

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) ตั้งอยู่ภายในโครงการเมืองทองธานี ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร แต่ละอาคารความสูง 22.80 เมตร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 450 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 447 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 3 ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ 7-2-36.2 ไร่ (12,144.8 ตารางเมตร) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) ได้รับการตรวจสอบด้านผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.5/2389 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2555 ทั้งนี้ตามหนังสือฉบับดังกล่าวได้กำหนดให้ทางโครงการดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

สำหรับรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับนี้ เป็นการรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 รายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเมินผลและจัดทำรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ Double Lake Condominium (Phase 2)

3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบไปด้วย คุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) ประกอบไปด้วยการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทั้งนี้ ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3.4-1

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข |
|---|--|---|--|---|---------------|-----------------------------------|
| 1. คุณภาพน้ำ | | | | | | |
| 1.1 คุณภาพน้ำ ทั้งก่อนระบายน้ำ ออกนอกโครงการ | พารามิเตอร์ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolves Solids - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | - บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อม ตะแกรงดักขยะ | X | - โครงการยังไม่มี การเก็บน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย พร้อมตะแกรงดักขยะเพื่อนำไปวิเคราะห์ | - | ตารางที่ 4.1-3 |
| 1.2 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัด น้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทั้ง ก่อนการบำบัด | พารามิเตอร์ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids | - ส่วนแยกกากตะกอน | X | - โครงการยังไม่มี การเก็บน้ำทิ้งก่อนการบำบัดบริเวณส่วน แยกกากตะกอนเพื่อนำไปวิเคราะห์ | - | ตารางที่ 4.1-3 |

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--|--|---------------|---------------------------|
| (1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ต่อ) | - Total Dissolves Solids - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | | | | | |
| (2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด | พารามิเตอร์ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolves Solids - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria | - ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ | X | - โครงการยังไม่มีถังเก็บน้ำทิ้งหลังการบำบัดบริเวณถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้เพื่อนำไปวิเคราะห์ | - | ตารางที่ 4.1-3 |

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------|---------------------------|
| (2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (ต่อ) | ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | | | | | |
| 2. น้ำใช้ | พารามิเตอร์ - การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา - ความสะอาด ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้ | ✓ | - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการตรวจสอบเส้นท่อประปาอยู่เสมอ ไม่ให้มีการการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา และจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ในโครงการปีละ 2 ครั้ง | เอกสารแนบ 3 | - |
| 3. มูลฝอย | พารามิเตอร์ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม ของโครงการ | ✓ | - โครงการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาดคอยตรวจสอบบริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีขยะตกค้าง และล้างทำความสะอาดทุกครั้งหลังการเก็บขน | เอกสารแนบ 3 | - |

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข |
|-------------------------------|---|---|--|---------------|---------------------------|
| 4. ระบบป้องกันอัคคีภัย | พารามิเตอร์ - สภาพพร้อมใช้งาน ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย | ✓ - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |
| | พารามิเตอร์ - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง | ✓ - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |
| | พารามิเตอร์ - สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ | ✓ - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแลป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้มีสภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน หากมีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที | เอกสารแนบ 3 | - |

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข |
|------------------------------|---|--|--|---------------|---------------------------|
| 4. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | พารามิเตอร์ - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ | ✓ - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ ตามอายุการใช้งานและให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |
| | พารามิเตอร์ - สภาพพร้อมใช้งาน ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - หัวรับน้ำดับเพลิง | ✓ - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คหัวรับน้ำดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |
| | พารามิเตอร์ - สภาพพร้อมใช้งาน ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) | ✓ - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข |
|-------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|---------------------------|
| 4. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | พารามิเตอร์ - สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - ถังเก็บน้ำใช้ | ✓ | - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ และสภาพของถังเก็บน้ำไม่ให้มีรอยร้าวหรือแตร้าวอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |
| | พารามิเตอร์ - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น | ✓ | - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คบันไดหนีไฟ จุดรวมคนเบื้องต้น ให้มีสภาพพร้อมใช้งานและไม่มีสิ่งกีดขวางอยู่เสมอ | เอกสารแนบ 3 | - |
| 5. ระบบระบายอากาศ | พารามิเตอร์ - ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู | ✓ | - โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่างและประตู ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางเพื่อที่จะใช้งานได้สะดวก | ภาพที่ 2.1-11 เอกสารแนบ 3 | - |

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์/ความถี่ | สถานีตรวจวัด | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | เอกสารอ้างอิง | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข |
|--|---|--|--|------------------------------|---------------------------|
| 6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | พารามิเตอร์ - ประเมินเรื่องรบกวนทุกข้อ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | - ผู้พักอาศัยภายในโครงการ | ✓ - โครงการกำหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้รับเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ แล้วรีบดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด โดยจะทำการตั้งกล่องแสดงความคิดเห็นไว้บริเวณโถงลิฟต์ชั้น 1 ของแต่ละอาคาร | ภาพที่ 2.2-10 เอกสารแนบ 3 | - |
| | พารามิเตอร์ - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง ความถี่ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่อยู่ในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น | ✓ - ในกรณีที่มีการซ่อมแซมส่วนต่างๆ ของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ซ่อมแซมดังกล่าว เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้พักอาศัยและผู้ที่มาติดต่อภายในโครงการ | เอกสารแนบ 3 | - |
| 7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | พารามิเตอร์ - ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ | ✓ - โครงการกำหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้รับเรื่องราวร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบที่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ | ภาพที่ 2.2-10 เอกสารแนบ 3 | - |

3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) ระบุให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ดัชนี คือ คุณภาพน้ำทิ้ง โดยสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้

3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) ได้กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทั้งหมด 3 สถานี ประกอบด้วย 1. คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ 2. คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด 3. คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ทั้งหมด 10 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria

3.5.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในโครงการ

โครงการ Double Lake Condominium (Phase 2) ยังไม่ได้จัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เพื่อไปทำการวิเคราะห์ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566ตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