



## กรมทางหลวง

# รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000  
ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568

(รายงานฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

- ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000  
ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวง  
หมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050
- สถานที่ตั้ง : ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม  
และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
- ชื่อเจ้าของโครงการ : กรมทางหลวง
- สถานที่ติดต่อ : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

จัดทำโดย  
กรมทางหลวง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000

ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2568








หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า กลุ่มงานกำหนดมาตรฐานและออกแบบสิ่งแวดล้อม สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ของกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ฉบับประจำเดือน

( ✓ ) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2568

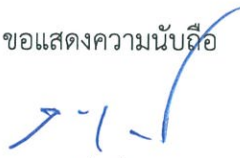
( ) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2568

( ) อื่นๆ .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายวศิน รุจิเกียรติกำจร		ผู้อำนวยการกลุ่มงานกำหนดมาตรฐานและออกแบบสิ่งแวดล้อม
นายสมประสงค์ ทองแป้น		วิศวกรโยธาชำนาญการ
นายณนทพัฒน์ ปินตบแต่ง		วิศวกรโยธาชำนาญการ
นายทินกร แพทย์รักษ์		วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
นายภัทรพงศ์ สติตบรรจง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
นางสาวณิชนันท์ นันตาวงค์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
นางสาวจิตติรัตน์ นามบุญ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมบูรณ์ เทียนธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจและออกแบบ



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

1. **ชื่อโครงการ :** โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000  
ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวง  
หมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050
2. **สถานที่ตั้ง :** ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย  
อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
3. **ชื่อเจ้าของโครงการ :** กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
4. **สถานที่ติดต่อ :** 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**โทรศัพท์ :** 0 2354 6668-75      **โทรสาร :** 0 2354 6738  
**e-mail:** saraban@doh.go.th
5. **จัดทำโดย :** กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
6. **โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ :**  
วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2566 ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.4-15380 ลงวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2566
7. **โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ :**  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและ  
แก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัด  
ทางหลวงหมายเลข 2050 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567
8. **รายละเอียดโครงการ**  
แนวเส้นทางโครงการตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 231 (วงแหวนรอบเมืองด้านตะวันออก) มีจุดเริ่มต้น  
ของโครงการ บริเวณ กม. ที่ 28+900 ผ่านแยกบัวเหิงซึ่งเป็นจุดตัดแนวเส้นทางโครงการกับทางหลวง  
หมายเลข 217 (ถนนสถิตินิมารการ) เป็นสะพานข้ามทางแยก และอยู่ทางด้านทิศใต้ของแม่น้ำมูล  
ในระยะห่างประมาณ 2.2 กิโลเมตร เมื่อข้ามแม่น้ำมูลแล้วแนวเส้นทางของโครงการซึ่งไปตามแนวทาง  
หลวงหมายเลข 231 มุ่งไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ แล้วลดระดับเป็นทางลอดผ่านจุดตัดทางหลวง  
ชนบทสาย อบ. 4005 บริเวณแยกกุดลาด ประมาณ กม. ที่ 36+025 แล้วไปถึงจุดสิ้นสุดโครงการ  
บริเวณ กม. ที่ 39+000 ระยะทางรวมประมาณ 10.10 กิโลเมตร ในการก่อสร้างกรมทางหลวง  
ได้แบ่งออกเป็น 2 สัญญา ประกอบด้วย (1) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวน  
รอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 1 ระหว่าง กม.ที่ 18+500 -  
กม.ที่ 28+900 รวมระยะทาง 10.4 กิโลเมตร และ (2) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231  
สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 ระหว่าง  
กม.ที่ 28+900 - กม.ที่ 36+600 รวมระยะทาง 7.7 กิโลเมตร ซึ่งปัจจุบันกรมทางหลวงได้รับงบประมาณ  
ในปี พ.ศ.2567 ในส่วน กม.ที่ 36+025 ถึง กม. ที่ 39+000 นั้น ปัจจุบันมีขนาด 4 ช่องจราจรแล้ว

## สารบัญ

หน้า

## บทที่ 1 บทนำ

1.1	ความเป็นมาของโครงการ .....	1-1
1.2	เหตุผลความจำเป็นของการจัดทำรายงาน .....	1-1
1.3	วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	1-2
1.4	พื้นที่ศึกษาของโครงการ .....	1-4
1.5	พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม.....	1-4
1.6	ขอบเขตการศึกษา .....	1-6

## บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2.1	ที่ตั้งโครงการ .....	2-1
2.2	รูปแบบการพัฒนาโครงการ .....	2-1
2.2.1	งานออกแบบรายละเอียดงานทาง .....	2-1
2.2.2	รูปแบบทางแยกต่างระดับ .....	2-5
2.2.3	จุดกลับรถ .....	2-9
2.2.4	รูปแบบโครงสร้างสะพาน .....	2-12
2.2.5	การออกแบบระบบระบายน้ำของโครงการ.....	2-17
2.2.6	ระบบไฟฟ้าส่องสว่างของโครงการ.....	2-21
2.2.7	ศาลาพักคอยของโครงการ.....	2-21
2.3	ความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการ.....	2-23

## บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	3-1
3.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-66

## บทที่ 4 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	4-1
4.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	4-3
4.2.1	คุณภาพน้ำผิวดิน .....	4-3
4.2.2	คุณภาพอากาศ .....	4-12



## สารบัญ

หน้า

## บทที่ 4 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

4.2.3	ระดับเสียง .....	4-21
4.2.4	ความสั่นสะเทือน .....	4-27
4.2.5	นิเวศวิทยาทางน้ำ .....	4-32
4.2.6	เศรษฐกิจและสังคม .....	4-39

## บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินการและข้อเสนอแนะ

5.1	สรุปผลการดำเนินการ .....	5-1
5.1.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	5-1
5.1.2	สรุปผลการปฏิบัติตามการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	5-2
5.2	ข้อเสนอแนะ .....	5-2

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.4-1	พื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ..... 1-4
1.5-1	พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ..... 1-6
1.6-1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ..... 1-7
2.2-1	ถนน และจุดกลับรถของโครงการ ..... 2-10
2.2-2	สะพานข้ามคลองช่วงยาวไม่เกิน 10 เมตร ..... 2-16
2.2-3	แสดงขนาดพื้นที่รับน้ำตามแนวเส้นทางโครงการ ..... 2-21
2.2-4	สรุปการออกแบบระบบระบายน้ำตามแนวเส้นทางโครงการ ..... 2-22
3.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 ..... 2
1	รายละเอียดการติดตั้งแนวรั้วดักตะกอนชั่วคราว แบบ Temporary Silt Fence บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ ..... 44
2	รายละเอียดการติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นใต้บริเวณโครงสร้างสะพาน ..... 44
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 ..... 67
4.1-1	แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..... 1
4.2-1	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ..... 5
4.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำมูล ..... 7
4.2-3	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ..... 14
4.2-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 ..... 17
4.2-6	ดัชนีตรวจวัดระดับเสียงและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ..... 22
4.2-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 ..... 23
4.2-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไปในระยะก่อสร้างของโครงการ ..... 27
4.2-9	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 ..... 30

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้างของโครงการ.....32
4.2-11	วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีการวิเคราะห์หินเวศวิทยาทางน้ำ.....33
4.2-12	ผลการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน และสัตว์หน้าดิน .....36
4.2-13	พื้นที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคม .....39
4.2-14	กลุ่มเป้าหมายและประเด็นสำคัญในการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม .....40
4.2-15	รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในกลุ่มครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา.....42
4.2-16	รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในกลุ่มสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา.....42
4.2-17	ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มผู้นำชุมชน .....44
4.2-18	ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม.....49
4.2-19	ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน.....52
4.2-20	ความคิดเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ .....53
4.2-21	ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน.....55
4.2-22	ความคิดเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ .....56
5.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2567 ..... 5-3



## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1-1	ข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ ..... 1-3
1.4-1	พื้นที่ศึกษาโครงการและพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..... 1-5
2.1-1	แนวเส้นทางโครงการ ..... 2-2
2.2-1	ตัวอย่างรูปตัดตามขวางถนนโครงการ ..... 2-3
2.2-2	รูปแบบถนนโครงการ ..... 2-3
2.2-3	การก่อสร้างที่ใช้วิธีการตัดลาดคันทางเดิมเป็นแบบขั้นบันได (Benching) ..... 2-4
2.2-4	ภาพเสมือนจริงทางแยกต่างระดับบัวเทิง ..... 2-5
2.2-5	แบบทางแยกต่างระดับบัวเทิง ..... 2-6
2.2-6	รูปแบบทางแยกบัวเทิงในอนาคต และพื้นที่พักอาศัยประชิดเขตทางหลวง (พื้นที่สีแดง) ..... 2-7
2.2-7	การตรวจสอบการเลี้ยวผ่านของรถขนาดใหญ่ บริเวณแยกกุดลาด ..... 2-8
2.2-8	รูปแบบทางแยกต่างระดับกุดลาด ..... 2-9
2.2-9	แสดงตำแหน่งจุดกลับรถของโครงการ ..... 2-10
2.2-10	จุดกลับรถโครงการ ..... 2-11
2.2-11	แปลน และค่าระดับก่อสร้าง ..... 2-11
2.2-12	รูปแบบโครงสร้างสะพานข้ามทางแยกบัวเทิง ..... 2-12
2.2-13	สะพานข้ามแม่น้ำในมูลปัจจุบัน และในกรณีมีโครงการ ..... 2-13
2.2-14	แสดงช่องลอดสะพานข้ามแม่น้ำมูล ..... 2-14
2.2-15	รูปแบบโครงสร้างสะพานและทางลอดทางแยกกุดลาด ..... 2-15
2.2-16	โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก RC. Retaining Wall ..... 2-15
2.2-17	สะพานช่วงสั้นตามแนวเส้นทางในปัจจุบัน ..... 2-16
2.2-18	ตัวอย่างภาพสะพานช่วงสั้นของโครงการ (สะพานข้ามห้วยกระโสบ) ..... 2-17
2.2-19	ตำแหน่งสะพานข้ามแม่น้ำ ..... 2-18
2.2-20	ทิศทางการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ ..... 2-19
2.2-21	ภาพรวมพื้นที่รับน้ำตามแนวเส้นทางบนแผนที่แบบจำลองระดับสูงเชิงเลข ..... 2-20
2.2-22	ตำแหน่งอาคารระบายน้ำตามแนวเส้นทาง ทิศทางการไหล และพื้นที่รับน้ำ ช่วงจุดเริ่มต้น ถึงแยกกุดลาด ..... 2-20
2.3-1	กิจกรรมการดำเนินงานโครงสร้างชั้นทาง ที่ กม.32+275 – 35+500 ด้านซ้ายทาง ..... 2-23
2.3-2	กิจกรรมการก่อสร้างสะพาน ..... 2-24
2.3-3	กิจกรรมงานระบายน้ำช่วงแยกบัวเทิง ..... 2-24
2.3-4	กิจกรรมงานเสาเข็มเจาะช่วงแยกกุดลาด ..... 2-25

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1	แบบขยายทาสีต่อม่อสะพานข้ามแม่น้ำมูล.....	3-45
2	การจัดจราจรระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับบัวเหิง (1/2).....	3-46
3	การจัดจราจรระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับบัวเหิง (2/2).....	3-47
4	การจัดจราจรระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับกุดลาด (1/2).....	3-48
5	การจัดจราจรระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับกุดลาด (2/2).....	3-49
6	ขั้นตอนการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขผลกระทบ จากการพัฒนาโครงการ .....	3-50
3.1-1	สภาพปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ.....	3-51
3.1-2	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานดินและการกองวัสดุก่อสร้าง .....	3-52
3.1-3	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำผิวดินและการก่อสร้างสะพาน .....	3-54
3.1-4	การป้องกันการปนเปื้อนน้ำมันลงสู่ผิวดินและแหล่งน้ำ .....	3-55
3.1-5	สำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง.....	3-56
3.1-6	ห้องน้ำ และการติดตั้งบ่อเกรอะ-บ่อซึม และถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงาน .....	3-57
3.1-7	การจัดวางถังรวบรวมมูลฝอย และการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยบริเวณ สำนักงานโครงการและที่พักคนงาน ให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นเข้ามาเก็บ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล .....	3-57
3.1-8	การติดตั้งป้ายป้ายจราจรต่าง ๆ และการเบี่ยงจราจร .....	3-58
3.1-9	การปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุก .....	3-59
3.1-10	การฉีดพรมน้ำ.....	3-60
3.1-11	การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ .....	3-60
3.1-12	การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ.....	3-60
3.1-13	การก่อสร้างต่อม่อโดยใช้เสาเข็มแบบเจาะ.....	3-61
3.1-14	การตัดฟันต้นไม้ และนำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง.....	3-61
3.1-15	สภาพปัจจุบันของพื้นที่อนุบาลต้นไม้ที่ระบุไว้ในรายงาน EIA.....	3-61
3.1-16	การประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี.....	3-62
3.1-17	การประสานงานกับการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี .....	3-62
3.1-18	การรื้อย้ายงานระบบสาธารณูปโภค .....	3-62
3.1-19	โรงครัวบริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง .....	3-63
3.1-20	ถังเก็บน้ำดื่ม.....	3-63
3.1-21	ชุดยาสามัญประจำบ้าน และชุดปฐมพยาบาล (รอรูป).....	3-63

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.1-22	รถยนต์สำรองเพื่อส่งผู้ป่วย ไปโรงพยาบาล.....	3-63
3.1-23	หน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น .....	3-63
3.1-24	การอบรมด้านการคมนาคมขนส่ง อุบัติเหตุและความปลอดภัยในการทำงาน .....	3-64
3.1-25	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน บริเวณสำนักงานโครงการ.....	3-64
3.1-26	ถังดับเพลิง .....	3-64
3.1-27	การล้างทำความสะอาดล้อในพื้นที่โครงการ .....	3-65
3.1-28	การขังน้ำหนักรถบรรทุกก่อนเข้าพื้นที่โครงการ .....	3-65
3.1-29	การติดป้ายบอกรายละเอียดโครงการ ของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง.....	3-65
3.1-30	โครงการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล .....	3-66
3.1-31	โครงการมีพนักงานผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำพื้นที่ก่อสร้าง.....	3-66
3.1-32	คนงานสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยระหว่างดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง.....	3-66
4.2-1	สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ .....	4-4
4.2-2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำมูล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี .....	4-5
4.2-3	เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน.....	4-9
4.2-4	สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน.....	4-13
4.2-5	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 (ฤดูฝน) .....	4-14
4.2-6	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....	4-18
4.2-7	การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 (ฤดูฝน) .....	4-22
4.2-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป .....	4-25
4.2-9	การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 (ฤดูฝน) .....	4-28
4.2-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน .....	4-31
4.2-11	การเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณแม่น้ำมูล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี.....	4-35
4.2-12	เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยาทางน้ำ.....	4-38



## สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	การติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ค	การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"><li>- ผลการตรวจวัดน้ำผิวดินและระบบนิเวศทางน้ำ</li><li>- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ</li><li>- ผลการตรวจวัดระดับเสียง</li><li>- ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน</li></ul>
ภาคผนวก ง	การสำรวจเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน <ul style="list-style-type: none"><li>- แบบสอบถามเศรษฐกิจ-สังคม<ul style="list-style-type: none"><li>▪ กลุ่มผู้นำชุมชน ทล.231</li><li>▪ พื้นที่อ่อนไหว ทล.231</li><li>▪ ครั้วเรือนและสถานประกอบการ ทล.231</li></ul></li><li>- ผลการสำรวจเศรษฐกิจ-สังคม<ul style="list-style-type: none"><li>▪ กลุ่มครั้วเรือน</li><li>▪ กลุ่มสถานประกอบการ</li></ul></li></ul>
ภาคผนวก จ	ผลการตรวจสอบสภาพประจำปี
ภาคผนวก ฉ	ผลการสำรวจด้านโบราณสถานและแหล่งโบราณคดี <ul style="list-style-type: none"><li>- รายงานสรุปผลการสำรวจและเจาะหลุมทดสอบ เพื่อศึกษาข้อมูลทางโบราณคดี</li><li>- การตรวจสอบสภาพโครงสร้างอาคารก่อนการก่อสร้างวัดบ้านหมากมี</li></ul>

บทที่ 1

---

บทนำ

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

กรมทางหลวงมีแนวคิดในการออกแบบเพื่อการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+000 - บริเวณ กม.ที่ 39+000 ให้เป็น 4 ช่องจราจร และปรับปรุงทางต่างระดับบริเวณแยกบัวเต็ง และทางแยกกุดลาด ให้เหมาะสม สามารถรองรับปริมาณจราจรที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับทางเลียบเมืองอุบลราชธานีช่วงอื่น ๆ ที่ได้มีการขยายเป็น 4 ช่องจราจรแล้ว และบางช่วงกำลังอยู่ในระหว่างการออกแบบปรับปรุงให้เป็น 4 จราจรเช่นกัน

จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 พบว่า มีโบราณสถานและแหล่งโบราณคดี ที่อยู่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทาง ได้แก่ โบราณสถานวัดบ้านหมากมี แหล่งโบราณคดีหนองผำ แหล่งโบราณคดีโนนสาวเอ้ และแหล่งโบราณคดีบ้านบัวเต็ง (ดังรูปที่ 1.1-1) จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนการพัฒนาโครงการ ดังนั้น กรมทางหลวง จึงได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัท ประกอบด้วย บริษัท เอ 21 คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท ซีวิลดีไซน์แอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ซึ่งรายงานฯ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 25/2566 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2566 โดยมีเงื่อนไขประกอบการเห็นชอบรายงานฯ ซึ่งระบุให้กรมทางหลวงยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอย่างเคร่งครัด

#### 1.2 เหตุผลความจำเป็นของการจัดทำรายงาน

กรมทางหลวงได้รับงบประมาณในปี พ.ศ.2567 เพื่อเริ่มก่อสร้างแนวเส้นทางโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 โดยแนวเส้นทางโครงการมีจุดเริ่มต้นอยู่บริเวณ กม.ที่ 28+900 ผ่านทางแยกต่างระดับบัวเต็ง และแยกกุดลาด แล้วไปสิ้นสุดบริเวณ กม. ที่ 36+600 ระยะทางรวมประมาณ 7.70 กิโลเมตร ซึ่งการพัฒนาโครงการดังกล่าวจำเป็นต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครอบคลุมตลอดแนวเส้นทางโครงการ รวมทั้ง



ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เปรียบเทียบกับสิ่งที่เกิดขึ้นจริง และยังเป็นการปฏิบัติตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพและประสิทธิผลของมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ตามที่ได้เสนอไว้ และเป็นการยืนยันว่าได้มีการนำไปปฏิบัติจริง อีกทั้งยังเป็นการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ

### 1.3 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

วัตถุประสงค์ของงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีดังนี้

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง พร้อมทั้งเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับผลที่ได้จากการคาดการณ์ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจริง
- 3) เพื่อให้ข้อเสนอแนะแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุง และ/หรือป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการดำเนินโครงการต่อไป และ/หรือที่จะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข โดยเร่งด่วน
- 4) จัดทำข้อเสนอแนะ และ/หรือปรับปรุงแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพปัจจุบันและการดำเนินงานต่อไป
- 5) เพื่อนำผลการศึกษาและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการพัฒนาทางหลวงอื่น ๆ ของกรมทางหลวงต่อไป

หน้า 1-3

## 1.4 พื้นที่ศึกษาของโครงการ

พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 231 (วงแหวนรอบเมืองด้านตะวันออก) มีจุดเริ่มต้นของโครงการ บริเวณ กม.ที่ 28+900 ผ่านแยกบัวเหิงซึ่งเป็นจุดตัดแนวเส้นทางโครงการกับทางหลวงหมายเลข 217 (ถนนสถิตยนิมารการ) เป็นสะพานข้ามทางแยก และอยู่ทางด้านทิศใต้ของแม่น้ำมูลในระยะห่างประมาณ 2.2 กิโลเมตร เมื่อข้ามแม่น้ำมูลแล้วแนวเส้นทางของโครงการซึ่งไปตามแนวทางหลวงหมายเลข 231 มุ่งไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ แล้วลดระดับเป็นทางลอดผ่านจุดตัดทางหลวงชนบทสาย อบ.4005 บริเวณแยกกุดลาด ประมาณ กม.ที่ 36+025 แล้วไปถึงจุดสิ้นสุดโครงการบริเวณ กม.ที่ 36+600 ระยะทางรวมประมาณ 7.70 กิโลเมตร โดยพื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 2 อำเภอ 1 จังหวัด ประกอบด้วย ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม ตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี แสดงดังตารางที่ 1.4-1 และรูปที่ 1.4-1

ตารางที่ 1.4-1

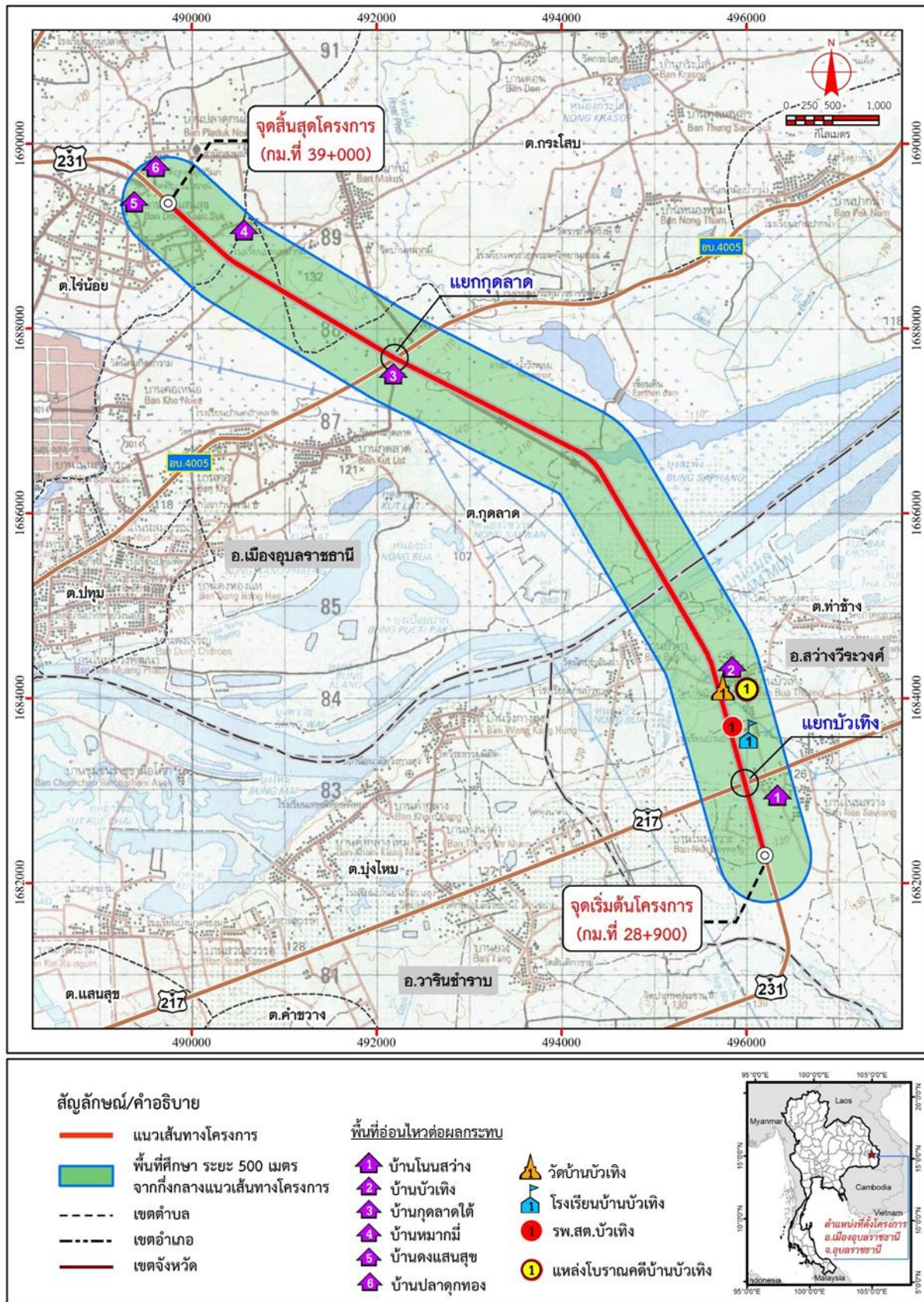
พื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์ปกครองส่วนท้องถิ่น	ชุมชน/หมู่บ้าน
อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	เทศบาลตำบลท่าช้าง	หมู่ที่ 16 บ้านโนนสว่าง
อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	เทศบาลตำบลท่าช้าง	หมู่ที่ 4 บ้านบัวเหิง
อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กุดลาด	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดลาด	หมู่ที่ 9 บ้านกุดลาดใต้
อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	กระโสม	องค์การบริหารส่วนตำบลกระโสม	หมู่ที่ 1 บ้านหมากมี
อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	ไร่น้อย	องค์การบริหารส่วนตำบลไร่น้อย	หมู่ที่ 15 บ้านดงแสนสุข
อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	ไร่น้อย	องค์การบริหารส่วนตำบลไร่น้อย	หมู่ที่ 19 บ้านปลาตุกทอง
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	4 องค์ปกครองส่วนท้องถิ่น	6 หมู่บ้าน

## 1.5 พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

บริเวณแนวเส้นทางโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในระยะประมาณ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ พบว่า มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบ ประเภทแหล่งโบราณคดี 1 แห่ง สถานศึกษา 1 แห่ง ศาสนสถาน 1 แห่ง สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง และชุมชน/หมู่บ้าน จำนวน 6 แห่ง รายละเอียดแสดงดังแสดงในตารางที่ 1.5-1 และรูปที่ 1.4-1





รูปที่ 1.4-1 พื้นที่ศึกษาโครงการและพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ตารางที่ 1.5-1

พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ

พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ	ระยะห่าง (เมตร)		กม. ที่	เขตการปกครอง		
	ซ้าย	ขวา		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แหล่งโบราณคดี						
1. แหล่งโบราณคดีบ้านบัวเหิง		165	30+767	ท่าช้าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี
สถานศึกษา						
1. โรงเรียนบ้านบัวเหิง		140	30+242	ท่าช้าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี
ศาสนสถาน						
1. วัดบ้านบัวเหิง		56	30+789	ท่าช้าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี
สถานพยาบาล						
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบัวเหิง		64	30+332	ท่าช้าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี
ชุมชน/หมู่บ้าน						
1. บ้านโนนสว่าง (หมู่ที่ 16)		47	29+220	ท่าช้าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี
2. บ้านบัวเหิง (หมู่ที่ 4)		44	30+439	ท่าช้าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี
3. บ้านกุดลาดใต้ (หมู่ที่ 9)	39		35+372	กุดลาด	เมืองอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
4. บ้านหมากมี (หมู่ที่ 1)		132	38+337	กระโสม	เมืองอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
5. บ้านดงแสนสุข (หมู่ที่ 15)	185		40+197	ไร่น้อย	เมืองอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
6. บ้านปลาตูกทอง (หมู่ที่ 19)		482	40+547	ไร่น้อย	เมืองอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
รวมทั้งหมด 10 แห่ง						

## 1.6 ขอบเขตการศึกษา

ในการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 ในครั้งนี้ กรมทางหลวงจะดำเนินการศึกษาทบทวน และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทุกประเด็นที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง โดยใช้แนวทางและวิธีการศึกษาที่สอดคล้องกับ “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564” รวมทั้งได้พิจารณาประเด็นในการทำงานด้านต่าง ๆ ให้ครอบคลุมเนื้อหาที่จำเป็นเพียงพอให้กรมทางหลวงได้รับผลการศึกษามีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ในการควบคุมดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้

(1) การทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และรายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง : ศึกษาทบทวน ตรวจสอบความถูกต้องและเหมาะสมของวิธีการศึกษาข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) และการวิเคราะห์ประเมินผลกระทบที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงตำแหน่งสถานีเก็บตัวอย่าง พารามิเตอร์ วิธีการเก็บตัวอย่าง ความถี่ และระยะเวลาในการตรวจวัด มาตรฐานที่ใช้ในการเปรียบเทียบ เป็นต้น รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข แผนการติดตามตรวจสอบ และแผนปฏิบัติการพัฒนาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(2) การปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง : ตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการกับการปฏิบัติงานจริง พร้อมภาพถ่ายอ้างอิงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรม โดยระบุถึงเหตุผล สาเหตุและ/หรือปัญหาอุปสรรคที่ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ให้ชัดเจน

(3) การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : บริษัทที่ปรึกษาจะทำการตรวจวัด วิเคราะห์ และประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในการตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างละเอียด โดยอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมถึงปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม ระยะเวลา ความถี่ และช่วงเวลาที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 1.6-1

(4) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม : นำเสนอผลสรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีความชัดเจน

ตารางที่ 1.6-1

## การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ
1. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า</li> <li>- ออกซิเจนละลายน้ำ</li> <li>- ค่าบีโอดี</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- สารแขวนลอย</li> <li>- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไขมันและน้ำมัน</li> </ul>	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล

## ตารางที่ 1.6-1

## การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>NO_2</math>)</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>L_{eq}</math> 24 hr.</li> <li>- <math>L_{eq}</math> 1 hr.</li> <li>- <math>L_{dn}</math></li> <li>- <math>L_{max}</math></li> <li>- <math>L_{90}</math></li> <li>- <math>L_{10}</math></li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>
4. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)</li> <li>- ความถี่ (Frequency)</li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>
5. นิเวศวิทยาทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพลงก์ตอนพืช</li> <li>- แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>- สัตว์หน้าดิน</li> </ul>	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล
6. เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนและครัวเรือน</li> <li>- สภาพแวดล้อมในชุมชน</li> <li>- ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง</li> <li>- ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ปัญหาโรงเรียน</li> <li>- ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> </ul>	-	2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2 ปี	<p>กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม ตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มครัวเรือน</li> <li>- กลุ่มสถานประกอบการ</li> <li>- กลุ่มผู้นำชุมชน</li> <li>- กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว</li> </ul>

บทที่ 2

---

รายละเอียดโครงการ



## บทที่ 2

### รายละเอียดโครงการ

#### 2.1 ที่ตั้งโครงการ

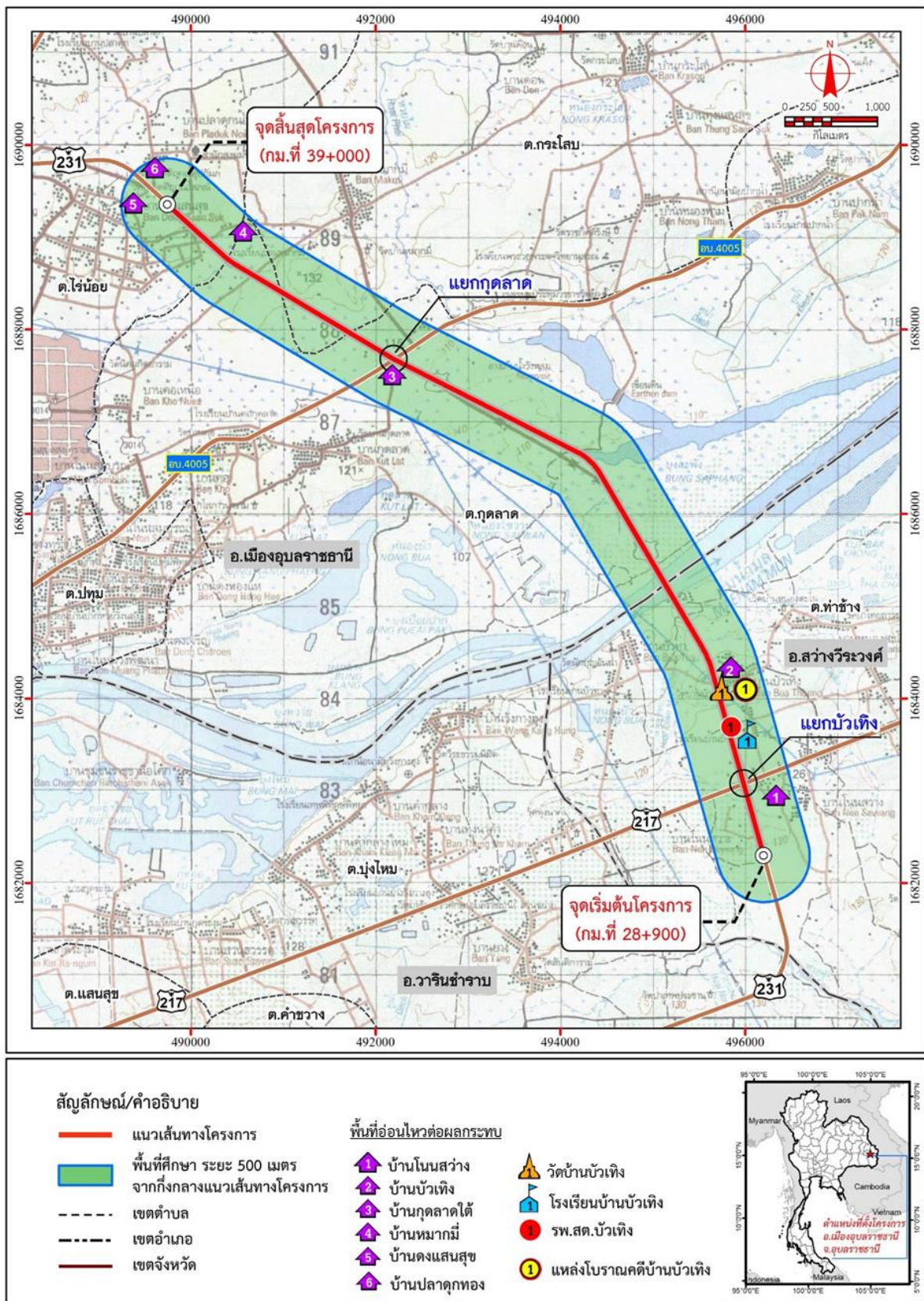
แนวเส้นทางโครงการตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 231 (วงแหวนรอบเมืองด้านตะวันออก) มีจุดเริ่มต้นของโครงการ บริเวณ กม. ที่ 28+900 ผ่านแยกบัวเหิงซึ่งเป็นจุดตัดแนวเส้นทางโครงการกับทางหลวงหมายเลข 217 (ถนนสถิตยนิมารการ) เป็นสะพานข้ามทางแยก และอยู่ทางด้านทิศใต้ของแม่น้ำมูลในระยะห่างประมาณ 2.2 กิโลเมตร เมื่อข้ามแม่น้ำมูลแล้วแนวเส้นทางของโครงการซึ่งไปตามแนวทางหลวงหมายเลข 231 มุ่งไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ แล้วลดระดับเป็นทางลอดผ่านจุดตัดทางหลวงชนบทสาย อบ. 4005 บริเวณแยกกุดลาด ประมาณ กม. ที่ 36+025 แล้วไปถึงจุดสิ้นสุดโครงการบริเวณ กม. ที่ 39+000 ระยะทางรวมประมาณ 10.10 กิโลเมตร (รูปที่ 2.1-1) ในการก่อสร้างกรมทางหลวงได้แบ่งออกเป็น 2 สัญญาประกอบด้วย (1) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 1 ระหว่าง กม.ที่ 18+500 - กม.ที่ 28+900 รวมระยะทาง 10.4 กิโลเมตร และ (2) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 ระหว่าง กม.ที่ 28+900 - กม.ที่ 36+600 รวมระยะทาง 7.7 กิโลเมตร ซึ่งปัจจุบันกรมทางหลวงได้รับงบประมาณในปี พ.ศ.2567 ในส่วน กม.ที่ 36+025 ถึง กม. ที่ 39+000 นั้น ปัจจุบันมีขนาด 4 ช่องจราจรแล้ว

#### 2.2 รูปแบบการพัฒนาโครงการ

##### 2.2.1 งานออกแบบรายละเอียดงานทาง

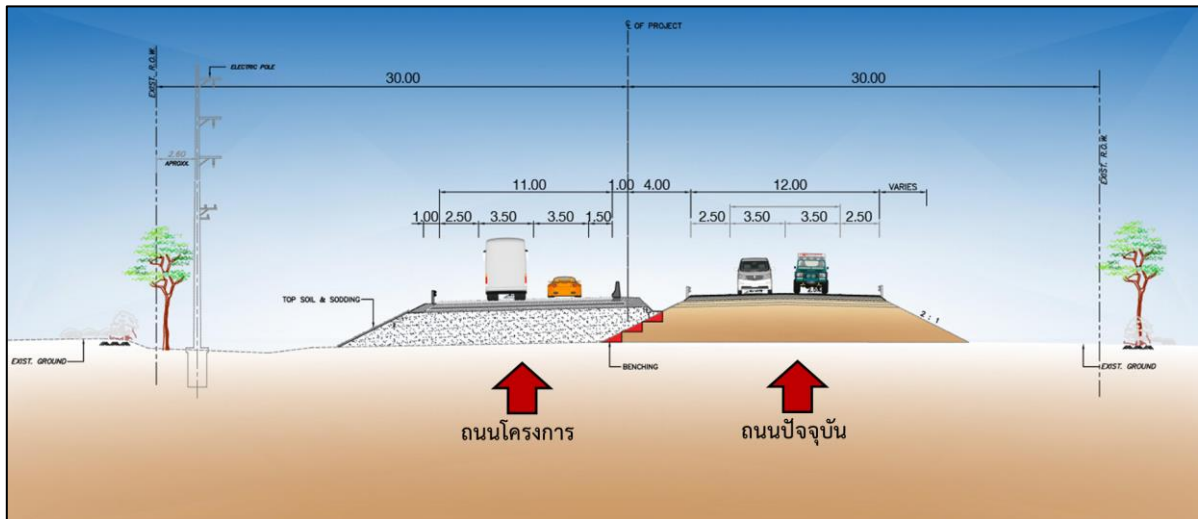
โครงการจะปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 ถึง กม. ที่ 39+000 โดยจะทำการขยายช่องจราจร จาก 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร ทั้งนี้เนื่องจากมีบางส่วนของโครงการได้มีการขยายเป็นถนนขนาด 4 ช่องจราจรแล้วเสร็จแล้ว คือ ตั้งแต่ กม. ที่ 35+400 ถึง กม. ที่ 39+000 ดังนั้นในการปรับปรุงของโครงการจะดำเนินการขยายช่องจราจรตั้งแต่ กม. ที่ 28+900 ถึง กม. ที่ 35+400 โดยขยายเป็นถนน 4 ช่องจราจร ขนาดช่องจราจร 3.50 เมตร พร้อมเกาะกลางแบบร่อง (Depressed Median) กว้าง 5.00 เมตร ไหล่ทางด้านในกว้าง 1.50 เมตร และไหล่ทางด้านนอกกว้าง 2.50 เมตร (รูปที่ 2.2-1 และรูปที่ 2.2-2)

โดยรูปหน้าตัดของโครงการ จากจุดเริ่มต้นถึงบริเวณทางแยกกุดลาด ได้รับการออกแบบขยายถนนเป็น 4 ช่องจราจร รูปแบบเกาะกลางแบบร่อง (Depressed Median) และหลังจากทางแยกกุดลาดจนถึงจุดสิ้นสุดโครงการ ซึ่งเชื่อมต่อถนนเดิมที่มีขนาด 4 ช่องจราจรและเกาะกลางแบบยก จึงออกแบบให้เป็นรูปแบบเกาะกลางแบบยก (Raised Median) เพื่อให้สอดคล้องกัน

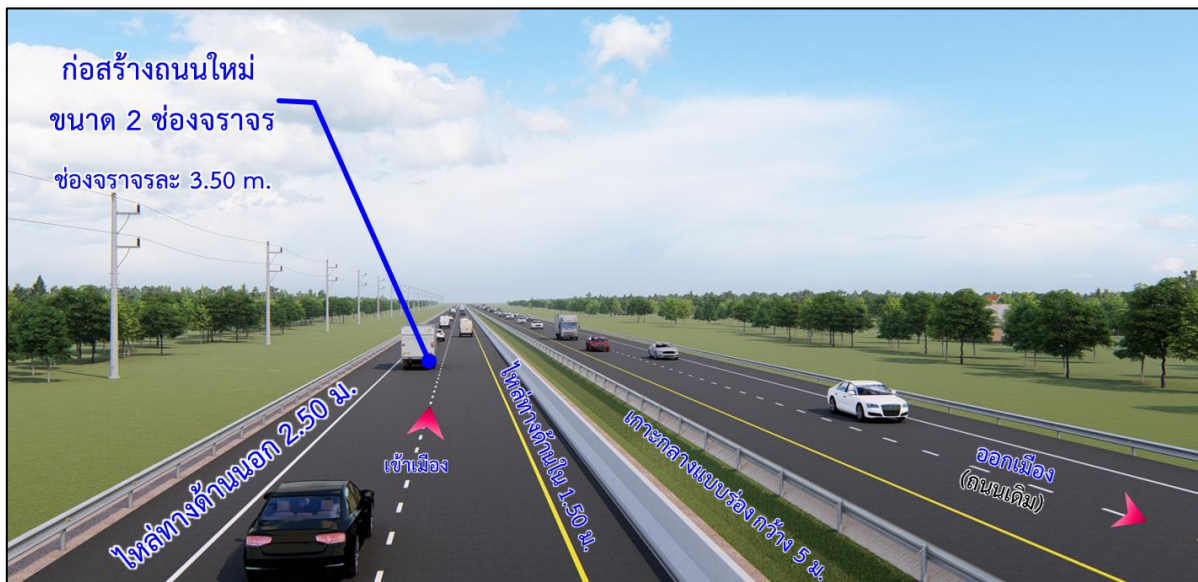


รูปที่ 2.1-1 แนวเส้นทางโครงการ





รูปที่ 2.2-1 ตัวอย่างรูปตัดตามขวางถนนโครงการ



รูปที่ 2.2-2 รูปแบบถนนโครงการ

ทั้งนี้ โครงการได้เพิ่มเติมรายละเอียดการก่อสร้างที่ใช้วิธีการตัดลาดคันทางเดิมเป็นแบบขั้นบันได (Benching) บริเวณจุดเชื่อมต่อเกาะกลาง เพื่อป้องกันการทรุดตัวของฐานรากระหว่างทางเดิมและทางก่อสร้างใหม่ (รูปที่ 2.2-3) ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

