

## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

### โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนนาง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

บทที่ 1

บทนำ

#### 1. บทนำ

##### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนนาง ตั้งอยู่ที่ ซอยนพรัตน์ธารา 4 ตำบลอ้วนนาง อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาลอยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลอ้วนนาง ดำเนินโครงการโดยบริษัท คุณ วัฒนแพทย์ จำกัด (ชื่อเดิมบริษัท คุณ อ้วนนาง จำกัด)

โรงพยาบาลคุณ อ้วนนาง มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน จำนวน 50 เตียง ภายในโครงการประกอบด้วย อาคาร จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น สูงประมาณ 16.00 เมตร มีที่จอดรถยนต์จำนวน 24 คัน ที่จอดรถผู้พิการ จำนวน 1 คัน พร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภคที่สามารถรองรับจำนวนผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น จาการรายละเอียดข้างต้นการดำเนินการเข้าข่ายโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 10 เตียง ถึง 59 เตียง เข้าข่ายตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ประกาศ ณ วันที่ 16 มีนาคม 2559 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2559)

ปัจจุบันทางโครงการได้ขออนุญาตก่อสร้างกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลอ้วนนาง และจะกำลังดำเนินการก่อสร้างตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคารเลขที่ 226/2566 โดยโครงการจะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2561)

ในการนี้ บริษัท คุณ วัฒนแพทย์ จำกัด (ชื่อเดิมบริษัท คุณ อ้วนนาง จำกัด) จึงมอบหมายให้ บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนนางประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต

## 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

### 1.2.1 ข้อมูลทั่วไป

- 1) ชื่อโครงการ : โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนาง
- 2) เจ้าของโครงการ : บริษัท คุณ วัฒนแพทย์ จำกัด (ชื่อเดิมบริษัท คุณ อ้วนาง จำกัด)
- 3) ที่อยู่ : 247/2 ถนนพหลุลง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง
- 4) สถานที่ตั้งโครงการ : ซอยนพรัตน์ธารา 4 ตำบลอ้วนาง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
- 5) ขนาดพื้นที่โครงการ : พื้นที่ทั้งหมด 3-3-97.82 ไร่ หรือ 6,391.28 ตารางเมตร
- 6) หน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับโครงการ : องค์การบริหารส่วนตำบลอ้วนาง
- 7) จัดทำรายงานโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด
- 8) โครงการได้รับอนุญาต: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้ความเห็นชอบตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/14529 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2567, ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 226/2566 ออกให้ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2566 โดยองค์การบริหารส่วนตำบลอ้วนาง

### 1.2.2 รายละเอียดโครงการ

#### 1) ลักษณะ/ประเภทโครงการ

โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนาง ตั้งอยู่ที่ ซอยนพรัตน์ธารา 4 ตำบลอ้วนาง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ ดำเนินการโดยบริษัท คุณ วัฒนแพทย์ จำกัด (ชื่อเดิมบริษัท คุณ อ้วนาง จำกัด) มีลักษณะการใช้ประโยชน์อาคารเป็นอาคารสาธารณะประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียง 50 เตียง โดยมีเนื้อที่ ประมาณ 3-3-97.82 ไร่ หรือ 6,391.28 ตารางเมตร โดยภายในโครงการ ประกอบด้วย อาคารขนาด 4 ชั้น มีความสูง 16.00 เมตร จำนวน 1 อาคาร พื้นที่สีเขียว และระบบสาธารณูปโภคที่ครบครัน

#### 2) พื้นที่โครงการ

ที่ตั้ง โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนาง ของบริษัท คุณ วัฒนแพทย์ จำกัด (ชื่อเดิมบริษัท คุณ อ้วนาง จำกัด) ตั้งอยู่ ซอยนพรัตน์ธารา 4 ตำบลอ้วนาง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ ตำแหน่งที่ตั้งโครงการแสดงดัง รูปที่ 1.2-1

โฉนดที่ดิน พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนที่ดิน จำนวน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 74578 เลขที่ดิน 237, เนื้อที่ (บางส่วน) 3-3-97.82 ไร่ ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินโดย บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ้วนาง จำกัด

**อาณาเขตโดยรอบพื้นที่โครงการ** จากการสำรวจอาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่โครงการ มีดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	ทางสาธารณประโยชน์ พื้นที่ว่าง และบ้านเรือนประชาชน
ทิศใต้	ติดกับ	สวนยางพารา และตลาดนัด ถัดไปเป็นร้านค้า (ร้านมิสเตอร์ ดี ไอ วาย)
ทิศตะวันออก	ติดกับ	โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนาง
ทิศตะวันตก	ติดกับ	บ้านเรือนประชาชน

### 3) ส่วนประกอบของโครงการ

โครงการโรงพยาบาลคุณ อ่าวนาง ประกอบด้วย อาคารความสูง 4 ชั้น มีความสูง 16.00 เมตร จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 50 เดียง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมเท่ากับ 4,589.88 ตารางเมตร มีรายละเอียดดังนี้

