

# บทที่ 1

## รายละเอียดโครงการ

## บทที่ 1

### รายละเอียดโครงการ

#### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการ โซคชัยปัญญทรัพย์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ปัญญทรัพย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนโซคชัย 4 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร (ภาพที่ 1.1-1) ปัจจุบันดำเนินการโดยนิติบุคคลอาคาร A และอาคาร B โดยโครงการเป็นโครงการประเภทที่พักอาศัย ขนาดพื้นที่ 1 ไร่ 1 งาน 60 ตารางวา ประกอบด้วยอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จำนวนห้องพักรวม 248 ห้อง

ทั้งนี้ โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขั้นของการขออนุญาตก่อสร้าง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพัก ตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้ สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 24/2542 ตามหนังสือเลขที่ วว 0804/2619 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2542 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ มีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดิมชื่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ซึ่งตามหนังสือฉบับดังกล่าวได้กำหนดให้ทางโครงการดำเนินการ จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

ดังนั้น โครงการ โซคชัยปัญญทรัพย์ คอนโดมิเนียม ซึ่งได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการมีประสิทธิภาพ จึงมอบหมายให้ บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซคชัยปัญญทรัพย์ คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 เพื่อเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

## 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

**ชื่อโครงการ** : โครงการ โซคชัยปัญจทรัพย์ คอนโดมิเนียม  
**สถานที่ตั้งโครงการ** : ถนนโซคชัย 4 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร  
(ภาพที่ 1.1-1)

**ทิศเหนือ** ติดกับ ตำหนักพระแม่กวนอิม  
**ทิศตะวันออก** ติดกับ หอพัก DD ALL PLACE  
**ทิศใต้** ติดกับ ที่พักอาศัย/บ้านพักอาศัย โซคชัย 4 ซอย 31/1 แยก 8-1  
**ทิศตะวันตก** ติดกับ หอพัก ปัญจทรัพย์ สวีท คอนโดมิเนียม

**เจ้าของโครงการ** : นิติบุคคลอาคาร A และอาคาร B  
**สถานที่ติดต่อ** : ถนนโซคชัย 4 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

**โทรศัพท์** :

**อีเมล** :

**จัดทำรายงานโดย** : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

**ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

: ตามหนังสือเลขที่ วว 0804/2619 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2542

(เอกสารแนบ 1)

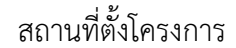
**ได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ**

: กรกฎาคม 2566

**ประเภทโครงการ** : โครงการที่พักอาศัย เป็นอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีความสูงจากพื้นดินถึงระดับสูงสุดอาคารประมาณ 22 ม. ระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินโดยรอบ ประมาณ 3 ม. มีจำนวนห้องพักรวม 248 ห้อง

**ขนาดพื้นที่** : 11,428 ตารางเมตร

**สภาพปัจจุบัน** : โครงการมีการก่อสร้างและเปิดใช้อาคารรวมไปถึงระบบสาธารณูปโภคทั้งหมด



## สถานที่ตั้งโครงการ



### 1.3 รายละเอียดโครงการ

#### 1.3.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการโซลชีลูปัญญทรัพย์ คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่ในพื้นที่ 1 ไร่ 1 งาน 60 ตารางวา บริเวณถนนโซลชีลูปัญญทรัพย์ แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย กรรมสิทธิ์ที่ดินจำนวน 2 แปลง อาคาร A โฉนดที่ดินเลขที่ 5364 เลขที่ดิน 6369 อาคาร B โฉนดที่ดินเลขที่ 5365 เลขที่ดิน 6370 แสดงดังภาพที่ 1.1-1

#### 1.3.2 ขนาดและประเภทโครงการ

โครงการที่พักอาศัย เป็นอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีความสูงจากพื้นดินถึงระดับสูงสุดอาคารประมาณ 22 ม. ระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินโดยรอบ ประมาณ 3 ม. มีจำนวนห้องพักรวม 248 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวมเท่ากับ 11,428 ตร.ม. แสดงดังภาพที่ 2.2-1

#### 1.3.3 กิจกรรมภายในโครงการ

##### 1) คุณภาพน้ำ

น้ำเสียทั้งหมดทุกกิจกรรม จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ที่อาคาร A ซึ่งเป็นระบบบำบัดแบบ Activated Sludge ขนาด 2.50 X 10.00 ม. ปริมาตรรวม 40 ลบ.ม. เพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานแสดงดังภาพที่ 2.2-6

##### 2) การระบายน้ำ

ระบบระบายน้ำภายในโครงการ มีบ่อสำหรับหน่วยน้ำฝนในพื้นที่ โดยสามารถเก็บกักรวมได้ไม่ต่ำกว่า 26 ลบ.ม. สำหรับอาคาร A และ 25 ลบ.ม. สำหรับอาคาร B และกรณีระบายน้ำออกนอกโครงการ ทั้งนี้ อาคาร A มีบ่อหน่วยน้ำของโครงการขนาด 2.50 x 8.0 x 3.0 ม. ปริมาตรรวม 30 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนในช่วงที่มีฝนตกหนักมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่เกิน 0.80 ลบ.ม./นาที่ สำหรับอาคาร A และ 0.72 ลบ.ม./นาที่ สำหรับอาคาร B รวมถึงจัดให้มีการติดตั้งตะแกรงบ่อดักขยะเพื่อกันผง และขยะที่อาจปนมากับน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และมีการขุดลอกตะกอนในบ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี แสดงดังภาพที่ 2.2-7

##### 3) การคมนาคม

โครงการมีการติดตั้งโคมไฟให้แสงสว่างกำลังสูง และป้ายสัญญาณจราจร บริเวณทางเข้า-ออกของแต่ละอาคารเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

##### 4) การรวบรวมมูลฝอย

โครงการจัดให้มีการเตรียมที่พักรวมมูลฝอยรวมของแต่ละอาคาร ซึ่งมีปริมาตรเก็บกักรวมไม่ต่ำกว่า 10 ลบ.ม. โดยสามารถรองรับขยะจากโครงการได้ไม่ต่ำกว่า 7 วัน โดยจัดให้มีการเตรียมถังพลาสติก ขนาดความจุ 80 ลิตร ซึ่งภายในถังมีถุงพลาสติกดำอย่างหนา ตั้งไว้บริเวณชั้นล่างของอาคาร ทั้งนี้โครงการได้มีการประสานงานกับฝ่ายรักษาความสะอาด สำนักงานเขตลาดพร้าวให้มาดำเนินการจัดเก็บขยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการ

ตกค้างของขยะ รวมถึงโครงการมีการฉีดล้างทำความสะอาดที่พิกมุลฝอยรวมอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และมีการระบายน้ำทั้งหมดที่เกิดจากการฉีดล้างที่พิกมุลฝอยลงระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งแสดงดังภาพที่ 2.2-8

#### 5) ความปลอดภัย

โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผนผังแสดงระบบป้องกันอัคคีภัยและเส้นทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงมีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ซึ่งสามารถทำงานได้เองโดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ โดยจัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงรวมทั้งระบบไฟฟ้าในอาคารอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ทั้งนี้ มีการประสานงานกับสถานีตำรวจดับเพลิงลาดพร้าวและสถานีตำรวจดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน แสดงดังภาพที่ 2.2-10

#### 6) สาธารณสุข

โครงการมีการจัดระบบการจัดการสุขาภิบาลให้ถูกสุขลักษณะทั้งเรื่องการทำมาสะอาด การจัดเก็บรวบรวมขยะ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการน้ำใช้ ฯลฯ

### 1.3.4 รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ

#### 1) การใช้ประโยชน์พื้นที่นอกอาคาร

อาคาร A มีเนื้อที่ประมาณ 0-2-92 ไร่ หรือ 1,168 ตร.ม. จำแนกเป็นพื้นที่อาคารปกคลุมดินประมาณ 682.5 ตร.ม. และพื้นที่เปิดโล่ง/พื้นที่นอกอาคารประมาณ 485.5 ตร.ม. ซึ่งใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่จอดรถยนต์ และทางวิ่งรถ ทั้งนี้ตัวอาคารมีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินประมาณ 3 ม.