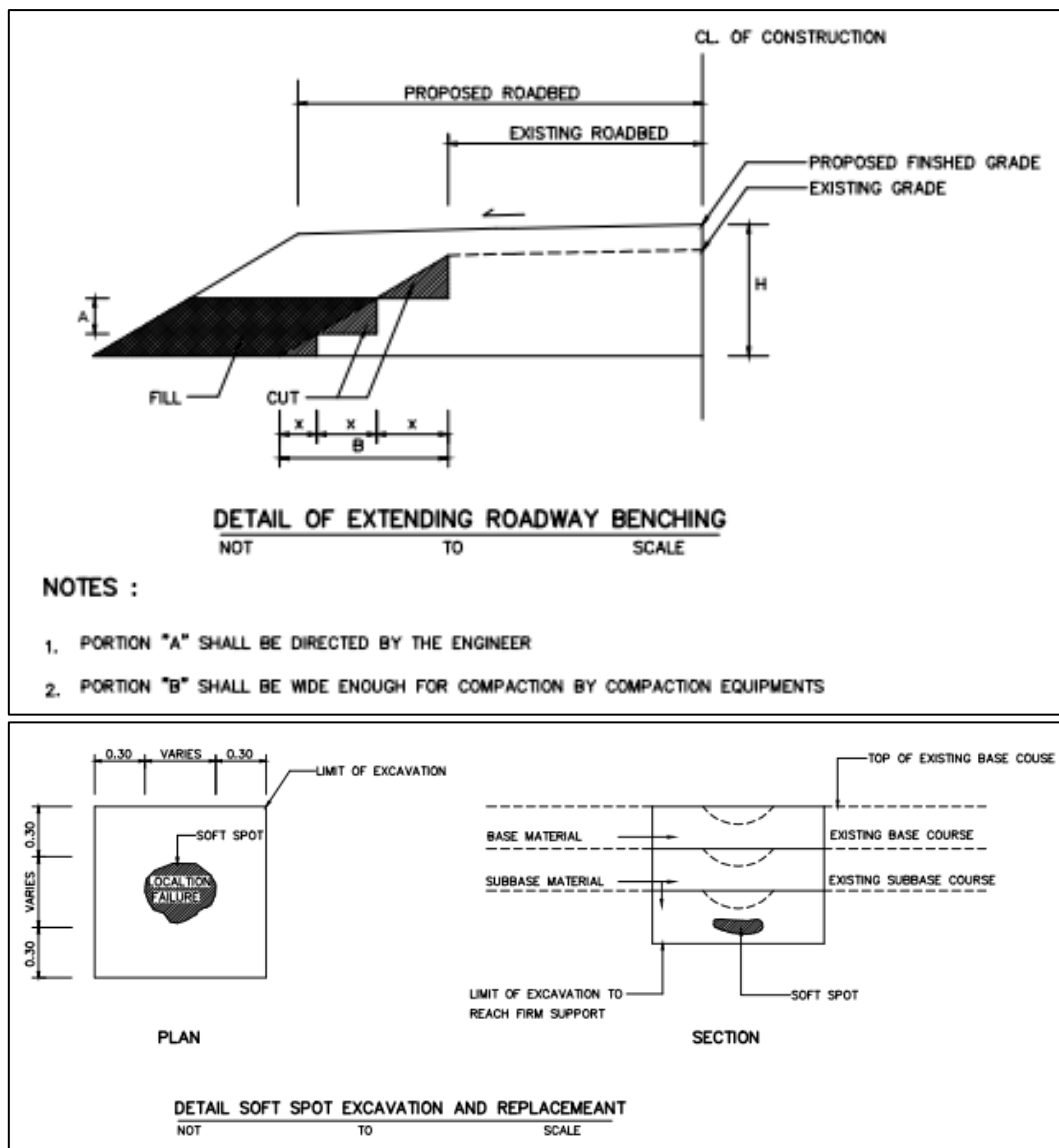
(1) กรณีก่อสร้างเกาะกลางบนผิวทางลาดยางเดิม ให้ขุดถนนเดิมในเกาะกลางออกจนถึงชั้นดินคันทางเดิมแล้วถมที่แทนด้วยดิน (EARTH FILL) บดอัดแน่น  $\geq 90\%$  ของความหนาแน่นแห้งสูงสุด ตาม ทล.ท.-107/2517 ก่อนการก่อสร้างชั้นโครงสร้างชั้นทางอื่น เช่น พื้นทาง หรือผิวทาง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำซัง

(2) ให้ดำเนินการก่อสร้าง CURB ก่อนดำเนินการก่อสร้างชั้นผิวทาง

(3) ในกรณีที่มีวัสดุคัดเลือกว่าในแบบ สามารถใช้ผิวจราจร SOIL AGGREGATE ที่มีคุณภาพตามข้อกำหนดมาตรฐานเป็นส่วนหนึ่งของชั้นวัสดุคัดเลือกว่าได้ โดยทำการผสมคลุกเคล้าวัสดุเดิมและวัสดุใหม่ให้มีความหนาและระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบ (ยกเว้นถ้ามีจุดอ่อนตัว SOFT SPOT ให้ทำการขุดออกและแทนที่ด้วยวัสดุแต่ละชั้น บดทับแน่นตามที่กำหนดไว้ในแบบ)

(4) การพิจารณาว่าถนนเดิม SOFT หรือไม่ ให้ใช้รถบดชนิดใดก็ได้ ที่หนักไม่น้อยกว่า 6 เมตริกตันวิ่งผ่านและสังเกตในระยะใกล้ ถ้าถนนเดิม SOFT จะสังเกตเห็นการยุบตัว (MOVEMENT)

(5) ระหว่างการก่อสร้างขยายไหล่ทางที่ต้องการ BENCHING เข้ามาถึงขอบพื้นทางเดิม จะต้องลงวัสดุเสริมทันที ทั้งนี้เพื่อป้องกันพื้นทางเดิมบริเวณแนว BENCHING เกิดการ CRACK เนื่องจากขาด LATERAL SUPPORT



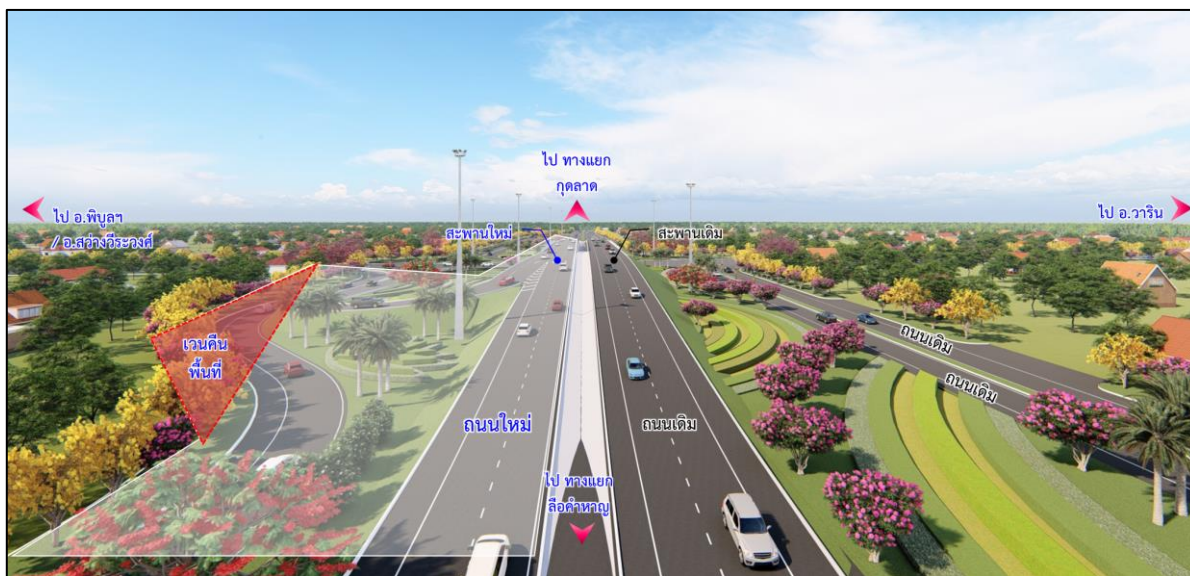
รูปที่ 2.2-3 การก่อสร้างที่ใช้วิธีการตัดลาดคันทางเดิมเป็นแบบชั้นบันได (Benching)

## 2.2.2 รูปแบบทางแยกต่างระดับ

### (1) รูปแบบทางแยกต่างระดับบั่วเทิง

รูปแบบทางแยกต่างระดับบั่วเทิงออกแบบเป็นสะพานข้ามทางแยกในทิศทางตามแนวนอน โครงการข้ามทางหลวงหมายเลข 217 (รูปที่ 2.2-4) มีข้อจรรยาสำหรับเลี้ยวขวาในรูปแบบ loop ramp เพื่อรองรับปริมาณจราจรจากอำเภอสว่างวีระวงศ์ ที่ต้องการเลี้ยวขวาไปทางแยกกุดลาด คล้ายคลึงกับลักษณะข้อจรรยาสำหรับเลี้ยวขวาที่มีอยู่ในปัจจุบันตามแนวเส้นทางโครงการ รูปแบบ loop ramp ข้อจรรยาสำหรับเลี้ยวขวาออกแบบให้เหมาะสมทั้งตามสภาพพื้นที่ และลักษณะการออกแบบที่ดี สำหรับผู้ใช้ทางที่มาจากอำเภวารินชำราบ ที่ต้องการเลี้ยวขวาจะใช้จุดกลับรถได้สะพานตามแนวทางหลวงหมายเลข 231 โดยรัศมีที่ใช้ออกแบบเท่ากับ 20 เมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับรองรับรถขนาดใหญ่ และบนสะพานที่ก่อสร้างใหม่ ในทิศทางเข้าเมือง (ไปแยกกุดลาด) บนสะพานมีการตีเส้นจราจรเป็นช่วงถนนขนาด 3 ช่องจราจร เพื่อรองรับระยะ weaving ของรถที่ต้องการเข้าทางหลัก และรถจากถนนโครงการที่ต้องการชิดซ้ายเพื่อเลี้ยวขวาเข้าทางหลวงหมายเลข 217 ระยะทางรวมประมาณ 365 เมตร (รูปที่ 2.2-5)

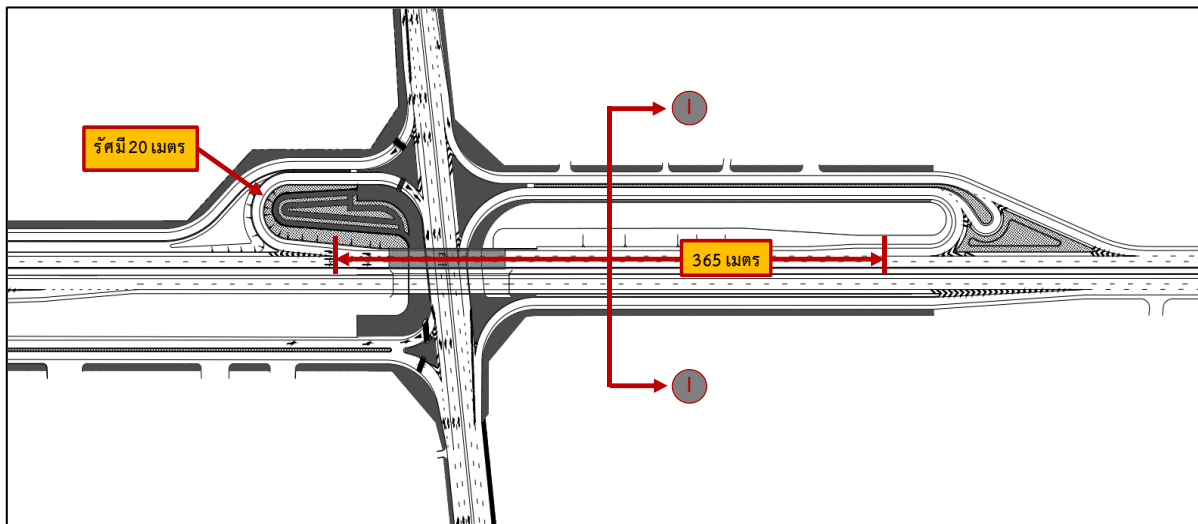
ทั้งนี้ ช่วงถนนบริเวณที่ก่อสร้างเป็นลักษณะหยดน้ำ (Tear Drop) ทั้ง 2 จุด มีรัศมีวงเลี้ยวนอกสุดที่ 10 เมตร สามารถรองรับการเลี้ยวของรถยนต์ส่วนบุคคล (P) และรถบรรทุกขนาดกลาง 6 ล้อ (MT) ซึ่งโครงการได้ออกแบบเพื่อรองรับการใช้งานรถยนต์ส่วนบุคคลของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ประชิดเขตทางหลวงเป็นหลัก (พื้นที่สีแดงในรูปที่ 2.2-6) สำหรับรถบรรทุกที่มีขนาดใหญ่กว่ารถบรรทุกขนาดกลาง 6 ล้อ (MT) สามารถใช้จุดกลับรถขนาดใหญ่ในเส้นทางโครงการที่จุดอื่นได้



รูปที่ 2.2-4 ภาพเสมือนจริงทางแยกต่างระดับบั่วเทิง

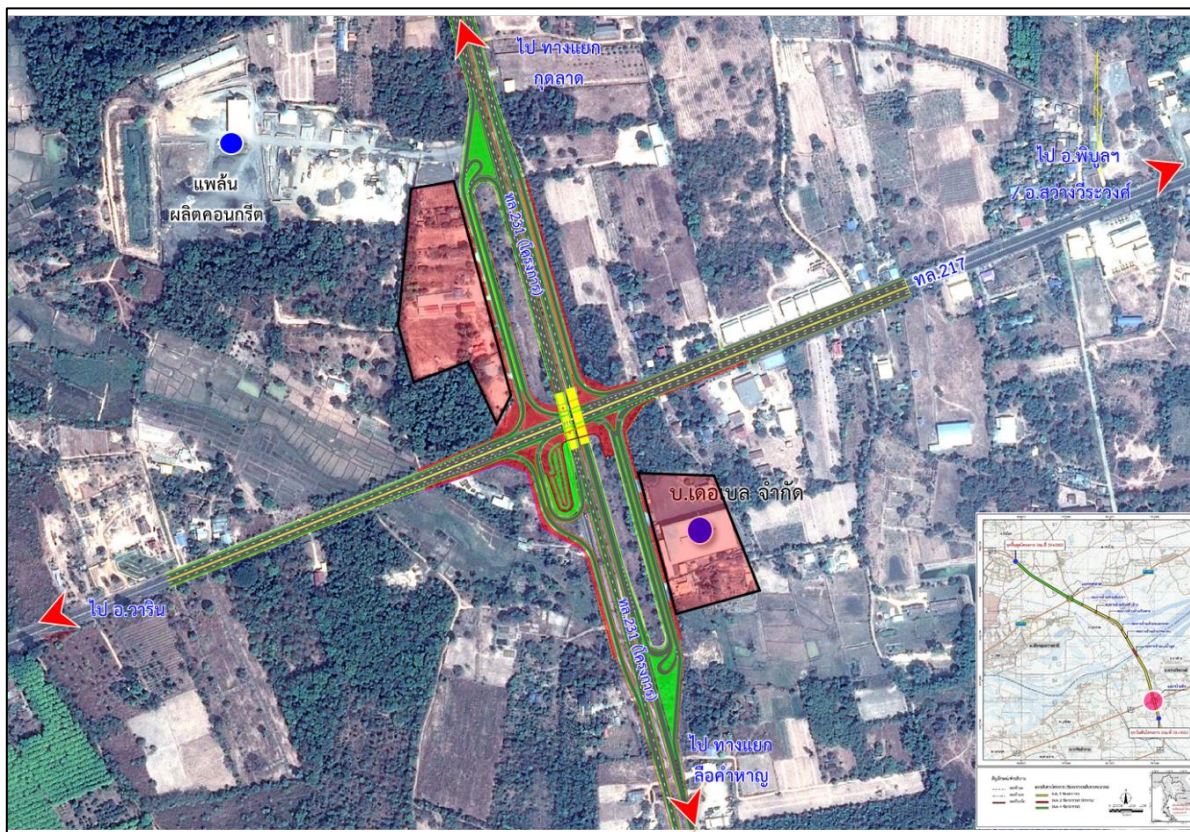


รูปที่ 2.2-4 ภาพเสมือนจริงทางแยกต่างระดับบัวเทิง (ต่อ)



รูปที่ 2.2-5 แบบทางแยกต่างระดับบัวเทิง

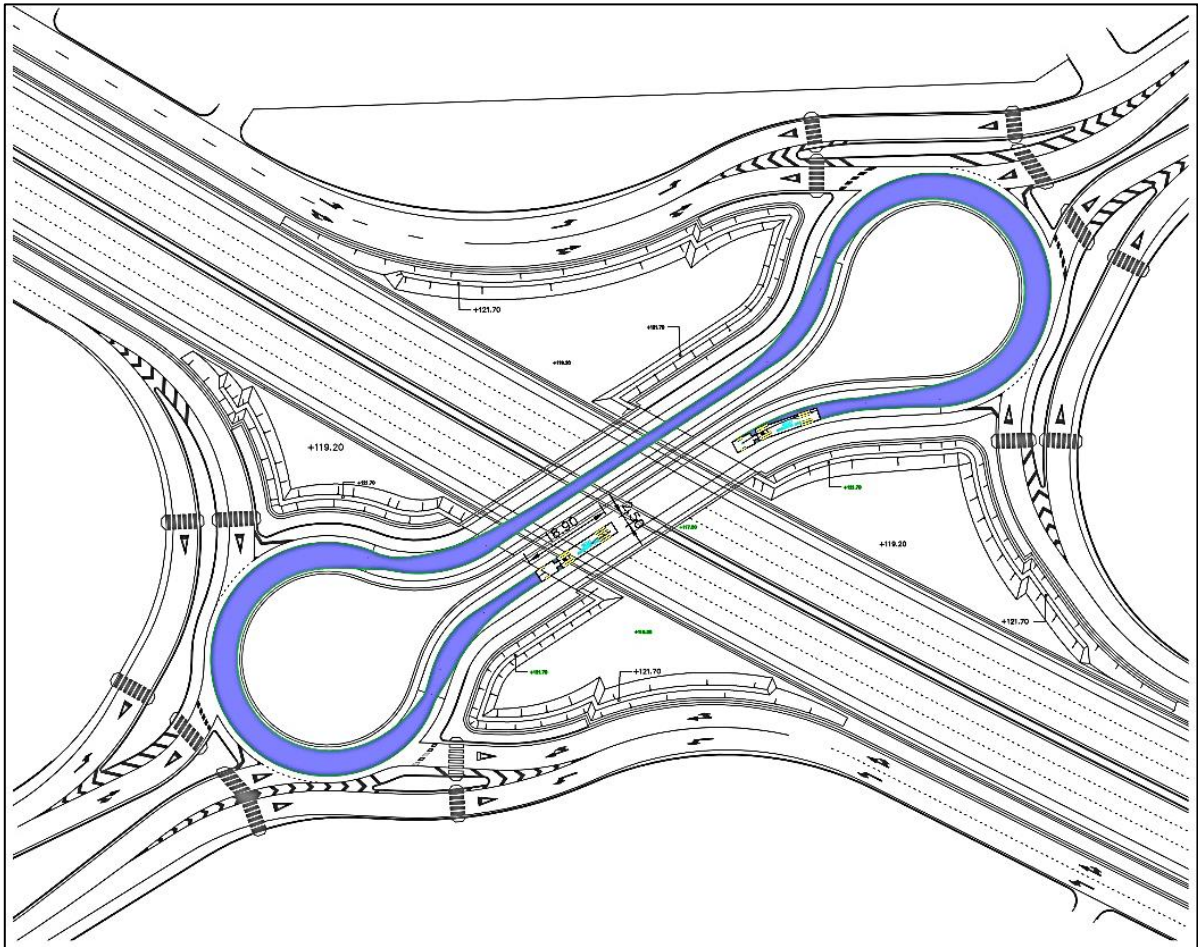




รูปที่ 2.2-6 รูปแบบทางแยกบั่วเทิงในอนาคต และพื้นที่พักอาศัยประชิดเขตทางหลวง (พื้นที่สีแดง)

## (2) รูปแบบทางแยกต่างระดับกุตลาต

เนื่องจากตำแหน่งจุดตัดทางแยกเดิมตั้งอยู่บนยอดเนิน การปรับสภาพของทางหลักให้วิ่งลอดผ่านทางแยกได้จะทำให้ประสิทธิภาพของการจราจรดีขึ้น การจัดการรถในทิศทางรองให้เลี้ยวผ่านทางแยกในลักษณะของวงเวียนจะเป็นรูปแบบที่มีความต่อเนื่องกับจุดตัดทางแยกอื่น ๆ ของกรมทางหลวง และเมื่อทำการเปรียบเทียบรูปแบบของวงเวียนที่จะข้ามผ่านทางลอด ระหว่างวงเวียนขนาดใหญ่กับวงเวียนในลักษณะของ Dog bone Roundabout แม้ด้านการจราจรจะรองรับปริมาณการจราจรด้อยกว่าวงเวียนขนาดใหญ่ แต่เพื่อลดผลกระทบจากความยาวของทางลอดซึ่งจะกระทบต่อผู้ประกอบการด้านข้างทาง โดยเฉพาะปั้มน้ำมัน และค่าก่อสร้างที่ลดลง ทำให้เป็นรูปแบบที่เหมาะสม เมื่อทำการตรวจสอบการเลี้ยวผ่านของรถขนาดใหญ่โดยใช้รถกึ่งพ่วงมาทดสอบ พบว่า สามารถเลี้ยวผ่านได้ (แสดงดังรูปที่ 2.2-7) จึงออกแบบทางเป็นทางลอดตามแนวเส้นทางโครงการ สำหรับบริเวณทางแยกระดับพื้นมีลักษณะเป็นวงเวียนขนาดเล็ก 2 วงเวียน (รูปที่ 2.2-8) เพื่อรองรับปริมาณจราจรบนทางคู่ขนานของทางหลวงหมายเลข 231 และปริมาณจราจรจากทางหลวงชนบท อบ. 4005 นอกจากนี้จากการตรวจสอบเพิ่มเติม พบว่า ทางหลวงชนบทหมายเลข อบ.4005 (ช่วงตัดผ่านโครงการ บริเวณทางแยกกุตลาต) และบริเวณใกล้เคียง ยังคงเป็นถนนขนาด 2 ช่องจราจร จึงไม่ส่งผลกระทบต่อด้านปริมาณจราจร หรือรูปแบบของโครงการ



รูปที่ 2.2-7 การตรวจสอบการเลี้ยวผ่านของรถขนาดใหญ่ บริเวณแยกกุดลาด





รูปที่ 2.2-8 รูปแบบทางแยกต่างระดับกุดลาด

### 2.2.3 จุดกลับรถ

ตลอดแนวเส้นทางโครงการจะมีจุดกลับรถตามความเหมาะสม โดยออกแบบจุดกลับรถได้สะพานเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ทางทั่วไป รวมทั้งลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้ทางหลัก จึงกำหนดให้มีตำแหน่งจุดกลับรถตามแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 5 แห่ง มีความสูงของช่องลอดได้สะพาน 3.0-5.5 เมตร (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 และรูปที่ 2.2-9 ถึงรูปที่ 2.2-10)

ทั้งนี้ จุดกลับรถได้สะพานข้ามแม่น้ำมูล ฝั่งซ้ายถึงความสูงช่องลอด 3.70 เมตร อยู่ระหว่างตำแหน่งเสาโครงสร้าง Pier 02 และ 03 ซึ่งมีระดับก่อสร้าง เท่ากับ 116.40 เมตร สูงกว่าระดับน้ำสูงสุดของแม่น้ำมูลค่อนข้างมาก (ประมาณ 3 เมตร) จึงไม่มีความจำเป็นในการก่อสร้าง Slope protection ในช่วงลาดคันทาง อย่างไรก็ตามในการออกแบบมีข้อจำกัด คือ ถนนที่ใช้เชื่อมต่อกับทางหลวงของโครงการในทิศทางขาออกเมือง (ไปกุดลาด) มีตำแหน่งกระชั้นชิดกับช่วงสะพานที่ใช้เป็นช่องลอดสำหรับช่องทางกลับรถเพียง 150 เมตร (รูปที่ 2.2-11) ทำให้ถูกจำกัดความสูงของช่องลอดไว้สูงสุดที่ 3.70 เมตร เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ ประกอบกับข้อมูลสำรวจในพื้นที่ พบว่าตำแหน่งจุดกลับรถนี้มีรถบรรทุกหลายใช้งานเป็นประจำ โดยความสูงช่องลอดที่ต้องการ คือ 3.50 เมตร ซึ่งความสูงช่องลอดที่ออกแบบไว้เพียงพอต่อการใช้งาน

สำหรับจุดกัลบริดใต้สะพานข้ามแม่น้ำมูลฝั่งกุดลาด อยู่ระหว่างตำแหน่งเสาโครงสร้าง Pier 16 และ 17 ซึ่งมีระดับก่อสร้าง เท่ากับ 111.40 เมตร ในช่วงฤดูน้ำหลากมีความเสี่ยงที่จะถูกน้ำท่วม จึงมีความจำเป็นในการก่อสร้าง Slope protection ในช่วงลาดคันทาง โดยออกแบบให้ใช้ Rock and wire mattress ซึ่งเป็นรูปแบบคล้ายคลึงกับการป้องกันตลิ่งของลาดคันทางจุดอื่น ๆ ตามแนวเส้นทางหลวงหมายเลข 231 ในปัจจุบัน

### ตารางที่ 2.2-1

#### ถนน และจุดกัลบริดของโครงการ

ตำแหน่งจุดกัลบริด/ชื่อจุดกัลบริด	ความสูงช่องลอด (ม.)	หมายเหตุ
กม. ที่ 30+620 จุดกัลบริดบ้านบัวเต็ง	5.50	ก่อสร้างสะพานบก
กม. ที่ 30+058 จุดกัลบริดใต้สะพานข้ามแม่น้ำมูล (ฝั่งบัวเต็ง)	3.70	สะพานข้ามแม่น้ำมูล
กม. ที่ 30+058 จุดกัลบริดใต้สะพานข้ามแม่น้ำมูล (ฝั่งกุดลาด)	5.50	สะพานข้ามแม่น้ำมูล
กม. ที่ 34+675 จุดกัลบริดห้วยหัวช้าง	3.50	สะพานห้วยหัวช้าง
กม. ที่ 37+967 จุดกัลบริดบ้านหมากมี	3.00	ก่อสร้างสะพานบก

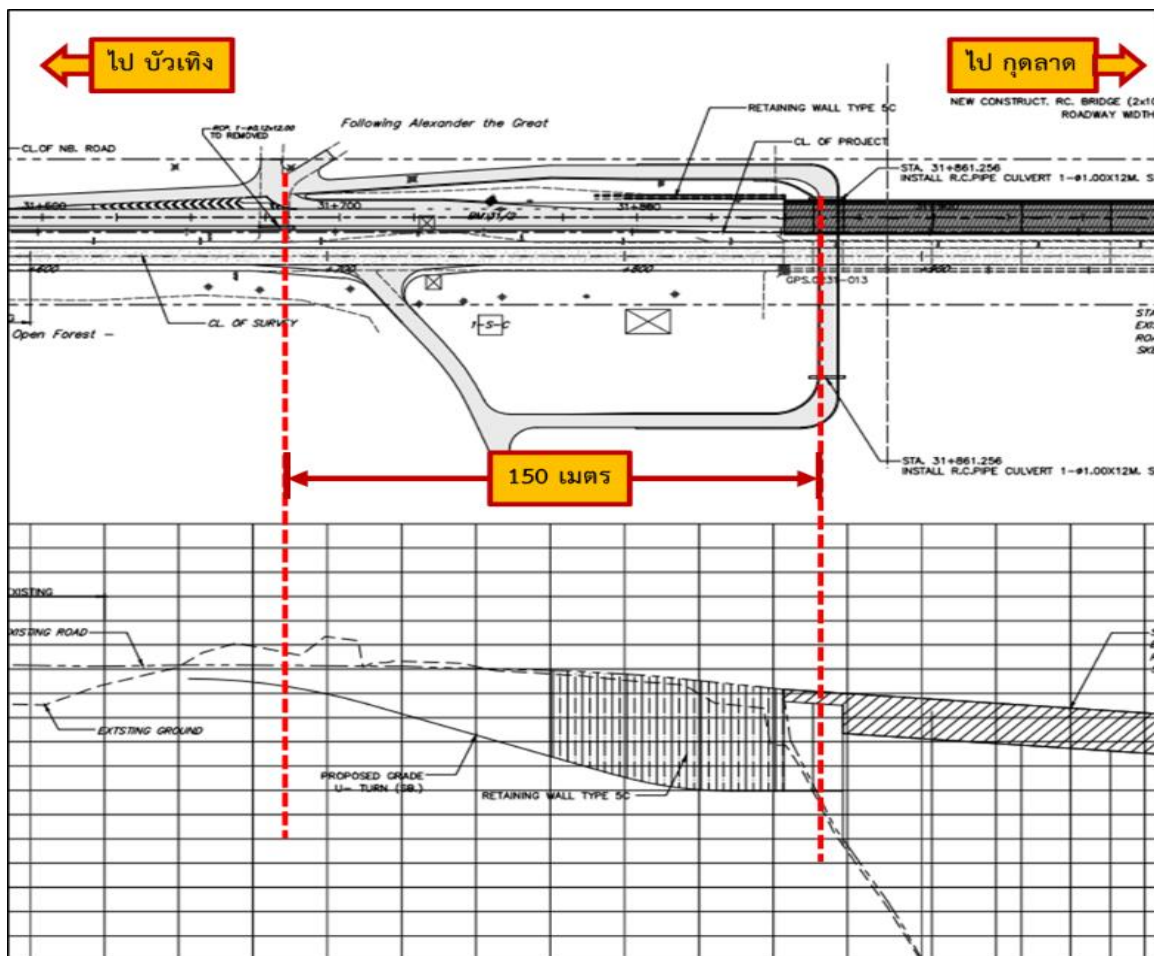


รูปที่ 2.2-9 แสดงตำแหน่งจุดกัลบริดของโครงการ





รูปที่ 2.2-10 จุดกลับรถโครงการ



รูปที่ 2.2-11 แพลน และค่าระดับก่อสร้าง

## 2.2.4 รูปแบบโครงสร้างสะพาน

### (1) สะพานข้ามแยกบัวเต็ง

สะพานข้ามแยกบัวเต็งเดิมเป็นสะพานรูปตัวไอวางบนเสาตอม่อต้นเดียว (Single Pier) สะพานมีขนาด 2 ช่องจราจร กว้าง 13 เมตร ด้วยปริมาณจราจรที่เพิ่มมากขึ้น จำเป็นต้องก่อสร้างสะพานเพิ่มอีก 1 ตัว เป็นโครงสร้างรูปแบบเดียวกับของเดิม คือ สะพานคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ (Prestressed Concrete I-Girder) ช่วงความยาว 34 เมตร (รูปที่ 2.2-12) ความลึกของคานจะเปลี่ยนไปตามความยาวช่วงคาน โดยมีความลึกตั้งแต่ 1.20-1.40 เมตร คานตัวไต่ห่างกันประมาณ 1.80-2.00 เมตร ตามแนวความกว้างของสะพาน พื้นสะพานเป็นโครงสร้าง composite ระหว่าง precast plank และคอนกรีตเทในที่ โดย precast plank จะวางพาดระหว่างคอนกรีตอัดแรงสำเร็จรูปตัวไอ ทำหน้าที่เป็นทั้งแบบหล่อ และรับน้ำหนักบรรทุกทุกไปด้วย นอกจากนี้ precast plank ยังช่วยแก้ปัญหาวัสดุร่วงหล่นระหว่างการเทคอนกรีตหล่อในที่ได้อีก

และเนื่องจากแยกบัวเต็งมีสะพานเก่าช่วงพาดสะพาน ยาว 22+33+22 เมตร สะพานที่จะก่อสร้างใหม่อยู่ใกล้กับสะพานเก่า ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบจากเข็มตอกในฐานรากเข็มกลุ่ม ซึ่งจะเกิดการแทนที่ดิน (Soil replacement) และแรงสั่นสะเทือนที่อาจทำให้สะพานเก่าเสียหายได้ จึงออกแบบให้ใช้เสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5 เมตร เพื่อลดผลกระทบดังกล่าว และรูปแบบฐานราก (Footing) ของโครงการไม่มีส่วนล้ำหรือประชิดช่องจราจร



รูปที่ 2.2-12 รูปแบบโครงสร้างสะพานข้ามทางแยกบัวเต็ง



## (2) สะพานข้ามแม่น้ำมูล

สะพานข้ามแม่น้ำมูลที่ใช้งานในปัจจุบัน มีขนาด 2 ช่องจราจร ไป-กลับ ก่อสร้างประมาณปี พ.ศ.2540 โดยออกแบบตามมาตรฐาน AASHTO LFD ใช้น้ำหนักจร HS20-44 เป็นสะพานรูปตัวไอ ชนิดของตอม่อเป็นตอม่อกำแพง (Pier Wall) (รูปที่ 2.2-13 ถึงรูปที่ 2.2-14) ใช้เข็มตอก 0.40x0.40 รับน้ำหนักได้ 40 ตัน/ต้น ลักษณะทั่วไปเป็นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาว  $(2 \times 10) + (12 \times 30) + (3 \times 10) = 410.00$  เมตร ความกว้างสะพาน 14 เมตร ความยาวสะพานแต่ละช่วง 30 เมตร จำนวนทั้งหมด 13 ช่วง ผิวจราจร 7.00 เมตร และทางเท้าด้านขวา 1.50 เมตร ขนาดช่องลอดสะพาน (ระยะห่างระหว่างเสาตอม่อ-ความกว้าง footing) กว้าง 27 เมตร

ในการพัฒนาสะพานข้ามแม่น้ำมูลจะเป็นการก่อสร้างใหม่ โดยรูปแบบของสะพานข้ามแม่น้ำมูลที่จะก่อสร้างใหม่ ออกแบบด้วยวิธี AASHTO LRFD ใช้น้ำหนักจร HL-93 ซึ่งมีน้ำหนักจรสูงกว่าแบบเก่า 60-80% จึงจำเป็นต้องเพิ่มขนาดฐานรากให้เพียงพอกับน้ำหนักที่เพิ่มมากขึ้น โดยโครงสร้างส่วนบนเป็นสะพานคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ (Prestressed Concrete I-Girder) ส่วนโครงสร้างส่วนล่าง เน้นให้มีรูปแบบใหม่ สวยงาม จึงออกแบบเสาตอม่อเป็นรูปตัววาย (Y Shape) เพื่อให้มีความโปร่งบาง ซึ่งจะช่วยลดการอับทึบของช่องลอดสะพานและความหนาโครงสร้างที่ติดกับเส้นขอบฟ้าเดิม และให้โครงสร้างใหม่มีลักษณะเหมือนหรือใกล้เคียงกับโครงสร้างเดิมมากที่สุด จำนวนตอม่อทั้งหมด 18 ต้น เป็นตอม่อที่อยู่ในลำน้ำ 10 ต้น ใช้เข็มตอก 0.525x0.525 รับน้ำหนักได้ 70 ตัน/ต้น สำหรับช่องลอดสะพานกว้าง 25.6 เมตร (ลดลงจากรูปแบบสะพานข้ามแม่น้ำมูลในปัจจุบัน 1.40 เมตร) ซึ่งเพียงพอสำหรับเดินเรือกว้าง 20 เมตร (เรือเดินได้ทางเดียว)



รูปที่ 2.2-13 สะพานข้ามแม่น้ำในมูลปัจจุบัน และในกรณีมีโครงการ



สะพานแม่น้ำมูลในปัจจุบัน (ช่องลอดสะพานกว้าง 27 เมตร)



สะพานข้ามแม่น้ำมูลใหม่ (ช่องลอดสะพานกว้าง 25.6 เมตร)

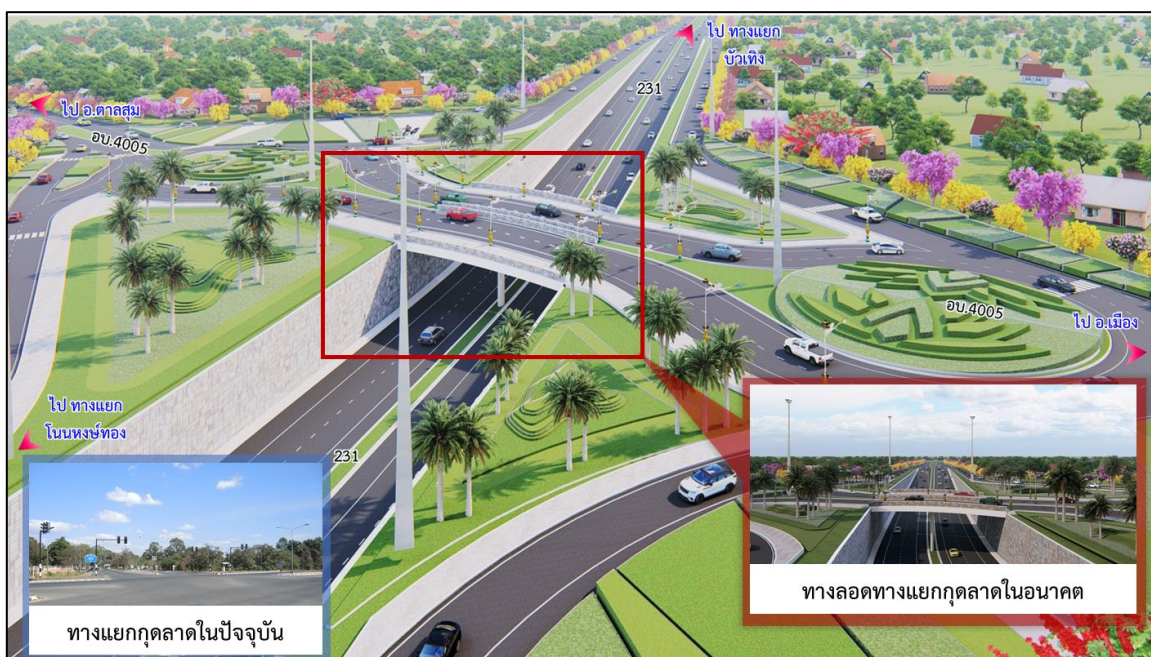
รูปที่ 2.2-14 แสดงช่องลอดสะพานข้ามแม่น้ำมูล



### (3) สะพานและทางลอดทางแยกกุดลาด

สะพานข้ามแยกกุดลาดแบ่งเป็น 2 ส่วน โดยสะพานส่วนบนเป็นสะพานคอนกรีตอัดแรงแบบหล่อในที่ (Prestressed Concrete Bridge Slab) ดังแสดงในรูปที่ 2.2-15 ส่วนทางลอด (Underpass) เป็นรูปแบบของทางลดระดับเพื่อลอดทางแยกระดับพื้นราบที่บริเวณทางแยก โดยทางลอดจะมีช่องลอด (Vertical Clearance) สูงไม่น้อยกว่า 5.5 เมตร สำหรับรูปแบบโครงสร้างผนังกันดินเป็นแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก RC. Retaining Wall

ในการก่อสร้าง Retaining wall บริเวณทางแยกกุดลาดเป็นการก่อสร้างรูปแบบทั่วไปตามรายละเอียดในแบบมาตรฐานกรมทางหลวง RT-DOH-106 และ RT-DOH-107 โดยจะก่อสร้างเป็นชนิด 5B, 5C, 5D และ 5E มีความสูง สูงสุดที่ 5 เมตร (รูปที่ 2.2-16)