**ชั้น G :** ประกอบด้วย ห้องพักรักษาผู้ป่วย จำนวน 8 เดียง, ห้องเก็บเครื่องมือแพทย์, ห้องเตรียมยา, ส่วนทำงานพยาบาล, ห้องเก็บศพ, ห้องเก็บของช่าง, ห้องช่างประจำอาคาร, ห้องเก็บของจิปาละ, ห้องฆ่าเชื้อ, ห้องเก็บของส่วนกลาง, ห้องแม่บ้าน, ห้องพิธีกรรม, ห้องเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด, ห้องเก็บข้อมูล, ห้องเก็บยา, ห้องเก็บเวชภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์, ห้องเก็บผ้า, ห้องน้ำ, ห้องละหมาด, ห้องกิจกรรม, ห้องประชุม ครอบครัว, ห้องเก็บของ, ห้องรับประทานอาหาร, ห้องครัวและห้องน้ำ, บันไดหนีไฟ บันได โถงบันได ลิฟต์ และโถงลิฟต์รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ G ประมาณ 1,494.12 ตารางเมตร

**ชั้น 1 :** ประกอบด้วย ห้องทำงาน, ห้องเซิร์ฟเวอร์, ห้องเก็บของ, ห้องประชุม, ห้องฝ่ายบุคคล, ห้องพักรักษาผู้ป่วย, ห้องนอนพนักงาน, ห้องน้ำ, ห้องรักษาความปลอดภัย, ห้องผ้าสกรีน, ห้องเครื่องสำรองไฟฟ้า, ห้องระบบไฟฟ้า, ห้องเก็บถังแก๊ส, ห้องพักรักษาผู้ป่วย, ห้องซักผ้า, ห้องเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด, ห้องเตรียมอาหาร, ห้องฝ่ายการเงิน, ส่วนต้อนรับ, ห้องกายภาพบำบัด, ห้องผู้ป่วยนอก, ส่วนต้อนรับผู้ป่วยนอก,ห้องฉุกเฉิน, พื้นที่จอดรถส่งผู้โดยสาร ทางเดิน บันไดหนีไฟ บันได โถงบันได ลิฟต์ และโถงลิฟต์ รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 1 ประมาณ 783.70 ตารางเมตร

**ชั้น 2 :** ประกอบด้วย ห้องพักรักษาผู้ป่วย จำนวน 21 เดียง, ห้องสมุด, ห้องดูหนัง, ส่วนทำงานพยาบาล,ห้องเตรียมยา, ห้องเก็บเครื่องมือแพทย์, ห้องประชุม, ห้องน้ำ, ห้องเก็บข้อมูล, ห้องเก็บผ้า, ห้องซักผ้า,ห้องของว่าง, ห้องเก็บของ, ห้องพักรักษาผู้ป่วย, ทางเดิน บันไดหนีไฟ บันได โถงบันได ลิฟต์ และโถงลิฟต์ พื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 2 ประมาณ 1,168.38 ตารางเมตร

**ชั้น 3 :** ประกอบด้วย ห้องพักรักษาผู้ป่วย จำนวน 21 เดียง, ห้องสมุด, ห้องสงบจิตใจ, ส่วนทำงานพยาบาล, ห้องเตรียมยา, ห้องเก็บเครื่องมือแพทย์, ห้องนวด, ห้องเก็บข้อมูล, ห้องเก็บของ, ห้องพักรักษาผู้ป่วย,ทางเดิน บันไดหนีไฟ บันได โถงบันได ลิฟต์ และโถงลิฟต์ พื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 3 ประมาณ 1,143.68 ตารางเมตร

**รวมพื้นที่ใช้สอยอาคารทั้งโครงการประมาณ 4,589.88 ตารางเมตร และพื้นที่ปกคลุมประมาณ 1,515.49 ตารางเมตร**



รูปที่ 1.2-1 ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ

ที่มา : รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนาง

## 5) ระบบสาธารณูปโภค

### 1. น้ำใช้

ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งสิ้น 17.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำใช้ได้จากการซื้อน้ำจากรถน้ำของเอกชน เพื่อใช้ในการกิจกรรมการก่อสร้างและอุปโภคทั่วไปของพนักงาน ในระหว่างการก่อสร้าง

ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ทำให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างได้นาน ประมาณ 2 วัน

### 2. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

- น้ำเสียจากการก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากน้ำใช้ในการกิจกรรมก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะใช้เป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น ส่วนที่เหลือเป็นน้ำจากการชำระล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง คาดว่ามีปริมาณไม่มากนัก และสามารถปล่อยให้ระเหยหรือซึมลงดิน หรือนำไปฉีดพรมพื้นที่และถนนชั่วคราวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น

- น้ำเสียจากพนักงานก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณ 7.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม 3.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเทียบเท่าปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด) และน้ำเสียจากการชำระล้าง 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียจากส้วมที่เกิดขึ้นทำการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเกราะกรองไร้อากาศ จำนวน 5 ถัง ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นบ่อแยกกากของเสียออกจากของน้ำเสีย ก่อนที่จะปล่อยให้ซึมผ่านลงดินหรือมีการนำไปใช้ในการรดพื้นที่ก่อสร้างโครงการต่อไป

