

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนา คิทช์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส 1 ในระยะดำเนินการระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท สมาร์ทติฟาย โฮม จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้

3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ ในด้านการสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรทางกายภาพ ด้านทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังแสดงรายละเอียดดังตารางที่

3.1-1

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-พื้นที่โครงการ	- บริษัท เคเอชเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน	โครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	-พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารส่วนตกแต่งอาคาร และรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารและพนักงานแม่บ้านประจำโครงการคอยดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารและรั้วรอบโครงการให้ดูดีและแข็งแรงอยู่เสมอ	-	บทที่ 4 ภาพที่ 1
2.2 ทรัพยากรดิน	-พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีพนักงานคนสวนคอยดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ที่จัดไว้ในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตดีและสวยงามอยู่เสมอ	-	บทที่ 4 ภาพที่ 10
2.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	- อาคารโครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารและรั้วรอบโครงการให้ดูดีและแข็งแรงอยู่เสมอ	-	บทที่ 4 ภาพที่ 1

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ	-อาคาร โครงการ	- การทำความสะอาดและทา ลาย เชื้อโรคจากระบบปรับอากาศ ของโครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอา ค ร ท า ห น้ า ที่ ต ร ว จ เชื้อ และบารุงรักษาร ะ บ บ ป รั บ อ า ก า ศ ให้มีประสิทธิภาพ การทำงานที่ดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือน และการบารุงรักษาทดสอบและปรับแต่ง ระบบปรับอากาศประจำ ปี อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	-	-
	-พื้นที่จอดรถของ โครงการ	- ตรวจสอบป้ายเตือน“ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะ จ อ ค ร ด ” ใน นบรี เวณพื้นที่จอดรถของ โครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร คอยตรวจสอบสภาพป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพดี ไม่ลบบนเลื่อนสามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ	-	-
	-พื้นที่จอดรถของ โครงการ	- ทำความสะอาดพื้นที่จอดรถ อย่างสม่ำเสมอ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	-	-
2.5 การรบกวนแสง และ ทิศทางลม	-พื้นที่ข้างเคียง โครงการ	- จัดให้มีการติดตามประเมินส่วน งานรับเรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น หากพ บว่า มี รื่ อ ง รื่ อ ง เรียนต้องแก้ไขปัญหโดยทันที	ทุก 6 เดือน	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความ คิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยที่ผ่านมายังไม่มี เรื่องร้องเรียนแต่ประการใด	-	-
2.6 เสียง	-พื้นที่โครงการ	- ต ร ว จ ส อ บ ก ารปฎิบัติตาม มาตรการด้าน เ ลี ย ง อ ย่ า ง เคร่งครัด	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้มีการตรวจสอบและการ ปฏิบัติตามมาตรการด้านความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	-	-

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 ความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้มีการตรวจสอบและการปฏิบัติตามมาตรการด้านความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-
2.8 คุณภาพน้ำผิวดิน	- บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำสาธารณะ 1 ตัวอย่าง	- พารามิเตอร์ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD,SS,TDS,SettleableSolids,TKN, Sulfide,น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้างห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัทเอกชน (ซี อี เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำสาธารณะและตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนดเป็นประจำ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ
3. ทรัพยากรชีวภาพ						
3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	-	-				

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรชีวภาพ(ต่อ) 3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- บ่อพักน้ำ สุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ท่อ รับน้ำสาธารณะ 1 ตัวอย่าง	- พารามิเตอร์ตรวจวัดได้แก่ค่า pH,BOD,SS,TDS,SettleableSolids,TKN, Sulfide,น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้างห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัทเอกชน (บริษัท ซี อี เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำ บ่อพักน้ำ สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำ สาธารณะและตรวจวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกา หนดเป็นประจำ ทุก เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดาเนินการ	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ห้อง ปฏิบัติการ
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 4.1 การใช้น้ำ	- ถังสำรองน้ำ ใช้	- ตรวจสอบการรั่วไหลของถังน้ำสำรอง น้ำใช้	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง อาคารคอยตรวจสอบรอยรั่วซึม แตกร้าวของถังเก็บน้ำทุกแห่งหาก พบว่าการชำรุดเจ้าหน้าที่จะรีบ แก้ไขทันที	-	บทที่ 4 ภาพที่ 4