รูปที่ 2.2-15 รูปแบบโครงสร้างสะพานและทางลอดทางแยกกุดลาด



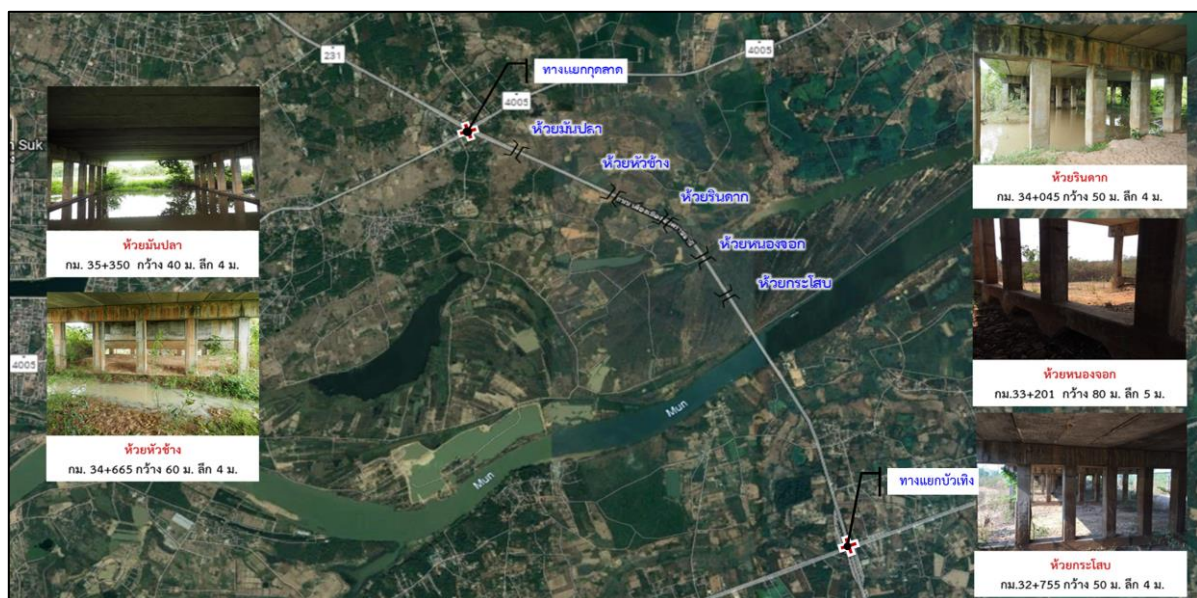
รูปที่ 2.2-16 โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก RC. Retaining Wall

**(4) สะพานช่วงสั้นความยาวไม่เกิน 10 เมตร**

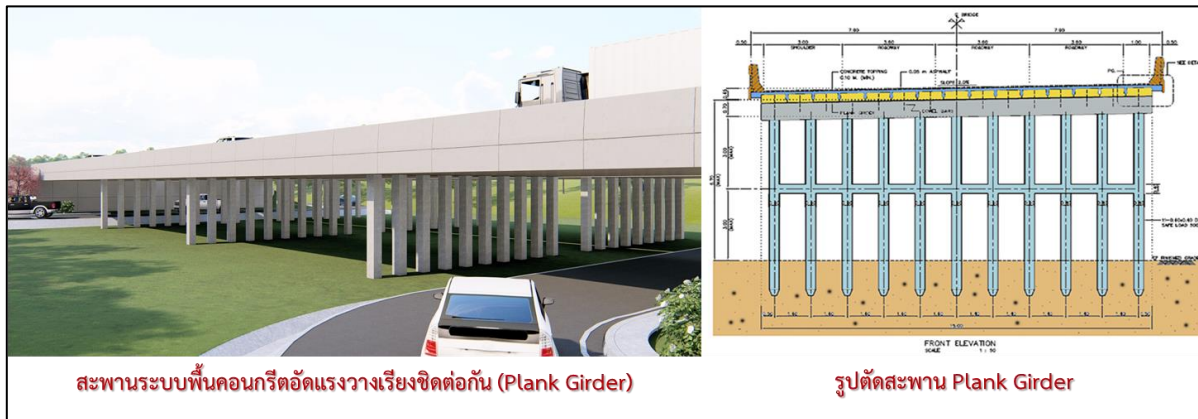
สะพานข้ามลำน้ำที่มีขนาดความกว้างไม่มากมี 5 แห่ง ดังแสดงในตารางที่ 2.2-2 ในการพัฒนาโครงการได้ออกแบบเป็นสะพานช่วงสั้น ๆ ความยาวไม่เกิน 10 เมตร พื้นสะพานมีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตอัดแรงวางเรียงชิดต่อกัน (Plank Girder) ตอม่อสะพานเป็นตอม่อเสาตึบ (Pile bent pier) สูงไม่เกิน 7 เมตร และใช้เสาเข็มตอกในการทำฐานรากสะพานทั้ง 5 แห่ง (รูปที่ 2.2-17 ถึงรูปที่ 2.2-18)

**ตารางที่ 2.2-2****สะพานข้ามคลองช่วงยาวไม่เกิน 10 เมตร**

ลำดับ	สะพานช่วงสั้น/ลำน้ำ	STA.	SPAN
1	ห้วยกระโสบ	32+755	10
2	ห้วยหนองจอก	33+201	8
3	ห้วยรินตาก	34+045	10
4	ห้วยหัวช้าง	34+665	8
5	ห้วยมันปลา	35+350	10

**รูปที่ 2.2-17 สะพานช่วงสั้นตามแนวเส้นทางในปัจจุบัน**





รูปที่ 2.2-18 ตัวอย่างภาพสะพานช่วงสั้นของโครงการ (สะพานข้ามห้วยกระโสบ)

### 2.2.5 การออกแบบระบบระบายน้ำของโครงการ

ระบบระบายน้ำตามแนวขวาง ประกอบด้วย สะพาน ท่อลอดเหลี่ยม และท่อลอดกลม ได้แก่

(1) สะพานขนาดเล็กข้ามลำน้ำ จำนวน 5 แห่ง โดยลำน้ำต่าง ๆ ทั้ง 5 แห่ง มักมีน้ำเฉพาะในช่วงฤดูฝน ซึ่งจะมีน้ำหลากจากแม่น้ำมูลเอ่อท้นเข้าไปในป่าบุงป่าทามและพื้นที่ราบลุ่ม เกิดเป็นร่องน้ำและลำน้ำสายสั้น ๆ เช่น ห้วยกระโสบ ห้วยหนองจอก ห้วยรินตาก ห้วยหัวช้าง และห้วยมันปลา ไหลลงสู่บึง กุด และหนองน้ำที่กระจายอยู่โดยรอบ และเมื่อพิจารณาทิศทางการไหลของน้ำ พบว่า มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออกของถนน ก่อนไหลลงสู่บึงและแม่น้ำมูล

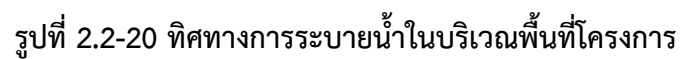
- (2) สะพานข้ามแม่น้ำมูล จำนวน 1 แห่ง
- (3) ท่อเหลี่ยม จำนวน 4 แห่ง
- (4) ท่อกลม จำนวน 20 แห่ง

ในการออกแบบของโครงการ ได้มีการวิเคราะห์เปรียบเทียบในส่วนของการระบายน้ำว่าสามารถรองรับน้ำในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ รวมถึงแนวทางแก้ไขปัญหาบริเวณที่ปัญหาน้ำท่วมเพื่อบรรเทาและลดผลกระทบได้อย่างเหมาะสม และเพียงพอ ไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อการระบายของพื้นที่ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-19 ถึงรูปที่ 2.2-22 และตารางที่ 2.2-3 ถึงตารางที่ 2.2-4

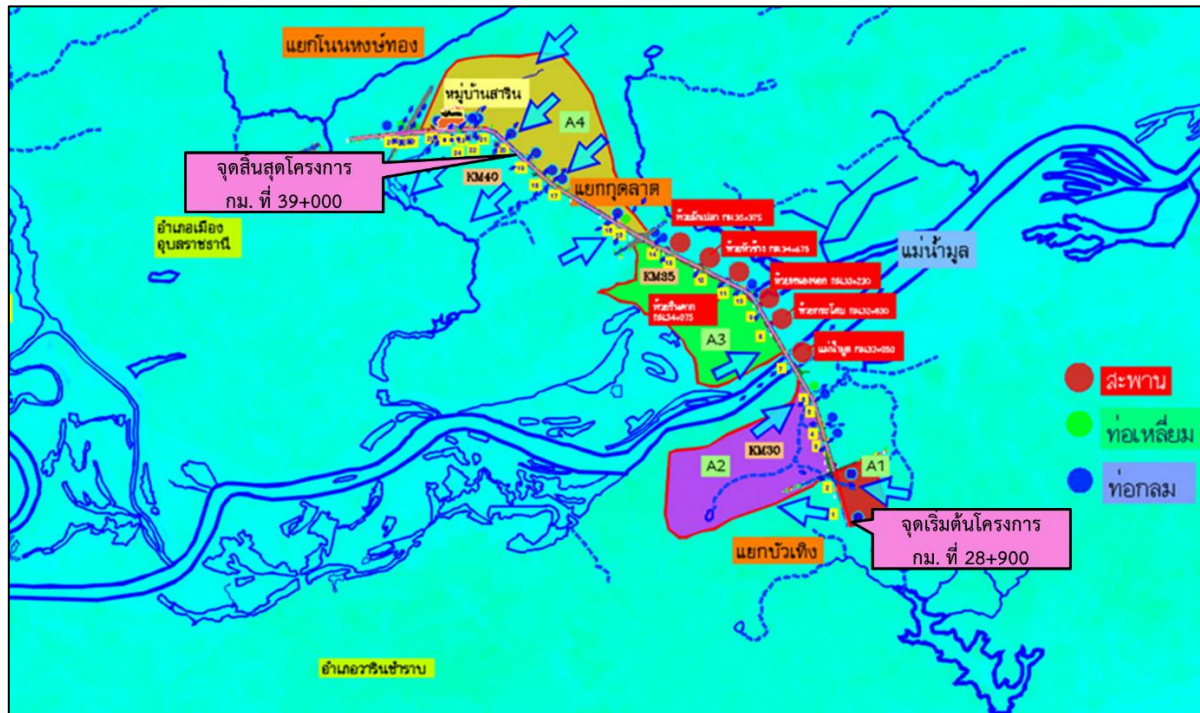


รูปที่ 2.2-19 ตำแหน่งสะพานข้ามแม่น้ำ

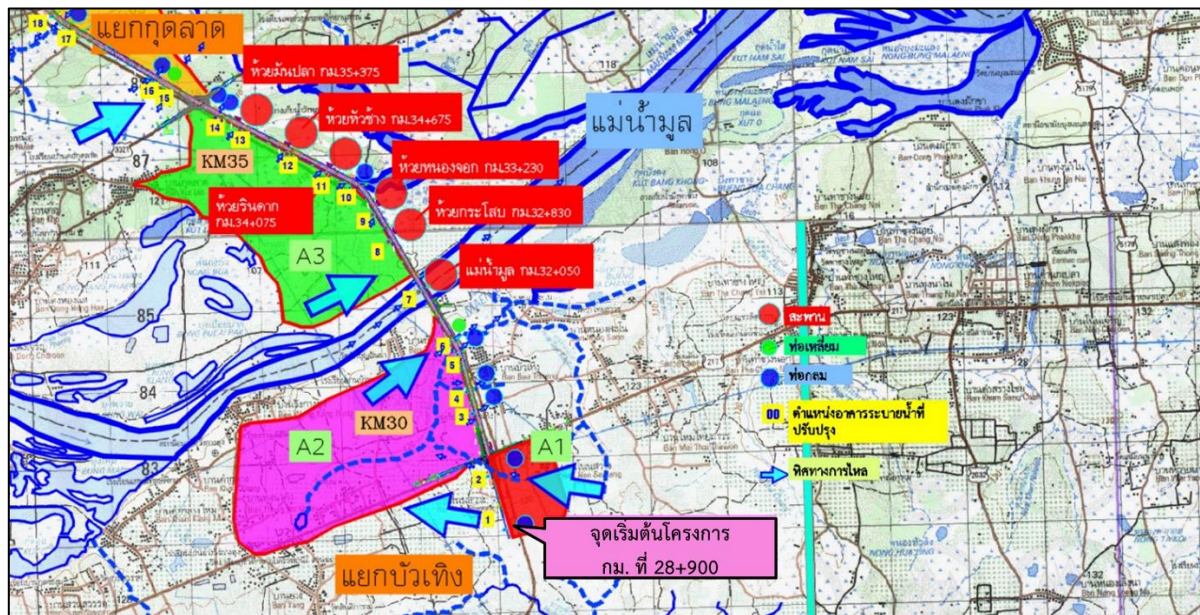








รูปที่ 2.2-21 ภาพรวมพื้นที่รับน้ำตามแนวเส้นทางบนแผนที่แบบจำลองระดับสูงเชิงเลข



รูปที่ 2.2-22 ตำแหน่งอาคารระบายน้ำตามแนวเส้นทาง ทิศทางการไหล และพื้นที่รับน้ำ ช่วงจุดเริ่มต้น ถึงแยกกุดลาด

**ตารางที่ 2.2-3**  
**แสดงขนาดพื้นที่รับน้ำตามแนวเส้นทางโครงการ**

ลำดับ	ตำแหน่งของพื้นที่รับน้ำ		จุดพิจารณา	พื้นที่รับน้ำฝน	สัมประสิทธิ์การไหล	ความเข้มฝนเฉลี่ย	ปริมาณน้ำนองสูงสุด	หมายเหตุ
	จาก	ถึง		(ตร.ม.)	C	(มม./ชม.)	(ลบ.ม./วินาที)	
1	28+600	29+715	A1	0.883	0.60	170	25.04	
2	29+715	31+725	A2	5.335	0.60	50	44.49	
	31+725	32+280		107,345				ช่วงแม่น้ำมูล
3	32+280	37+500	A3	9.109	0.60	120	182.32	ห้วยกระโสบ ห้วยหนองจอก ห้วยหัวช้าง ห้วยรินตาก ห้วยมันปลา
4	37+500	41+410	A4	6.356	0.60	80	84.81	

ที่มา : รายงานผลการสำรวจและวิเคราะห์ทางด้านอุทกวิทยาอย่างเป็นระบบ โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 ถึงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 (ฉบับเดือนมีนาคม พ.ศ. 2563)

### 2.2.6 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างของโครงการ

การออกแบบการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างจะติดตั้งในจุดที่คาดว่าจะเป็จุดที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ โดยจะดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางแยกบั่วเทิง สะพานข้ามแม่น้ำมูล และจุดกลับรถใต้สะพานข้ามแม่น้ำมูล และทางแยกกุดลาด

### 2.2.7 ศาลาพักคอยของโครงการ

ศาลาพักคอยของโครงการ มีทั้งหมด 6 จุด โดยอยู่ในพื้นที่ของตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี (ระหว่างช่วงกม. ที่ 28+900 ถึง กม. ที่ 32+065)

สรุปการออกแบบระบบระบายน้ำตามแนวเส้นทางโครงการ

ลำดับ	ตำแหน่ง อาคารระบายน้ำ	อาคารระบายน้ำเดิม				ผลการออกแบบโดยโครงการ				หมายเหตุ
		ขนาด (ม.)	ประมาณการ อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	รวม อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	F.S.	อาคารระบายน้ำ ขนาดแนะนำ (ม.)	อัตราการไหล ของอาคารใหม่ (ลบ.ม./วินาที)	รวมอัตราการไหล ของอาคารใหม่ (ลบ.ม./วินาที)	F.S.	
1	28+729.011	2- Ø1.00x19	3.86			2 - 1.50 x 1.50 x 40	13.14			
2	29+451.000	3- Ø1.00x32	5.79	9.65	0.39	2 -1.80 x 1.50 x 40	15.8	28.94	1.16	
3	30+296.183	1- Ø1.00x26	1.93				78			
4	30+620.308	3- Ø1.00x25	5.79			2- Ø1.20x35	5.68			
5	31+116.912	1- Ø1.00x21	1.93			2- Ø1.20x35	5.68			
6	31+290.240	2-2.50x2.50x17	22.04	31.69	0.71	2- 3.00 x 2.70 x 35	28.85	118.21	2.56	
7	32+050.000		900	900			900	900		แม่น้ำมูล (1)
8	32+830.000		90				90			ห้วยกระโสบ (2)
9	33+230.000		200				200			ห้วยหนองจอก (3)
10	33+750.000	2- Ø1.20x41	5.66			3- Ø1.20x35	5.66			
11	34+060.000		95				95			ห้วยรินตาก (4)
12	34+675.000		150				150			ห้วยหัวช้าง (5)
13	35+375.000		80				80			ห้วยมันปลา (6)
14	35+725.789	1- Ø1.00x21	1.93			2- Ø1.20x35	5.68			
15	36+519.265	1-1.50x1.50x15.50	6.57			2- 1.80 x 1.50 x35	15.8			
16	36+679.910	1- Ø1.20x44	2.83	631.99	3.47	2- Ø1.20 x 45	5.68	647.82	3.55	
17	38+036.658	3- Ø1.00x43.00	5.79			2 - 1.20 x 1.20 x 43	7.8			
18	38+270.097	2- Ø1.00x30	3.86			2- Ø1.20x35	5.68			
19	38+768.102	2- Ø1.20x23	5.7			2- Ø1.20x35	5.68			

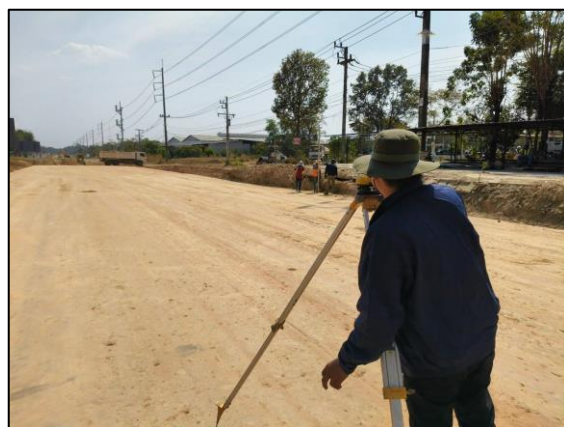
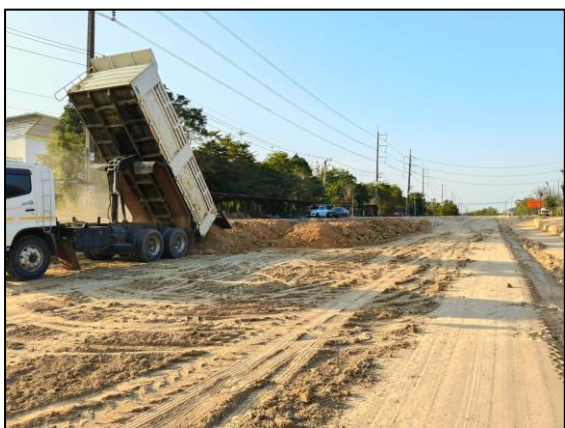
ถึงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 (ฉบับเดือนมีนาคม พ.ศ. 2563)



## 2.3 ความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการ

การดำเนินการของโครงการตั้งแต่ช่วงเริ่มต้นโครงการจนถึงเดือนมิถุนายน 2568 โครงการฯ มีความก้าวหน้าสะสม 13.491 % โดยแผนงานรวมอยู่ที่ 17.384 % ช้ากว่าแผนงาน -3.893 % โดยในช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 มีกิจกรรมการดำเนินงานดังนี้

- งานโครงสร้างชั้นทาง ที่ กม.32+275 – 35+500 ด้านซ้ายทาง ดังรูปที่ 2.3-1
- งานก่อสร้างสะพาน จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แยกบัวเทิง ห้วยกระโสบ ห้วยหนองจอก ห้วยรินตาก ห้วยหัวช้าง และห้วยมันปลา ดังรูปที่ 2.3-2
- งานระบายน้ำช่วงแยกบัวเทิง ดังรูปที่ 2.3-3
- งานเสาเข็มเจาะช่วงแยกกุดลาด ดังรูปที่ 2.3-4



รูปที่ 2.3-1 กิจกรรมการดำเนินงานโครงสร้างชั้นทาง ที่ กม.32+275 – 35+500 ด้านซ้ายทาง



รูปที่ 2.3-2 กิจกรรมการก่อสร้างสะพาน



รูปที่ 2.3-3 กิจกรรมงานระบายน้ำช่วงแยกบัวเต็ง





รูปที่ 2.3-4 กิจกรรมงานเสาเข็มเจาะช่วงแยกกุดลาด

### บทที่ 3

---

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 3

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรมทางหลวง จึงได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัท ประกอบด้วย บริษัท เอ 21 คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท ซีวิลทีเอ็นแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ซึ่งรายงานฯ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 25/2566 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2566 โดยมีเงื่อนไขประกอบการเห็นชอบรายงานฯ ซึ่งระบุให้กรมทางหลวงยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอย่างเคร่งครัด

กรมทางหลวงได้รับงบประมาณในปี พ.ศ.2567 เพื่อเริ่มก่อสร้างแนวเส้นทางโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 โดยแนวเส้นทางโครงการมีจุดเริ่มต้นอยู่บริเวณ กม.ที่ 28+900 ผ่านทางแยกต่างระดับบัวเทิง และแยกกุดลาดแล้วไปสิ้นสุดบริเวณ กม. ที่ 36+600 ระยะทางรวมประมาณ 7.70 กิโลเมตร ซึ่งการพัฒนาโครงการดังกล่าวจำเป็นต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครอบคลุมตลอดแนวเส้นทางโครงการ รวมทั้งติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในระยะก่อสร้าง ดังรายละเอียดวิธีการดังต่อไปนี้

#### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 สามารถแสดงผลการตรวจประเมินได้ ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
I มาตรการทั่วไป				
	1. กรมทางหลวง ต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) ซึ่งผนวกรวมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ด้วยแล้ว	- กรมทางหลวง มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000	-	ภาคผนวก ก
	2. กรมทางหลวง ต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) ไปกำหนดไว้ในเงื่อนไขสัญญาก่อสร้างและดำเนินการเพื่อให้มั่นใจได้ว่าคู่สัญญามีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	- กรมทางหลวงได้ว่าจ้าง บริษัท ซอยล์ซัพพอร์ตติ้ง จำกัด ให้ดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 โดยกำหนดเงื่อนไขในสัญญาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
I มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	3. กรมทางหลวง ต้องควบคุมให้มีการออกแบบรายละเอียดให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบ	- กรมทางหลวงได้จ้าง บริษัท ซอยล์ซัพพอร์ทติ้ง จำกัด ให้ดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 โดยกำหนดเงื่อนไขในสัญญาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามการออกแบบรายละเอียดและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000	-	ภาคผนวก ก
	4. กรมทางหลวง ต้องรับผิดชอบในการดำเนินการและกำกับให้ผู้ออกแบบก่อสร้างและ/หรือ ผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) อย่างเคร่งครัดตลอดอายุโครงการ	- กรมทางหลวงได้จ้าง บริษัท ซอยล์ซัพพอร์ทติ้ง จำกัด ให้ดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออกรวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 โดยกำหนดเงื่อนไขในสัญญาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
I มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	5. กรมทางหลวง ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) รวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง จุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต ถ้าไม่มีหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- กรมทางหลวงเป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
I มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	<p>6. ในกรณีที่กรมทางหลวง มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ภายใต้โครงการสำรวจและออกแบบปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 231 ช่วงจุดตัดทางหลวงหมายเลข 217 – จุดตัดทางหลวงหมายเลข 2050 ของกรมทางหลวง (ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม และตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี) ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ให้ดำเนินโครงการตามกฎหมายเป็นผู้พิจารณาดำเนินการ ดังนี้</p> <p>6.1 หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี เห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- จากการตรวจสอบรูปแบบการก่อสร้างปัจจุบัน พบว่า ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน EIA</p>	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
I มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	6.2 หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี เห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย	- จากการตรวจสอบรูปแบบการก่อสร้างปัจจุบัน พบว่า ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน EIA	-	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
II มาตรการสิ่งแวดล้อม				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ทรัพยากรดิน	1. จัดทำตารางการทำงานเกี่ยวกับดิน เช่น การเปิดหน้าดิน ขุดดิน และถมดิน ให้เสร็จสิ้นก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน	- โครงการดำเนินกิจกรรมการปรับพื้นที่/เปิดหน้าดิน รวมถึงการกองดินและบดอัดดินคันทางให้แล้วเสร็จก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน เพื่อป้องกันชะล้างพังทลายของดิน	-	รูปที่ 3.1-2
	2. ให้เปิดพื้นที่หน้าดินเฉพาะส่วนที่จำเป็นที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดการชะล้างและพังทลายหน้าดินโดยฝนที่ตกลงมาในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการเปิดหน้าดินเฉพาะส่วนที่จำเป็นที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกันผลกระทบจากการชะล้างพังทลายของดิน	-	รูปที่ 3.1-2
	3. บริเวณก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำหรือขยายสะพานแม่น้ำมูล ให้ก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวจากพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อดักตะกอนชั่วคราว โดยมีการขุดบ่อดักตะกอนและรางระบายน้ำก่อนถึงแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเฉพาะแม่น้ำมูล เป็นระยะ ประมาณ 12 เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินลงแหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการก่อสร้างบ่อดักตะกอนชั่วคราว เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินลงแหล่งน้ำ	-	รูปที่ 3.1-1
	4. กำหนดให้ใช้สารละลายโพลีเมอร์ เป็นสารรักษาเสถียรภาพของหลุมเจาะขณะทำการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ เนื่องจากสารละลายโพลีเมอร์ มีส่วนช่วยเพิ่มแรงเสียดทานด้านข้างระหว่างเสาเข็มเจาะกับชั้นดินทราย และเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อม	- โครงการใช้สารละลายโพลีเมอร์เพื่อเป็นสารรักษาเสถียรภาพของหลุมเจาะเสาเข็มฐานรากของสะพาน	-	-
	5. วัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ ดินหรือหินส่วนที่เหลือจากการดำเนินโครงการจะต้องนำไปเก็บกองห่างจากทางน้ำและรางระบายน้ำสาธารณะอย่างน้อย 50 เมตร พร้อมทั้งจัดให้มีการดักเศษดิน หิน ไม่ให้ถูกชะล้างลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการขุดรางระบายน้ำและทำคันดักตะกอนรอบบริเวณพื้นที่เก็บกอง	- โครงการกองดินและวัสดุก่อสร้างอยู่ห่างจากทางน้ำและรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันผลกระทบจากการชะล้างพังทลายของดิน	-	รูปที่ 3.1-2
	6. ทำแนวคันกันบริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน ซึ่งอยู่ใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่มีน้ำตลอดทั้งปี ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการก่อสร้างแนวคันกันดินบริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน	-	รูปที่ 3.1-1



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.1 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	7. นำดินชุดที่เหลือจากการก่อสร้างของโครงการ ประมาณ 33,000 ลูกบาศก์เมตร (ปริมาณดินชุดทั้งหมด 109,800 ลูกบาศก์เมตร) ทั้งหมด ออกนอกพื้นที่โครงการและไม่ให้มีการวางกองไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้รถบรรทุกขนไปไว้ในพื้นที่ของแขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 2 ซึ่งพื้นที่ของแขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 2 สามารถเก็บกองดินที่เหลือจากการก่อสร้างได้ทั้งหมด	- โครงการนำดินชุดที่เหลือออกจากพื้นที่ก่อสร้างไปกองเก็บไว้ที่บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-2
	8. ทนที่ที่การก่อสร้างแล้วเสร็จต้องทำให้ผิวดินบริเวณคอสะพานหรือพื้นที่เปิดโล่งอื่น ๆ มีเสถียรภาพโดยการปกคลุมดินด้วยวัสดุปกคลุมดินต่าง ๆ หรือการปลูกพืชคลุมดิน ใช้หญ้าปกคลุมผิวดินหรือใช้ก้อนหินวางปิดปกคลุมดิน เป็นต้น	- โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างสะพานหรืออาคารระบายน้ำ และจุดกลับรถ ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะดำเนินการปกคลุมดินด้วยวัสดุปกคลุมดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	-	รูปที่ 3.1-3
	9. ทำการปลูกพืชคลุมดิน (Strip Sodding) เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายพื้นที่ในบริเวณลาดคันทาง เมื่อก่อสร้างคันทางแล้วเสร็จ โดยเฉพาะบริเวณช่วง กม. ที่ 31+860, 32+755, 33+201, 34+045, 34+665 และ 35+350 ซึ่งเป็นบริเวณก่อสร้างสะพาน และจุดกลับรถของโครงการ			
1.2 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1. ให้ออกแบบตามคู่มือออกแบบสะพานและถนนเพื่อต้านแผ่นดินไหว ของกรมทางหลวง และดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564	- กรมทางหลวง ได้ออกแบบทางด้านวิศวกรรมของแนวเส้นทางโครงการ และองค์ประกอบต่าง ๆ ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมงานทาง ซึ่งสามารถรองรับผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหวตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. ก่อนการก่อสร้างโครงการจะต้องมีการตรวจสอบสภาพความมั่นคงของพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณงานดินตัด/ดินถม งานขุดดินทางลอด และดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ให้มีเสถียรภาพความมั่นคงเพียงพอต่อการก่อสร้างแนวเส้นทางโครงการ	- ก่อนการก่อสร้างโครงการมีการตรวจสอบความมั่นคงของพื้นที่บริเวณที่มีงานดินตัด/ดินถม งานขุดดินทางลอด	-	รูปที่ 3.1-2

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.2 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว (ต่อ)	3. พิจารณาคำนวณแรงจากการเกิดแผ่นดินไหวให้ได้ตามมาตรฐานและกฎหมายกำหนด และให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบเพื่อความปลอดภัย	- กรมทางหลวง ได้ออกแบบทางด้านวิศวกรรมของแนวเส้นทางโครงการ และองค์ประกอบต่าง ๆ ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมงานทาง ซึ่งสามารถรองรับผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหวตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4. ตอกแผ่นเหล็กพืด (Steel Sheet Pile) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างฐานรากบริเวณริมตลิ่งแม่น้ำมูลทั้ง 2 ฝั่ง ตอกจนถึงชั้นดินเหนียวปานกลาง และขุดร่องด้านนอกแนวเข็มพืดเหล็กในพื้นที่ที่เป็นดินอ่อน เพื่อลดแรงดันดินป้องกันการเคลื่อนตัวของดินอ่อน	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างฐานรากสะพานข้ามแม่น้ำมูล อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้มีการตอกแผ่นเหล็กพืด (Steel Sheet Pile) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างฐานรากเพื่อลดแรงดันดินป้องกันการเคลื่อนตัวของดินอ่อน	-	รูปที่ 3.1-1
	5. ออกแบบบริเวณรอยต่อระหว่างสะพานกับผิวจราจร ให้มีโครงสร้างสำหรับปรับลดการทรุดตัว คือ Bridge approach Slab	- กรมทางหลวง ได้ออกแบบบริเวณรอยต่อระหว่างสะพานกับผิวจราจร ให้มีโครงสร้างสำหรับปรับลดการทรุดตัว คือ Bridge approach Slab	-	-
1.3 น้ำผิวดิน	1. ดำเนินการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง/สาธารณูปโภค/สิ่งกีดขวาง ตัดพันทันไม้/ขุดต่อและนำไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ตัด/ปรับถมและบดอัดหน้าดิน รวมทั้งเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิมและวางท่อระบายน้ำใหม่ให้แล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้งหากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้งให้หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงฝนตกหนัก	- โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการรื้อย้ายสาธารณูปโภค ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี - โครงการอยู่ระหว่างการรื้อย้ายสาธารณูปโภค ตัดพันทันไม้/ขุดต่อและนำไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิมและวางท่อระบายน้ำใหม่ โครงการพิจารณาดำเนินการให้แล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้ง และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงฝนตกหนัก	-	รูปที่ 3.1-3 รูปที่ 3.1-14 รูปที่ 3.1-16 รูปที่ 3.1-17 รูปที่ 3.1-18 ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	2. ห้ามล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรและ/หรือระบายน้ำทิ้งน้ำมันเครื่องใช้แล้ว รวมทั้งสิ่งปนเปื้อนต่าง ๆ ลงแหล่งน้ำ	- โครงการดำเนินการควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากบริเวณลานซ่อมบำรุง ลานล้างรถ และการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือต่าง ๆ รวมทั้งพื้นที่จัดเก็บถังน้ำมัน เชื้อเพลิง ถังน้ำมันเครื่อง และจัดให้มีกระบะรอง น้ำมันเครื่องบริเวณที่มีการจอดรถและเครื่องจักรต่างๆ	-	รูปที่ 3.1-4
	3. ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากบริเวณลานซ่อมบำรุง ลานล้างรถ พื้นที่จัดเก็บถังน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำมันเครื่อง เป็นต้น โดยเทพื้นคอนกรีตและยกขอบโดยรอบ และต่อเชื่อมท่อระหว่างพื้นคอนกรีตและบ่อดักไขมันสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป	-	-	รูปที่ 3.1-5 รูปที่ 3.1-6
	4. จัดสร้างที่ปักคนงานให้ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมทั้งห้องครัวและลานซักล้าง จัดให้มีบ่อดักไขมัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดให้ระบายลงสู่บ่อซึม ซึ่งจัดไว้ในพื้นที่ที่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติ อย่างน้อย 100 เมตร ไม่ให้ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนที่อาจเป็นปัญหาต่อคุณภาพน้ำ	- สำนักงานโครงการและที่ปักคนงานก่อสร้างตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 231 (กม.26+200) ห่างจากแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำมูล) ประมาณ 4 กิโลเมตร ซึ่งภายในสำนักงานฯ จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำทิ้งจากห้องครัวและลานซักล้างก่อนปล่อยออกสู่พื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 3.1-6
	5. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะในบริเวณที่ปักคนงานให้เพียงพอ ในอัตราส่วน 15 คน/ห้องส้วม 1 ห้อง ตามข้อเสนอแนะของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พร้อมจัดให้มีบ่อเกรอะ-บ่อซึม หรือติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้อง	- สำนักงานโครงการและที่ปักคนงานก่อสร้างมีการจัดทำห้องน้ำสำหรับพนักงานและคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมถึงมีการติดตั้งบ่อเกรอะ-บ่อซึม ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่พื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 3.1-7 ภาคผนวก ข
	6. ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยและวัสดุเหลือใช้ลงในลำน้ำ/รางระบายน้ำสาธารณะ โดยจัดให้มีภาชนะรวมขยะมูลฝอยวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและที่ปักคนงานอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นมาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- สำนักงานโครงการและที่ปักคนงานก่อสร้างมีการจัดวางถังรวบรวมมูลฝอยไว้บริเวณต่างๆ และจัดพื้นที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอย รวมทั้งมีการประสานงานกับหน่วยงานส่วนท้องถิ่น คือ เทศบาลตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	-	
	7. จัดให้มีถังรวบรวมมูลฝอยวางไว้บริเวณต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างและที่ปักคนงานให้เพียงพอ เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกสุขาภิบาลต่อไป			

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	8. หลังจากก่อสร้างถนนและสะพานแล้วเสร็จ ให้ปรับพื้นฟูสภาพพื้นที่ริมตลิ่งให้มีสภาพใกล้เคียงกับสภาพเดิมมากที่สุด	- โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนและสะพาน ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ริมตลิ่งให้มีสภาพใกล้เคียงกับสภาพเดิมมากที่สุด	-	รูปที่ 3.1-2 รูปที่ 3.1-3
	9. ก่อสร้างบ่อดักตะกอนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างใกล้ลำน้ำทั้ง 6 แห่ง ที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน ได้แก่ แม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ห้วยกระโสบ (กม. ที่ 32+755) ห้วยหนองจอก (กม. ที่ 33+201) ห้วยรินตาก (กม. ที่ 34+045) ห้วยหัวช้าง (กม. ที่ 34+665) และห้วยมันปลา (กม. ที่ 35+350) เพื่อรวบรวมน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อดักตะกอนชั่วคราวและชุดบ่อดักตะกอน ก่อนถึงลำน้ำประมาณ 12 เมตร ทั้งสองฝั่ง ๆ ละ 1 บ่อ รายละเอียดแสดงดังรูป A	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการก่อสร้างบ่อดักตะกอนชั่วคราวและรั้วดักตะกอนชั่วคราว เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินลงแหล่งน้ำ - จากการตรวจสอบบริเวณสะพานข้ามลำน้ำอีก 5 แห่ง ได้แก่ ห้วยกระโสบ (กม. ที่ 32+755) ห้วยหนองจอก (กม. ที่ 33+201) ห้วยรินตาก (กม. ที่ 34+045) ห้วยหัวช้าง (กม. ที่ 34+665) และห้วยมันปลา (กม. ที่ 35+350) พบว่า เป็นแหล่งน้ำที่ไม่มีน้ำไหลตลอดปี ซึ่งจะมีน้ำไหลผ่านในช่วงฤดูน้ำหลากที่เอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำมูลออกมาเท่านั้น และการก่อสร้างสะพานจึงเป็นรูปแบบสะพานบก ดังนั้น โครงการจึงไม่มีการก่อสร้างบ่อดักตะกอนและรั้วดักตะกอนชั่วคราว แต่จะระมัดระวังและควบคุมไม่ให้กองดินอยู่ใกล้ลำน้ำดังกล่าว	-	รูปที่ 3.1-3
	10. ติดตั้งแนวรั้วดักตะกอนชั่วคราว แบบ Temporary Silt Fence ความสูง 1 เมตร บริเวณริมตลิ่งสองฝั่งของลำน้ำแต่ละแห่งที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน โดยให้ความยาวของแนวรั้วดักตะกอนชั่วคราวครอบคลุมพื้นที่หน้างาน (ความกว้างสะพาน) และยาวออกไปอีกด้านละ 5-10 เมตร จากจุดตัดลำน้ำ (รูป B) เพื่อกรองตะกอนดินที่อาจถูกชะล้างจากหน้างานก่อนลงสู่ลำน้ำทั้ง 6 แห่ง ได้แก่ แม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ห้วยกระโสบ (กม. ที่ 32+755) ห้วยหนองจอก (กม. ที่ 33+201) ห้วยรินตาก (กม. ที่ 34+045) ห้วยหัวช้าง (กม. ที่ 34+665) และห้วยมันปลา (กม. ที่ 35+350) ดังรายละเอียดในตารางที่ 1			

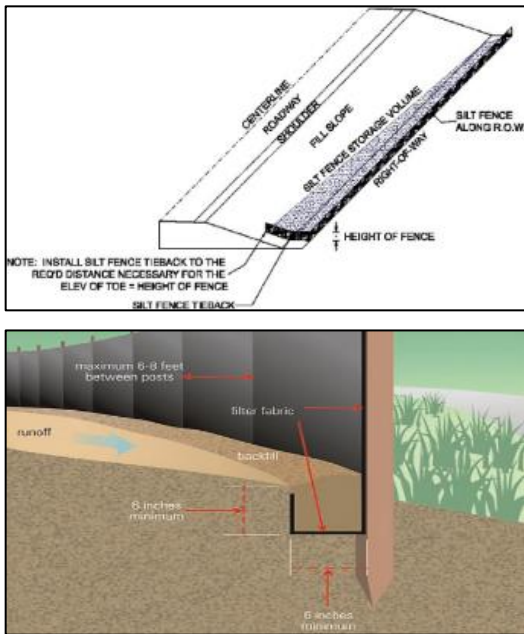


รูป A ตัวอย่างการก่อสร้างบ่อดักตะกอนบริเวณลำน้ำ



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	 <p>รูป B ตัวอย่างการติดตั้งแนวรั้วดักตะกอนชั่วคราวแบบ Temporary Silt Fence</p>			

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	<div>  <p>รูป B ตัวอย่างการติดตั้งแนวรั้วดักตะกอนชั่วคราว แบบ Temporary Silt Fence (ต่อ)</p> </div>			

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>11. ติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นลงสู่ลำน้ำ (รูป C) เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุ ระหว่างการก่อสร้างโครงสร้างสะพานข้ามลำน้ำทั้ง 6 แห่ง ได้แก่ แม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ห้วยกระโสบ (กม. ที่ 32+755) ห้วยหนองจอก (กม. ที่ 33+201) ห้วยรินตาก (กม. ที่ 34+045) ห้วยหัวช้าง (กม. ที่ 34+665) และห้วยมันปลา (กม. ที่ 35+350) ดังรายละเอียดในตารางที่ 2</p>  <p>รูป C ตัวอย่างการติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นใต้บริเวณโครงสร้างสะพานข้ามลำน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นลงสู่ลำน้ำ</li> <li>- จากการตรวจสอบบริเวณสะพานข้ามลำน้ำอีก 5 แห่ง ได้แก่ ห้วยกระโสบ (กม. ที่ 32+755) ห้วยหนองจอก (กม. ที่ 33+201) ห้วยรินตาก (กม. ที่ 34+045) ห้วยหัวช้าง (กม. ที่ 34+665) และห้วยมันปลา (กม. ที่ 35+350) พบว่าเป็นแหล่งน้ำที่ไม่มีน้ำไหลตลอดปี ซึ่งจะน้ำไหลผ่านในช่วงฤดูน้ำหลากที่เอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำมูลออกมาเท่านั้น และการก่อสร้างสะพานจึงเป็นรูปแบบสะพานบก ดังนั้นโครงการจึงไม่มีการติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นลงสู่ลำน้ำ แต่จะมีตระวังและควบคุมการทำงานไม่ให้เกิดปัญหาดังกล่าว</li> </ul>	-	รูปที่ 3.1-3