อาคาร B มีเนื้อที่ประมาณ 0-2-68 ไร่ หรือ 1,072 ตร.ม. จำแนกเป็นพื้นที่อาคารปกคลุมดินประมาณ 682.5 ตร.ม. และพื้นที่เปิดโล่ง/พื้นที่นอกอาคารประมาณ 389.5 ตร.ม. ซึ่งใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่จอดรถยนต์ และทางวิ่งรถ ทั้งนี้ตัวอาคารมีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินประมาณ 3 ม.

#### 2) การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในอาคาร

โครงการเป็นอาคารที่พักอาศัย ประกอบด้วยอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีความสูงจากพื้นดินถึงระดับสูงสุดอาคารประมาณ 22 ม. มีจำนวนห้องพักรวม 248 ห้อง จำแนกเป็นอาคาร A จำนวน 124 ห้อง และอาคาร B จำนวน 124 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวม 11,428 ตร.ม. จำแนกเป็นอาคาร A พื้นที่ 5,714 ตร.ม. และอาคาร B พื้นที่ 5,714 ตร.ม. (ไม่รวมพื้นที่ลาดฟ้า) รายละเอียดดังนี้

##### อาคาร A

- ชั้นที่ 1 ใช้ประโยชน์เป็นโถงทางเข้า ห้องนิติ ห้องพักอาศัย 3 ห้อง ห้องเครื่องไฟฟ้า โถงทางเดิน โถงบันได และที่จอดรถ คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 569.09 ตร.ม.

- ชั้นที่ 2 - ชั้นที่ 5 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัย จำนวนชั้นละ 19 ห้อง รวมเป็น 76 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวมชั้นละ 541.5 ตร.ม. รวมพื้นที่ใช้สอยของชั้นที่ 2 - 5 เท่ากับ 2,166 ตร.ม.

- ชั้นที่ 6 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 542.7 ตร.ม.
- ชั้นที่ 7 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 494.68 ตร.ม.
- ชั้นที่ 8 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 442.7 ตร.ม.
- ชั้นหลังคา ใช้ประโยชน์เป็น แท้งเก็บน้ำ ห้องลิฟต์ คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 883.59 ตร.ม.

#### **อาคาร B**

- ชั้นที่ 1 ใช้ประโยชน์เป็นโถงทางเข้า ห้องนิติ ห้องพักอาศัย 3 ห้อง ห้องเครื่องไฟฟ้า โถงทางเดิน โถงบันได และที่จอดรถ คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 569.09 ตร.ม.
- ชั้นที่ 2 - ชั้นที่ 5 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟท์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัย จำนวนชั้นละ 19 ห้อง รวมเป็น 76 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวมชั้นละ 541.5 ตร.ม. รวมพื้นที่ใช้สอยของ ชั้นที่ 2 - 5 เท่ากับ 2,166 ตร.ม.
- ชั้นที่ 6 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 542.7 ตร.ม.
- ชั้นที่ 7 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 494.68 ตร.ม.
- ชั้นที่ 8 ใช้ประโยชน์เป็น โถงทางเดิน ลิฟต์ โถงบันได บันไดหนีไฟ และห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 442.7 ตร.ม.
- ชั้นหลังคา ใช้ประโยชน์เป็น แท้งเก็บน้ำ ห้องลิฟต์ คิดเป็นพื้นที่ใช้สอยรวม 883.59 ตร.ม.

โดยรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารของโครงการ โซคชัยปัญญทรัพย์ คอนโดมิเนียม สามารถสรุปได้ตามที่แสดงดังตารางที่ 1.3-1

ตารางที่ 1.3-1 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารของโครงการ โซคชัยปัญจทรัพย์ คอนโดมิเนียม