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์(ต่อ) 4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	1) น้ำ ที่ก่อน เข้าระบบบ บัด ตัวอย่าง/ ระบบ	- พารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ ค่า pH,BOD,SS,TDS,SettleableSolids,TKN, Sulfide,น้ำ มันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการ ได้จัดจ้างห้องปฏิบัติการ ทดสอบบริษัทเอกชน (บริษัท C.E.M จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำ ที่ก่อนเข้า ระบบ บำ บัด และตรวจวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนดเป็น ประจำ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ห้อง ปฏิบัติการ
	2) บ่อ พัก น้ำ สุดท้าย ก่อน ระบายออก สู่ท่อรับ น้ำ ที่ สาธาร ณะ 1 ตัวอย่าง /ระบบ	- พารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ ค่า pH,BOD,SS,TDS,SettleableSolids,TKN, Sulfide,น้ำ มันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้างห้องปฏิบัติการ ทดสอบบริษัทเอกชน (บริษัท C.E.M จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำบ่อกักน้ำ สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำ สาธารณะแ ละ ตรวจวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนดเป็น ประจำทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ห้อง ปฏิบัติการ

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์(ต่อ) 4.3 การระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม	- บ่อตกตะกอน และรางระบาย น้ำ ของ โครง การ	- ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการ ไหลของน้ำ	อย่างน้อยเดือน ละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ดำเนินการตรวจสอบระบบระบายน้ำและ บ่อบำบัดน้ำของโครงการเป็นประจำหาก พบการอุดตัน ตะกอนดิน ที่กีดขวางเป็น อุปสรรคต่อการระบายน้ำเจ้าหน้าที่จะทา การขุดลอกหรือทำความสะอาดต่อ ระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำ ทันที	-	-
4.4 การจัดการมูลฝอย	- การจัดการมูลฝ อย ของ โครง การ	1) การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดความเรี ยร้อยของการเก็บ รวบรวม มูล ฝ อย ใน ห้องพักมูลฝ อย และ ความสะอาดของ ห้องพักมูลฝอยจัดให้มีการตรวจ สอบ อย่างเคร่งครัด	ทุกสัปดาห์	โครงการจัดให้มีพนักงานแม่บ้านทำ หน้าที่ดูแลความสะอาด บริเวณ จุควาง ถึงรองรับมูลฝอยประจำชั้นและห้องพัก มูลฝอยรวมและการเก็บรวบรวมมูลฝอย ในห้องพักมูลฝอยและความสะอาดของ ห้องพักมูลฝอยจัดให้มีการตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด	-	บทที่ 4 ภาพที่ 7

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์(ต่อ) 4.4 การจัดการมูลฝอย	- การจัดการมูลฝอย ของโครงการ	2) กรณีมีการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารในช่วงดำเนินการให้มีการบันทึกและรายงานปริมาณมูลฝอยวัสดุ ก่อสร้าง หรือ มั่งคั่ง แสด งหลักฐานการขนส่งไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างศูนย์กำจัดมูลฝอยหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตในการกำจัด	ทุกสัปดาห์	โครงการจัดให้มีพนักงานแม่บ้านทำหน้าที่ดูแลความสะอาด บริเวณ จุดวางถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมและการเก็บรวบรวมมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยและความสะอาดของห้องพักมูลฝอยจัดให้มีการตรวจสอบอย่างเคร่งครัด	-	บทที่ 4 ภาพที่ 7
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าโครงการ	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเช่นหลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกเดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยตรวจสอบไฟฟ้าสว่างระบบไฟฟ้าในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที		บทที่ 4 ภาพที่ 6
	- ไฟฟ้าส่องสว่าง	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LEDซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกเดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยตรวจสอบไฟฟ้าสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที		-