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>12. ภายหลังจากการก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำทั้ง 6 แห่ง แล้วเสร็จ ต้องปรับปรุงและฟื้นฟูบริเวณริมตลิ่งลำน้ำ ให้มีสภาพใกล้เคียงกับสภาพเดิมมากที่สุด และปลูกพืชคลุมดินตามแนวตลิ่ง เช่น การปลูกหญ้าแฝก/กระตุมทอง เป็นต้น (รูป D)</p>   <p>รูป D ตัวอย่างการปรับปรุงและฟื้นฟูบริเวณริมตลิ่งลำน้ำ</p>	<p>- เมื่อก่อสร้างสะพานแล้วเสร็จจะดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ริมตลิ่งให้มีสภาพใกล้เคียงกับสภาพเดิมมากที่สุด และปลูกพืชคลุมดินตามแนวตลิ่งเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p>	-	รูปที่ 3.1-3



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.3 น้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>13. ระหว่างการตอกเสาเข็มหรือการขุดเจาะดินเพื่อการก่อสร้างตอมอสะพานบริเวณแม่น้ำมูล ต้องติดตั้งม่านดักตะกอน (Silt Curtain) ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเสาตอมอ (รูป E) ทั้งนี้ม่านดักตะกอนดังกล่าวต้องมีคุณสมบัติในการกักตะกอนได้ไม่ต่ำกว่า 70% และมีความสูงตั้งแต่พื้นผิวน้ำจนถึงท้องน้ำ</p>  <p>รูป E ตัวอย่างวิธีการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ</p>	<p>- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล</p>	-	รูปที่ 3.1-3
1.4 อากาศและบรรยากาศ	1. ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วในพื้นที่ก่อสร้าง และควบคุมดูแลให้พนักงานขับขี่ยานพาหนะที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมดูแลให้ขั้ยานพาหนะด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 3.1-8
	2. เปิดหน้าดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และดำเนินการปิดผิวหน้าดินทันทีเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยเฉพาะในบริเวณใกล้กับชุมชน โรงเรียน และวัด	- โครงการดำเนินการเปิดหน้าดินเฉพาะส่วนที่จำเป็นที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น และบดอัดหน้าดินเพื่อป้องกันผลกระทบจากฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 3.1-2

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
1.4 อากาศและบรรยากาศ (ต่อ)	3. กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น และดูแลความเรียบร้อย รวมทั้ง การจัดวางวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เหมาะสมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการพิจารณาจัดวางวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น รวมถึงดูแลความเรียบร้อยและจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-2
	4. จัดเก็บหรือโยกย้ายสิ่งก่อสร้างและวัสดุที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้วออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เร็วที่สุด			
	5. รถบรรทุกที่ขนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและรถบรรทุกดินต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันเศษวัสดุอุปกรณ์หรือเศษดินตกหล่น	- รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการมีการปิดคลุมผ้าใบเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น	-	รูปที่ 3.1-9
	6. ฉีดพรมน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ โดยฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง (อาจปรับตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ) ซึ่งจะทำให้ค่าอัตราการระบายฝุ่นละอองรวมลดลงประมาณร้อยละ 67 และให้ฉีดพรมน้ำเพิ่มเติมในช่วงเวลาที่มีปริมาณฝุ่นละอองมากกว่าปกติ ยกเว้นวันที่มีฝนตก เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นตลอดทั้งวัน ทั้งนี้ ยานพาหนะที่จะใช้ในการบรรทุกน้ำเพื่อรดน้ำหรือฉีดพรมน้ำ ต้องติดตั้งสัญญาณไฟที่สามารถมองเห็นได้ในระยะไกล และต้องฉีดพรมน้ำในปริมาณที่เหมาะสม (รูป F)	- โครงการดำเนินการฉีดพรมน้ำเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นระยะ ๆ โดยปรับตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ	-	รูปที่ 3.1-10 ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.4 อากาศและบรรยากาศ (ต่อ)	 <p>รูป F ตัวอย่างการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>			
	7. ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ และดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งาน	- โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน	-	รูปที่ 3.1-11
	8. ล้างทำความสะอาดล้อและพาหนะที่มีเศษดินติดล้อ ก่อนนำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ทุกครั้ง	- โครงการทำความสะอาดและยานพาหนะก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 3.1-27
	9. บริเวณที่ทำการผสมคอนกรีตให้ตั้งห่างจากชุมชนอย่างน้อย 100 เมตร หรือใช้คอนกรีตผสมเสร็จ	- โครงการพิจารณาใช้คอนกรีตสำเร็จรูปจากโรงงานในพื้นที่ ซึ่งอยู่ห่างจากชุมชน	-	-
1.5 ระดับเสียง	1. จัดตารางเวลาการก่อสร้างให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น	- โครงการพิจารณาจัดตารางการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงกลางวันเท่านั้น และในกรณีที่มีการก่อสร้างหลังเวลา 17.00 น. โครงการได้ทำการแจ้งท้องถิ่นให้ทราบล่วงหน้า	-	ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	2. ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็ว และให้พนักงานขับยานพาหนะที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างด้วยความเร็วไม่เกินกฎหมายกำหนดหรือตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างและช่วงที่ผ่านชุมชน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดพนักงานขับยานพาหนะ เพื่อควบคุมดูแลให้ขับยานพาหนะด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 3.1-8 รูปที่ 3.1-24
	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์และเบอร์โทรศัพท์รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ โดยทำการติดตั้งป้ายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการที่มีขนาดใหญ่ โดยระบุชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ ผู้รับจ้างก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้างงบประมาณ และหมายเลขโทรศัพท์ ไว้บริเวณจุดเริ่มต้น-จุดสิ้นสุดโครงการ	-	รูปที่ 3.1-12
	4. กิจกรรมการตอกเสาเข็มที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการในช่วงกลางวันเท่านั้น	- โครงการพิจารณาจัดตารางการก่อสร้างที่มีเสียงดังให้อยู่ในช่วงกลางวันเท่านั้น และจากผลการตรวจวัดระดับเสียงช่วงก่อสร้างโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด	-	บทที่ 4 (หัวข้อ 4.2.3)
	5. กรณีที่มีระดับความดังของเสียงสูง ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดระดับความดังของเสียง เช่น การจัดหาวัสดุครอบแหล่งกำเนิดเสียง			
	6. บำรุงและซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเลือกใช้เครื่องจักรกลที่มีระดับเสียงต่ำหรือใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ใช้กระสอบป่านรองหัวเสาเข็มในขณะที่กำลังตอกเสาเข็ม	- โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน	-	รูปที่ 3.1-11
	7. ใช้แผ่นยางรองแผ่นเหล็กสำหรับพื้นถนนชั่วคราว เพื่อลดความดังของเสียง โดยเฉพาะบริเวณแยกบัวเท็ง และแยกกุดลาด	- ในกรณีที่เสียงดังโครงการจะจัดเตรียมแผ่นเหล็กสำหรับรองพื้นถนนเพื่อลดผลกระทบ	-	-
	8. หลีกเลี่ยงการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง หรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน ในช่วงเวลากลางคืน เพราะจะส่งผลกระทบต่อประชาชน โดยจำกัดเวลาปฏิบัติงานให้อยู่ในช่วงระหว่าง 08.00-17.00 น. ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน	- โครงการพิจารณาจัดตารางการขนส่งวัสดุก่อสร้างและการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงกลางวันเท่านั้น และในกรณีที่มีการก่อสร้างหลังเวลา 17.00 น. โครงการได้ทำการแจ้งท้องถิ่นให้ทราบล่วงหน้า	-	ภาคผนวก ข



## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	9. หลีกเลี่ยงการทำงานของเครื่องจักรกลที่มีเสียงดังมาก ๆ พร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการพิจารณาหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างที่เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน	-	-
	10. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ให้กำหนดกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน และแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน	- ในกรณีที่มีการก่อสร้างหลังเวลา 17.00 น. โครงการได้ทำการแจ้งท้องถิ่นให้ทราบล่วงหน้า	-	ภาคผนวก ข
	11. ให้พนักงานขับขี่ยานพาหนะที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างด้วยความเร็วไม่เกินกฎหมายกำหนด หรือตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างและช่วงที่ผ่านชุมชน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วและกำหนดพนักงานขับขี่ยานพาหนะขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด	-	รูปที่ 3.1-8 รูปที่ 3.1-24
	12. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเลือกใช้เครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ หรือมีอุปกรณ์ลดระดับเสียงที่เกิดขึ้น เช่น ไข่ท่อไอเสียเก็บเสียง ฯลฯ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งานและไม่ให้เกิดเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อชุมชน	-	รูปที่ 3.1-11
	13. กรณีได้รับเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขทันที โดยแจ้งผลให้ประชาชนรับทราบทันที ในกรณีที่ต้องใช้ระยะเวลาในการแก้ไขให้แจ้งให้ประชาชนผู้ร้องเรียนรับทราบความก้าวหน้าเป็นระยะ ๆ ทุกสัปดาห์	- โครงการได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานโครงการ เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งประเด็นปัญหา ข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อนำไปดำเนินการแก้ไขปัญหา ข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างทันที	-	รูปที่ 3.1-25
	14. ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว โดยเลือกใช้วัสดุกันเสียงประเภทแผ่นโลหะ (Metal sheet) ที่มีความหนาอย่างน้อย 0.64 มิลลิเมตร ซึ่งมีค่า Transmission Loss เท่ากับ 18.0 เดซิเบล(เอ) โดยออกแบบให้ติดตั้งเป็นแนวตั้ง อยู่ในบริเวณแนวริมขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านโนนสว่าง (หมู่ที่ 16) (กม. ที่ 29+220), รพ.สต.บัวเหิง (กม. ที่ 30+332), บ้านบัวเหิง (หมู่ที่ 4) (กม. ที่ 30+439), วัดบ้านบัวเหิง (กม. ที่ 30+789) และบ้านกุดลาดใต้ (หมู่ที่ 9) (กม. ที่ 35+972) ระยะทางรวมประมาณ 1,664 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้าง	- จากการสำรวจความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างบริเวณพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ทุกฝ่ายไม่มีความประสงค์ให้ติดกำแพงกันเสียงชั่วคราว ทั้งนี้ จากการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพบว่า ระดับเสียงในระยะก่อสร้างมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตาม โครงการมีการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากมีผลกระทบเกิดขึ้นจะดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	-	บทที่ 4 (หัวข้อ 4.2.3) ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	15. ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยเคร่งครัด รวมทั้งดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน บริเวณที่สร้างกำแพงกันเสียงต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อน ดำเนินการติดตั้งแผ่นกันเสียง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด และได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในเรื่อง กำแพงกันเสียงในช่วงต้นโครงการแล้ว	-	ภาคผนวก ข
1.6 ความสั่นสะเทือน	1. ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วให้พนักงานขับยานพาหนะที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างและช่วงที่ผ่านชุมชน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับพนักงานขับยานพาหนะ เพื่อควบคุมดูแลให้ ขับยานพาหนะด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 3.1-8
	2. ให้ดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงกลางวัน (08.00-17.00 น.)	- โครงการพิจารณาจัดตารางการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนในช่วงกลางวันเท่านั้น และในกรณีที่มีการ ก่อสร้างหลังเวลา 17.00 น. โครงการได้ทำการแจ้งท้องถิ่น ให้ทราบล่วงหน้า	-	ภาคผนวก ข
	3. การตอกเสาเข็มให้ใช้แผ่นยางรองแผ่นเหล็กเพื่อป้องกันความสั่นสะเทือนที่อาจจะ เกิดขึ้น	- โครงการพิจารณาใช้แผ่นยางรองแผ่นเหล็กเพื่อป้องกัน ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	-	-
	4. จำกัดน้ำหนักบรรทุกทุกของยานพาหนะขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมาย ที่กำหนด	- โครงการจำกัดน้ำหนักบรรทุกทุกของยานพาหนะขนส่งอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด	-	รูปที่ 3.1-28
	5. กรณีที่มีความเสียหายต่ออาคารที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ ให้หยุด ดำเนินงานก่อสร้างทันที และต้องจัดวิศวกรผู้เชี่ยวชาญเข้าไปสำรวจและหาแนวทาง ป้องกันแก้ไขที่มีประสิทธิภาพ	- จากการตรวจสอบในปัจจุบันยังไม่พบความเสียหาย ต่ออาคารที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งหากได้รับการร้องเรียนโครงการจะเข้าแก้ปัญหาโดยเร็ว	-	-
	6. กำหนดให้ใช้เสาเข็มเจาะโดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ใกล้ชุมชน โบราณสถาน ที่มีระยะห่าง จากพื้นที่ก่อสร้างน้อยกว่า 20 เมตร	- บริเวณที่อยู่ใกล้ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวโครงการพิจารณาใช้ เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างฐานรากต่อม่อสะพาน	-	รูปที่ 3.1-13

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 สัตว์ในระบบนิเวศ	1. ควบคุมการดำเนินกิจกรรมการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง/สาธารณูปการ/สิ่งกีดขวาง และการตัดฟันต้นไม้ โดยให้ดำเนินการในพื้นที่เขตก่อสร้างเท่านั้น โดยห้ามรบกวนสภาพนิเวศนอกเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนสัตว์ในระบบนิเวศที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง	- โครงการได้ประสานงานสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี และอยู่ระหว่างการดำเนินการตัดฟันต้นไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-14 ภาคผนวก ข
	2. ต้องควบคุมคนงานที่ก่อสร้างโครงการฯ ไม่ให้จับหรือทำอันตรายแก่สัตว์ทุกชนิดและมีการกำหนดบทลงโทษที่เข้มงวด	- โครงการออกกฎระเบียบควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการจับหรือทำอันตรายแก่สัตว์ทุกชนิด	-	-
	3. หากพบสัตว์อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเคลื่อนที่ออกจากพื้นที่โครงการได้เข้าได้แก่ กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก เช่น อึ่งอ่างบ้าน ให้น้ำออกไปปล่อยยังพื้นที่ที่มีสภาพธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง หรือแหล่งที่อยู่อาศัยที่มีสภาพดีกว่า	- จากการตรวจสอบยังไม่พบสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ หากพบสัตว์ป่าโดยเฉพาะสัตว์ที่เคลื่อนที่เข้าจะพิจารณาเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. ออกกฎระเบียบ ห้ามไม่ให้คนงานหรือบุคลากรในโครงการ ทำการจับหรือล่าสัตว์ทุกชนิดในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาของการดำเนินโครงการ และหากผู้ใดฝ่าฝืนจะมีบทลงโทษตามที่โครงการกำหนด	- โครงการออกกฎระเบียบควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการจับหรือทำอันตรายแก่สัตว์ทุกชนิด	-	-
	5. ควบคุมคนงานก่อสร้างหรือบุคลากรในโครงการ ห้ามจับปลาโดยเฉพาะช่วงการผสมพันธุ์และวางไข่ เพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์ปลาในแม่น้ำมูล	- โครงการออกกฎระเบียบควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการลักลอบจับปลาทุกชนิด	-	-
	6. หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และเกิดแรงสั่นสะเทือนพร้อมกันบนพื้นที่เดียวกัน เช่น รถบรรทุก รถแบคโฮว์ รถบดถนน เครื่องเกลี่ยดิน เป็นต้น	- โครงการพิจารณาหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างที่เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน	-	-

### ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
2.3 พืชในระบบนิเวศ	1. ให้ตรวจสอบและจัดบันทึกปริมาณ ชนิด และจำนวนต้นไม้ที่จะต้องตัดฟันหรือล้อมย้ายออกในบริเวณที่จะทำการก่อสร้างให้ชัดเจน และทำการตัดต้นไม้ออกเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	- โครงการดำเนินการตรวจสอบและจัดบันทึกปริมาณ ชนิด และจำนวนต้นไม้ที่จะต้องตัดฟันหรือล้อมย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และอยู่ระหว่างการดำเนินการตัดฟันต้นไม้ ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งได้มีการประสานสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี เข้าร่วมดำเนินการ	-	รูปที่ 3.1-14 ภาคผนวก ข
	2. การตัดไม้และล้มไม้จะต้องกำหนดให้มีทิศทางการล้มไม้ให้แน่นอนและจำกัได้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อไม่ให้ไม้ที่ล้มไปรบกวนต่อต้นไม้อื่นนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- การตัดไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการมีองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานีเข้าร่วมดำเนินการ	-	รูปที่ 3.1-14 ภาคผนวก ข
	3. เส้นทางขนส่งลำเลียงเครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง และยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้าง รวมทั้งคนงานควรใช้พื้นที่ในเขตทางเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนสภาพนิเวศนอกเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- เนื่องจากการขนย้ายของจราจรเพิ่มเติม ดังนั้น เส้นทางขนส่งหลักสามารถใช้ถนนเดิมของแนวเส้นทางได้ รวมถึงโครงการมีการจำกัดพื้นที่ก่อสร้างและการวางวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในเขตทางเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	รูปที่ 3.1-2
	4. การตัดฟันต้นไม้ จำนวน 813 ต้น อยู่เฉพาะในเขตทางเท่านั้น กรมทางหลวงสามารถดำเนินการได้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562 ในมาตรา 7 (โดยไม่ต้องขออนุญาตกรมป่าไม้ในการดำเนินการแต่อย่างใด)	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตัดฟันต้นไม้ ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการมีองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี เข้าร่วมดำเนินการ	-	รูปที่ 3.1-14 ภาคผนวก ข
	5. ไม้ที่ล้อมย้ายจำนวน 298 ต้น กรมทางหลวงจะนำไปอนุบาลและปลูกในพื้นที่สงวน (พื้นที่ราชพัสดุ) ของกรมทางหลวง บนทางหลวงหมายเลข 217	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า โครงการยังไม่ได้ดำเนินการล้อมย้ายต้นไม้ ออกจากพื้นที่โครงการ ส่วนพื้นที่ที่จะนำไปอนุบาลนั้นโครงการจะพิจารณาพื้นที่บริเวณเขตทางโครงการ เนื่องจากพื้นที่อนุบาลตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA มีการวางกองเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ ซึ่งมีสภาพไม่เหมาะสมต่อการอนุบาลต้นไม้	-	รูปที่ 3.1-15



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	1. วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร และหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. ในช่วงเช้า และ 16.00-18.00 น. ในช่วงเย็น)	- โครงการพิจารณาจัดตารางหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. ในช่วงเช้า และ 16.00-18.00 น. ในช่วงเย็น)	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถและจัดเก็บเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการให้อยู่ในพื้นที่แนวเขตทาง	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถและจัดเก็บเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่เขตทางเท่านั้น	-	รูปที่ 3.1-2
	3. จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงเมื่อผ่านชุมชน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมดูแลให้ขับขี่ยานพาหนะด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 3.1-8
	4. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดตัดบริเวณทางแยกของโครงการ โดยการจัดการจราจรดำเนินการตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะและงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดินของกรมทางหลวงปี พ.ศ. 2561 เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ทางทราบล่วงหน้าก่อนถึงพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 ที่ระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ติดตั้งป้ายเตือนงานก่อสร้างและป้ายระยะ 1 กิโลเมตร เพื่อใช้เตือนผู้ขับขี่ยานพาหนะทราบว่ามีการก่อสร้างอยู่ข้างหน้า ซึ่งทำให้ผู้ขับขี่มีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น 4.2 ที่ระยะ 500 เมตร ก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ติดตั้งป้ายเตือนงานก่อสร้างทางข้างหน้า เพื่อย้ำเตือนให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะทราบว่ามีการก่อสร้างอยู่ข้างหน้า 4.3 ให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะลดความเร็วลง และทราบว่าข้างหน้ามีการปฏิบัติงานของแรงงานก่อสร้าง เพื่อเพิ่มความระมัดระวังและความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง 4.4 ที่ระยะ 0-175 เมตร ก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ติดตั้งแผงกันครอบคลุมแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อแบ่งเขตพื้นที่เขตก่อสร้างและเส้นทางจราจร พร้อมติดตั้งสัญญาณเตือน/ไฟกระพริบ และหลอดไฟให้แสงสว่างที่สามารถมองเห็นพื้นที่เขตการก่อสร้างได้ชัดเจน 4.5 ที่ระยะ 100 เมตร หลังผ่านพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ติดตั้งป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้างเพื่อแจ้งให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะทราบว่าสิ้นสุดเขตก่อสร้างแล้ว	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายจราจรต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมดูแลให้ขับขี่ยานพาหนะของโครงการและผู้ใช้ทางให้เกิดความปลอดภัยเมื่อสัญจรผ่านพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-8

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	5. อบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการมีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	รูปที่ 3.1-24
	6. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างทุกคันต้องติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อผู้รับจ้างก่อสร้าง พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	- โครงการพิจารณาติดป้ายชื่อโครงการ ชื่อผู้รับจ้างก่อสร้าง พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ให้เห็นอย่างชัดเจนของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	-	รูปที่ 3.1-29
	7. หากจำเป็นต้องปิดแนวเส้นทางเดิม โดยเฉพาะจุดตัดบริเวณทางแยกของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทางเบี่ยงชั่วคราว โดยจะต้องจัดทำแล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มา ระหว่างสองข้างทางโครงการได้ในระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดทำทางเบี่ยงพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้รถที่สัญจรผ่านโครงการสามารถเดินทางได้สะดวก	-	รูปที่ 3.1-8
	8. ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายบอกรองน้ำ ความสูงของสะพาน ป้ายบอกระดับน้ำ สัญญาณไฟกระพริบ และไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในแม่น้ำมูลให้เห็นอย่างชัดเจน	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนและป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ	-	รูปที่ 3.1-3
	9. การก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูลให้ติดตั้งตาข่ายรองรับเศษวัสดุที่อาจตกลงจากการก่อสร้างลงในลำน้ำ	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการติดตั้งตาข่ายรองรับเศษวัสดุตกลง	-	รูปที่ 3.1-3
	10. เพื่อป้องกันความเสียหายต่อตอม่อสะพาน และอุบัติเหตุจากการสัญจรทางน้ำ กำหนดให้มีการทาสีตอม่อและตัวเลขแสดงความสูงสุทธิของลวดสะพาน (รูปที่ 1)	- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการดำเนินการป้องกันความเสียหายต่อตอม่อและอุบัติเหตุจากการสัญจรทางน้ำ	-	รูปที่ 3.1-3

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>11. จัดทำแผนการจัดการระบบการจราจรระหว่างการก่อสร้างในแต่ละขั้นตอน บริเวณจุดตัดทางหลวงหมายเลข 231 กับ ทางหลวงหมายเลข 217 (แยกบัวเหิง) และบริเวณจุดตัดทางหลวงหมายเลข 231 กับ ทางหลวงชนบท อบ. 4005 (แยกกุดลาด) ดังนี้</p> <p>ก. การจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับบัวเหิง (รูปที่ 2 ถึงรูปที่ 3) <u>ขั้นตอนที่ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ก่อสร้างทางเบี่ยงเพื่อรองรับปริมาณจราจรที่มาจากทางแยกสี่คำหาญ และมุ่งหน้าไปอำเภอวารินชำราบ</li> <li>▪ ก่อสร้างจุดกลับรถบนทางหลวงหมายเลข 231 ทั้งฝั่งทางแยกกุดลาด และทางแยกสี่คำหาญ</li> </ul> <p><u>ขั้นตอนที่ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ก่อสร้างสะพานข้ามทางแยก พร้อมทั้งปิดปรับปรุงบริเวณทางเบี่ยง</li> </ul> <p><u>ขั้นตอนที่ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ซ่อมบำรุงบริเวณผิวทางบนสะพานข้ามทางแยก ใช้สะพานข้ามทางแยกใหม่เพื่อรองรับปริมาณจราจร</li> </ul> <p>ข. การจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับกุดลาด (รูปที่ 4 ถึงรูปที่ 5) <u>ขั้นตอนที่ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ การก่อสร้างทางเบี่ยงเพื่อรองรับปริมาณจราจรทั้ง 4 ทิศ</li> </ul> <p><u>ขั้นตอนที่ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ก่อสร้างวงเวียนทั้งสองทิศทาง พร้อมทั้งปิดปรับปรุงบริเวณทางเบี่ยง</li> <li>▪ เปิดใช้ช่องทางเบี่ยงทั้งหมด</li> <li>▪ เปิดจุดกลับรถฝั่งทางแยกโนนหงษ์ทองและแยกบัวเหิง</li> </ul> <p><u>ขั้นตอนที่ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ เปิดใช้งานวงเวียนทั้งสองทิศทาง</li> </ul> <p>ก่อสร้างทางลอดรองรับปริมาณจราจรที่มาจากทางแยกโนนหงษ์ทองมุ่งหน้าไปทางแยกบัวเหิง</p>	- โครงการดำเนินการจัดการจราจรตามแผนการจัดการระบบการจราจรระหว่างการก่อสร้างในแต่ละขั้นตอน	-	รูปที่ 3.1-8 ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	12. การขนส่ง Plank Girder และ I-Girder จากโรงงานที่ผลิต จะใช้ทางหลวงหมายเลข 231 เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ในขั้นตอนการขนส่งจะดำเนินการในช่วงเวลากลางคืน 19.00 น.-03.00 น. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่สามารถจราจรไม่คับคั่ง รวมถึงจะกำหนดให้มีรถนำขบวนด้านหัวขบวน และรถปิดท้ายขบวน	- กิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ที่ต้องดำเนินการในช่วงกลางคืนโครงการดำเนินการแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นให้ทราบล่วงหน้า	-	ภาคผนวก ข
3.2 สาธารณูปโภค	1. ให้กรมทางหลวงและผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี รวมถึงชี้แจงรายละเอียดโครงการ รูปแบบการก่อสร้าง ตำแหน่งระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นต้องรื้อย้าย ก่อนการก่อสร้างโครงการเพื่อจัดทำแผนการรื้อย้ายหรือหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้า	- โครงการได้ประสานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อชี้แจงรายละเอียดและวางแผนการรื้อย้ายร่วมกันแล้ว	-	รูปที่ 3.1-16 ภาคผนวก ข
	2. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบทราบถึงแผนการรื้อย้ายอย่างน้อย 3 วัน โดยระบุวันเวลาในการตัดกระแสไฟฟ้าให้ชัดเจน	- โครงการได้ประสานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อชี้แจงรายละเอียดและวางแผนการรื้อย้ายร่วมกันแล้ว หากมีการตัดกระแสไฟฟ้าจะประชาสัมพันธ์อีกครั้งหนึ่ง	-	รูปที่ 3.1-16 ภาคผนวก ข
	3. ภายหลังการรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค หากประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเร่งดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานโครงการ เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งประเด็นปัญหา ขอร้องเรียน และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อนำไปดำเนินการแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น	-	รูปที่ 3.1-25
	4. ประสานงานกับการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี กรณีที่การก่อสร้างส่งผลกระทบกับสถานีสูบน้ำและท่อส่งน้ำ	- โครงการได้ประสานการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อชี้แจงรายละเอียดและวางแผนการรื้อย้ายร่วมกันแล้ว	-	รูปที่ 3.1-17 ภาคผนวก ข
3.3 การควบคุม น้ำท่วมและการระบายน้ำ	1. ดำเนินการเปิดพื้นที่ก่อสร้างเป็นช่วง ๆ ตามความเหมาะสม และใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ เพื่อป้องกันการเปิดหน้าดินทิ้งไว้โดยไม่จำเป็น และลดผลกระทบการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน	- โครงการดำเนินการเปิดพื้นที่ก่อสร้างเฉพาะส่วนที่จำเป็นที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกันผลกระทบจากการชะล้างพังทลายของดิน	-	รูปที่ 3.1-2



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การควบคุม น้ำท่วมและการระบายน้ำ (ต่อ)	2. ดำเนินการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง/สาธารณูปโภค/สิ่งกีดขวาง ตัดพินต้นไม้ม/ขุดต่อและนำไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง การตัด/ปรับถมและบดอัดหน้าดิน รวมทั้งเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิมและวางท่อระบายน้ำใหม่ให้แล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้ง หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้งให้หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงฝนตกหนัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการรื้อย้ายสาธารณูปโภค ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี</li> <li>- โครงการอยู่ระหว่างการรื้อย้ายสาธารณูปโภค ตัดพินต้นไม้ม/ขุดต่อและนำไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิมและวางท่อระบายน้ำใหม่ โครงการพิจารณาดำเนินการให้แล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้ง และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงฝนตกหนัก</li> </ul>	-	รูปที่ 3.1-3 รูปที่ 3.1-14 รูปที่ 3.1-16 รูปที่ 3.1-17 รูปที่ 3.1-18 ภาคผนวก ข
	3. ก่อนถึงช่วงฤดูฝนให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารระบายน้ำเดิม หากพบการทับถมของตะกอนดิน/วัชพืช/ขยะมูลฝอย/เศษวัสดุ หรือมีการชำรุดเสียหายของอาคารระบายน้ำ ทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำแย่ลง ให้ดำเนินการปรับปรุงขุดลอกหรือซ่อมแซมทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (กม. ที่ 31+860) ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการทับถมของตะกอนดิน/วัชพืช/ขยะมูลฝอย/เศษวัสดุปิดกั้นลำน้ำ</li> <li>- จากการตรวจสอบบริเวณสะพานข้ามลำน้ำอีก 5 แห่ง ได้แก่ ห้วยกระโสบ (กม. ที่ 32+755) ห้วยหนองจอก (กม. ที่ 33+201) ห้วยรินตาก (กม. ที่ 34+045) ห้วยหัวช้าง (กม. ที่ 34+665) และห้วยมันปลา (กม. ที่ 35+350) พบว่า เป็นแหล่งน้ำที่ไม่มีน้ำไหลตลอดปี ซึ่งจะมีน้ำไหลผ่านในช่วงฤดูน้ำหลากที่เอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำมูลออกมาเท่านั้น และการก่อสร้างสะพานจึงเป็นรูปแบบสะพานบก รวมทั้งท่อลอดเหลี่ยม และท่อลอดกลม ซึ่งมีการนำเศษดินและวัสดุก่อสร้างออกจากท้องสะพานและท่อระบายน้ำเดิมเพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากแล้ว หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</li> </ul>	-	รูปที่ 3.1-3

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ (ต่อ)	4. การก่อสร้างในฤดูฝน ต้องระมัดระวังน้ำท่วมขังด้านใดด้านหนึ่งของถนน ซึ่งหากพบว่ามีการท่วมขัง กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างจัดหาเครื่องสูบน้ำหรือหาวิธีระบายน้ำออกจากเขตน้ำท่วมโดยด่วน เพื่อไม่ให้ประชาชนผู้ใช้ทางได้รับความเดือดร้อน	- จากการตรวจสอบในปัจจุบันไม่พบน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการเผื่อระวางอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 3.1-1
	5. หากเกิดการทับถมของตะกอนหรือมีการชะล้างพังทลายของดินลงสู่ท่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการขุดลอกตะกอนดินออกจากท่อระบายน้ำทันที	- จากการตรวจสอบในปัจจุบันไม่พบการทับถมของตะกอนหรือมีการชะล้างพังทลายของดินลงสู่ท่อระบายน้ำ อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการเผื่อระวางอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 3.1-3
	6. เมื่อเปิดพื้นที่บริเวณแนวถนน/ทางเบี่ยงชั่วคราวแล้วเสร็จ ให้ทำการปรับเกลี่ยพื้นที่และบดอัดหน้าดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง	- การเปิดพื้นที่และจัดทำทางเบี่ยงชั่วคราวมีการดำเนินการปรับเกลี่ยพื้นที่และบดอัดหน้าดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง	-	รูปที่ 3.1-8
	7. ห้ามกองวัสดุหินทิ้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือใกล้แหล่งน้ำ ทั้งนี้หากมีวัสดุหินที่ได้จากกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องมีรถบรรทุกสำหรับขนส่งดินไปจัดเก็บในพื้นที่กองดินให้มีความเหมาะสมหรือนำไปใช้สำหรับงานปรับถมพื้นที่สำนักงานควบคุมงานและบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับกองดินและวัสดุก่อสร้างให้อยู่ห่างจากแหล่งน้ำ รวมถึงจัดเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-2
	8. ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในแหล่งน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจัดเก็บวัสดุก่อสร้างให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้กีดขวางลำน้ำ	- โครงการมีการรวบรวมขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างไปรวมไว้บริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้างเพื่อประสานหน่วยงานส่วนท้องถิ่น คือ เทศบาลตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บเพื่อไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	-	รูปที่ 3.1-7 ภาคผนวก ข
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. จำกัดความกว้างของเขตทางที่ต้องก่อสร้าง โดยใช้พื้นที่เท่าที่จำเป็นและควบคุมให้อยู่ภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน	- การก่อสร้างโครงการและการวางพื้นที่วัสดุก่อสร้างต่างๆ จำกัดพื้นที่ให้อยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	รูปที่ 3.1-2
	2. ใช้พื้นที่เขตทางสำหรับเป็นที่เก็บกองและรวบรวมวัสดุก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว เพื่อลดการรบกวนพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินรูปแบบต่าง ๆ ที่ติดกับเขตทาง			
	3. กรณีที่มีการเข้าพื้นที่ข้างเคียงเพื่ออำนวยความสะดวกในการก่อสร้าง หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องทำการปรับคืนพื้นที่ให้มีสภาพที่สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้เช่นเดิม			

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
4.1 เศรษฐกิจ และสังคม	1. ก่อนการก่อสร้างจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงเหตุผลและความจำเป็นของการพัฒนาโครงการ รวมถึงแจ้งขั้นตอนการดำเนินงานโครงการให้ประชาชนทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 1 เดือน โดยแจ้งผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาล ตำบลท่าช้าง องค์การบริหารส่วนตำบลกุดลาด องค์การบริหารส่วนตำบลกระโสม และองค์การบริหารส่วนตำบลไร่น้อย รวมถึงกำนัน และผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ตามแนวเส้นทางโครงการ	- โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงเหตุผลและความจำเป็นของการพัฒนาโครงการ รวมถึงแจ้งขั้นตอนการดำเนินงานโครงการให้ประชาชนทราบล่วงหน้าก่อนการก่อสร้างโครงการ ไม่น้อยกว่า 1 เดือน ในช่วงต้นโครงการไปแล้ว	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ พบผู้นำชุมชนและชุมชนเดือนละครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการ กับประชาชนในชุมชนท้องถิ่นที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการทั้งสองฝั่ง) และรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อแก้ไขและปรับปรุงต่อไป	- โครงการได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานโครงการ เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งประเด็นปัญหา ขอร้องเรียน และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อนำไปดำเนินการแก้ไขปัญหา ขอร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น และได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการแล้ว	-	รูปที่ 3.1-25 ภาคผนวก ข
	3. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการ รวมทั้งบริเวณก่อสร้างองค์ประกอบสำคัญของโครงการ อาทิ บริเวณทางแยกต่างระดับ และสะพานข้ามแม่น้ำมูล	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการที่มีขนาดใหญ่ โดยระบุชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ ผู้รับจ้างก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง งบประมาณ และหมายเลขโทรศัพท์ ไว้บริเวณจุดเริ่มต้น-จุดสิ้นสุดโครงการ	-	รูปที่ 3.1-12
	4. ในกรณีที่มีการปิดช่องจราจร หรือมีการดำเนินการใด ๆ ที่อาจเป็นอุปสรรคต่อการสัญจรปกติหรือเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทาง ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ทางวิทยุ และประสานหน่วยงานจราจรทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน	- บริเวณที่มีการจัดทำทางเบี่ยงจราจรโครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายจราจรต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้งาน	-	รูปที่ 3.1-8 รูปที่ 3.1-12

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	5. ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยเคร่งครัด รวมทั้งดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ผู้ได้รับผลกระทบด้านเสียงบริเวณที่สร้างกำแพงกันเสียงต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการติดตั้งแผ่นกันเสียง	- โครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนผู้ได้รับผลกระทบด้านเสียงบริเวณที่สร้างกำแพงกันเสียงต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการติดตั้งแผ่นกันเสียงในช่วงต้นโครงการแล้ว	-	ภาคผนวก ข
	6. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานกับโครงการเป็นลำดับแรก และให้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้	- โครงการพิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานกับโครงการเพื่อส่งเสริมรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่	-	-
	7. จัดตั้งแคมป์คนงานก่อสร้างของโครงการในตำแหน่ง และบริเวณที่เหมาะสมให้ห่างจากชุมชน และห่างจากแหล่งน้ำประมาณ 100 เมตร มีกฎระเบียบควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัดและมีบทลงโทษที่เข้มงวด หากกระทำผิด รวมทั้งมีมาตรการติดตามตรวจสอบที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานของโครงการก่อความเดือดร้อนแก่ประชาชนในชุมชน/ท้องถิ่น	- สำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 231 (กม.26+200) อยู่ห่างจากชุมชน และห่างจากแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำมูล) ประมาณ 4 กิโลเมตร โดยมีการออกกฎระเบียบและบทลงโทษควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 3.1-5
	8. ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบวินัย ไม่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ และให้อยู่ในที่พักคนงานตั้งแต่เวลา 21.00-06.00 น.	- ภายในสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้างมีการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบวินัย ไม่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ และให้อยู่ในที่พักคนงานตั้งแต่เวลา 21.00-06.00 น.	-	-
	9. ให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวัฒนธรรมประเพณีและความเชื่อของชุมชน เพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งกับชุมชน	- เนื่องจากคนงานก่อสร้างเป็นคนในพื้นที่ซึ่งมีความคุ้นชินกับวัฒนธรรมประเพณีและความเชื่อของชุมชนอยู่แล้ว จึงลดปัญหาความขัดแย้งกับชุมชน	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และ CCTV บริเวณที่พักคนงาน และ Site ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยดูแลความปลอดภัยบริเวณพื้นที่สำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-5
	11. ควบคุมคนงานก่อสร้างให้คนงานอยู่เฉพาะบริเวณที่ก่อสร้าง	- โครงการออกกฎระเบียบควบคุมดูแลคนงานอย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>12. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนโดยตั้งไว้ที่หน้าสำนักงานควบคุมการก่อสร้างโครงการและเร่งดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนดังกล่าวโดยเร็วที่สุด โดยมีขั้นตอนดำเนินการแสดงดังรูปที่ 6 และมีคำอธิบายเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>12.1 มีช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียนได้ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านระบบโทรศัพท์สายด่วนกรมทางหลวง 1586 (ทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการ) สำนักงานประชาสัมพันธ์กรมทางหลวง หมายเลข 0-2354-6738 (ในวันราชการ) ไปรษณีย์ (ตู้ปณ. 1586 ปณศ. ราชดำเนิน กรุงเทพฯ) อีเมล (pr_doh@doh.go.th, rongtook@doh.go.th ตลอด 24 ชม.) และตู้รับแจ้งเหตุ/เรื่องราวร้องทุกข์ติดตั้งหน้าสำนักงานควบคุมการก่อสร้างโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลและรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>12.2 เจ้าหน้าที่ดูแลและรับเรื่องร้องเรียนแจ้งขั้นตอนการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนทันทีที่ได้รับทราบเรื่องร้องเรียน ส่งเรื่องร้องเรียนให้นายช่างโครงการ/ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงของกรมทางหลวง เพื่อแจ้งให้ผู้รับเหมาพิจารณาและดำเนินการแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทันที และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาแก่ผู้ร้องเรียนและผู้นำชุมชนในพื้นที่ (อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน) ให้ทราบ กรณีที่ไม่สามารถจัดการแก้ไขได้ทันที ต้องแจ้งเหตุขัดข้องแก่ผู้ร้องเรียนและผู้นำชุมชน รวมทั้งระบุให้ทราบถึงแผนการแก้ไขและกำหนดการแล้วเสร็จให้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานโครงการ เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งประเด็นปัญหา ข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อนำไปดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างทันที</p>	-	รูปที่ 3.1-25
4.2 การโยกย้ายและการเวนคืน	<p>1. เจรจาและจ่ายค่าชดเชยที่เป็นธรรมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบให้เสร็จสิ้น ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง ทั้งนี้ในการกำหนดค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ ให้ยึดตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดแนวทางการปฏิบัติในการดำเนินการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ แนวทางการคำนวณสิ่งปลูกสร้างที่ถูกเวนคืน และ พ.ร.บ.ว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. 2562 ที่กระทรวงคมนาคมเห็นชอบไว้ รวมถึงแนวนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เพื่อให้เป็นธรรมแก่ผู้ถูกเวนคืน ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างกระบวนการเจรจาและจ่ายค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งมีทั้งหมด 2 ราย</p>	-	ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การโยกย้ายและการเวนคืน (ต่อ)	<p>1.1 การกำหนดราคาค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืน ให้ดำเนินการโดยคณะกรรมการกำหนดราคาเบื้องต้น ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมแต่งตั้ง ประกอบด้วย ได้แก่ ผู้แทนกรมทางหลวง (ทล.) 1 คน ผู้แทนกรมที่ดิน 1 คน ผู้แทนหน่วยงานอื่นของรัฐ 1 คน ผู้แทนสภาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง 1 คน และในกรณีพระราชกฤษฎีกาผ่านเขตท้องที่ใด ให้มีผู้แทนของสภาท้องถิ่นนั้นแห่งละ 1 คน เข้าร่วมเป็นกรรมการ เพื่อทำหน้าที่กำหนดราคาเบื้องต้นของอสังหาริมทรัพย์ที่จะต้องเวนคืนและจำนวนเงินค่าทดแทน</p> <p>1.2 ให้ผู้ถูกเวนคืนมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลการกำหนดราคาค่าทดแทน เช่น การให้ถ้อยคำยืนยันความเป็นเจ้าของอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืน และข้อมูลหลักฐานประกอบเกี่ยวกับทรัพย์สินที่ต้องเวนคืน เป็นต้น</p> <p>1.3 กรณีไม่พอใจในจำนวนเงินค่าทดแทน มีสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ภายใน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งรับเงิน</p> <p>1.4 กรณีการเวนคืนเป็นเหตุให้ที่ดินส่วนที่เหลือไม่มีทางเข้า-ออกสู่สาธารณะ จะต้องจัดให้มีทางเข้า-ออก สำหรับที่ดินที่ถูกเวนคืนตามสิทธิที่มีอยู่เดิม</p> <p>1.5 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ถูกเวนคืนทราบและเข้าใจขั้นตอนการเวนคืน เมื่อมีพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนประกาศใช้บังคับแล้ว</p> <p>1.6 กรณีผู้ถูกเวนคืนที่ดินเปล่าให้พิจารณาค่าทดแทนที่ดินโดยใช้วิธีการประเมินราคาซื้อขายจริง หรือราคาตลาดมาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาของคณะกรรมการกำหนดราคาเบื้องต้น</p> <p>1.7 พิจารณาค่าเสียโอกาสสำหรับผู้ถูกเวนคืนที่ดินหรือที่ดินพร้อมอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งเป็นที่ดินแปลงเล็กที่ได้รับผลกระทบจากการเวนคืนมาก</p>	- โครงการอยู่ระหว่างกระบวนการเจรจาและจ่ายค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งมีทั้งหมด 2 ราย	-	ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.2 การโยกย้ายและการเวนคืน (ต่อ)	1.8 เจ้าของที่ดินที่ถูกเวนคืนทั้งแปลง และเจ้าของที่ดินซึ่งมีที่ดินเหลืออยู่บางส่วน แต่รูปที่ดินเสียไปไม่อาจใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่เหมือนเดิม เสียโอกาสในการได้รับประโยชน์จากการพัฒนาพื้นที่จึงควรได้รับการชดเชยที่มากขึ้นกว่ากรณีอื่น ๆ เช่น ชดเชยให้เป็นพิเศษ โดยขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาราคาเบื้องต้นของโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างกระบวนการเจรจาและจ่ายค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งมีทั้งหมด 2 ราย	-	ภาคผนวก ข
	1.9 ให้ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้ของผู้รับเหมาทุบตึกหรือผู้รับย้ายบ้านกับผู้ถูกเวนคืนและผู้ถูกเวนคืนควรหาข้อมูลผู้รับเหมาทุบตึกรายอื่น ๆ เพื่อเปรียบเทียบราคา เพื่อให้ผู้ถูกเวนคืนจ่ายค่ารื้อถอนถูกลง และเปรียบเทียบกับราคาค่ารื้อถอนที่คณะกรรมการกำหนดราคาเบื้องต้นกำหนดไว้ด้วย			
	2. การกำหนดราคาค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืน จะดำเนินการโดยคณะกรรมการกำหนดราคาเบื้องต้น ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมแต่งตั้ง	- กรมทางหลวงกำหนดราคาค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ.2562 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการเจรจาและจ่ายค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	-	ภาคผนวก ข
	3. แจ้งให้ผู้ถูกเวนคืนได้ทราบถึงสิทธิในการอุทธรณ์ หากไม่พอใจกับค่าทดแทนที่คณะกรรมการฯ กำหนด โดยสามารถรับเงินไปก่อน แล้วยื่นอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมภายใน 90 วัน นับแต่วันได้รับหนังสือแจ้งให้ปรับเงินค่าทดแทน	- กรมทางหลวงปฏิบัติตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ.2562 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการเจรจาและจ่ายค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	-	ภาคผนวก ข
4.3 การสาธารณสุขและสุขภาพ	1. ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ ต้องประสานงานกับเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอให้เก็บขยะมูลฝอยออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการไปกำจัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อไม่ก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	- บริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้างจัดให้มีพื้นที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอย และมีการประสานงานกับหน่วยงานส่วนท้องถิ่น คือเทศบาลตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บเพื่อไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	-	รูปที่ 3.1-7 ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	2. รักษาความสะอาดบริเวณที่ประกอบอาหารในบ้านพักคนงานให้ถูกสุขลักษณะและไม่มีเศษอาหาร น้ำขังและขยะมูลฝอยเหลือตกค้าง	- โครงการกำหนดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณที่ประกอบอาหารในบ้านพักคนงานให้ถูกสุขลักษณะและไม่มีเศษอาหาร น้ำขังและขยะมูลฝอยเหลือตกค้าง	-	รูปที่ 3.1-19
	3. จัดหาที่พักคนงานให้มีความเป็นอยู่ที่ถูกสุขลักษณะและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมให้แก่คนงาน	- โครงการจัดหาที่พักคนงานให้มีความเป็นอยู่ที่ถูกสุขลักษณะและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมให้แก่คนงาน	-	รูปที่ 3.1-5
	4. จัดหาน้ำอุปโภคบริโภคให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ	- โครงการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการแล้ว	-	รูปที่ 3.1-20
	5. ให้เข้มงวดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการออกกฎระเบียบและกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. กำชับให้คนงานก่อสร้างดำเนินการจัดสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม บริเวณที่พักคนงานให้ถูกสุขลักษณะ		-	-
	7. ผู้รับเหมาต้องจัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่าง ๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำที่ใช้สะอาดให้แก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการแล้ว	-	รูปที่ 3.1-20
	8. จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างไว้บริเวณสำนักงานควบคุมงานและบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำให้เพียงพอต่อพนักงานและคนงานก่อสร้าง รวมถึงมีการติดตั้งบ่อเกรอะ-บ่อซึม ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่พื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 3.1-6
	9. กำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เช่น แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว)	- โครงการออกกฎระเบียบและกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. ในกรณีเกิดโรคติดต่อให้ดำเนินการตามคำแนะนำการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อตามที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามคำแนะนำการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อตามที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-



## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข และสุขภาพ (ต่อ)	11. ให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามฤดูกาล กับคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการดำเนินการให้ความรู้ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ แก่พนักงานและคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	12. ดูแลสภาพแวดล้อมและรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อมิให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- โครงการดูแลสภาพแวดล้อมและรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	13. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในบริเวณอาคารสำนักงานก่อสร้าง/ที่พักคนงาน โดยติดตั้งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ภายนอก	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำให้เพียงพอต่อพนักงานและคนงานก่อสร้าง รวมถึงมีการติดตั้งบ่อเกรอะ-บ่อซึม ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่พื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 3.1-6
	14. ห้ามคนงานก่อสร้างและพนักงานขับรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างใช้ยาหรือสารกระตุ้นประสาท หรือดื่มสุราในขณะที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งกำหนดบทลงโทษแก่ผู้ฝ่าฝืน	- โครงการออกกฎระเบียบและกำชับคนงานก่อสร้างและพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	-
	15. หลังเลิกงานต้องจัดกองวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือ และเครื่องจักรให้เป็นระเบียบและอยู่ในบริเวณเขตทางเพื่อลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการดำเนินการกองวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือ และเครื่องจักรให้เป็นระเบียบและอยู่ในบริเวณเขตทาง เพื่อลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	รูปที่ 3.1-2
	16. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำผิวดิน อุบัติเหตุและความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำผิวดิน อุบัติเหตุและความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.4 อาชีวอนามัย	1. อบรมคนงานก่อสร้างให้รู้จักวิธีการใช้และรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	- โครงการจัดอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้จักวิธีการใช้และรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลแก่คนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-24
	2. จัดให้มีชุดยาสามัญประจำบ้านและชุดปฐมพยาบาล ในกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อยที่สำนักงานควบคุมการก่อสร้างและมีรถยนต์สำรองในพื้นที่โครงการอย่างน้อย 1 คัน เพื่อส่งผู้ป่วยรุนแรงหรือประสบอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาล	- โครงการจัดให้มีชุดยาสามัญประจำบ้านและชุดปฐมพยาบาล ในกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อยที่สำนักงานก่อสร้างโครงการและมีรถยนต์สำรอง อย่างน้อย 1 คัน เพื่อส่งผู้ป่วยรุนแรงหรือประสบอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาล	-	รูปที่ 3.1-21 รูปที่ 3.1-22
	3. จัดตั้งหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานโครงการเพื่อรักษาพยาบาลเบื้องต้นให้กับคนงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดตั้งหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานโครงการ	-	รูปที่ 3.1-23
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งควบคุม ดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการกำหนดกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งควบคุม ดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	-	-
	5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่อุดหู ถุงมือ หน้ากาก หรือผ้าปิดจมูก และรองเท้านิรภัย เป็นต้น ให้เพียงพอแก่คนงาน และควบคุมให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอแก่คนงาน	-	รูปที่ 3.1-30
	6. จัดให้มีพนักงานผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-31
	7. จัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินสำหรับการดำเนินงานที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัย เพื่อเตรียมแผนฉุกเฉินให้แก่พนักงานและคนงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 3.1-24
	8. ตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปี	- โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานประจำปี	-	ภาคผนวก จ

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.4 อาชีวอนามัย (ต่อ)	9. พื้นที่ก่อสร้างที่เป็นเขตพื้นที่อันตราย ผู้ที่เข้าไปในเขตพื้นที่ดังกล่าวจะต้องสวมใส่หมวกนิรภัยและให้ทำป้ายแสดงเขตพื้นที่อันตรายในเขตก่อสร้างไว้ให้ชัดเจน	- โครงการออกกฎระเบียบและกำกับให้พนักงานและคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 3.1-32
	10. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสาธารณสุขและสุขศึกษาแก่คนงานอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและถูกสุขลักษณะ	- โครงการดำเนินการให้ความรู้ด้านสาธารณสุขและสุขภาพแก่พนักงานและคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	11. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกอันเกิดจากอุบัติเหตุที่เกิดจากการปฏิบัติงานเพื่อเป็นการซ่อมแซมหรือชดเชยทรัพย์สินหรือบุคคลที่จะเสียหายและบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุในการก่อสร้าง	- โครงการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข
	12. จัดให้มีระบบความปลอดภัยในสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและพื้นที่เก็บกองวัสดุ ได้แก่ให้มีถังดับเพลิง ไฟสัญญาณเตือน อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	- โครงการจัดให้มีระบบความปลอดภัยในสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและพื้นที่เก็บกองวัสดุ	-	รูปที่ 3.1-26
	13. จัดให้มีการซ่อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการเกิดอุบัติเหตุและเหตุเพลิงไหม้ในสำนักงานควบคุมงาน/บ้านพักคนงาน และพื้นที่หน่วยก่อสร้างของโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการซ่อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการเกิดอุบัติเหตุและเหตุเพลิงไหม้ในสำนักงานควบคุมงาน/บ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	รูปที่ 3.1-24
4.5 อุบัติเหตุและความปลอดภัย	1. จัดทำรั้ว คอกกัน หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ ที่ตั้งของเครื่องจักร หรือเขตที่เครื่องจักรทำงาน ที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนทุกแห่ง	- โครงการกำหนดพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในเขตทางเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนและผู้ใช้ทาง ทั้งนี้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายจราจรต่างๆ เพื่อให้ผู้ใช้ทางเห็นได้ชัดเจน	-	รูปที่ 3.1-2 รูปที่ 3.1-8
	2. กำหนดเขตก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อบ่งบอกกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถและถนน และคนเดินเท้า โดยมีการติดตั้งป้ายเตือนและสัญญาณไฟที่ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะบริเวณจุดตัดทางแยกของโครงการ			
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 500 เมตร ก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดตัดทางแยกของโครงการ			

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4.5 อุบัติเหตุและความปลอดภัย (ต่อ)	4. ประสานงานทางด้านสาธารณสุขในพื้นที่คือ โรงพยาบาล 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดงแสนสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบัวเหิง ไวล้งหน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการให้บริการ กรณีจะส่งคนงานที่เจ็บป่วยหรือได้รับอุบัติเหตุจากการทำงานก่อสร้างเข้ารับรักษาตัว	- โครงการประสานงานทางด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการให้บริการกรณีจะส่งคนงานที่เจ็บป่วยหรือได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน	-	ภาคผนวก ข
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมการขนส่งและขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกที่มีดัด เพื่อป้องกันไม่ให้มีวัสดุร่วงหล่นตามถนน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ทาง	- การขนส่งและขนย้ายวัสดุก่อสร้างมีการปิดคลุมส่วนบรรทุกที่มีดัด เพื่อป้องกันไม่ให้มีวัสดุร่วงหล่นตามถนน	-	รูปที่ 3.1-9
	6. ผู้รับเหมาก่อสร้างดูแลการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการมีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรให้เป็นระเบียบและอยู่ในบริเวณเขตทาง เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	-	รูปที่ 3.1-2
	7. อบรมพนักงานให้มีระเบียบและขับรถตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการอบรมพนักงานให้มีระเบียบและขับรถตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 3.1-24
	8. ประสานงานและขอความร่วมมือจากสถานีตำรวจภูธรเมืองอุบลราชธานี และสถานีตำรวจภูธรสว่างวีระวงศ์ ให้จัดเจ้าหน้าที่มาตรวจตราดูแลการจราจรและอุบัติเหตุบนเส้นทาง	- ในช่วงที่มีกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือการเบี่ยงการจราจรโครงการประสานงานสถานีตำรวจภูธรเมืองอุบลราชธานี และสถานีตำรวจภูธรสว่างวีระวงศ์ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกของผู้ใช้ทาง	-	-
4.6 สุขาภิบาล	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในบริเวณอาคารสำนักงานก่อสร้าง/ที่พักคนงานโดยติดตั้งเป็นระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม เพื่อบำบัดน้ำเสีย ให้ได้มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ภายนอก	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งบ่อเกรอะ-บ่อซึม ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่พื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 3.1-6
	2. จัดให้มีห้องน้ำ/ห้องสุขาให้เพียงพอในที่พักคนงาน โดยอย่างน้อยต้องมีห้องสุขา 1 ห้อง /คนงาน 15 คน และต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างน้อย 100 เมตร	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำให้เพียงพอต่อพนักงานและคนงานก่อสร้าง สำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้างอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำมูล) ประมาณ 4 กิโลเมตร	-	รูปที่ 3.1-6

### ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.6 สุขภาพ (ต่อ)	3. ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ ต้องประสานงานกับทางเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อขอให้เก็บขยะมูลฝอยออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการไปกำจัด อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อไม่ก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค	- บริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้างจัดให้มีพื้นที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอย และมีการประสานงานกับหน่วยงานส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บเพื่อไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	-	รูปที่ 3.1-7 ภาคผนวก ข
	4. รวบรวมขยะจากโครงการไว้ในพื้นที่ที่กำหนด โดยแยกเป็นขยะจากงานก่อสร้าง และขยะมูลฝอยจากการดำเนินชีวิตประจำวัน ก่อนที่จะเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- โครงการกำหนดให้มีการเก็บรวบรวมขยะก่อนขนไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	รูปที่ 3.1-7
	5. ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือกำจัดด้วยวิธีการเผาโดยเด็ดขาด หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพอและปิดมิดชิด	- โครงการกำหนดให้มีการเก็บรวบรวมขยะก่อนขนไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	รูปที่ 3.1-7
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องทำการจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ขยะมูลฝอยและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ก่อสร้างใหม่	- โครงการมีการรวบรวมขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างไปรวมไว้บริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง เพื่อประสานหน่วยงานส่วนท้องถิ่น คือ เทศบาลตำบลท่าช้าง เข้ามาเก็บเพื่อไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างจะนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	รูปที่ 3.1-7 ภาคผนวก ข
4.7 ผู้ใช้ทาง	1. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างโครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ให้ชำนาญพาหนะอย่างระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อตัวผู้ขับขี่และผู้ใช้ทาง	- โครงการมีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	รูปที่ 3.1-24
	2. หากมีความจำเป็นต้องปิดเส้นทางชั่วคราวโดยเฉพาะจุดตัดทางแยกของโครงการ ต้องมีการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโดยการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ระบุวัน เวลา สถานที่ และขั้นตอนการดำเนินงานบริเวณจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน ก่อนการดำเนินการกิจกรรมอย่างน้อย 3 วัน เพื่อให้ผู้ที่สัญจรไป-มา และประชาชนในพื้นที่สามารถหลีกเลี่ยงหรือใช้เส้นทางอื่นแทนได้	- บริเวณที่มีการก่อสร้างจุดตัดทางแยกโครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายจราจรต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้งาน	-	รูปที่ 3.1-8 รูปที่ 3.1-12
	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเก็บเศษวัสดุจากการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้างไว้อย่างเป็นระเบียบ ไม่ให้รูล้างเข้าไปในผิวจราจร	- โครงการจัดเก็บเศษวัสดุจากการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้างไว้ในเขตทางไม่ให้รูล้างเข้าไปในผิวจราจร	-	รูปที่ 3.1-2



## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4.7 ผู้ใช้ทาง (ต่อ)	4. ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนหรือมีการตกลงของดินและหินลงสู่พื้นผิวจราจรผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบดำเนินการเก็บกวาดเศษดินและหินออกจากพื้นที่ผิวจราจรทันที	- โครงการได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานโครงการ เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งประเด็นปัญหา ร้องเรียน และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อนำไปดำเนินการแก้ไขปัญหา ร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างทันที	-	รูปที่ 3.1-25
	5. จัดให้มีเส้นทางสัญจรชั่วคราวเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม เชื่อมระหว่างพื้นที่สองฟากของแนวถนนโครงการที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการเป็นแนวนอนเดิม โดยสามารถสัญจรได้ตามปกติ	-	-
4.8 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และการคมนาคมอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และการคมนาคมอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ทำหนังสือแจ้งสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ทราบล่วงหน้าและจัดส่งเจ้าหน้าที่มาติดตามตรวจสอบและพิจารณาดำเนินการตามกระบวนการด้านโบราณคดีในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการทำหนังสือแจ้งสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ทราบล่วงหน้าและจัดส่งเจ้าหน้าที่มาติดตามตรวจสอบและพิจารณาดำเนินการตามกระบวนการด้านโบราณคดีในระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข
	3. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบสภาพโครงสร้างแหล่งโบราณสถาน/ศาสนสถานที่อยู่โดยรอบ เพื่อบันทึกไว้เป็นข้อมูลพื้นฐานว่ามีรอยแตกร้าวอยู่แล้ว ระหว่างการก่อสร้างเป็นระยะ และหลังจากเมื่อมีการก่อสร้างแล้วเสร็จเกิดรอยแตกร้าวเพิ่มขึ้นใหม่หรือไม่อย่างไร เพื่อเผื่อระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่าเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแจ้งกรมศิลปากร พร้อมจัดหาผู้เชี่ยวชาญเข้ามาตรวจสอบและหาแนวทางการแก้ไข	- โครงการทำหนังสือแจ้งสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ทราบล่วงหน้าและจัดส่งเจ้าหน้าที่มาติดตามตรวจสอบและพิจารณาดำเนินการตามกระบวนการด้านโบราณคดีในระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฉ

## ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231  
ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	อ้างอิง
4.8 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี (ต่อ)	4. ฉีดพรมน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ โดยฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง (อาจปรับตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ) ซึ่งจะทำให้ค่าอัตราการระบายนฝุ่นละอองรวมลดลงประมาณร้อยละ 67 และให้ฉีดพรมน้ำเพิ่มเติมในช่วงเวลาที่มีปริมาณฝุ่นละอองมากกว่าปกติ ยกเว้นวันที่มีฝนตก เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นตลอดทั้งวัน ทั้งนี้ ยานพาหนะที่จะใช้ในการบรรทุกน้ำเพื่อรดน้ำหรือฉีดพรมน้ำ ต้องติดตั้งสัญญาณไฟที่สามารถมองเห็นได้ในระยะไกล และต้องฉีดพรมน้ำในปริมาณที่เหมาะสม	- โครงการดำเนินการฉีดพรมน้ำเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นระยะ ๆ โดยปรับตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ	-	รูปที่ 3.1-10 ภาคผนวก ข
	5. ในระหว่างการก่อสร้าง หากพบหลักฐานทางโบราณคดีให้หยุดดำเนินการก่อสร้างทันที และแจ้งสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี ตรวจสอบและพิจารณา และให้ดำเนินการขุดค้นทางโบราณคดีเพื่อศึกษาข้อมูลให้ชัดเจน โดยผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างของกรมทางหลวง เป็นผู้จัดหานักโบราณคดีและงบประมาณในการดำเนินงาน ภายใต้การควบคุมของสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี เมื่อขุดค้นทางโบราณคดีและจัดทำรายงานแล้วเสร็จ ให้กรมทางหลวงเสนอเรื่องไปยังกรมศิลปากรอีกครั้ง เพื่อพิจารณาในการก่อสร้างผ่านแหล่งโบราณคดี, การพิจารณาปรับแบบถนน หรือเปลี่ยนเส้นทางเพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับแหล่งโบราณคดี	- ในระหว่างการก่อสร้าง หากพบหลักฐานทางโบราณคดีโครงการจะพิจารณาหยุดดำเนินการก่อสร้างทันที และแจ้งสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี เข้าตรวจสอบและพิจารณาดำเนินการต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4.8 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี (ต่อ)	<p>แม้ว่าแหล่งโบราณคดีหนองผ่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ แต่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งต้องมีการขุดปรับหน้าดิน อาจพบหลักฐานทางโบราณคดีได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการตรวจสอบเบื้องต้น จึงกำหนดมาตรการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนการดำเนินงานสำรวจด้านโบราณคดีด้วยการเจาะหลุมทดสอบเบื้องต้นด้วยสว่านมือ ให้ทำหนังสือแจ้งต่อสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี</li> <li>2. เจาะหลุมทดสอบเบื้องต้นในเขตทางทั้ง 2 ฝั่ง ด้วยการใช้สว่านมือ (hand auger) โดยขุดเจาะลึก 3 เมตร กริดละ 2 หลุม รวมทั้งหมด 120 หลุม กำหนดจำนวนหลุมให้ครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้ง 2 ฝั่งตามความเหมาะสม เพื่อนำดินขึ้นมาตรวจสอบหาหลักฐานทางโบราณคดี</li> <li>3. ระหว่างการก่อสร้างหากพบหลักฐานทางโบราณคดี เช่น โบราณวัตถุทุกประเภท ฐานอาคารโบราณ ฯลฯ ให้หยุดดำเนินการกิจกรรมทั้งหมด และแจ้งสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี ทันทที เพื่อเข้าตรวจสอบและหาแนวทางปฏิบัติต่อไป</li> </ol>	<p>- โครงการดำเนินการสำรวจด้านโบราณคดีด้วยการเจาะหลุมทดสอบเบื้องต้นด้วยสว่านมือบริเวณถนนที่อยู่ใกล้พื้นที่แหล่งโบราณคดีหนองผ่าแล้ว พบว่า ดินที่พบเป็นดินทราย การทับถมของชั้นดินเป็นการทับถมทางธรรมชาติไม่ปรากฏร่องรอยหลักฐานทางโบราณคดีแต่อย่างใด</p>	-	ภาคผนวก ฉ

### ตารางที่ 1

#### รายละเอียดการติดตั้งแนวรั้วตักตะกอนชั่วคราว แบบ Temporary Silt Fence บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ

ชื่อสะพาน	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ความกว้างสะพาน (เมตร)	ความยาวของแนวรั้วตักตะกอนชั่วคราว (เมตร)		
				ริมตลิ่งฝั่งซ้าย	ริมตลิ่งฝั่งขวา	ความยาวรวม <sup>1/</sup>
1) แม่น้ำมูล	31+860	32+270	14	20	20	54
2) ห้วยกระโสบ	32+755	32+815	13	10	10	33
3) ห้วยหนองจอก	33+201	33+289	13	10	10	33
4) ห้วยรินตาก	34+045	34+105	13	10	10	33
5) ห้วยหัวช้าง	34+665	34+737	13	10	10	33
6) ห้วยมันปลา	35+350	35+400	13	10	10	33
รวม						219

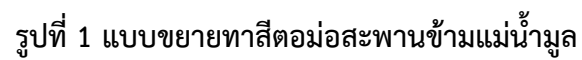
หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ความยาวรวม = พื้นที่หน้างาน (ความกว้างสะพาน) + ความยาวติดตั้งริมตลิ่งฝั่งซ้าย-ขวา ด้านละ 5-10 เมตร จากความกว้างสะพาน

### ตารางที่ 2

#### รายละเอียดการติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นใต้บริเวณโครงสร้างสะพาน

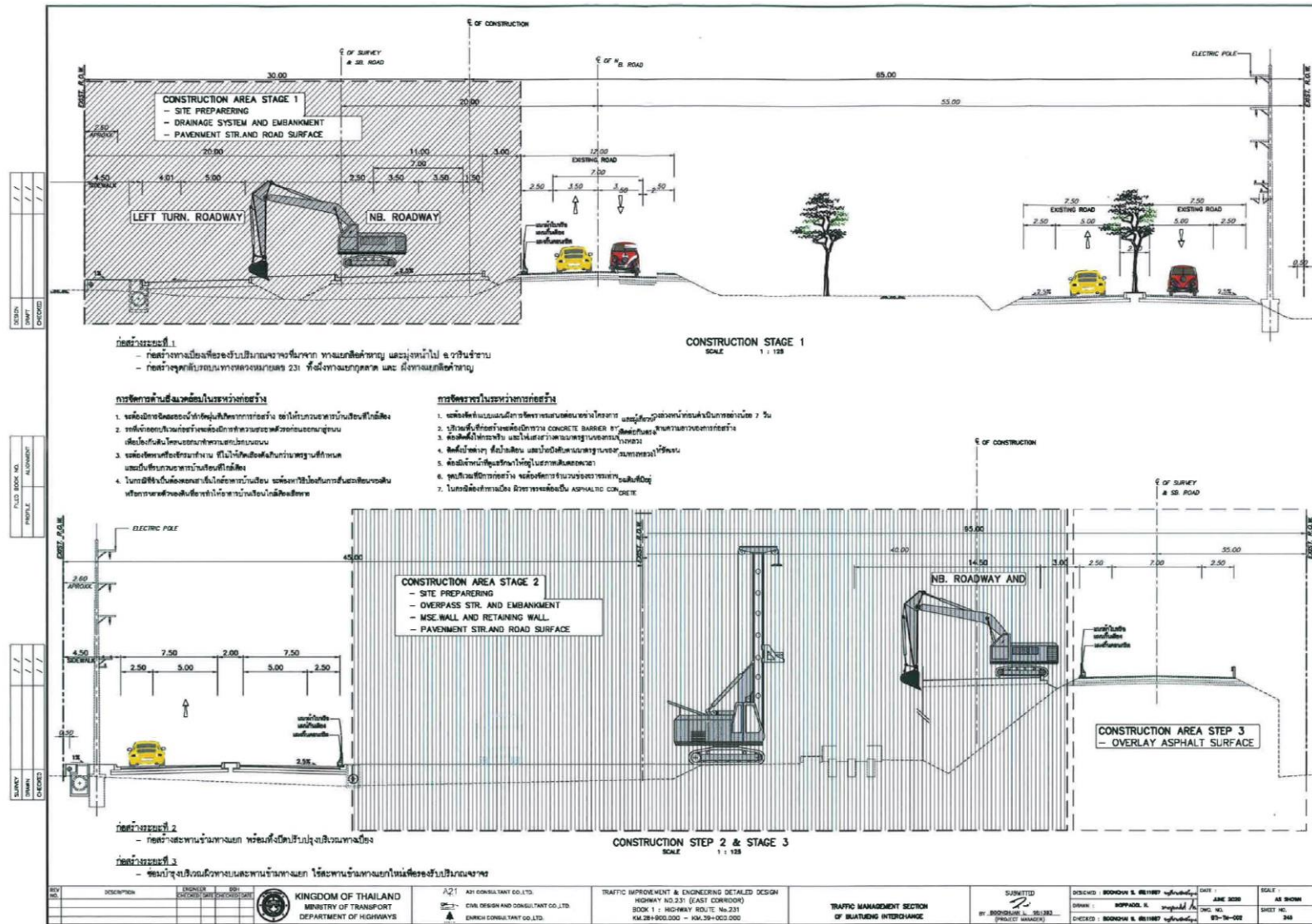
ชื่อสะพาน	กม. เริ่มต้น	กม. สิ้นสุด	ความกว้างตาข่ายป้องกัน เศษวัสดุตกหล่นใต้โครงสร้างสะพาน (เมตร) <sup>1/</sup>	ความยาวตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่น ใต้โครงสร้างสะพาน (เมตร) <sup>2/</sup>	พื้นที่รวมของตาข่าย (ตารางเมตร)
1) แม่น้ำมูล	31+860	32+270	14	410	5,740
2) ห้วยกระโสบ	32+755	32+815	13	60	780
3) ห้วยหนองจอก	33+201	33+289	13	88	1,144
4) ห้วยรินตาก	34+045	34+105	13	60	780
5) ห้วยหัวช้าง	34+665	34+737	13	72	936
6) ห้วยมันปลา	35+350	35+400	13	50	650
รวม					10,030

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ความกว้างตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่น = ความกว้างของสะพาน <sup>2/</sup> ความยาวตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่น = ความยาวของสะพาน





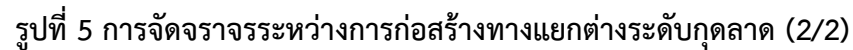


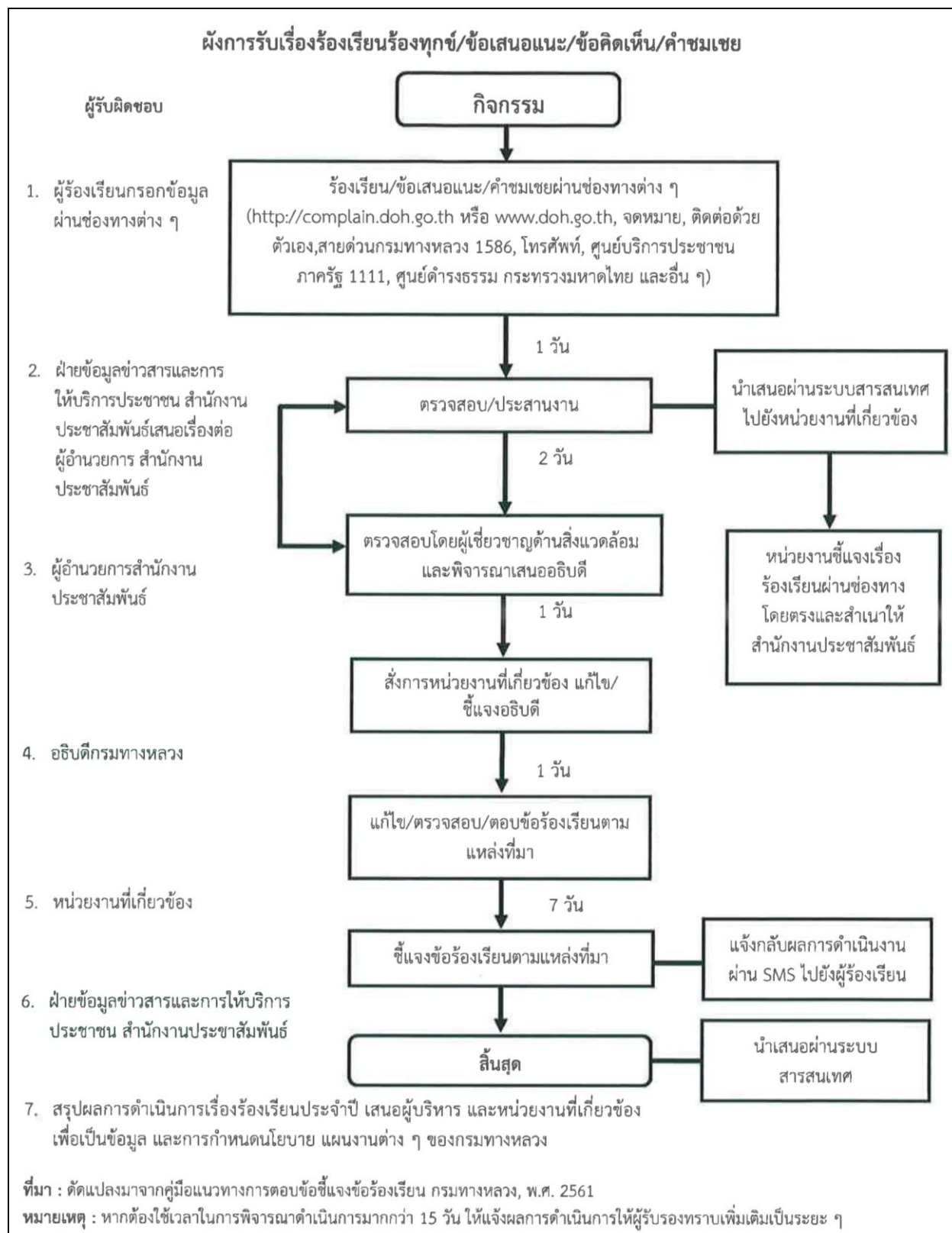


รูปที่ 3 การจัดการระหว่างการก่อสร้างทางแยกต่างระดับบ่วงเทิง (2/2)









รูปที่ 6 ขั้นตอนการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ





รูปที่ 3.1-1 สภาพปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ





การเปิดหน้าดินและบดอัดดินคันทาง



การกองวัสดุก่อสร้าง









รูปที่ 3.1-2 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานดินและการกองวัสดุก่อสร้าง





รูปที่ 3.1-2 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานดินและการกองวัสดุก่อสร้าง (ต่อ)



	
จุดกลับรถ บริเวณ กม.30+620 (สะพานบก)	แม่น้ำมูล (กม.31+860)
	
ห้วยกระโสบ (กม.32+755)	ห้วยหนองจอก (กม.33+201)
	
ห้วยรินตาก (กม.34+045)	ห้วยหัวช้าง (กม.34+665)
	
ห้วยมันปลา (กม.35+350)	

รูปที่ 3.1-3 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำผิวดินและการก่อสร้างสะพาน





ทางระบายน้ำใหม่

รูปที่ 3.1-3 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำผิวดินและการก่อสร้างสะพาน (ต่อ)



รูปที่ 3.1-4 การป้องกันการปนเปื้อนน้ำมันลงสู่ผิวดินและแหล่งน้ำ





รูปที่ 3.1-5 สำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-6 ห้องน้ำ และการติดตั้งบ่อเกรอะ-บ่อซึม และถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  
บริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงาน



รูปที่ 3.1-7 การจัดวางถังรวบรวมมูลฝอย และการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยบริเวณสำนักงาน  
โครงการและที่พักคนงาน ให้น้องงานส่วนท้องถิ่นเข้ามาเก็บเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล





รูปที่ 3.1-8 การติดตั้งป้ายป้ายจราจรต่าง ๆ และการเบี่ยงจราจร





รูปที่ 3.1-8 การติดตั้งป้ายป้ายจราจรต่าง ๆ และการเบี่ยงจราจร (ต่อ)



รูปที่ 3.1-9 การปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุก





รูปที่ 3.1-10 การฉีดพรมน้ำ



รูปที่ 3.1-11 การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ



รูปที่ 3.1-12 การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ





รูปที่ 3.1-13 การก่อสร้างตอม่อโดยใช้เสาเข็มแบบเจาะ



รูปที่ 3.1-14 การตัดฟันต้นไม้ และนำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-15 สภาพปัจจุบันของพื้นที่อนุบาลต้นไม้ที่ระบุไว้ในรายงาน EIA

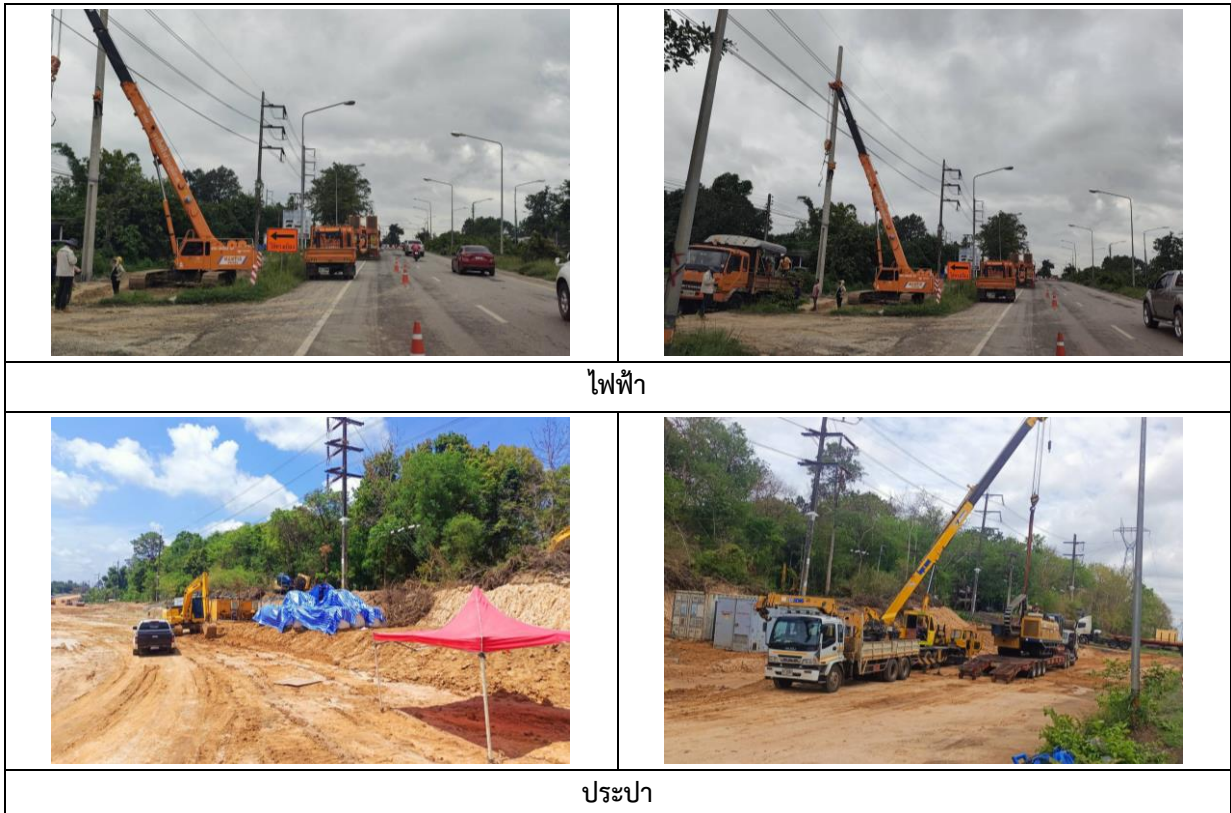




รูปที่ 3.1-16 การประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี



รูปที่ 3.1-17 การประสานงานกับการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี



ไฟฟ้า

ประปา

รูปที่ 3.1-18 การรื้อย้ายงานระบบสาธารณูปโภค





รูปที่ 3.1-19 โรงครัวบริเวณสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-20 ถังเก็บน้ำอุปโภคบริโภค



รูปที่ 3.1-21 ชุดยาสามัญประจำบ้าน  
และชุดปฐมพยาบาล



รูปที่ 3.1-22 รถยนต์สำรอง  
เพื่อส่งผู้ป่วยไปโรงพยาบาล



รูปที่ 3.1-23 หน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น





รูปที่ 3.1-24 การอบรมด้านการคมนาคมขนส่ง อุบัติเหตุและความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 3.1-25 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน บริเวณสำนักงานโครงการ



รูปที่ 3.1-26 ถังดับเพลิง



รูปที่ 3.1-27 การล้างทำความสะอาดล้อในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.1-28 การชั่งน้ำหนักรถบรรทุกก่อนเข้าพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.1-29 การติดป้ายบอกรายละเอียดโครงการ  
ของรถบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้าง





รูปที่ 3.1-30 โครงการเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน  
อันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 3.1-31 โครงการมีพนักงานผู้ตรวจสอบด้าน  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 3.1-32 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

### 3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.2-1

### ตารางที่ 3.2-1

**ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231**

**ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568**

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ	ผลการติดตามตรวจสอบ
1. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า</li> <li>- ออกซิเจนละลายน้ำ</li> <li>- ค่าบีโอดี</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- สารแขวนลอย</li> <li>- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไขมันและน้ำมัน</li> </ul>	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำมูลจัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L<sub>eq</sub> 24 hr.</li> <li>- L<sub>eq</sub> 1 hr.</li> <li>- L<sub>dn</sub></li> <li>- L<sub>max</sub></li> <li>- L<sub>90</sub></li> <li>- L<sub>10</sub></li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่าผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4



### ตารางที่ 3.2-1

**ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231**

**ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)**

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ	ผลการติดตามตรวจสอบ
4. ความสั่นสะเทือน	- ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) - ความถี่ (Frequency)	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- วัดบ้านบัวเทิง - วัดบ้านหมากมี	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน <b>รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4</b>
5. นิเวศวิทยาทางน้ำ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและ ฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ดัชนีความหลากหลายของทั้งแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ส่วนสัตว์หน้าดินอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เมื่อพิจารณาโดยภาพรวม พบว่า ดัชนีความหลากหลายอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งบ่งชี้ว่าคุณภาพน้ำปานกลาง (สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำได้) <b>รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4</b>
6. เศรษฐกิจและสังคม	- สภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนและครัวเรือน - สภาพแวดล้อมในชุมชน - ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง - ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ปัญหาโรงเรียน - ข้อเสนอแนะต่อโครงการ	-	2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2 ปี	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม ตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่ - กลุ่มครัวเรือน - กลุ่มสถานประกอบการ - กลุ่มผู้นำชุมชน - กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความเห็นของประชาชนบริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ เมื่อวันที่ 1-7 มิถุนายน 2568 พบว่า ประชาชนรับทราบว่า จะมีการพัฒนาโครงการและโครงการจะส่งผลดีต่อการเดินทางของคนในพื้นที่และผู้ใช้ทาง <b>รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4</b>

บทที่ 4

---

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4.1 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 36+600 พบว่า มีทั้งหมด 6 แผนฯ ดังตารางที่ 4.1-1 มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1-1

แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ
1. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า</li> <li>- ออกซิเจนละลายน้ำ</li> <li>- ค่าบีโอดี</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- สารแขวนลอย</li> <li>- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไขมันและน้ำมัน</li> </ul>	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>NO_2</math>)</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเทิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>

## ตารางที่ 4.1-1

## แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ
3. ระดับเสียง	- $L_{eq}$ 24 hr. - $L_{eq}$ 1 hr. - $L_{dn}$ - $L_{max}$ - $L_{90}$ - $L_{10}$	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	- วัดบ้านบัวเหิง - วัดบ้านหมากมี
4. ความสั่นสะเทือน	- ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) - ความถี่ (Frequency)	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	- วัดบ้านบัวเหิง - วัดบ้านหมากมี
5. นิเวศวิทยาทางน้ำ	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะ ก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล
6. เศรษฐกิจ-สังคม	- สภาพเศรษฐกิจและสังคม ของชุมชนและครัวเรือน - สภาพแวดล้อมในชุมชน - ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง - ความคิดเห็นต่อการดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ปัญหาโรงเรียน - ข้อเสนอแนะต่อโครงการ	-	2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2 ปี	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร ครอบคลุม พื้นที่ตำบลท่าช้าง อำเภอ สว่างวีระวงศ์และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม ตำบลไร่น้อย อำเภอมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่ - กลุ่มครัวเรือน - กลุ่มสถานประกอบการ - กลุ่มผู้นำชุมชน - กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว



## 4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน

#### 1) หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง อาจส่งผลให้เกิดผลกระทบด้านการปนเปื้อนในแหล่งน้ำผิวดินที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน โดยเฉพาะการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล ที่จะทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของปริมาณตะกอนแขวนลอยและความขุ่นในลำน้ำ รวมถึงการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากหน่วยก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน

#### 2) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน และอาจได้รับผลกระทบจากโครงการ

(2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินมาใช้ในการปรับปรุงมาตรการและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มีต่อคุณภาพน้ำผิวดิน ตลอดจนปรับปรุงแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

#### 3) พื้นที่ดำเนินการ

ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในระยะก่อสร้างบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี พิกัด 48P 0495136E 1685191N (ดังรูปที่ 4.2-1)

#### 4) วิธีดำเนินการ

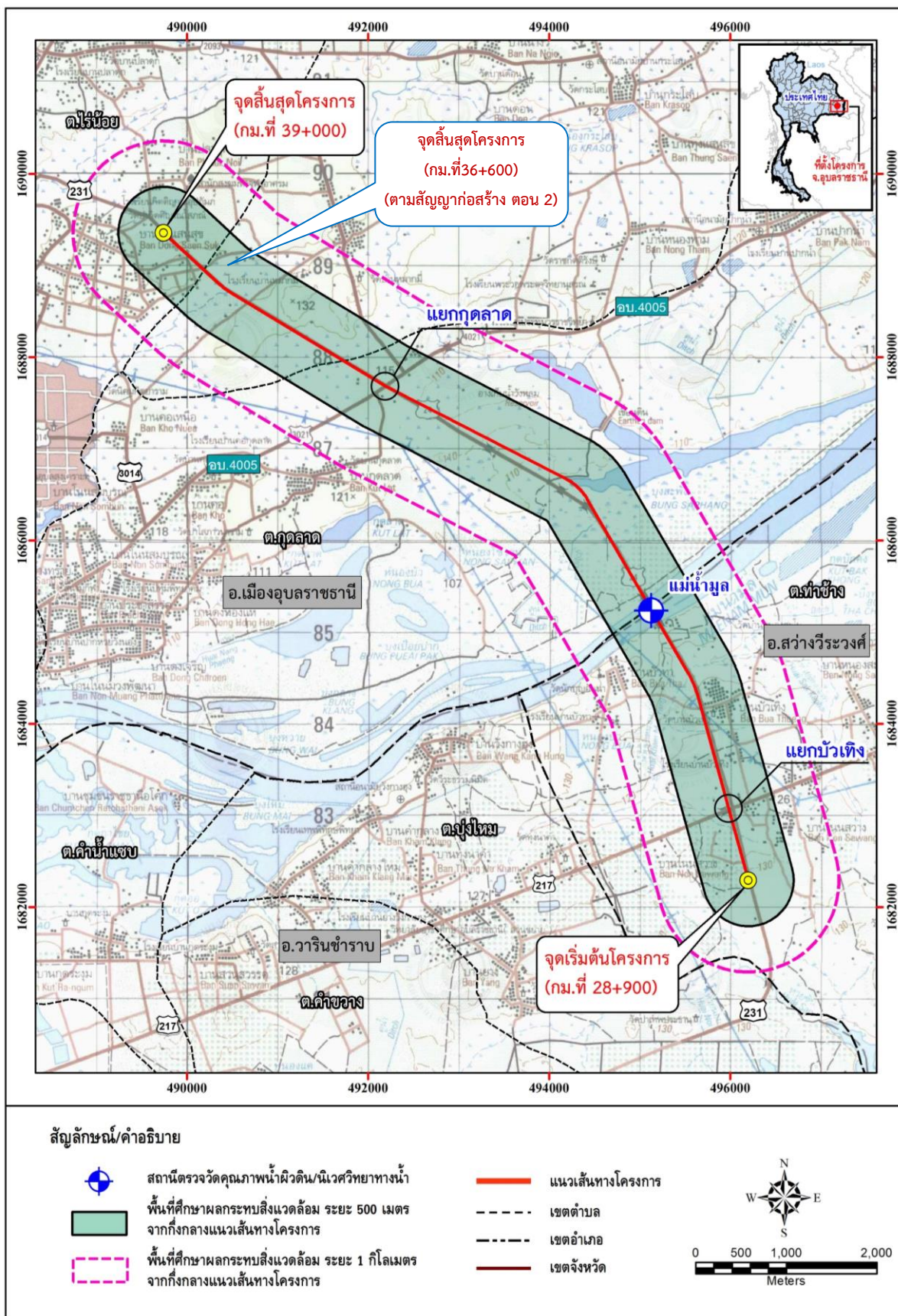
(1) ดำเนินการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตามวิธีการมาตรฐานของการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (Standard Method for Examination of Water and Wastewater) ที่กำหนดโดย APHA, AWWA และ WPCF โดยตรวจวิเคราะห์ดัชนีที่กำหนด 12 ดัชนี ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1

(2) จัดทำรายงานเพื่อนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินพร้อมข้อเสนอแนะ

#### 5) ระยะเวลาดำเนินการ

- 2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี

- จากการตรวจสอบ พบว่า ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล แต่อย่างไรก็ตาม กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 และครั้งที่ 2 ในฤดูฝน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 (ดังรูปที่ 4.2-2)



รูปที่ 4.2-1 สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ

## ตารางที่ 4.2-1

## ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและวิธีการตรวจวิเคราะห์

พารามิเตอร์คุณภาพน้ำผิวดิน	หน่วย	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์
1. อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	วัดในภาคสนาม	Certified Thermometer
2. ความเป็นกรด-ด่าง	-	วัดในภาคสนาม	Electrometric Method
3. ความนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร	วัดในภาคสนาม	Electrometric Method
4. ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัม/ลิตร	วัดในภาคสนาม	Membrane Electrode Method
5. บีโอดี	มิลลิกรัม/ลิตร	Grab Sampling	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร	Grab Sampling	Most Probable Number Method
7. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร	Grab Sampling	Most Probable Number Method
8. สารแขวนลอย	มิลลิกรัม/ลิตร	Grab Sampling	Dried at 103–105°C
9. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัม/ลิตร	Grab Sampling	Dried at 180°C
10. ไนเตรท	มิลลิกรัม/ลิตร	Grab Sampling	Brucine Method
11. แอมโมเนีย	มิลลิกรัม/ลิตร	Grab Sampling	Distillation, Titrimetric Method
12. ไขมันและน้ำมัน	มิลลิกรัม/ลิตร	Grab Sampling	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method

ที่มา : Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

การเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567



การเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568

รูปที่ 4.2-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำมูล  
ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี



## 6) ผลการศึกษา

### 6.1) ผลการทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เมษายน, 2567) พบว่า ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณสะพานแม่น้ำมูล จำนวน 2 ครั้ง คือ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ.2562 เพื่อเป็นตัวแทนฤดูฝน และเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563 เพื่อเป็นตัวแทนฤดูแล้ง โดยมีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.2-2 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

**ฤดูฝน 2562 :** อุณหภูมิ น้ำ 30.2 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด-ด่าง 6.8 ออกซิเจนละลาย 5.08 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี 3.6 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 170 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร และกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม 110 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร ไนเตรท 0.08 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมีค่าน้อยกว่า 0.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าการนำไฟฟ้า 170 ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร น้ำมันและไขมันมีค่าน้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย 37 มิลลิกรัม/ลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด 81 มิลลิกรัม/ลิตร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณนี้จัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

**ฤดูแล้ง 2563 :** อุณหภูมิ น้ำ 28.8 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด-ด่าง 8.2 ออกซิเจนละลาย 6.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดีน้อยกว่า 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 45 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร และกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มน้อยกว่า 1.8 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร ไนเตรท 0.17 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมีค่าน้อยกว่า 0.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าการนำไฟฟ้า 280 ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร น้ำมันและไขมันมีค่าน้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย 12 มิลลิกรัม/ลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด 136 มิลลิกรัม/ลิตร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณนี้จัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร



## ตารางที่ 4.2-2

## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำมูล

พารามิเตอร์คุณภาพน้ำผิวดิน	หน่วย	รายงาน EIA <sup>1/</sup>		ฤดูแล้ง 2567 <sup>2/</sup>	ฤดูฝน 2568 <sup>2/</sup>
		ฤดูฝน 2562	ฤดูแล้ง 2563		
1. อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.2	28.8	27.0	32.2
2. ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.8	8.2	8.4	8.0
3. ความนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์/ เซนติเมตร	170	280	299	200
4. ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัม/ลิตร	5.08	6.40	7.60	5.80
5. ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี	มิลลิกรัม/ลิตร	3.6	<2.0	<1.0	1.0
6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็ม.พี.เอ็น./ 100 มิลลิลิตร	170	45	1,100	3,300
7. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	เอ็ม.พี.เอ็น./ 100 มิลลิลิตร	110	<1.8	460	780
8. สารแขวนลอย	มิลลิกรัม/ลิตร	37	12	14	31
9. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัม/ลิตร	81	136	243	128
10. ไนเตรท	มิลลิกรัม/ลิตร	0.08	0.17	0.26	0.10
11. แอมโมเนีย	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.4	<0.4	<0.1	<0.1
12. ไนโตรเจนและไนโตรเจน	มิลลิกรัม/ลิตร	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
จัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภท <sup>3/</sup>		3	3	3	3

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ที่มาจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เมษายน, 2567)

<sup>2/</sup> ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

<sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2537

## 6.2) ผลการดำเนินการในปัจจุบัน

กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0495136E 1685191N) 1 ครั้ง ในฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 และครั้งที่ 2 ในฤดูฝน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 โดยมีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.2-2 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

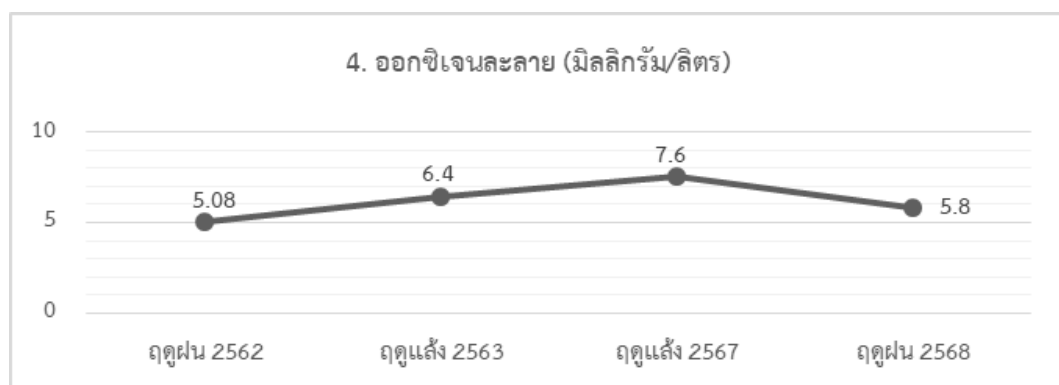
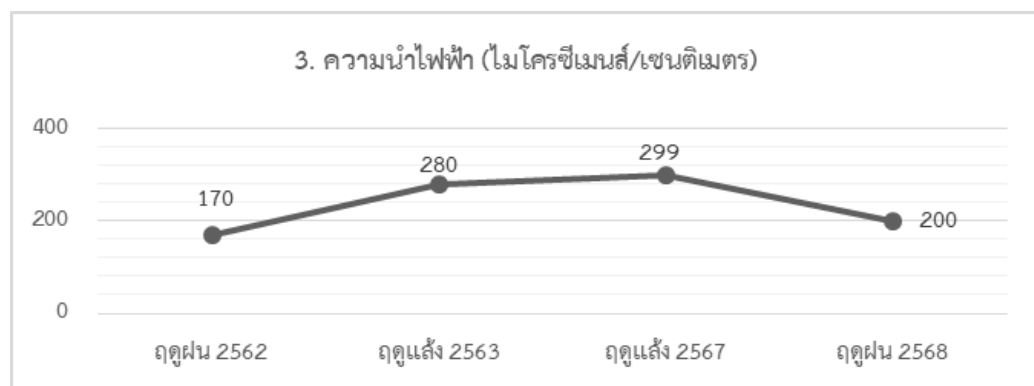
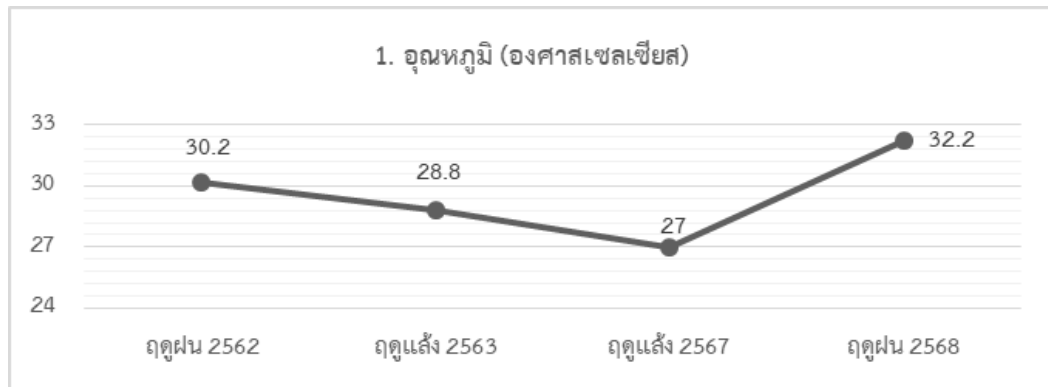
**ฤดูแล้ง 2567 :** อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด-ด่าง 8.4 ออกซิเจนละลาย 7.6 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดีน้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 1,100 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร และกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มน้อยกว่า 460 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร ไนเตรท 0.26 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าการนำไฟฟ้า 299 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร ไนโตรเจนและไนโตรเจนมีค่าน้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย 14 มิลลิกรัม/ลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด 243 มิลลิกรัม/ลิตร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณนี้

จัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

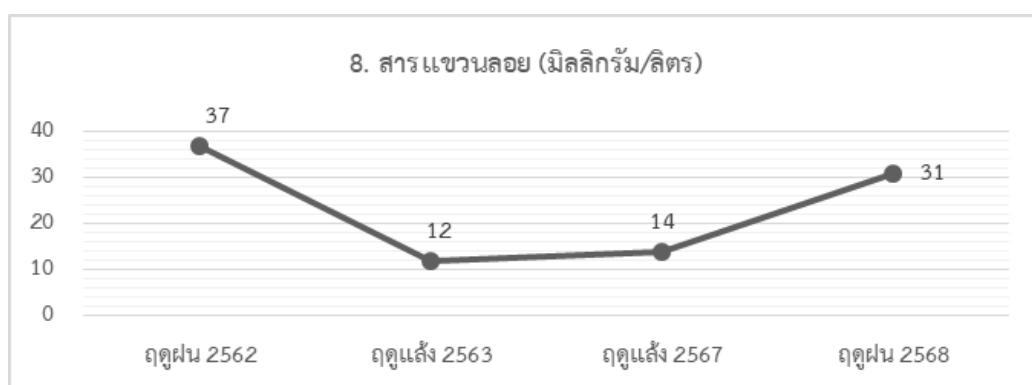
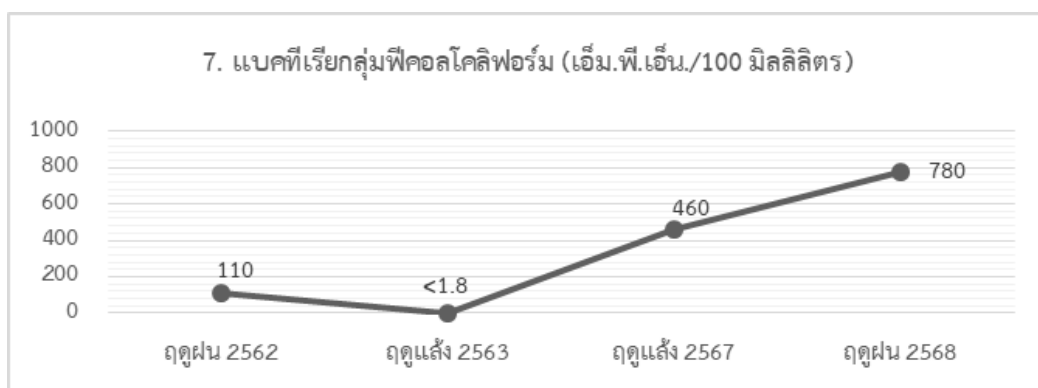
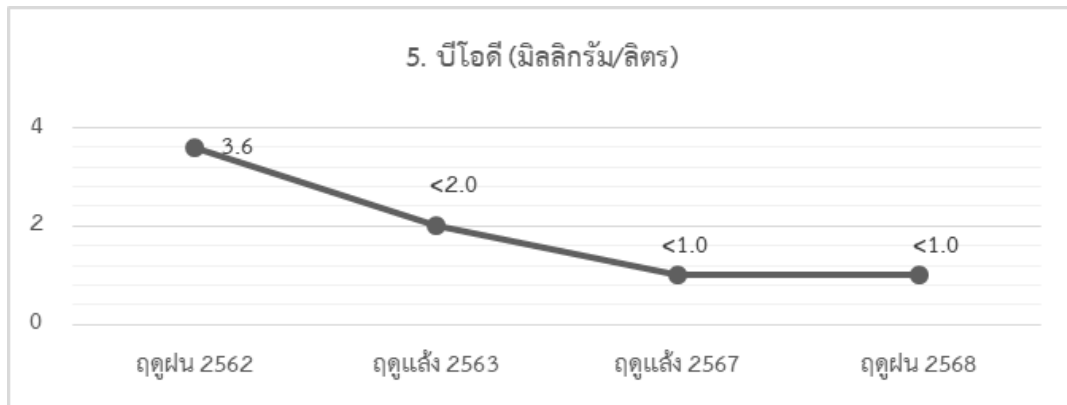
**ฤดูฝน 2568 :** อุณหภูมิ 32.2 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด-ด่าง 8.0 ออกซิเจนละลาย 5.8 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 3,300 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร และกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม 780 เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร ไนเตรท 0.10 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าการนำไฟฟ้า 200 ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร น้ำมันและไขมันมีค่าน้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย 31 มิลลิกรัม/ลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด 128 มิลลิกรัม/ลิตร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณนี้จัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

### 6.3) การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลในปัจจุบัน (ฤดูฝน 2568) กับผลการตรวจวัดในฤดูแล้ง 2567 และกับผลการตรวจวัดขณะศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฤดูฝน 2562 และฤดูแล้ง 2563) (ดังรูปที่ 4.2-3) เพื่อประเมินผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พบว่า คุณภาพน้ำของแม่น้ำมูลในปัจจุบัน (ฤดูฝน 2568) กับฤดูแล้ง 2568 และช่วงที่ศึกษา EIA (ฤดูฝน 2562 และฤดูแล้ง 2563) ไม่แตกต่างกัน เนื่องจากจัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งเนื่องมาจากการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ลงในแหล่งน้ำ โดยสอดคล้องกับค่าออกซิเจนละลายที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และค่าบีโอดีลดลง ซึ่งแสดงถึงคุณภาพน้ำของแม่น้ำมูลในปัจจุบันยังคงไม่แตกต่างจากช่วงศึกษา EIA ส่วนค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มมีค่าสูงขึ้น ซึ่งแสดงถึงมีการปนเปื้อนในแหล่งน้ำซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากกิจกรรมของครัวเรือน และกิจกรรมเกษตรกรรมในพื้นที่จากต้นน้ำ รวมถึงการชะล้างของน้ำฝนลงสู่แม่น้ำมูล แต่อย่างไรก็ตาม แม่น้ำมูลยังสามารถปรับสมดุลตามธรรมชาติไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในภาพรวมไปจากเดิม

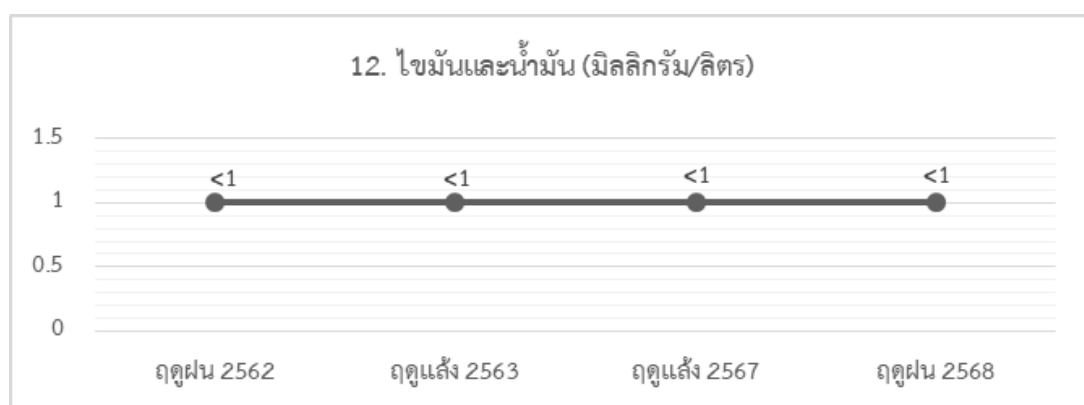
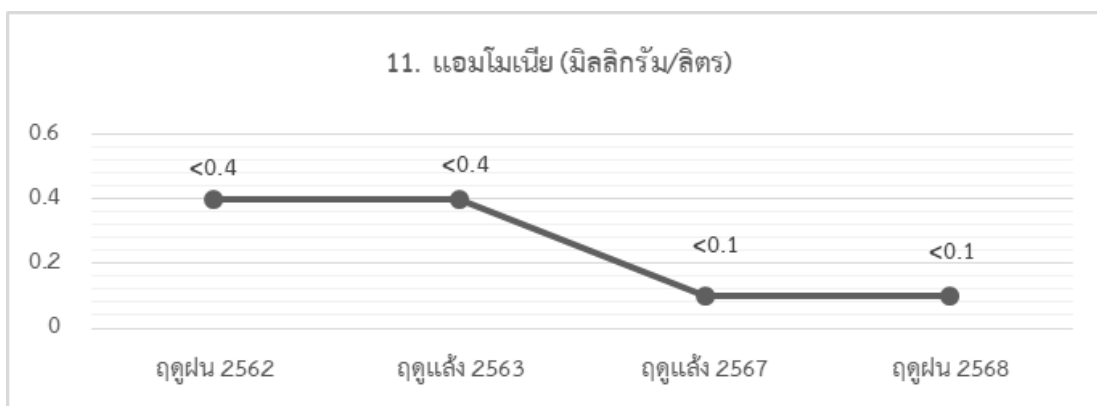
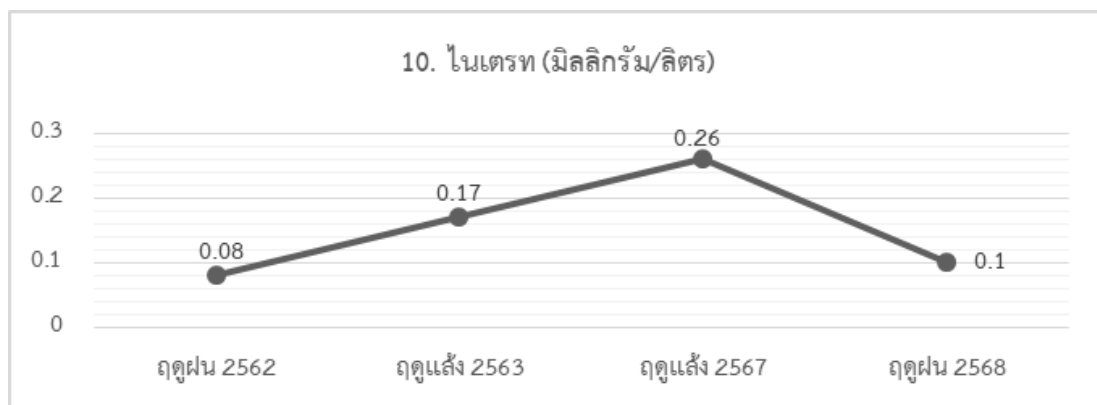
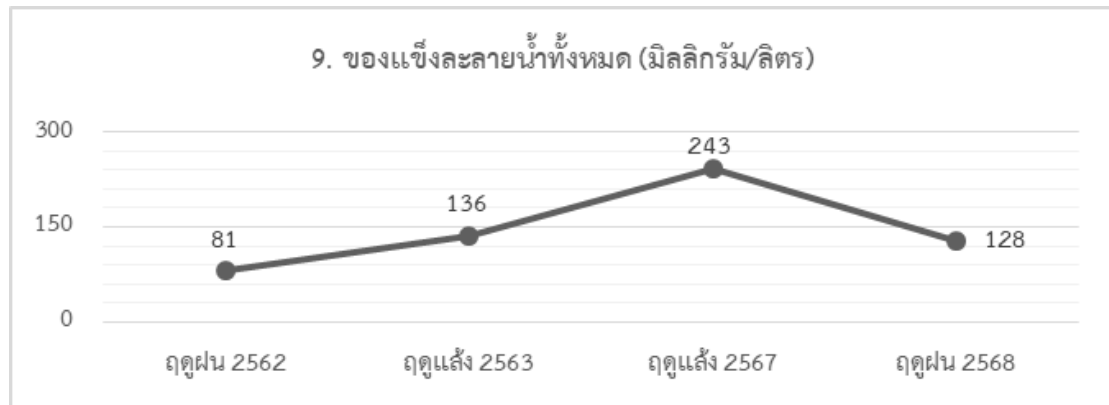


รูปที่ 4.2-3 เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

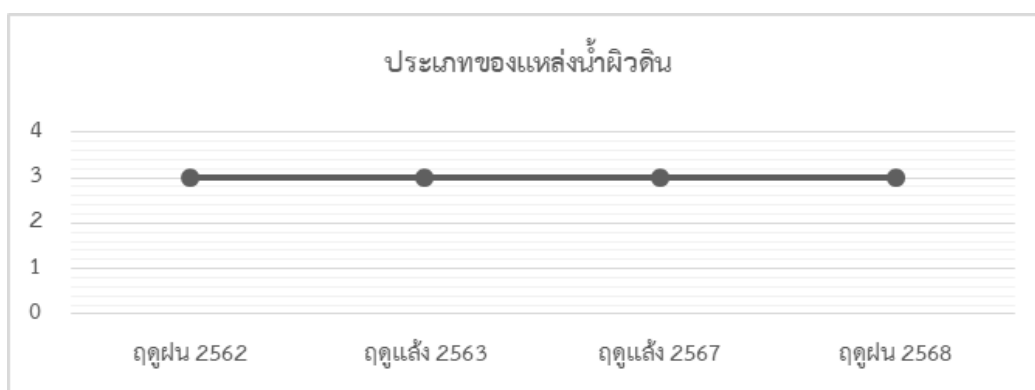


รูปที่ 4.2-3 เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)





รูปที่ 4.2-3 เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



รูปที่ 4.2-3 เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

#### 4.2.2 คุณภาพอากาศ

##### 1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมต่างๆ ในระยะก่อสร้างโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ ซึ่งโครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว และแม้ว่าความเข้มข้นของคุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการไม่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดก็ตาม แต่ทั้งนี้ เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการป้องกันฯ จึงกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ เพื่อนำมาปรับมาตรการป้องกันผลกระทบให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และสามารถลดผลกระทบได้มากที่สุด

##### 2) วัตถุประสงค์

เพื่อติดตามผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในระยะก่อสร้างของโครงการ และนำผลที่ได้มาปรับปรุงมาตรการฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยให้มีคุณภาพอากาศอยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมหรือเกิดผลกระทบน้อยที่สุด

##### 3) พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดบ้านบัวเทิง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0495814E 1684136N) และวัดบ้านหมากมี หมู่ที่ 1 ตำบลกระโสม อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0491931E 1688859N) (ดังรูปที่ 4.2-4)

##### 4) วิธีดำเนินการ

(1) ดำเนินการตรวจวัดมลสารและวิเคราะห์คุณภาพอากาศ โดยใช้วิธีตามรายละเอียดของข้อกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ลงวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547 และมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดดังตารางที่ 4.2-3 ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตรวจวัดเป็นเวลา 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดาและวันหยุด

(2) จัดทำรายงานเพื่อนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศพร้อมข้อเสนอแนะ



## ตารางที่ 4.2-3

## ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศและวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนี	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ระยะเวลาตรวจวัด
1. ฝุ่นละอองรวม (TSP)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method	24 ชั่วโมง
2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	High Volume PM <sub>10</sub> Air Sampler	Gravimetric Method	24 ชั่วโมง
3. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )	High Volume PM <sub>2.5</sub> Air Sampler	Gravimetric Method	24 ชั่วโมง
4. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	CO Analyzer	Non-Dispersive Infrared Detection Method	1 ชั่วโมง
5. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	NO <sub>2</sub> Analyzer	Chemiluminescence Method	1 ชั่วโมง
6. ความเร็วและทิศทางลม	Wind Speed & Wind Direction Sensor	Wind Speed Analysis	24 ชั่วโมง

## 5) ระยะเวลาดำเนินการ

- 2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี
- กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำ

การเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ.2568 ดังรูปที่ 4.2-5



สถานีที่ 1 วัดบ้านบัวเทิง



สถานีที่ 2 วัดบ้านหมากมี

รูปที่ 4.2-5 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ  
ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 (ฤดูฝน)



## 6) ผลการศึกษา

กรมทางหลวงได้จ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ.2568 (ดังตารางที่ 4.2-4) โดยผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

### วัดบ้านบัวเหิง

- ปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.024-0.046 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน (มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.020 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน (มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 4.7-9.2 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 (มีค่าไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.4-0.8 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538 (มีค่าไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน)

- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0067-0.0106 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552 (มีค่าไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน)

- ความเร็วลมเฉลี่ยที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในช่วง <0.4-2.1 เมตร/วินาที ลมสงบเกิดขึ้นร้อยละ 19.17 ทิศทางลมส่วนใหญ่มีแนวโน้มที่จะพัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศตะวันตก (WSW) คิดเป็นร้อยละ 28.33

### วัดบ้านหมากมี

- ปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.025-0.040 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน (มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.018 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน (มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 2.3-5.1 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 (มีค่าไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.5-0.7 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538 (มีค่าไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน)
- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0046-0.0058 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552 (มีค่าไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน)
- ความเร็วลมเฉลี่ยที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในช่วง <0.4-2.1 เมตร/วินาที ลมสงบเกิดขึ้นร้อยละ 25.83 ทิศทางลมส่วนใหญ่มีแนวโน้มที่จะพัดมาจากทิศตะวันตก (W) คิดเป็นร้อยละ 26.67

ตารางที่ 4.2-4  
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568

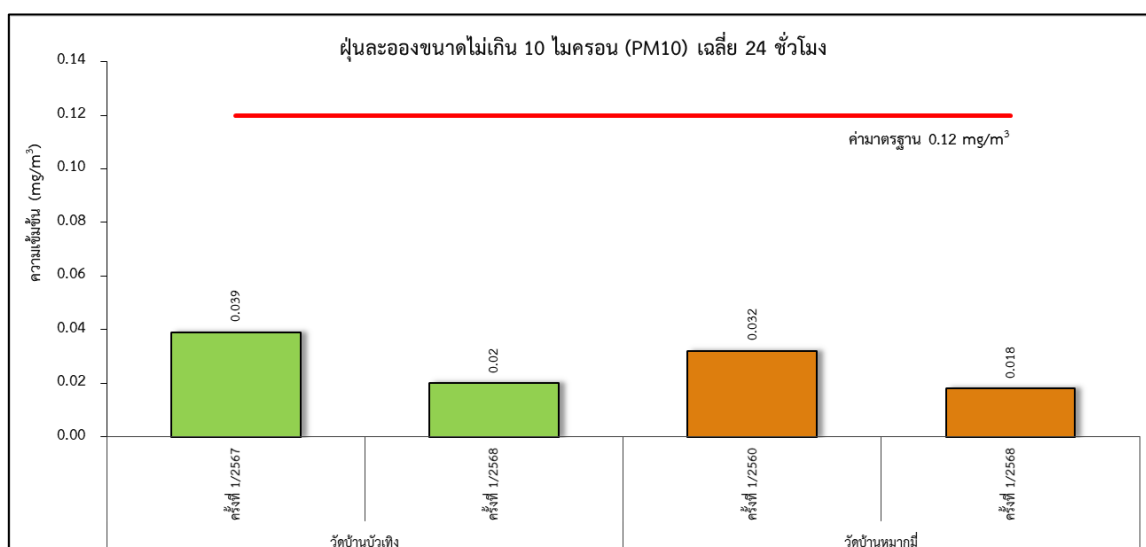
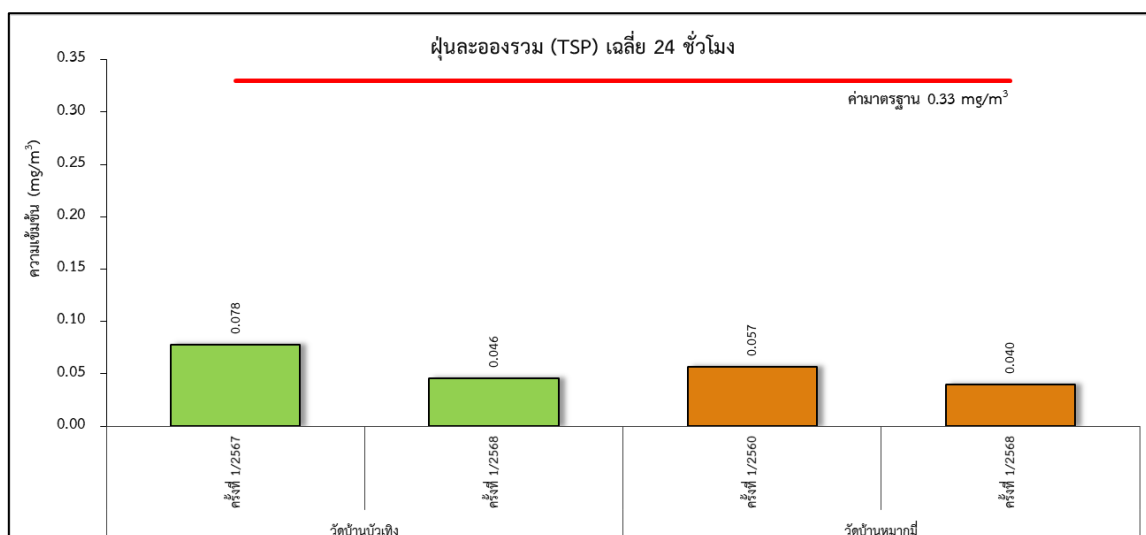
สถานีตรวจวัด	ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัด <sup>1/</sup>						ทิศทางลมส่วนใหญ่	ผังลม
		ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)		
1. วัดบ้านบัวเหิง	28-29 พ.ค. 68	0.037	0.018	9.1	0.7	0.0106	<0.4-2.1	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้าง ทิศตะวันตก (WSW) (ร้อยละ 28.33)	

## 7) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

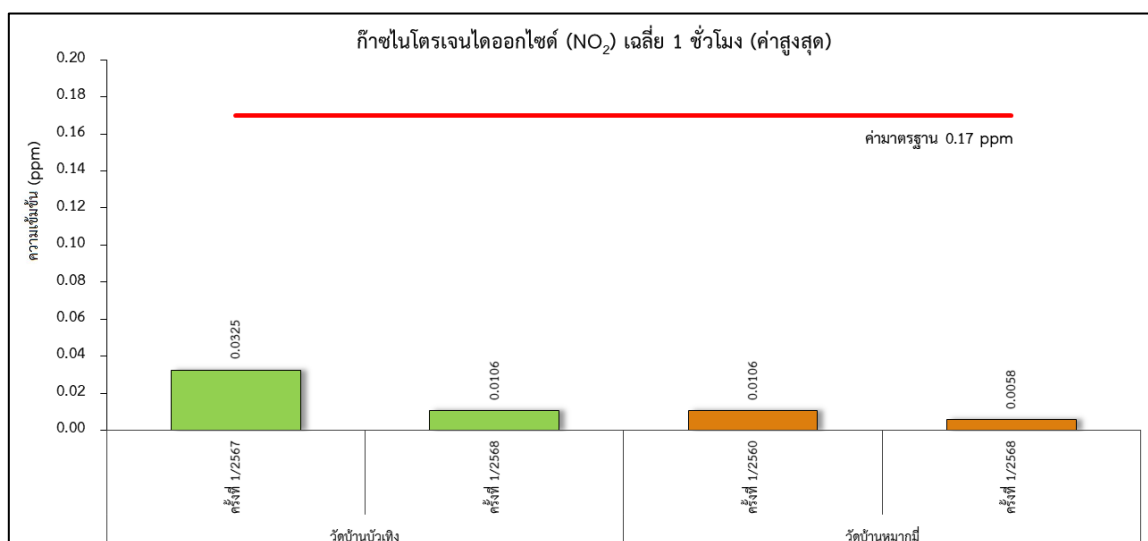
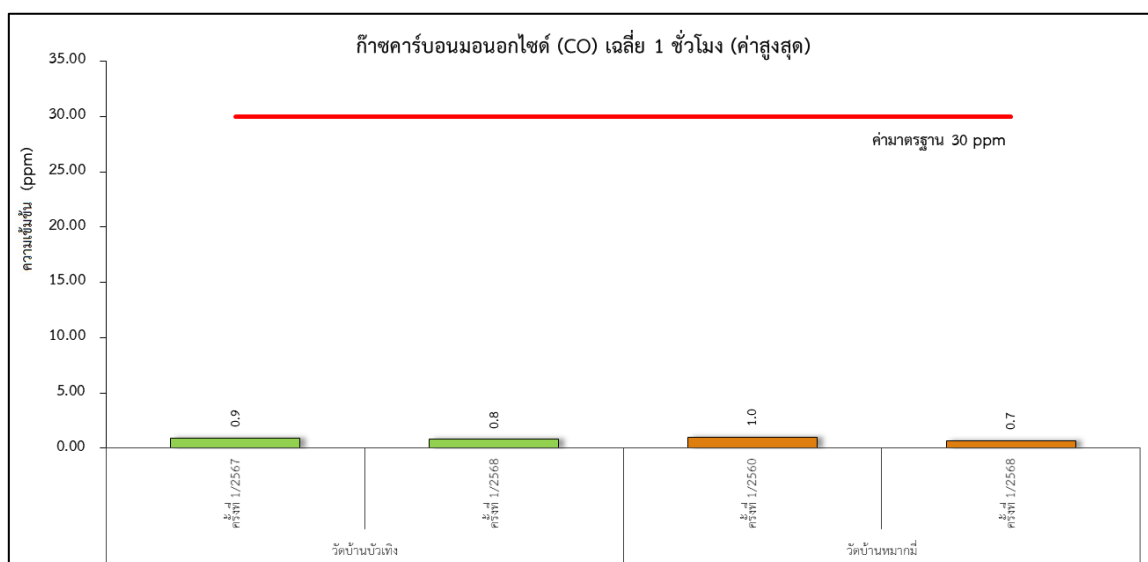
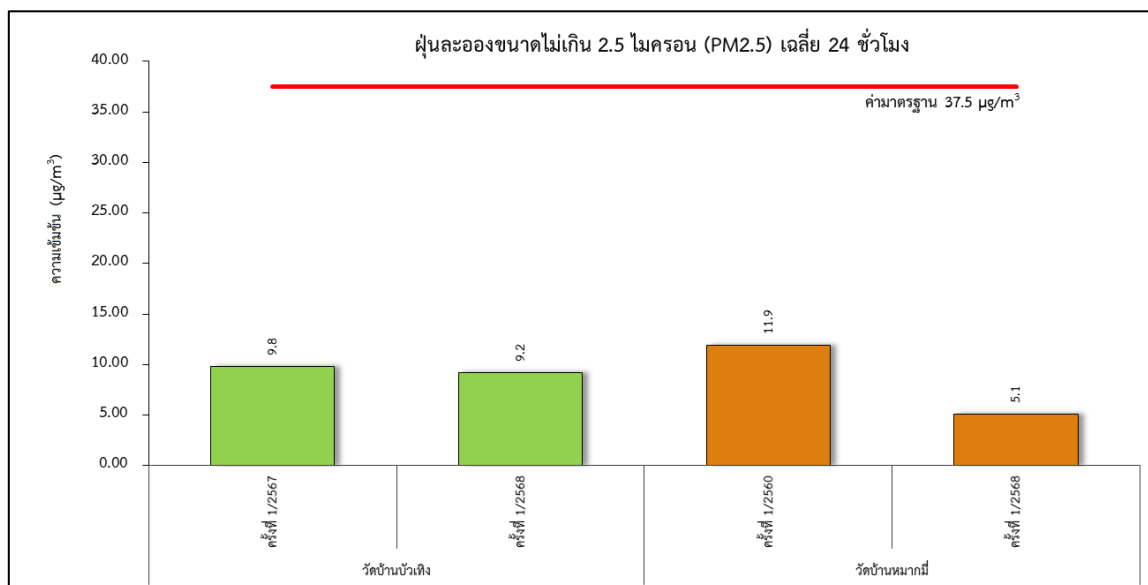
- ครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567
- ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในระยะก่อสร้างของโครงการฯ ครั้งที่ 1/2568 กับผลการตรวจวัดในครั้งก่อน ดังรูปที่ 4.2-6 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าลดลงจากการตรวจวัดในครั้งก่อน ดังตารางที่ 4.2-5 สามารถสรุปได้ดังนี้



รูปที่ 4.2-6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ





รูปที่ 4.2-6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)

## ตารางที่ 4.2-5

## เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศในระยะก่อสร้างของโครงการ

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ความเข้มข้นมลสารในบรรยากาศ				
		TSP เฉลี่ย 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> เฉลี่ย 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>2.5</sub> เฉลี่ย 24 ชม. (µg/m <sup>3</sup> )	CO เฉลี่ย 1 ชม. สูงสุด (ppm)	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. สูงสุด (ppm)
1. วัดบ้านบัวเหิง	ครั้งที่ 1/2567 <sup>1/</sup>	0.054-0.078	0.025-0.039	3.4-9.8	0.4-0.9	0.0065-0.0325
	ครั้งที่ 1/2568 <sup>2/</sup>	0.024-0.046	0.011-0.020	4.7-9.2	0.4-0.8	0.0067-0.0106
2. วัดบ้านหมากมี	ครั้งที่ 1/2567 <sup>1/</sup>	0.036-0.057	0.019-0.032	4.0-11.9	0.5-1.0	0.0060-0.0106
	ครั้งที่ 1/2568 <sup>2/</sup>	0.025-0.040	0.011-0.018	2.3-5.1	0.5-0.7	0.0046-0.0058
ค่ามาตรฐาน		0.33 <sup>3/</sup>	0.12 <sup>3/</sup>	37.5 <sup>4/</sup>	30 <sup>5/</sup>	0.17 <sup>6/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567

<sup>2/</sup> ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

<sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

<sup>4/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมชาติ พ.ศ. 2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

<sup>5/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนพิเศษ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

<sup>6/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

ที่มา : - ครั้งที่ 1/2567 ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567  
- ครั้งที่ 1/2568 ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

## วัดบ้านบัวเหิง

เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดก่อนหน้านี้ พบว่า ดัชนีคุณภาพอากาศโดยรวมมีค่าใกล้เคียงกับการตรวจวัดในครั้งก่อน โดยฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าลดลงจากการตรวจวัดในครั้งก่อนเล็กน้อย ส่วนฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าใกล้เคียงกับการตรวจวัดในครั้งก่อน โดยทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

## วัดบ้านหมากมี

เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดก่อนหน้านี้ พบว่า ดัชนีคุณภาพอากาศโดยรวมมีค่าใกล้เคียงกับการตรวจวัดในครั้งก่อน โดยฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

(PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าลดลงจากการตรวจวัดในครั้งก่อนเล็กน้อย ส่วนก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าใกล้เคียงกับการตรวจวัดในครั้งก่อน โดยทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

#### 4.2.3 ระดับเสียง

##### 1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมต่างๆ ในระยะก่อสร้างโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ ซึ่งจะทำให้พื้นที่อ่อนไหวบางแห่งมีระดับเสียงสูงกว่าระดับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและให้ติดตามตรวจสอบระดับเสียง เพื่อเป็นการติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ และนำมาปรับปรุงมาตรการป้องกันผลกระทบให้มีประสิทธิภาพและสามารถป้องกันผลกระทบได้มากที่สุด

##### 2) วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในระยะก่อสร้าง และนำผลที่ได้มาปรับปรุงมาตรการฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยให้มีระดับเสียงที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือเกิดผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

##### 3) พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดบ้านบัวเทิง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0495814E 1684136N) และวัดบ้านหมากมี หมู่ที่ 1 ตำบลกระโสม อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0491931E 1688859N) ซึ่งเป็นสถานีเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดังรูปที่ 4.2-5)

##### 4) วิธีดำเนินการ

(1) ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ตามวิธีการในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540 และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2540 รายละเอียดดัง ตารางที่ 4.2-6 ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตรวจวัดเป็นเวลา 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดาและวันหยุด

(2) จัดทำรายงานเพื่อนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงพร้อมข้อเสนอแนะ

## ตารางที่ 4.2-6

### ดัชนีตรวจวัดระดับเสียงและวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนี	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ระยะเวลาตรวจวัด
1. Leq 24 hr.	Integrated Sound Level Meter	Integrated Sound Level Meter	24 ชั่วโมง
2. Leq 1 hr.			
3. L <sub>dn</sub>			
4. L <sub>max</sub>			
5. L <sub>90</sub>			
6. L <sub>10</sub>			

#### 5) ระยะเวลาดำเนินการ

- 2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี
- กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 ดังรูปที่

#### 4.2-7



สถานีที่ 1 วัดบ้านบัวเทิง

สถานีที่ 2 วัดบ้านหมากมี

รูปที่ 4.2-7 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 (ฤดูฝน)

#### 6) ผลการศึกษา

กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 (ดังตารางที่ 4.2-7) โดยผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

##### วัดบ้านบัวเทิง

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 55.5-66.7 เดซิเบล (เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540 (70 เดซิเบล(เอ))



## ตารางที่ 4.2-7

## ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ระดับความดังของเสียง (เดซิเบล (เอ))					
		Leq 24 hr.	Leq 1 hr.	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>dn</sub>
1. วัดบ้านบัวเหิง	28-29 พ.ค. 68	66.7	78.4	95.2	55.2	72.3	74.9
	29-30 พ.ค. 68	58.0	64.9	88.7	50.8	63.4	66.1
	30-31 พ.ค. 68	56.7	61.7	83.1	50.5	59.5	62.8
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	56.4	59.0	88.7	49.4	58.7	62.6
	1-2 มิ.ย. 68	55.5	61.3	88.3	48.5	58.1	60.8
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	55.5-66.7	59.0-78.4	83.1-95.2	48.5-55.2	58.1-72.3	60.8-74.9
2. วัดบ้านหมากมี	28-29 พ.ค. 68	63.5	74.6	93.1	54.4	68.4	72.0
	29-30 พ.ค. 68	60.1	69.1	86.1	52.6	64.4	69.0
	30-31 พ.ค. 68	58.9	66.7	87.7	53.9	62.1	64.0
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	54.5	58.4	87.7	47.1	57.1	60.2
	1-2 มิ.ย. 68	53.8	56.9	83.8	47.3	55.8	58.3
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	53.8-63.5	56.9-63.5	83.8-93.1	47.1-54.4	55.8-68.4	58.3-72.0
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>		70	-	115	-	-	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ที่มา : ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, พ.ศ.2567

- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 59.0-78.4 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มี การกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม
  - ระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 83.1-95.2 เดซิเบล (เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับ เสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540 (115 เดซิเบล(เอ))
  - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 มีค่าอยู่ในช่วง 48.5-55.2 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มี การกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม
  - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 มีค่าอยู่ในช่วง 55.8-68.4 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มี การกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม
  - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน มีค่าอยู่ในช่วง 60.8-74.9 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มี การกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม
- วัดบ้านหมากมี**
- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 53.8-63.5 เดซิเบล (เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540 (70 เดซิเบล (เอ))
  - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.9-63.5 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มี การกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม

- **ระดับเสียงสูงสุด** มีค่าอยู่ในช่วง 83.8-93.1 เดซิเบล (เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540 (115 เดซิเบล(เอ))
- **ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90** มีค่าอยู่ในช่วง 47.1-54.4 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม
- **ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10** มีค่าอยู่ในช่วง 58.1-72.3 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม
- **ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน** มีค่าอยู่ในช่วง 58.3-72.0 เดซิเบล (เอ) ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเพื่อควบคุม

#### 7) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในระยะก่อสร้าง จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

- ครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567
- ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

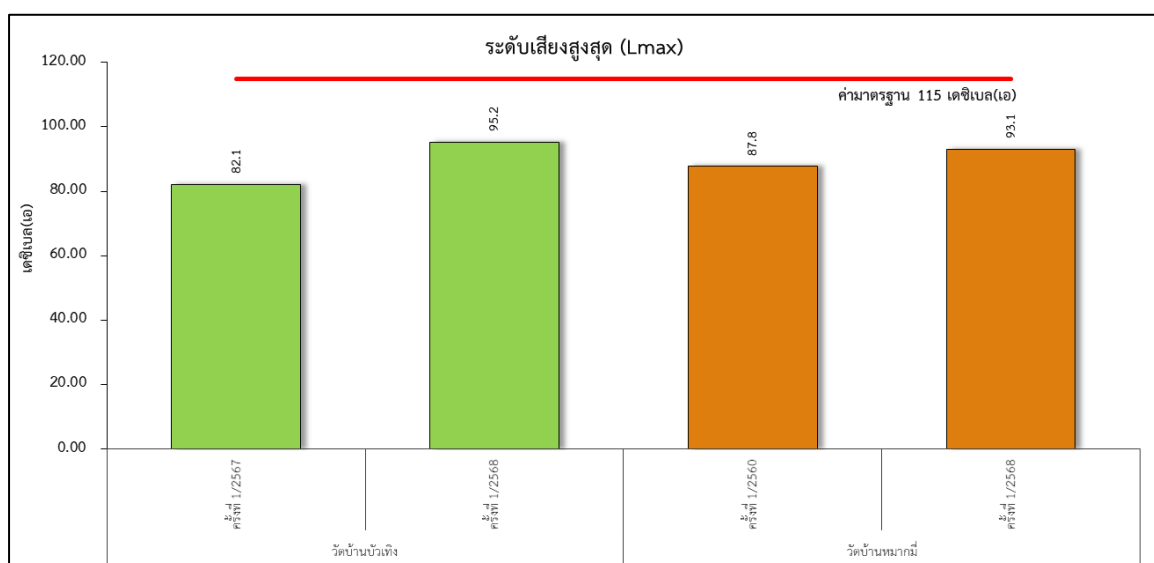
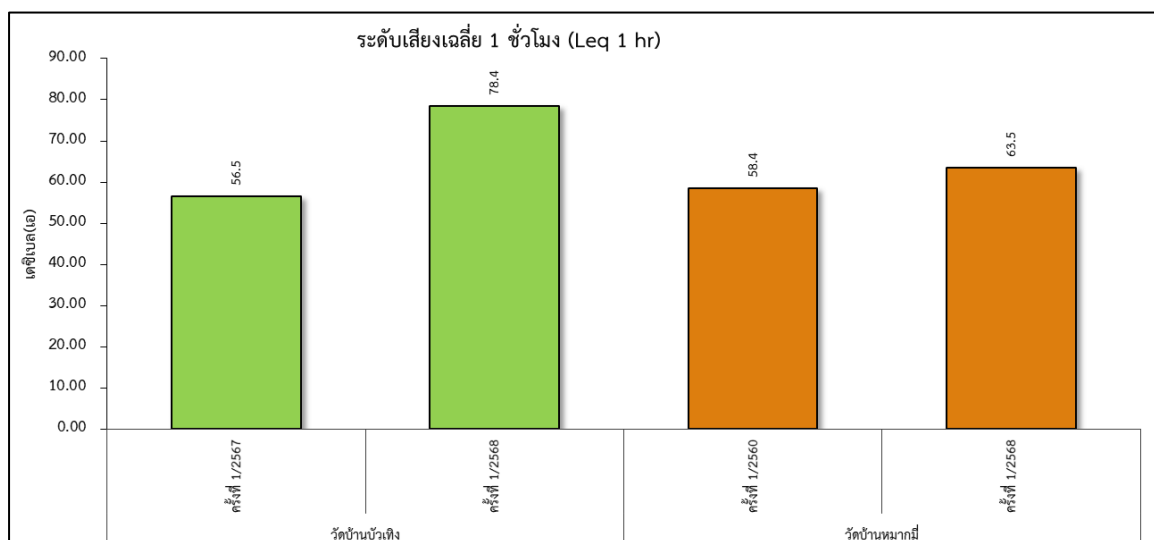
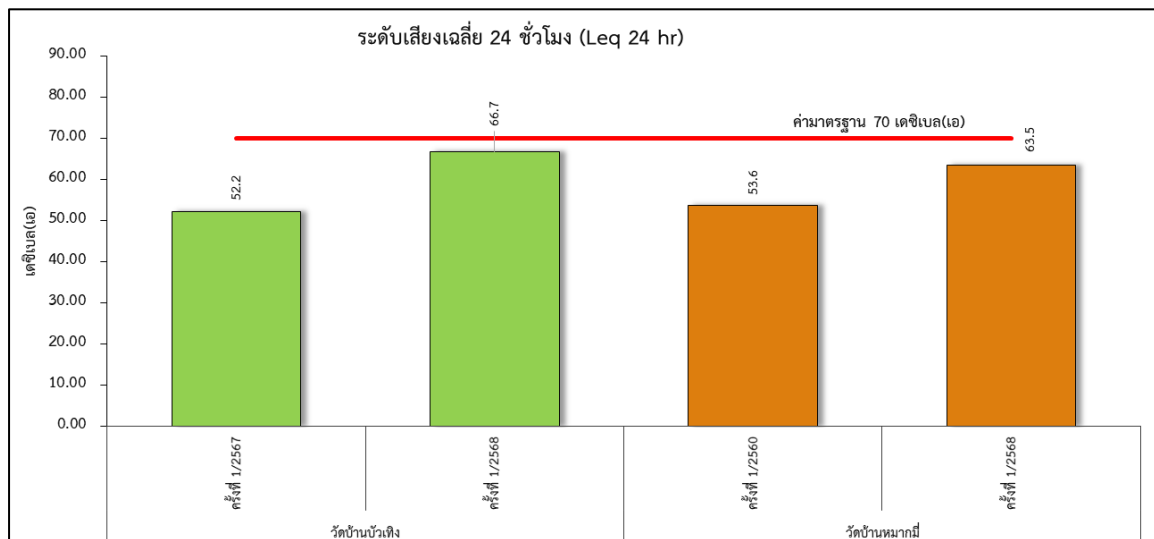
เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ในระยะก่อสร้างของโครงการฯ ครั้งที่ 1/2568 กับผลการตรวจวัดในครั้งก่อน ดังรูปที่ 4.2-8 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  1 hr) ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 ( $L_{10}$ ) และระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการตรวจวัดในครั้งก่อน ดังตารางที่ 4.2-8 สามารถสรุปได้ดังนี้

##### วัดบ้านบัวเหิง

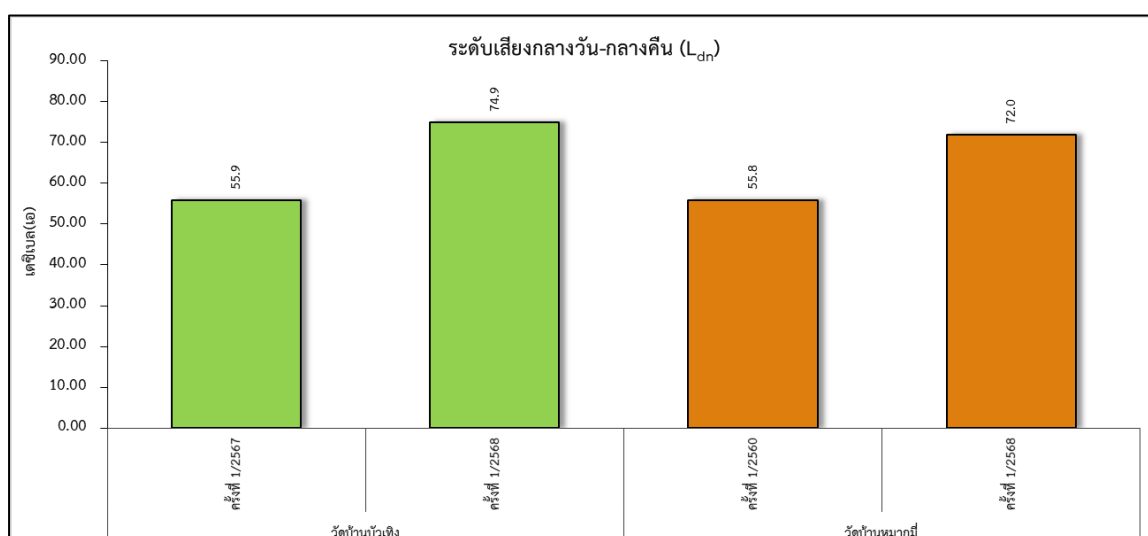
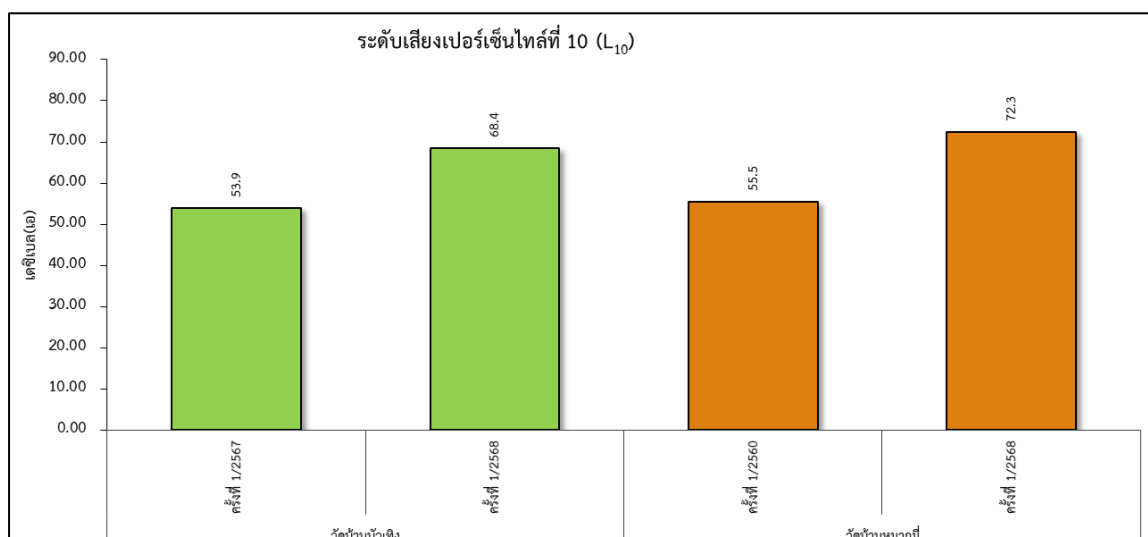
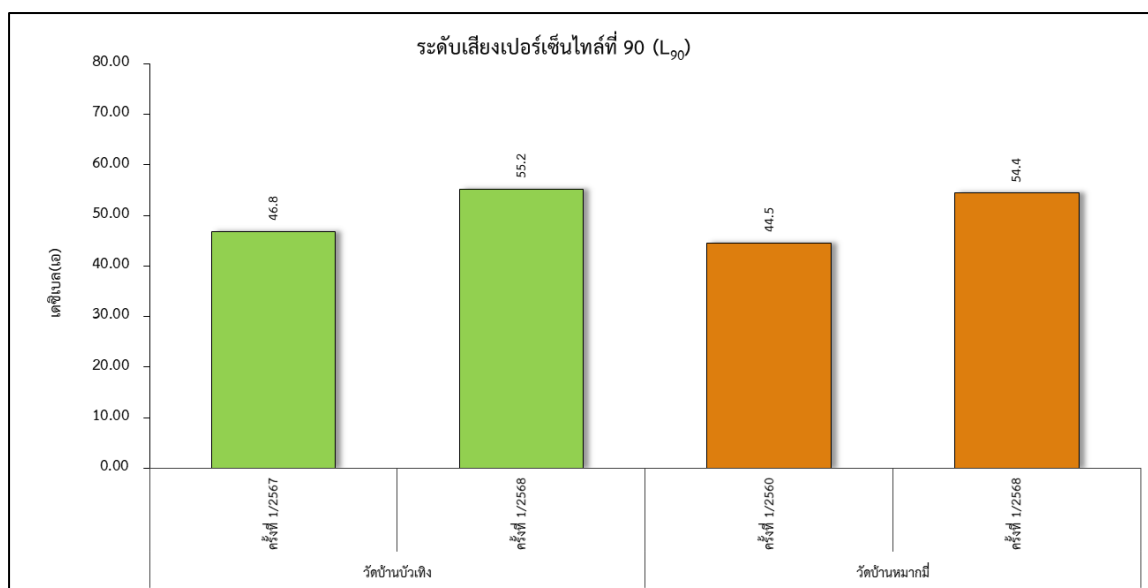
เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไประหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดก่อนหน้านี้ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  1 hr) ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 ( $L_{10}$ ) และระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการตรวจวัดในครั้งก่อน โดยทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

##### วัดบ้านหมากมี

เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไประหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดก่อนหน้านี้ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  1 hr) ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 ( $L_{10}$ ) และระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการตรวจวัดในครั้งก่อน โดยทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



รูปที่ 4.2-8 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป



รูปที่ 4.2-8 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป (ต่อ)



## ตารางที่ 4.2-8

### เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไปในระยะก่อสร้างของโครงการ

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ค่าระดับเสียง (เดซิเบล(เอ))					
		Leq 24 hr.	Leq 1 hr.	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>dn</sub>
1. วัดบ้านบัวเหิง	ครั้งที่ 1/2567 <sup>1/</sup>	49.4-52.2	52.8-56.5	81.2-82.1	45.1-46.8	51.3-53.9	54.3-55.9
	ครั้งที่ 1/2568 <sup>2/</sup>	55.5-66.7	59.0-78.4	83.1-95.2	48.5-55.2	55.8-68.4	60.8-74.9
2. วัดบ้านหมากมี	ครั้งที่ 1/2567 <sup>1/</sup>	47.8-53.6	52.2-58.4	83.6-87.8	41.9-44.4	49.0-55.5	52.6-55.8
	ครั้งที่ 1/2568 <sup>2/</sup>	53.8-63.5	56.9-63.5	83.8-93.1	47.1-54.4	58.1-72.3	58.3-72.0
ค่ามาตรฐาน		70.0 <sup>3/</sup>		115.0 <sup>3/</sup>	-		-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567

<sup>2/</sup> ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

<sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ที่มา : - ครั้งที่ 1/2567 ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567  
- ครั้งที่ 1/2568 ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

## 4.2.4 ความสั่นสะเทือน

### 1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการอาจทำให้เกิดความสั่นสะเทือน ซึ่งจะมีผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวที่ตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างหรือแนวเส้นทางโครงการ โดยโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่อ่อนไหวดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการป้องกันฯ จึงกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนเพื่อเป็นการติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ และนำมาปรับปรุงมาตรการป้องกันผลกระทบให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และสามารถป้องกันผลกระทบได้มากที่สุด

### 2) วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ในระยะก่อสร้าง และนำผลที่ได้มาปรับปรุงมาตรการฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยให้มีความสั่นสะเทือนที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมหรือเกิดผลกระทบน้อยที่สุด

### 3) พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดบ้านบัวเหิง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0495814E 1684136N) และวัดบ้านหมากมี หมู่ที่ 1 ตำบลกระโสม อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี (พิกัด 48P 0491931E 1688859N) ซึ่งเป็นสถานีเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง (ดังรูปที่ 4.2-5)

#### 4) วิธีดำเนินการ

(1) ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้าง เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดราชการ) โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด คือ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency)

(2) นำค่าที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 และค่าที่ตรวจวัดได้ก่อนการก่อสร้าง

(3) จัดทำรายงานเพื่อนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงพร้อมข้อเสนอแนะ

#### 5) ระยะเวลาดำเนินการ

- 2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี
- กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 ดังรูปที่ 4.2-9



สถานที่ 1 วัดบ้านบัวเหิง

สถานที่ 2 วัดบ้านหมากมี

รูปที่ 4.2-9 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568 (ฤดูฝน)

#### 6) ผลการศึกษา

กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 (ดังตารางที่ 4.2-9) โดยผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

##### วัดบ้านบัวเหิง

ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) มีค่าอยู่ในช่วง <0.200-0.236 มิลลิเมตร/วินาที โดยค่าสูงสุดในเวลา 24 ชั่วโมง ของทั้ง 5 วัน มีค่าเท่ากับ 0.236 มิลลิเมตร/วินาที โดยมีความถี่ 24 เฮิรตซ์ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 พบว่า ค่าดังกล่าวมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานกำหนด

### วัดบ้านหมากมี

ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) มีค่าอยู่ในช่วง  $<0.200-0.386$  มิลลิเมตร/วินาที โดยค่าสูงสุดในเวลา 24 ชั่วโมง ของทั้ง 5 วัน มีค่าเท่ากับ 0.386 มิลลิเมตร/วินาที โดยมี ความถี่ 51 เฮิรตซ์ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 พบว่า ค่าดังกล่าว มีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานกำหนด

#### 7) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้าง จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

- ครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567
- ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้างของโครงการฯ ครั้งที่ 1/2568 กับผลการตรวจวัดในครั้งก่อน ดังรูปที่ 4.2-10 พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) มีค่าลดลงเล็กน้อยจากการตรวจวัดในครั้งก่อน ดังตารางที่ 4.2-10 สามารถสรุปได้ดังนี้

#### วัดบ้านบัวเหิง

เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดก่อนหน้านี้ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) มีค่าลดลงเล็กน้อยจากการตรวจวัดในครั้งก่อน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 พบว่า ค่าดังกล่าวมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานกำหนด

#### วัดบ้านหมากมี

เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดก่อนหน้านี้ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) มีค่าลดลงเล็กน้อยจากการตรวจวัดในครั้งก่อน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 พบว่า ค่าดังกล่าวมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานกำหนด

## ตารางที่ 4.2-9

## ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน				ค่ามาตรฐาน* (มม./วินาที)
		เวลาที่วัด ความสั่นสะเทือน ได้สูงสุด	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ (มม./วินาที)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน	
1. วัดบ้านบัวเหิง	28-29 พ.ค. 68	15:09:23	0.236 (Vert)	24	กิจกรรมภายในวัด	8.5
	29-30 พ.ค. 68	-	<0.200	N/A	-	5
	30-31 พ.ค. 68	-	<0.200	N/A	-	5
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	-	<0.200	N/A	-	5
	1-2 มิ.ย. 68	-	<0.200	N/A	-	5
2. วัดบ้านหมากมี	28-29 พ.ค. 68	05:56:45	0.370 (Tran)	4.8	กิจกรรมภายในวัด	5
	29-30 พ.ค. 68	23:46:59	0.378 (Long)	57	กิจกรรมภายในวัด	15.7
	30-31 พ.ค. 68	10:52:54	0.386 (Vert)	51	กิจกรรมภายในวัด	15.1
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	-	<0.200	N/A	-	5
	1-2 มิ.ย. 68	-	<0.200	N/A	-	5

หมายเหตุ : Tran = แรงสั่นสะเทือนในแนวแกนตามขวาง (Transverse Geophone)

Vert = แรงสั่นสะเทือนในแนวแกนตั้ง (Vertical Geophone)

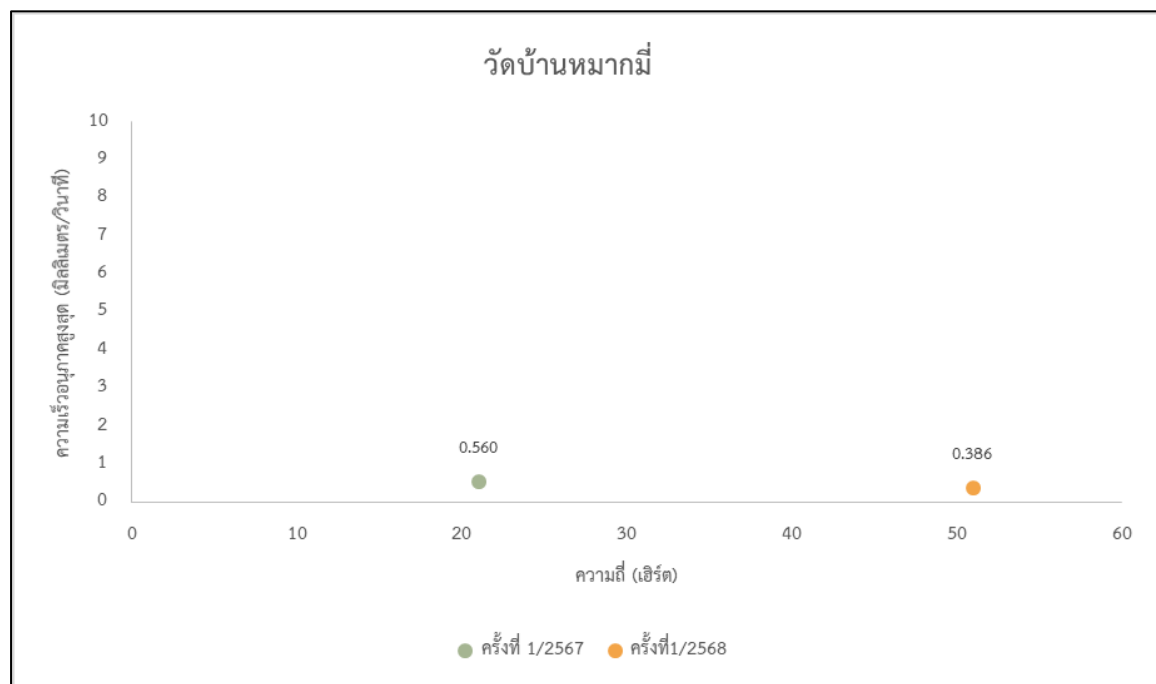
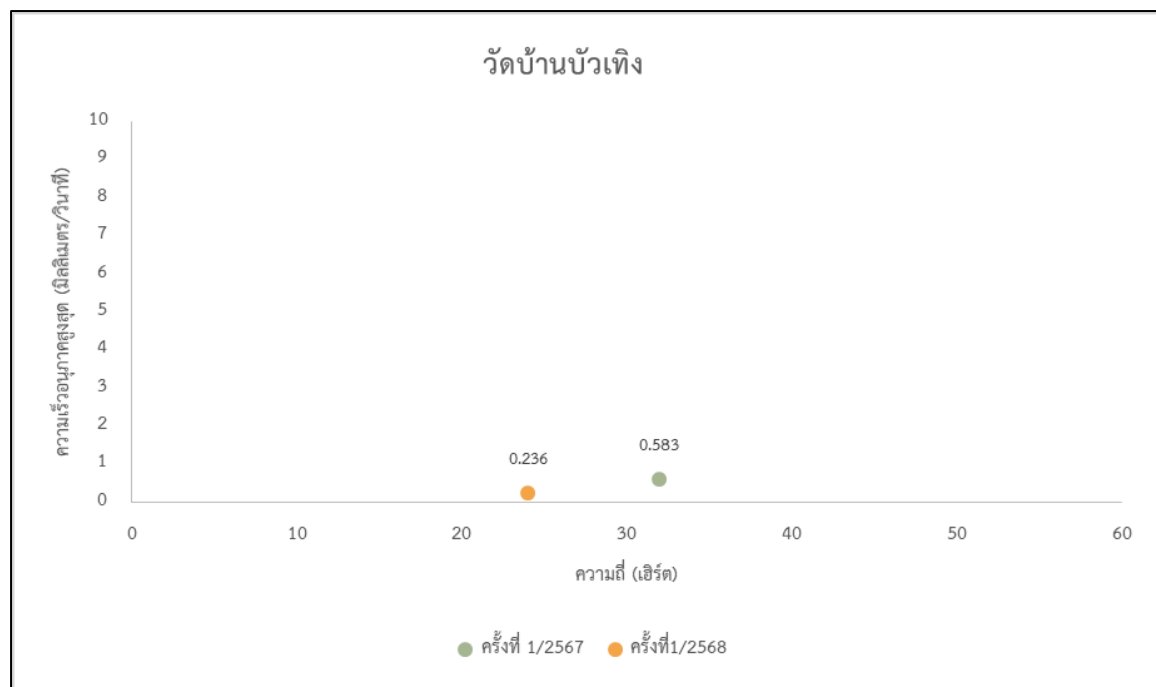
Long = แรงสั่นสะเทือนในแนวแกนตามยาว (Longitudinal Geophone)

N/A = ไม่สามารถระบุความถี่และระยะการจัดที่เกิดขึ้นได้ (Not Available)

\* ค่ามาตรฐานที่คำนวณได้ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ที่มา : ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2567





รูปที่ 4.2-10 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

## ตารางที่ 4.2-10

### เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้างของโครงการ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน <sup>3/</sup> (มิลลิเมตร/วินาที)
		ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตร/วินาที)	ความถี่สูงสุด (เฮิรต)	
1. วัดบ้านบัวเหิง	ครั้งที่ 1/2567 <sup>1/</sup>	0.583	32	10.5
	ครั้งที่ 1/2568 <sup>2/</sup>	0.236	24	8.5
2. วัดบ้านหมากมี	ครั้งที่ 1/2567 <sup>1/</sup>	0.560	21	7.75
	ครั้งที่ 1/2568 <sup>2/</sup>	0.386	51	15.1

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567

<sup>2/</sup> ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

<sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานที่คำนวณได้ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ที่มา : - ครั้งที่ 1/2567 ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2567  
- ครั้งที่ 1/2568 ตรวจวัดและประมวลผลข้อมูลโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2568

## 4.2.5 นิเวศวิทยาทางน้ำ

### 1) หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง อาจส่งผลให้เกิดผลกระทบด้านการปนเปื้อนในแหล่งน้ำผิวดินที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน โดยเฉพาะการก่อสร้างสะพานแม่น้ำมูล ที่จะทำให้มีการเพิ่มขึ้นของปริมาณตะกอนแขวนลอยและความขุ่นในลำน้ำ รวมถึงการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากหน่วยก่อสร้าง และจะส่งผลกระทบต่อเนื่องถึงระบบนิเวศทางน้ำ ดังนั้นเพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน

### 2) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำของแหล่งน้ำผิวดินที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน และอาจได้รับผลกระทบจากโครงการ

(2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ มาใช้ในการปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

### 3) พื้นที่ดำเนินการ

ทำการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำควบคู่กับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในระยะก่อสร้างบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี พิกัด 48P 0495136E 1685191N (ดังรูปที่ 4.2-11 ดังหัวข้อคุณภาพน้ำผิวดิน)

#### 4) วิธีดำเนินการ

(1) ทำการเก็บตัวอย่างด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน ตามวิธีการมาตรฐานของการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (Standard Method for Examination of Water and Wastewater) ที่กำหนดโดย APHA, AWWA และ WPCF และวิธีการที่ระบุโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังตารางที่ 4.2-11

(2) จัดทำรายงานเพื่อนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำพร้อมข้อเสนอแนะ

#### 5) ระยะเวลาดำเนินการ

- 2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี

- จากการตรวจสอบ พบว่า ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำมูล แต่อย่างไรก็ตาม กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทำการเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง ในฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 และครั้งที่ 2 ในฤดูฝน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 (ดังรูปที่ 4.2-11)

ตารางที่ 4.2-11

#### วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีการวิเคราะห์นิเวศวิทยาทางน้ำ

ดัชนี	วิธีการเก็บตัวอย่าง/วิธีการวิเคราะห์	ดัชนีวิเคราะห์
แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์	เก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนด้วยวิธีตักกรองในช่วงเวลากลางวัน โดยใช้บีกเกอร์พลาสติกขนาด 5 ลิตร ตักน้ำให้ได้ปริมาตร 50 ลิตร ที่ระดับความลึกประมาณ 0-50 เซนติเมตรจากผิวน้ำกรองน้ำผ่านถุงกรองแพลงก์ตอนขนาดช่องตาข่าย 20 ไมครอน (ปลายกรวยจะมีกระเปาะสำหรับรองรับปริมาณแพลงก์ตอนที่กรองได้) นำตัวอย่างน้ำที่กรองแพลงก์ตอนได้เก็บในขวด และรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมสารละลายบัฟเฟอร์ฟอร์มาลีนให้ตัวอย่างน้ำมีความเข้มข้นเป็นร้อยละ 5 ก่อนนำตัวอย่างไปวิเคราะห์ เพื่อจำแนกชนิดถึงลำดับชั้นอนุกรมวิธานต่ำที่สุดที่สามารถทำได้ เอกสารที่ใช้ประกอบการจำแนกชนิด ประกอบด้วย บพิธ (2546), บพิธ และนันทพร (2539), ลัดดา (2541), ลัดดา (2542), อภิรดี (2547), ยวดี (2548), อิศราภรณ์ (2547), Brusca, R.C. and G.J. Brusca. (2003), Cox (1996), Kozloff (1990), John <i>et al.</i> (2002), Lee <i>et al.</i> (2000), Ruppert <i>et al.</i> (2004), Wehr, J. D. and R. G. Sheath. (2003), Yamagishi (1992) และตรวจนับจำนวนของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในห้องปฏิบัติการ โดยใช้วิธี Natural Unit Count ด้วยกล้องจุลทรรศน์กำลังขยายสูง (Compound Microscope) และคำนวณหาปริมาณความหนาแน่นตามมาตรฐาน ซึ่งกำหนดโดย APHA/AWWA/WEF (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> Edition, 2023) และคำนวณหาค่าดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index) โดยวิธีการของ Shannon-Weiner Index ดังสมการที่ 1	- ชนิด - จำนวน - ความหนาแน่น - ดัชนีความหลากหลาย