ชั้น (ประเภท การใช้สอย)	พื้นที่จอดรถ (ตร.ม.)	พื้นที่พักอาศัย		พื้นที่ สำนักงาน (ตร.ม.)	บันได ลิฟต์ ห้องเครื่อง ทางเดิน และอื่น ๆ (ตร.ม.)	พื้นที่อาคาร ขนาดใหญ่ (ตร.ม.)	พื้นที่ อาคารรวม (ตร.ม.)	พื้นที่ตลาดค้า แห่งก้น้ำ ห้องลิฟต์ (ตร.ม.)	พื้นที่อาคาร ที่ใช้คิดอัตราส่วน กับพื้นที่ดิน (ตร.ม.)
		พื้นที่ (ตร.ม.)	จำนวน (ห้อง)						
อาคาร A									
ชั้นที่ 1	367.87	85.5	3	52.72	63	201.22	569.09	-	569.09
ชั้นที่ 2-5	-	541.5 /ชั้น (2,166 ตร.ม.)	19 /ชั้น (76 ห้อง)	-	86.25 /ชั้น (345 ตร.ม.)	627.75 /ชั้น (2,511 ตร.ม.)	627.75/ชั้น (2,511)	-	627.75 /ชั้น (2,511 ตร.ม.)
ชั้นที่ 6	-	542.7	15	-	96.24	638.94	638.94	-	638.94
ชั้นที่ 7	-	494.68	15	-	86.25	580.93	580.93	-	580.93
ชั้นที่ 8	-	442.7	15	-	87.75	530.45	530.45	-	530.45
ชั้นหลังคา	-	-	-	-	-	-	-	883.59	883.59
รวม	367.87	3731.58	124	52.72	678.24	4,462.54	4830.41	883.59	5,714
อาคาร B									
ชั้นที่ 1	367.87	85.5	3	52.72	63	201.22	569.09	-	569.09
ชั้นที่ 2-5	-	541.5 /ชั้น (2,166 ตร.ม.)	19 /ชั้น (76 ห้อง)	-	86.25 /ชั้น (345 ตร.ม.)	627.75 /ชั้น (2,511 ตร.ม.)	627.75/ชั้น (2,511)	-	627.75 /ชั้น (2,511 ตร.ม.)
ชั้นที่ 6	-	542.7	15	-	96.24	638.94	638.94	-	638.94
ชั้นที่ 7	-	494.68	15	-	86.25	580.93	580.93	-	580.93
ชั้นที่ 8	-	442.7	15	-	87.75	530.45	530.45	-	530.45
ชั้นหลังคา	-	-	-	-	-	-	-	883.59	883.59
รวม	367.87	3731.58	124	52.72	678.24	4,462.54	4830.41	883.59	5,714
รวม 2 อาคาร	735.74	7,463.16	248	105.44	1,356.48	8,925.08	9,660.82	1,767.18	11,428

ที่มา: คำนวณจากแปลนอาคาร ของโครงการ โซคชัยปัญจทรัพย์ คอนโดมิเนียม (2541)



กิจกรรมของโครงการในปัจจุบันอยู่ในระยะดำเนินการ โดยอาคาร A มีผู้เข้าพักอาศัยประมาณร้อยละ 50 ของจำนวนห้องพัก อาคาร B มีผู้เข้าพักอาศัยประมาณร้อยละ 65 ของจำนวนห้องพักทั้งหมด และมีการเปิดใช้งานสาธารณูปโภคทั้งหมดภายในโครงการ ทั้งนี้รายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในอาคารเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ปัจจุบัน โดยอาคารชุดพักอาศัยของโครงการ ทั้งหมด 2 อาคาร ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6) เลขที่ 146/2541 ซึ่งรับรองว่าอาคารดังกล่าวเป็นไปตามโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ 2/2541 ลงวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2541 และใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6) เลขที่ 369/2541 ซึ่งรับรองว่าอาคารดังกล่าวเป็นไปตามโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ 96/2541 ลงวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2541 รายละเอียดการดำเนินการ แสดงดังภาพที่ 2.2-1 และเอกสารแนบ 2

#### 1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โซลชีปป์ญจทรัพย์ คอนโดมิเนียม ได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม ที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการอันจะเป็นการยับยั้งเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรง ดังนั้น เพื่อเป็นการทบทวน/ติดตามตรวจสอบมาตรการที่ได้ปฏิบัติไปแล้ว โครงการจึงได้นำเสนอรายงานแสดงดังบทที่ 2

#### 1.5 แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนในการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย การตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังตารางที่ 1.5-1

ตารางที่ 1.5-1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการเสนอรายงาน

การดำเนินงาน	เดือนที่ดำเนินงาน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมคุณภาพน้ำทิ้ง												
2. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ												
3. การจัดส่งรายงาน												

หมายเหตุ :   
  การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3 เดือน/ครั้ง  
 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 2 ครั้ง  
 การเสนอรายงานปี 2566  
 การเสนอรายงานปี 2567