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์(ต่อ) 4.6 การจราจร	- บั น ที่ ก ส ถิ ติ อุบัติเหตุบริเวณ ทางเข้า-ออกของ โครงการ	สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการบันทึก สถิติอุบัติเหตุ ที่เกิด ขึ้นบริเวณ ทางเข้า-ออกของ โครงการ (ปัจจุบันทางโครงการไม่เคย เกิดอุบัติเหตุดังกล่าว)	-	-
	- ต ร ว จ ส อ บ อ ุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่นป้าย เตือน ต่าง ๆ ก ร จ ร า จ ร ภายในโค รกรการให้อ ยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายใน โครงการ	ปี ละ 2 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝั ายช่าง โครงการทำหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์อา นวนความสะดวก เช่นป้ายเตือน ต่างๆ ก าร จ ร ร ภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	-	บทที่ 4 ภาพที่ 3
4.7 การใช้ที่ดิน	- พื้นที่สีเขียว	ต ร ว จ ส อ บ ข น า คพื้น ที่สีเขียวและความ สมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีพนักงานคนส ว น คอย ดูแล ต้น ไม้ในโครงการ โดยมีการตัดกิ่ง ทรงพุ่มของต้นไม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยประเมินตามความเหมาะสมตาม ชนิดพันธุ์ หากต้นไม้โคตตายหรือไม่ เจริญเติบโตจะปลูกทดแทนโดยเร็ว	-	บทที่ 4 ภาพที่ 10

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ คุณภาพชีวิต	- พื้นที่ที่อยู่ติดกับ พื้นที่โครงการ	ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและ ผลกระทบที่ได้รับจากการของโครงการ	1 ครั้ง หลังจาก เปิดใช้อาคาร	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความ คิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยที่ผ่านมายังไม่มี เรื่องร้องเรียนแต่ประการใด	-	-
	- พื้นที่ที่อยู่ติดกับ พื้นที่โครงการ	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิด ดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็น ของ ประชาชนผู้น่าชุมชนสถานประกอบการและ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาวการณ์ เปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจน ความต้องการที่มีต่อโครงการ	1 ครั้ง หลังจาก เปิดใช้อาคาร	ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มี การ เปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ	-	-
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชน สัมพันธ์	-	การปฏิบัติตามแผนงานที่กำหนด	อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง	โครงการสามารถให้ความร่วม มือและ ส่งเสริม ความ สัม พันธ์ ระหว่าง โครงการกับชุมชนได้	-	-

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 5.3 สุขภาพ และการสาธารณสุข สุข 1. ผลกระทบต่อบริการด้าน การแพทย์	- ภายในโครงการ	ตรวจ สอบ ก ารปฏิบัติตามมาตรการด้าน ก าร เกิดโร ค(โรคระบบทางเดินห ายใจ) อย่าง เคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการด้านการเกิดโรค (โรคระบบ ทางเดินหายใจ) อย่างเคร่งครัด	-	-
2. การเกิดโรค (1) โรคระบบทางเดินหายใจ	- ภายในโครงการ	ตรวจ สอบ ก ารปฏิบัติตามมาตรการด้าน การ เกิดโรค(โรคระบบทางเดินหายใจ) อย่าง เคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการด้านการเกิดโรค (โรคระบบ ทางเดินหายใจ) อย่างเคร่งครัด	-	-
(2) โรค ติด ต่อ เชื้อไวรัส โ ค โร นา สาย พ ัน หู้ ไ ห ม่ 2019(COVID-19)	- ภายในโครงการ	ตรวจ สอบ ก ารปฏิบัติตามมาตรการด้าน ก าร เกิดโร ค(โรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสาย พันธุ์ใหม่2019(COVID-19))อย่างเคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการปฏิบัติ ต ม มา ต ร ก าร ด้าน ก าร เกิด โร ค (โรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ ใหม่ 2019(COVID-19)) อย่างเคร่งครัด	-	-
(3) ผล ก ระ ท บ ต่อระบบการ ได้ยีน	- ภายในโครงการ	ตรวจ สอบ ก ารปฏิบัติ ต ม มา ต ร ก าร ติด ต ามตรวจสอบผล ก ระ ท บ สิ่งแวดล ้อมใน หัวข้อด้านคุณภาพเสียงอย่างเคร่งครัด	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการมีการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจ สอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพเสียง อย่างเคร่งครัด	-	-