- น้ำเสียจากพนักงานก่อสร้างที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะปล่อยลงสู่บ่อเก็บน้ำชั่วคราวเพื่อปล่อยซึมลงดินและนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมที่ไม่เน้นคุณภาพมากนักต่อไป โดยไม่มีการปล่อยออกสู่นอกโครงการแต่อย่างใด ซึ่งห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวจะเป็นการใช้ชั่วคราว ประมาณ 12 เดือน หลังจากนั้นจะทำการรื้อถอนออกไปเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ในส่วนของการจัดการตะกอนในบ่อเก็บน้ำชั่วคราวจะพิจารณาจากพื้นที่ก่อสร้างจริง ซึ่งปริมาตรของบ่อและความถี่ในการขุดลอกเป็นไปตามความเห็นของวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง

### 3. การกำจัดมูลฝอย

(1) เศษวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เช่น เศษไม้ ชี้เลื่อย เศษอิฐ คอนกรีต เหล็ก ไม้แบบ จะมีการจัดการโดยให้พนักงานเก็บส่วนที่ยังใช้ประโยชน์ได้มาใช้ประโยชน์ใหม่หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อที่ต้องการสำหรับบางส่วนที่ทำลายยากและใช้ประโยชน์ไม่ได้ให้เก็บรวบรวมกองไว้ในบริเวณที่จัดไว้อย่างเป็นสัดส่วน ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจาย เพื่อรอนำไปกำจัดต่อไป

(2) มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานก่อสร้าง เป็นปริมาณที่เกิดจากพนักงานก่อสร้างจำนวน 100 คน คาดว่ามีปริมาณมูลฝอย เท่ากับ 100 กิโลกรัม/วัน (อัตราการผลิตมูลฝอย 1.00 กิโลกรัม/คน/วัน)

โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 6 ถัง ประกอบด้วยถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นานมากกว่า 3 วัน โดยในแต่ละวันจะจัดให้มีพนักงานมาเก็บขนมูลฝอยรวบรวมไว้โดยผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบเก็บขนและนำไปทิ้งยังถังที่รองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เพื่ออำนวยความสะดวกแก่การเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### 4. การระบายน้ำฝน

การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง เนื่องจากโครงการมีรางระบายน้ำของโครงการเป็นท่อระบายน้ำคอนกรีต น้ำฝนจะไหลผ่านระบบท่อระบายน้ำที่วางไว้รอบอาคารที่มีการก่อสร้าง โดยมีตะแกรงดักขยะและตะกอนดิน ก่อนรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหนองน้ำโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำภายในบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

#### 5. ระบบไฟฟ้า

สำหรับการดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนตัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยายโครงการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกระบี่ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง โครงการมีหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการซึ่งผู้รับเหมาก่อสร้างสามารถใช้ไฟฟ้า ในการประกอบกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานก่อสร้าง

### 1.3 วัตถุประสงค์

1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนาง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2) เพื่อดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมให้ทราบถึงสภาพปัญหาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง

3) เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ และการตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน

4) เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น โดยมีให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในโครงการและชุมชนใกล้เคียง

5) เพื่อให้ข้อเสนอแนะและแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ประกอบการดำเนินโครงการต่อไป และ/หรือที่ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน



#### 1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา

ขอบเขตในการศึกษาและจัดทำรายงานประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก ดังนี้

**ส่วนที่ 1** สรุปรายละเอียดโครงการ : ศึกษาและสรุปรายละเอียดโครงการโดยสังเขป ซึ่งประกอบด้วยที่ตั้งโครงการ ประเภทและลักษณะโครงการ การจัดการระบบสาธารณูปโภคของโครงการ เป็นต้น

**ส่วนที่ 2** การตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ : ศึกษาและตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ส่วนที่ 3** การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีประเด็นการศึกษาตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวมทั้งสรุปและวิจารณ์ผลการตรวจสอบพร้อมทั้งข้อเสนอแนะ

#### 1.5 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบระยะก่อสร้าง โครงการโรงพยาบาลคุณ อ้วนาง เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดแสดงดังนี้

1. การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทางบริษัท ที่ปรึกษาทำการตรวจสอบ และรายงานข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขของมาตรการที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามตลอดจนเสนอแนะแนวทางแก้ไขและดำเนินการต่อไป

2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทที่ปรึกษาจะจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งสรุปผลการตรวจวัดเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กำหนด

3. การจัดทำรายงาน จะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อผู้ติดตามตรวจสอบในทุกรอบ 6 เดือน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลอ้วนางต่อไป

4. การนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในครั้งนี้เป็นการนำเสนอรายงานในระยะก่อสร้างเนื่องจากทางโครงการยังอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง