- บริษัท เลอโวเทล เขาใหญ่ จำกัด