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การเกิดโรค(ต่อ) (4) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนา โรค	- ภายในโครงการ	ให้มีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนา โรค	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการทาลายแหล่ง เพาะพันธุ์สัตว์พาหะนาโรคภายในพื้นที่ โครงการ	-	บทที่ 4 ภาพที่ 10
3. อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากรถยนต์	- - ภายในโครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ที่เกิด ขึ้นบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการ (ปัจจุบันไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ เกิด ขึ้น ในโครงการ)	-	-
4. ความเครียด	- ผู้พักอาศัยใน โครงการ	ติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียน	ทุก 6 เดือน	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความ คิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ในโครงการ โดยที่ผ่านมายังไม่มีเรื่อง ร้องเรียนแต่ประการใด	-	-
	- พื้นที่สีเขียว	ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและความ สมบูรณ์ของต้นไม้	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีพนักงานคนสวนคอย ดูแลต้นไม้ในโครงการ โดยมีการตัดกิ่ง ทรงพุ่มของต้นไม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยประเมินตามความเหมาะสมตาม ชนิดพันธุ์ หากต้นไม้ใดตายหรือไม่ เจริญเติบโตจะปลูกทดแทนโดยเร็ว	-	บทที่ 4 ภาพที่ 10

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. อุบัติเหตุ(ต่อ) 5. การประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำพัง	- - บันทึกสถิติการอุบัติเหตุ	บันทึกสถิติการอุบัติเหตุ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการ(ปัจจุบันไม่มีการเกิด อุบัติเห ตุเกิด ขึ้นในโครงการ)	-	-
5.4 การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบ ป้องกัน อั ค คี ภัย โครงการ	การตรวจสอบรายการอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร ท า ห น้ า ที่ ล อ ย ต ร ว จ ส อ บ ประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัค คี ภัย ทุก ชั้ น อ ย่ า ง ส ม า เ ส ม อ ให้สามารถพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา หากพบว่ามี การ เสี ย หาย หรือ ใช้ การ ไม่ ได้ จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	บทที่ 4 ภาพที่ 8
5.5 การป้องกันของตกจากที่สูง	- บันทึกสถิติการอุบัติเหตุ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการ(ปัจจุบันไม่มีการเกิด อุบัติเห ตุเกิด ขึ้นในโครงการ)	-	-
	- ภายในโครงการ	ตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพักอาศัย	ทุก 6 เดือน	โครงการได้จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับ ท ร า บ โ ด ย เน้น ไม่ ม่ ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง	-	ภาคผนวก 2 หลักเกณฑ์การพักอาศัย

ตาราง 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 การป้องกันของตกจากที่สูง(ต่อ)	- อาคารโครงการ	ตรวจสภาพของตัวอาคารโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารและพนักงานแม่บ้านประจำโครงการคอยดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารและรั้วรอบโครงการ ให้ดูดีและแข็งแรงอยู่เสมอ	-	-
5.7 การบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยในพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	ขอเรื่องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	ทุก 6 เดือน	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความคิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยที่ผ่านมายังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่ประการใด	-	-

3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

3.2.1 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีที่ทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทิ้ง ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย(Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ค่าทีเคเอ็น (TKN) ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก(Settleable Solids) น้ำ มันและไขมัน (Oil and Grease)

ทั้งนี้การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจะดำเนินการโดยวิธีมาตรฐานตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ จากอาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ. 2567 (ดังตาราง 3.2-1)

ตารางที่ 3.2.1 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)	Grab Sampling	In-house method based on APHA, AWWAWEF 23rd ed. 2017 , 4500-H+B
ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.2540 C
สารแขวนลอย (Suspended Solid)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.2540 D
บีโอดี (BOD)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.5210 B
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.5520 B
ทีเคเอ็น (TKN)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.4500-NorgB
ซัลไฟด์ (Sulfides)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.4500-S2-F
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23rd ed. 2017.2540 F

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการเสนอไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่พิจารณาเห็นชอบด้วยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการดังนี้

1. น้ำเสีย

- 1) น้ำ ที่ก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ
- 2) บ่อพักน้ำ สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำ ที่สาธารณะ 1 ตัวอย่าง/ระบบความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ผล คือ
 1. pH
 2. BOD
 3. Suspended Solids
 4. Settleable Solids
 5. Total Dissolved Solids
 6. Fat Oil & Grease
 7. TKN
 8. Sulfide

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานผลวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แสดงดังในตาราง 3.3.1-1, 3.3.1-2, 3.3.1-3, 3.3.1-4 ดังนี้

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (ระบบที่ 1) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด						ค่ามาตรฐาน
		14 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	6 ต.ค.	13 พ.ย.	8 ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.8	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1	5.7 - 9.0
2. ปริมาณ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	16	86	120	51	97	83	ไม่เกิน 20
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	73	511	605	940	344	68	ไม่เกิน 30
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	700	714	745	722	677	667	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	1.2	ND	0.6	ไม่เกิน 1.0
6. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	32	46	49	51	82	46	ไม่เกิน 35
7. ปริมาณน้ำ มันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	3.4	7.4	7.8	<1.6	7.3	13.6	ไม่เกิน 20
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	mg/l	0.5	5.0	17.0	40.0	13.0	4.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง
ขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.) ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขโทรศัพท์ : 02-441-7100 - 99

ตารางที่ 3.3.1-2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (ระบบที่ 2) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด						ค่ามาตรฐาน
		14 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	6 ต.ค.	13 พ.ย.	8 ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.7	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	5.7 - 9.0
2. ปริมาณ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	14	49	52	6	256	14	ไม่เกิน 20
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	86	58	75	10	10,300	75	ไม่เกิน 30
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	733	727	620	265	1,158	692	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	ND	ND	1.3	ND	7.9	ND	ไม่เกิน 1.0
6. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	15	37	39	42	41	37	ไม่เกิน 35
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	3.7	4.6	3.3	<1.6	15.4	2.5	ไม่เกิน 20
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	mg/l	2.0	<0.1	0.8	0.2	300.0	0.1	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง
ขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.) ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขโทรศัพท์ : 02-441-7100 - 99

ตารางที่ 3.3.1-3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (ระบบที่ 3) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด						ค่ามาตรฐาน
		14 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	6 ต.ค.	13 พ.ย.	8 ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1	7.5	7.8	6.9	-	6.6	5.7 - 9.0
2. ปริมาณ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	5	11	4	139	-	160	ไม่เกิน 20
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	8	15	19	5,973	-	224	ไม่เกิน 30
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	712	925	1,121	1,142	-	623	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	ND	ND	<0.5	2.4	-	2.0	ไม่เกิน 1.0
6. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	25	19	22	25	-	82	ไม่เกิน 35
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	-	2.5	ไม่เกิน 20
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	150.0	-	15.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง
ขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.) ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขโทรศัพท์ : 02-441-7100 - 99

ตารางที่ 3.3.1-4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (ระบบที่ 4) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด						ค่ามาตรฐาน
		14 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	6 ต.ค.	13 พ.ย.	8 ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	6.8	7.3	7.5	-	7.4	5.7 - 9.0
2. ปริมาณ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	5	7	6	6	-	6	ไม่เกิน 20
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	4	3	18	12	-	7	ไม่เกิน 30
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	294	309	210	566	-	334	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	ND	ND	ND	ND	-	ND	ไม่เกิน 1.0
6. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	11	9	14	17	-	15	ไม่เกิน 35
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	-	1.9	ไม่เกิน 20
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	mg/l	<0.1	<0.1	0.3	0.2	-	0.1	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง
ขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.) ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขโทรศัพท์ : 02-441-7100 - 99