## ตารางที่ 4.2-11

### วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีการวิเคราะห์น้ำ (ต่อ)

ดัชนี	วิธีการเก็บตัวอย่าง/วิธีการวิเคราะห์	ดัชนีวิเคราะห์
แฟล็กตอนพืช และแฟล็กตอนสัตว์ (ต่อ)	$H = - \sum_{i=1}^S (P_i) (\ln P_i)$ <p>โดยที่ H = ดัชนีความหลากหลาย S = จำนวนชนิด Pi = สัดส่วนของจำนวนสิ่งมีชีวิตชนิดที่ i / จำนวนทั้งหมดในตัวอย่าง</p> <p>.....สมการที่ 1</p>	
สัตว์หน้าดิน	<p>เก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดินโดยใช้ Ekman Grab ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 15x15 เซนติเมตร ทำการเก็บดินตะกอนจากพื้นท้องน้ำ นำตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บได้มาร่อนผ่านตะแกรงขนาด 1 และ 0.5 มิลลิเมตร เก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดินที่ติดบนตะแกรงลงในขวดเก็บตัวอย่าง และรักษาสภาพตัวอย่างด้วยสารละลายบัฟเฟอร์ฟอร์มาลีน ให้ตัวอย่างน้ำมีความเข้มข้นเป็นร้อยละ 10 ก่อนนำตัวอย่างกลับไปวิเคราะห์เพื่อจำแนกชนิดถึงลำดับชั้นอนุกรมวิธานต่ำที่สุดที่สามารถทำได้ เอกสารที่ใช้ประกอบการจำแนกชนิด ประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ (2548), ณรรฐพล (2536), Helen (1963), Zhadin and Gerd (1963), Pennak (1964), Usinger (1968), Schmitt (1971), Brandt (1974), Chuensri (1974), Higgins and Hjalmar (1988) และ Barnes and Mann (1989) และตรวจนับจำนวนของสัตว์หน้าดินในห้องปฏิบัติการโดยใช้วิธีการ Counting Techniques ภายใต้กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ (Stereoscopic microscope) และคำนวณหาความหนาแน่นตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition, 2023 ซึ่งกำหนดโดย APHA/AWWA/WEF และคำนวณดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index) โดยวิธีการของ Shannon-Weiner Index (สมการที่ 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิด</li> <li>- จำนวน</li> <li>- ความหนาแน่น</li> <li>- ดัชนีความหลากหลาย</li> </ul>

ที่มา : 1) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ ของ สผ. สิงหาคม 2567

2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition, 2023 ซึ่งกำหนดโดย PHA/AWWA/WEF

หมายเหตุ : ทำการพิจารณาค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดสิ่งมีชีวิตทางน้ำ และนำค่าที่ได้มาเทียบกับดัชนีความหลากหลายของ Willhm and Dorris (ค.ศ. 1968) กำหนดไว้ดังนี้

H < 1.0 คือ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต (มีความหลากหลายต่ำ)

H = 1.0-3.0 คือ แหล่งน้ำนั้นมีความเหมาะสมที่สิ่งมีชีวิตจะอาศัยอยู่ได้ (มีความหลากหลายปานกลาง)

H > 3.0 คือ สิ่งแวดล้อมเหมาะสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต (มีความหลากหลายสูง)





รูปที่ 4.2-11 การเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณแม่น้ำมูล ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี

## 6) ผลการศึกษา

### 6.1) ผลการทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เมษายน, 2567) พบว่า ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณสะพานแม่น้ำมูล จำนวน 2 ครั้ง คือ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ.2562 เพื่อเป็นตัวแทนฤดูฝน และเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563 เพื่อเป็นตัวแทนฤดูแล้ง โดยมีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.2-12 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

**ฤดูฝน 2562 :** พบแพลงก์ตอนพืช 37 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Aulacoseira granulata* จำนวน 1,200 เซลล์/ลิตร ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด 2,864 เซลล์/ลิตร พบแพลงก์ตอนสัตว์ 8 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Tintinnopsis* sp. จำนวน 60 ตัว/ลิตร มีปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด 180 ตัว/ลิตร พบสัตว์หน้าดิน จำนวน 10 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Filopaludina martensi cambodjensis* จำนวน 44 ตัว/ตารางเมตร มีปริมาณความหนาแน่นรวมของสัตว์หน้าดินทั้งหมด 194 ตัว/ตารางเมตร

ตารางที่ 4.2-12

ผลการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน และสัตว์หน้าดิน

กลุ่มนิเวศวิทยาทางน้ำ	รายงาน EIA <sup>2/</sup>		ฤดูแล้ง 2567 <sup>3/</sup>	ฤดูฝน 2568 <sup>3/</sup>
	ฤดูฝน 2562	ฤดูแล้ง 2563		
ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืช (เซลล์/ลิตร)	2,864	4,330	441	21,102
ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	180	170	237	270
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนพืช	37	33	29	41
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	8	8	15	17
แพลงก์ตอนพืชกลุ่มเด่นและความหนาแน่น	<i>Aulacoseira granulata</i> (1,200)	<i>Coenochloris</i> sp. (2,000)	<i>Eudorina elegans</i> (105)	<i>Aulacoseira granulata</i> (15,210)
แพลงก์ตอนสัตว์กลุ่มเด่นและความหนาแน่น	<i>Tintinnopsis</i> sp. (60)	<i>Tintinnopsis</i> sp. (80)	<i>Polyarthra</i> sp. (45)	<i>Polyarthra</i> sp. (74)
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช (H) <sup>1/</sup>	-	-	2.49	1.12
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ (H) <sup>1/</sup>	-	-	2.33	2.40
ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	197	207	45	30
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	10	4	2	2
สัตว์หน้าดินชนิดเด่นและความหนาแน่น	<i>Filopaludina martensi cambodjensis</i> (44)	<i>Filopaludina</i> sp. (74)	<i>Esanthelephusa</i> sp. (30)	<i>Lymnaea auricularis swinhoei</i> และ <i>Bithynia</i> sp. (15)
ดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (H)	-	-	0.64	0.69
ประเมินคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup>	-	-	ปานกลาง	ปานกลาง

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>  $H < 1.0$  คุณภาพน้ำอยู่ต่ำ (ไม่เหมาะต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต)  
 $1.0 < H < 3.0$  คุณภาพน้ำปานกลาง (สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำได้)  
 $H > 3.0$  คุณภาพน้ำดีถึงดีมาก (เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำ)  
<sup>2/</sup> ที่มาจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เมษายน, 2567)  
<sup>3/</sup> ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

**ฤดูแล้ง 2563 :** พบแพลงก์ตอนพืช 33 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Coenochloris* sp. จำนวน 2,000 เซลล์/ลิตร ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด 4,330 เซลล์/ลิตร พบแพลงก์ตอนสัตว์ 8 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Tintinnopsis* sp. จำนวน 80 ตัว/ลิตร มีปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด 170 ตัว/ลิตร พบสัตว์หน้าดิน จำนวน 4 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Filopaludina* sp. จำนวน 74 ตัว/ตารางเมตร มีปริมาณความหนาแน่นรวมของสัตว์หน้าดินทั้งหมด 207 ตัว/ตารางเมตร

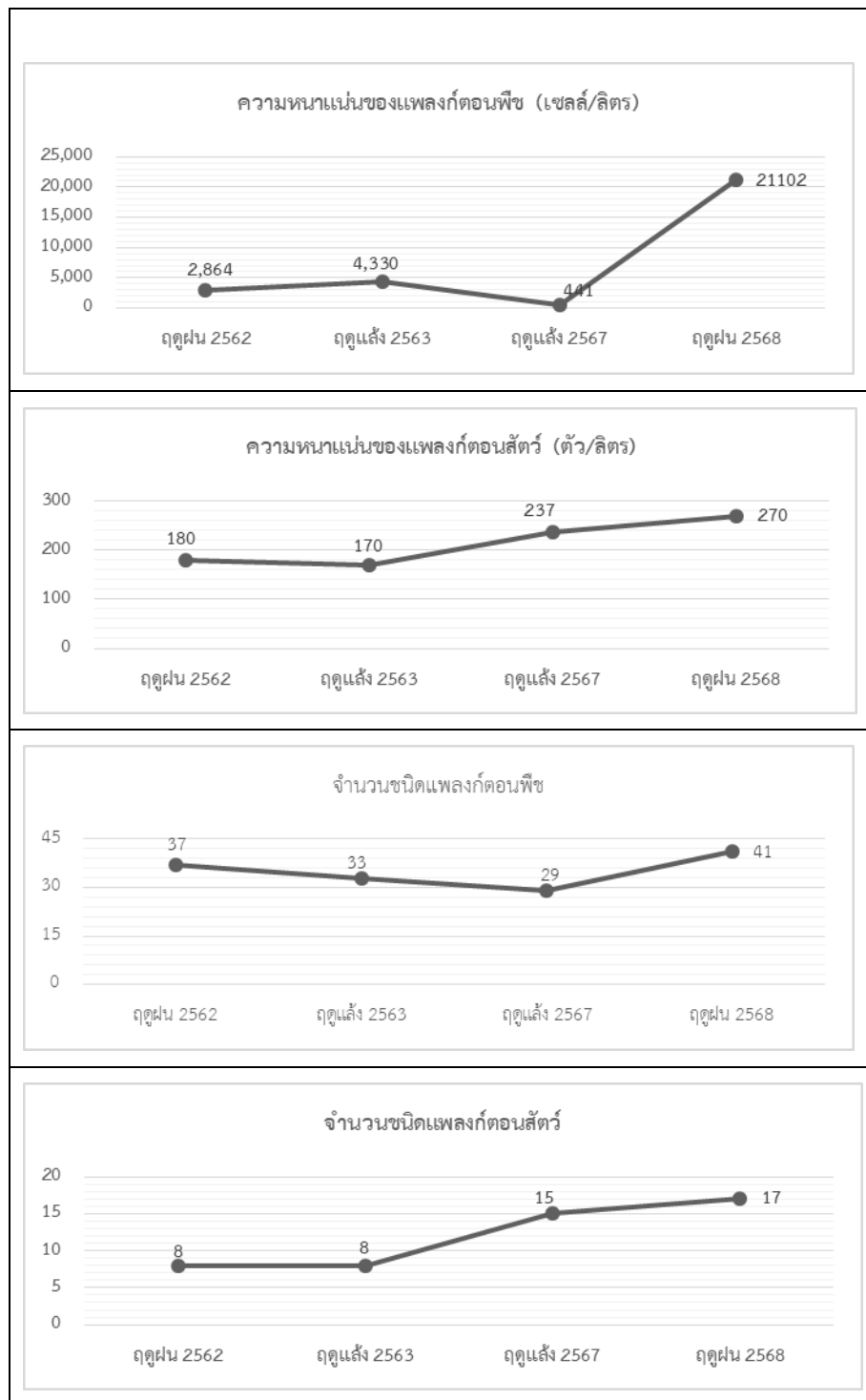
## 6.2) ผลการดำเนินการในปัจจุบัน

**ฤดูแล้ง 2567 :** พบแพลงก์ตอนพืช 41 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Eudorina elegans* จำนวน 105 เซลล์/ลิตร ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด 441 เซลล์/ลิตร พบแพลงก์ตอนสัตว์ 15 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Polyarthra* sp. จำนวน 74 ตัว/ลิตร มีปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด 270 ตัว/ลิตร พบสัตว์หน้าดิน จำนวน 2 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Esanthelephusa* sp. จำนวน 30 ตัว/ตารางเมตร มีปริมาณความหนาแน่นรวมของสัตว์หน้าดินทั้งหมด 45 ตัว/ตารางเมตร สำหรับดัชนีความหลากหลายของทั้งแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ส่วนสัตว์หน้าดินอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เมื่อพิจารณาโดยภาพรวม พบว่า ดัชนีความหลากหลายอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งบ่งชี้ว่าคุณภาพน้ำปานกลาง (สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำได้) (ดังตารางที่ 4.2-12)

**ฤดูฝน 2568 :** พบแพลงก์ตอนพืช 29 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Aulacoseira granulate* จำนวน 15,210 เซลล์/ลิตร ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด 21,102 เซลล์/ลิตร พบแพลงก์ตอนสัตว์ 17 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Polyarthra* sp. จำนวน 45 ตัว/ลิตร มีปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด 237 ตัว/ลิตร พบสัตว์หน้าดิน จำนวน 2 ชนิด ชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Lymnaea auricularis swinhoei* และ *Bithynia* sp. โดยพบชนิดละ 15 ตัว/ตารางเมตร มีปริมาณความหนาแน่นรวมของสัตว์หน้าดินทั้งหมด 30 ตัว/ตารางเมตร สำหรับดัชนีความหลากหลายของทั้งแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ส่วนสัตว์หน้าดินอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เมื่อพิจารณาโดยภาพรวม พบว่า ดัชนีความหลากหลายอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งบ่งชี้ว่าคุณภาพน้ำปานกลาง (สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำได้) (ดังตารางที่ 4.2-12)

## 6.3) การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลในปัจจุบัน (ฤดูฝน 2568) กับผลการตรวจวัดในฤดูแล้ง 2567 และกับผลการตรวจวัดขณะศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฤดูฝน 2562 และฤดูแล้ง 2563) (ดังรูปที่ 4.2-12) เพื่อประเมินผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พบว่า นิเวศวิทยาทางน้ำโดยรวมของแม่น้ำมูลในปัจจุบัน (ฤดูฝน 2568) กับฤดูแล้ง 2568 และช่วงที่ศึกษา EIA (ฤดูฝน 2562 และฤดูแล้ง 2563) ไม่แตกต่างกัน โดยค่าเฉลี่ยของดัชนีความหลากหลายโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งบ่งชี้ว่าคุณภาพน้ำปานกลาง (สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำได้) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ของแหล่งน้ำโดยทั่วไปและสอดคล้องกับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของแม่น้ำมูล ส่วนที่แตกต่างจะเป็นความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชในปัจจุบัน (ฤดูฝน 2568) ซึ่งพบปริมาณมาก โดยอาจเนื่องมาจากช่วงหน้าฝนจะมีการชะล้างสารอินทรีย์จากผิวดินหรือพื้นที่เกษตรกรรมโดยรอบ จึงทำให้มีปริมาณแพลงก์ตอนพืชที่เจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว



รูปที่ 4.2-12 เปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์น้ำ



#### 4.2.6 เศรษฐกิจและสังคม

##### 1) หลักการและเหตุผล

กรมทางหลวงได้ดำเนินการดำเนินการติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ผลกระทบและปัญหาที่เกิดขึ้นต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ

##### 2) วัตถุประสงค์

เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการในระยะก่อสร้าง พร้อมนำผลติดตามตรวจสอบมาใช้ปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ตลอดจนแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

##### 3) พื้นที่ดำเนินการและกลุ่มเป้าหมาย

###### (1) พื้นที่ดำเนินการ

หมู่บ้าน/ชุมชนใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม.ที่ 28+900 – บริเวณ กม.ที่ 39+000 ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม ตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ดังรายละเอียดในตารางที่ 4.2-13

ตารางที่ 4.2-13

##### พื้นที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคม

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	หมู่ที่ 4 บ้านบัวเหิง
			หมู่ที่ 5 บ้านบัวทา
			หมู่ที่ 16 บ้านโนนสว่าง
	เมืองอุบลราชธานี	ไร่น้อย	หมู่ที่ 15 บ้านดงแสนสุข
			หมู่ที่ 19 บ้านปลาตุกทอง
		กระโสม	หมู่ที่ 1 บ้านหมากมี
		กุดลาด	หมู่ที่ 1 บ้านค้อ
			หมู่ที่ 2 บ้านกุดลาด
			หมู่ที่ 9 บ้านกุดลาดใต้
			หมู่ที่ 12 บ้านค้อเหนือ
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	10 หมู่บ้าน

**(2) กลุ่มเป้าหมาย**

กลุ่มเป้าหมายในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม แสดงในตารางที่ 4.2-14

ตารางที่ 4.2-14

**กลุ่มเป้าหมายและประเด็นสำคัญในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม**

กลุ่มเป้าหมาย	ประเด็นสำคัญ
1. กลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัย กลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัยใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ ให้ทำการสุ่มตัวอย่างตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ โดยกำหนดให้ค่าความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 และค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 5 (จำนวนประมาณ 200 ตัวอย่าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>- สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนและครัวเรือน</li> <li>- สภาพแวดล้อมในชุมชน</li> <li>- ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข กระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ปัญหาร้องเรียนและข้อเสนอแนะ</li> </ul>
2. กลุ่มสถานประกอบการ ธุรกิจการค้า และการบริการ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง กำหนดให้สำรวจความคิดเห็นเจ้าของ/ตัวแทนสถานประกอบการฯ ทุกแห่ง (ประมาณ 50 ตัวอย่าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>- ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข กระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ปัญหาร้องเรียนและข้อเสนอแนะ</li> </ul>
3. กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา อาทิ ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน หรือกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมายของการสำรวจข้อมูลเศรษฐกิจสังคมระดับครัวเรือน กำหนดให้สำรวจข้อมูลทุกชุมชน ชุมชนละ 1 ราย รวม 10 ราย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>- ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข กระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> </ul>
4. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (อาทิ ศาสนสถาน โรงเรียน) ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ รวม 3 แห่ง กำหนดให้ทำการสำรวจทุกแห่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>- ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข กระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> </ul>

**4) วิธีการดำเนินการ**

สำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนและครัวเรือน รวมถึงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชนในพื้นที่โครงการ ต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง โดยใช้แบบสอบถามดังรายละเอียดต่อไปนี้

(1) **ดัชนีสำรวจ** ได้แก่ ผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้าง สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน และครัวเรือน สภาพแวดล้อมในชุมชน ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข กระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ปัญหาร้องเรียนและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

## (2) วิธีสำรวจ

1. กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา อาทิ ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน หรือกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมายของการสำรวจข้อมูลเศรษฐกิจสังคมระดับครัวเรือน กำหนดให้สำรวจข้อมูลทุกชุมชน ชุมชนละ 1 ราย รวม 10 ราย

2. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (อาทิ ศาสนสถาน โรงเรียน) ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ รวม 3 แห่ง กำหนดให้ทำการสำรวจทุกแห่ง

3. กลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัย ได้แก่ กลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัยใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ ให้ทำการสุ่มตัวอย่างตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ โดยกำหนดให้ค่าความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 และค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 5 (จำนวนประมาณ 200 ตัวอย่าง) กรมทางหลวงดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทางเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัยใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) สรุปรายชื่อผู้ได้รับผลกระทบโดยอ้อมประเภทครัวเรือนที่อยู่อาศัยได้ 274 ตัวอย่าง

กำหนดให้ทำการสุ่มตัวอย่างตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ โดยให้ค่าระดับความเชื่อมั่น (confidence level) ที่ร้อยละ 95 และความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (sampling error) ไม่เกินร้อยละ 5 ซึ่งในการคำนวณหาขนาดตัวอย่างกลุ่มผู้รับผลกระทบโดยอ้อมนี้ ได้ใช้สูตรคำนวณหาขนาดตัวอย่างอย่างง่าย (Pareil และคณะ, 1973) ดังนี้

$$n = \frac{NZ^2 P(1-P)}{ND^2 + Z^2 P(1-P)}$$

n หมายถึง จำนวนครัวเรือนตัวอย่าง

N หมายถึง จำนวนครัวเรือนรวม 274 ครัวเรือน

Z หมายถึง ค่าคะแนนมาตรฐานหรือค่าแจกแจงการกระจายแบบโค้งปกติ เพื่อใช้ในการสุ่มตัวอย่าง ในที่นี้กำหนดให้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 95 ทำให้ค่า Z เท่ากับ 1.96

P หมายถึง ค่าสัดส่วนของประชากร สำหรับค่า P คือ สัดส่วนของประชากร (Population Proportion) ในที่นี้กำหนดให้ P เท่ากับ 0.50 ซึ่งเป็นค่า P ที่ทำให้ P (1-P) มีค่าสูงสุด และช่วยให้ได้ขนาดตัวอย่างที่ใหญ่ที่สุด

D หมายถึง ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้เกิดขึ้นได้ ในที่นี้กำหนดให้ไม่เกินร้อยละ 5 หรือมีค่าเท่ากับ 0.05

เมื่อแทนค่าสูตรทำให้ได้จำนวนครัวเรือนตัวอย่าง เท่ากับ 159.9 ตัวอย่าง กรมทางหลวงจึงดำเนินการสำรวจกลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัยใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 200 ตัวอย่าง (ตารางที่ 4.2-15)

## ตารางที่ 4.2-15

รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในกลุ่มครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือนที่ สำรวจ (ตัวอย่าง)
อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	หมู่ที่ 4 บ้านบัวเหิง	20
			หมู่ที่ 5 บ้านบัวท่า	20
			หมู่ที่ 16 บ้านโนนสว่าง	19
	เมืองอุบลราชธานี	ไร่น้อย	หมู่ที่ 15 บ้านดงแสนสุข	19
			หมู่ที่ 19 บ้านปลาตุกทอง	20
		กระโสบ	หมู่ที่ 1 บ้านหมากมี	21
		กุดลาด	หมู่ที่ 1 บ้านค้อ	20
			หมู่ที่ 2 บ้านกุดลาด	21
			หมู่ที่ 9 บ้านกุดลาดใต้	20
			หมู่ที่ 12 บ้านค้อเหนือ	20
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	10 หมู่บ้าน	200

## 4. กลุ่มสถานประกอบการ ธุรกิจการค้า และการบริการ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง

กำหนดให้สำรวจความคิดเห็นเจ้าของ/ตัวแทนสถานประกอบการฯ ทุกแห่ง (ประมาณ 50 ตัวอย่าง) โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นเจ้าของ/ตัวแทนสถานประกอบการฯ ทุกแห่ง จำนวน 50 ตัวอย่าง (ตารางที่ 4.2-16)

## ตารางที่ 4.2-16

รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในกลุ่มสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ที่สำรวจ (ตัวอย่าง)
อุบลราชธานี	สว่างวีระวงศ์	ท่าช้าง	หมู่ที่ 4 บ้านบัวเหิง	9
			หมู่ที่ 5 บ้านบัวท่า	1
			หมู่ที่ 16 บ้านโนนสว่าง	6
	เมืองอุบลราชธานี	ไร่น้อย	หมู่ที่ 15 บ้านดงแสนสุข	7
			หมู่ที่ 19 บ้านปลาตุกทอง	3
		กระโสบ	หมู่ที่ 1 บ้านหมากมี	4
		กุดลาด	หมู่ที่ 1 บ้านค้อ	0
			หมู่ที่ 2 บ้านกุดลาด	8
			หมู่ที่ 9 บ้านกุดลาดใต้	11
			หมู่ที่ 12 บ้านค้อเหนือ	1
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	10 หมู่บ้าน	50



#### 5) ผลการสำรวจความคิดเห็นทางเศรษฐกิจและสังคม

กรมทางหลวงได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทางเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มเป้าหมายในช่วงเดือนมิถุนายน 2568 ผลการสำรวจความคิดเห็นทางเศรษฐกิจและสังคมสามารถสรุปได้ดังนี้

##### (1) กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา

กรมทางหลวงดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทางเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา อาทิ ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน หรือกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมายของการสำรวจข้อมูลเศรษฐกิจสังคมระดับครัวเรือน กำหนดให้สำรวจข้อมูลทุกชุมชน ชุมชนละ 1 ราย รวม 10 ราย มีผลการสำรวจดังตารางที่ 4.2-17

##### (2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

กรมทางหลวงดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทางเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ รวม 3 แห่ง มีผลการสำรวจดังตารางที่ 4.2-18

ตารางที่ 4.2-17

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มผู้นำชุมชน

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา /ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ	ข้อเสนอแนะ
1	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายสุชาติ เมฆนคร ตำแหน่ง : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน บ้านปลาดุกทอง เลขที่ 5 หมู่ที่ 19 ตำบลไร่น้อย อำเภอมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 092-884-2469 ดำรงตำแหน่ง : 3 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ สภาพปัญหาระดับพอใช้</li> <li>- โทรศัพท์ ไม่ได้รับการบริการ</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทศนิยมภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2562)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> <li>- มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก ใช้น้ำมันน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง และสะดวกในการขนส่งสินค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากให้มีเจ้าหน้าที่มาดูแลคลองน้ำเสียในพื้นที่หมู่ที่ 19 บ้านปลาดุกทอง</li> </ul>
2	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายวิบูลย์ แก่นสุข ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหมากมี เลขที่ 199 หมู่ที่ 1 ตำบลกระโสม อำเภอมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 092-259-0237 ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ</li> <li>- ไฟฟ้า สภาพปัญหาระดับไม่ดี</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> <li>- ปัญหาขยะมูลฝอย มีปัญหาระดับน้อย</li> <li>- ทศนิยมภาพไม่สวยงาม มีปัญหาระดับปานกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจากป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2562) การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567)เจ้าหน้าที่โครงการผู้รับเหมาก่อสร้าง และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นรบกวนจากการก่อสร้าง การชะล้างพังทลายของที่ดิน /ดินทรุด การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม ความปลอดภัยในการใช้ถนน ยานพาหนะลดลง บ้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ชัดเจน การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก ใช้น้ำมันน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง และสะดวกในการขนส่งสินค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางสัญจรสะดวกมากขึ้น</li> </ul>

ตารางที่ 4.2-17

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มผู้นำชุมชน (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา /ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ	ข้อเสนอแนะ
3	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นางกชกร ทองเรือง ตำแหน่ง : กำนันตำบลกุดลาด เลขที่ 263/29 หมู่ที่ 12 ตำบลกุดลาด อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 089-900-4839 ดำรงตำแหน่ง : ไม่ระบุ (สัมภาษณ์แทนผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บสภาพปัญหาระดับไม่ดี</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทศนิยมภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจากการประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) และเจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> <li>- มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก ใช้เวลา น้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง และสะดวกในการขนส่งสินค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากให้มีมาตรการป้องกันความปลอดภัยให้กับผู้ใช้ถนน</li> <li>- อยากให้เพิ่มไฟส่องสว่างให้เพียงพอ</li> <li>- เพิ่มป้ายบอกทางให้กับประชาชนที่ใช้ถนนสัญจรไป-มา</li> </ul>
4	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายอุดร พันธุ์ศิริ ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านค้อ เลขที่ 194 หมู่ที่ 1 ตำบลกุดลาด อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 085-104-9252 ดำรงตำแหน่ง : 11 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทศนิยมภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจากป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) และเจ้าหน้าที่โครงการ รับเหมาก่อสร้าง และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> <li>- มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก และใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานได้อย่างดีไม่มีปัญหาใดๆ</li> </ul>

ตารางที่ 4.2-17

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มผู้นำชุมชน (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา /ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ	ข้อเสนอแนะ
5	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายสัญญา ขยายวงศ์ ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านดงแสนสุข เลขที่ 83 หมู่ที่ 15 ตำบลไร่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 081-789-3863 ดำรงตำแหน่ง : 12 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ</li> <li>- ไฟฟ้า สภาพปัญหาระดับพอใช้</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทัศนียภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจาก ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) เจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> <li>- มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก และใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางเข้าชุมชนลำบาก ไม่สามารถเลี้ยวเข้าได้ บริเวณทางเข้าหมู่ 15 บ้านดงแสนสุข และทางเข้าโรงเรียนยุวทูตศึกษา</li> <li>- จุดกลับรถอยู่ไกลจากทางเข้าหมู่บ้าน ทำให้เพิ่มความลำบากในการเดินทาง</li> </ul>
6	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายจรัส มาทวี ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสว่าง เลขที่ 109 หมู่ที่ 16 ตำบลกุดลาด อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 083-100-0119 ดำรงตำแหน่ง : 4 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ</li> <li>- ไฟฟ้า สภาพปัญหาระดับพอใช้</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทัศนียภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจาก ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2562) การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) และเจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก และใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางคมนาคมสะดวกมากขึ้นในช่วงเทศกาล</li> </ul>



ตารางที่ 4.2-17

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มผู้นำชุมชน (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา /ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการ พัฒนาโครงการ	ข้อเสนอแนะ
7	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายเดชา เหมะนัค ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบัวเหิง เลขที่ 70 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าข้า อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 08094-310-7913 ดำรงตำแหน่ง : 24 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทศนิยมภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจาก ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลูกค้ายากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก และใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวเส้นทางโครงการ</li> <li>- ติดตั้งป้ายบอกสถานที่สำคัญต่างๆ เช่น สถานที่ราชการ วัด โรงเรียน</li> </ul>
8	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายบรรจง จินวัง ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบัวท่า เลขที่ 4 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าข้า อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 088-075-3984 ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ</li> <li>- ไฟฟ้า สภาพปัญหาระดับพอใช้</li> <li>- สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน มีปัญหาระดับปานกลาง</li> <li>- ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย มีปัญหาระดับน้อย</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ทศนิยมภาพไม่สวยงาม ปัญหา ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจาก ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> <li>- มีลูกค้ายากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก และใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ</li> </ul>

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มผู้นำชุมชน (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา /ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ	ข้อเสนอแนะ
9	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายภูเนศ บุญประสม ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกุดลาด เลขที่ 299 หมู่ที่ 2 ตำบลกุดลาด อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 089-583-3534 ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี - การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ - ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทัศนียภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา	- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจาก บ้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (พ.ศ.2567) เจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น	- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก - มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย	- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก ใช้น้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง และสะดวกในการขนส่งสินค้า	- อยากทราบว่า มีจุดกลับรถกี่จุด บริเวณไหนบ้าง - รูปแบบการก่อสร้างจะเป็นรูปแบบสะพานข้ามหรืออุโมงค์ลอด
10	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นายบรรจง ไชยชนะ ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกุดลาดใต้ เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลกุดลาด อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 082-3781956 ดำรงตำแหน่ง : 18 ปี	- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การรักษาพยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี - การจัดการขยะโดยให้เทศบาล/อบต. จัดเก็บ - ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทัศนียภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา	- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจาก บ้ายประชาสัมพันธ์โครงการ การประชุมรับฟังความเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2562) เจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และสื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น	- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก - มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย	- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก ใช้น้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง และสะดวกในการขนส่งสินค้า	- ไม่มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 4.2-18

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา/ ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการพัฒนา โครงการ	ข้อเสนอแนะ
1	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการสุเมธ สุนฺทรโต ตำแหน่ง : เจ้าอาวาสวัดบัวเหิง เลขที่ 245 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 099-263-2634 ดำรงตำแหน่ง : 12 ปี	- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การจัดการ ขยะโดยให้เทศบาล / อบต. จัดเก็บ การรักษา พยาบาล การศึกษา สวนสาธารณะ สถานที่ พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน สภาพปัญหาระดับดี - ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหา เขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทัศนียภาพไม่สวยงาม ปัญหา สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา	- เคยรับทราบข้อมูลโครงการ จากป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ และเจ้าหน้าที่ โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง	- มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น การเดินทางเพื่อการประกอบ อาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับ ผลกระทบระดับปานกลาง - การเดินทางเพื่อการประกอบ อาชีพ สะดวกมากขึ้น กีดขวาง การเดินทาง เป็นอุปสรรคในการ เดินทาง ค่าขายได้น้อยลง รายได้ ลดลง ได้รับผลกระทบระดับน้อย	- ได้รับประโยชน์ : เดินทาง สะดวก ใช้เวลาน้อย / ประหยัดเวลาในการ เดินทาง และสะดวก ในการขนส่งสินค้า	- ไม่มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
2	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นางนวลนิจ อีวันดา ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบัวเหิง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 080-654-6291 ดำรงตำแหน่ง : 11 ปี	- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การจัดการ ขยะโดยให้เทศบาล / อบต. จัดเก็บ การรักษา พยาบาล การศึกษา สภาพปัญหาระดับดี - สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน ไม่ได้รับบริการ - ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหา เขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทัศนียภาพไม่สวยงาม ปัญหา สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา	- เคยรับทราบข้อมูลโครงการ จากป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ เจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง สื่อ Social เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น	- การเดินทางเพื่อการประกอบ อาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับ ผลกระทบระดับมาก - มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง	- ได้รับประโยชน์ : เดินทาง สะดวก ใช้เวลาน้อย / ประหยัดเวลาในการ เดินทาง และสะดวก ในการขนส่งสินค้า	- อยากให้มีจุดพักรถบริเวณไหล่ ทางตามแนวนอนโครงการ - หน้าโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านบัวเหิงมีพื้น ถนนที่แตก เนื่องจากการ สัญจรของรถขนาดใหญ่ใน การก่อสร้างโครงการที่มาจอด พักที่หน้าโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลทำให้พื้นถนน เกิดความเสียหาย อยากให้ ทางเจ้าหน้าที่เข้ามาซ่อมแซม

ตารางที่ 4.2-18  
ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน	การรับทราบข้อมูลโครงการ	สภาพปัญหา/ ผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	ประโยชน์จากการ พัฒนาโครงการ	ข้อเสนอแนะ
3	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ : นางัญพร ภูธร ตำแหน่ง : ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนบ้านบัวเทิง หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี โทรศัพท์ : 087-469-5944 ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคมนาคม ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ การจัดการขยะโดยเทศบาล / อบต. จัดเก็บ การรักษาพยาบาล การศึกษา สภาพปัญหาระดับดี</li> <li>- สวนสาธารณะ สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชนไม่ได้รับบริการ</li> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า ปัญหา น้ำท่วม ปัญหาขยะมูลฝอย ทศณียภาพไม่สวยงาม ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน ไม่มีปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เคยรับทราบข้อมูลโครงการจากป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น ได้รับผลกระทบระดับมาก</li> <li>- พื้นผิวจราจรขรุขระ ไม่เรียบต่างระดับ มีลูกค้ำมากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ได้รับผลกระทบระดับน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับประโยชน์ : เดินทางสะดวก ใช้น้ำมันน้อย / ประหยัดเวลาในการเดินทาง และสะดวกในการขนส่งสินค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากให้มีจุดกลับรถบริเวณหน้าโรงเรียนบ้านบัวเทิง</li> <li>- อยากให้มีการดูแล ตัดแต่งต้นไม้ บริเวณริมถนนโครงการหน้าโรงเรียนบ้านบัวเทิง</li> <li>- อยากให้มีสะพานลอยในเขตบริเวณที่คาดว่าจะมีประชาชนข้ามถนนจำนวนมาก</li> </ul>



### (3) กลุ่มครัวเรือน

กรมทางหลวงจึงดำเนินการสำรวจกลุ่มครัวเรือนอยู่อาศัยใกล้เคียงแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 200 ตัวอย่าง ผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 59.50 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 40.50 โดยส่วนใหญ่ มีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 34.50 รองลงมา มีอายุ 40-49 ปี ร้อยละ 26.00 และมีอายุ 50-59 ปี ร้อยละ 24.50 ตามลำดับ ระดับการศึกษาสูงสุดของผู้ให้สัมภาษณ์ คือ ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 37.50 รองลงมา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 34.00 และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 10.50 ตามลำดับ สถานภาพในครัวเรือน ส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 56.00 และรองลงมา เป็นคู่สมรส ร้อยละ 27.50 การนับถือศาสนา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.00 การประกอบอาชีพ ผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพอื่นๆ เช่น เกษตรกร และพ่อบ้าน/แม่บ้าน ร้อยละ 38.50 รองลงมา ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 28.50 และพนักงานบริษัท/โรงงาน ร้อยละ 15.00 ตามลำดับ ภูมิลำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่อยู่ที่นี้มาตั้งแต่เกิด ร้อยละ 84.00 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 16.00 โดยระยะเวลาเฉลี่ยที่ย้ายมาอยู่อาศัยในพื้นที่โครงการคือ 13 ปี และสาเหตุที่ย้ายมาคือ ย้ายครอบครัวมาอยู่ที่นี่มาทำงาน และแต่งงานกับคนที่นี่ ตามลำดับ

#### ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 4 คน เป็นเพศชาย 2 คน และเพศหญิง 2 คน โดยมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีรายได้เฉลี่ย 3 คน และไม่มีรายได้เฉลี่ย 2 คน อาชีพหลักของครัวเรือนในปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงาน ร้อยละ 45.00 รองลงมา คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 23.50 และรับจ้าง ร้อยละ 15.00 ตามลำดับ อาชีพเสริมของผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 62.50 ไม่มีอาชีพเสริม รองลงมา รับจ้าง ร้อยละ 23.50 และค้าขาย ร้อยละ 13.00 ตามลำดับ รายได้ของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้ครัวเรือน 20,001-30,000 บาท/เดือน ร้อยละ 34.00 และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายจ่ายครัวเรือน 10,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 52.00 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน ร้อยละ 61.50 และเป็นรายได้ที่แน่นอน ร้อยละ 38.50 โดยรายได้ของผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 53.50 เพียงพอแก่การครองชีพ แต่ไม่เหลือเก็บ และร้อยละ 42.00 เพียงพอ และมีเหลือเก็บ สถานะหนี้สิน ร้อยละ 57.50 ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีหนี้สิน และร้อยละ 42.50 มีหนี้สิน แหล่งเงินกู้ของผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 31.76 คือ ญาติ/เพื่อน รองลงมา คือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ ร้อยละ 27.06 และธนาคารพาณิชย์ ร้อยละ 21.18 ตามลำดับ การออมเงินของครัวเรือน ร้อยละ 63.50 ไม่มีเงินออม มีเพียงร้อยละ 36.50 ที่มีเงินออม โดยส่วนใหญ่ฝากธนาคาร ร้อยละ 97.26

#### ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

ข้อมูลด้านสุขภาพ ผู้ให้สัมภาษณ์/สมาชิกในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 31.00 และร้อยละ 69.00 เคยเจ็บป่วย โดยส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์/สมาชิกในครอบครัวที่เจ็บป่วยเข้ารักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 37.97 รองลงมาคือ รพ.สต. ในชุมชน ร้อยละ 24.07 และซื้อยากินเอง ร้อยละ 18.05 ตามลำดับ

#### ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่ามีบริการสาธารณะและโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชนในภาพรวม ดังตารางที่ 4.2-19

ตารางที่ 4.2-19

##### ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน

รายการ	ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน (ร้อยละ)			
	มาก/ดี	ปานกลาง/ พอใช้	น้อย/ไม่ดี	ไม่ได้รับบริการ/ ไม่มีปัญหา
การคมนาคม	95.00	4.00	1.00	0.00
ไฟฟ้า	87.50	6.00	6.50	0.00
ประปา	91.00	3.50	4.50	1.00
โทรศัพท์	97.50	0.00	0.50	2.00
การจัดการขยะ	97.00	0.00	2.00	1.00
การรักษาพยาบาล	99.50	0.50	0.00	0.00
การศึกษา	97.50	0.50	0.00	2.00
สถานที่พักผ่อนหย่อนใจของชุมชน	57.00	0.50	0.50	42.00
ปัญหาฝุ่นละออง	1.50	4.00	10.00	84.50
ปัญหาเสียงดังรบกวน	0.00	3.50	7.50	89.00
ปัญหาเขม่า/ควัน	0.50	1.00	8.50	90.00
ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า	0.00	1.00	7.50	91.50
ปัญหาน้ำท่วม	1.00	2.00	8.00	89.00
ปัญหาขยะมูลฝอย	0.00	2.00	6.00	92.00
ทัศนียภาพไม่สวยงาม	0.00	0.50	0.50	99.00
ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน	0.00	0.00	0.00	100.00

#### ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเดินทาง

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เดินทางโดยรถยนต์ส่วนบุคคล ร้อยละ 50.60 รถจักรยานยนต์ ร้อยละ 44.88 และรถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง ร้อยละ 4.52 ตามลำดับ วัตถุประสงค์ในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 231 เพื่อทำงานประกอบอาชีพ ร้อยละ 38.67 รองลงมา ท่องเที่ยว ร้อยละ 23.76 และติดต่อราชการร้อยละ 21.27 ตามลำดับ โดยมีความถี่ในการเดินทางจำนวน 2-4 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 31.00 น้อยกว่า 2 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 26.00 และจำนวน 7-8 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 19.00 ตามลำดับ การใช้เส้นทางปัจจุบัน ส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์มีความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน ร้อยละ 83.50 มีปัญหาบ้าง ร้อยละ 14.00 และไม่สะดวกเลย ร้อยละ 2.50

### ส่วนที่ 6 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการร้อยละ 89.50 และไม่ได้รับข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 10.50 โดยส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารจากป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 57.24 รองลงมา เจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 23.32 และสื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น ร้อยละ 9.89 และผู้ให้สัมภาษณ์คิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบผ่านทางผู้นำชุมชน ร้อยละ 65.15 รองลงมา คือ สื่อ social media ร้อยละ 25.08 และกล่องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ร้อยละ 9.77 ตามลำดับ

### ส่วนที่ 7 ข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4.2-20

ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ร้อยละ 98.00 ได้รับประโยชน์ เนื่องจาก เดินทางสะดวก ร้อยละ 46.30 ประหยัดเวลาในการเดินทาง ร้อยละ 38.19 และสะดวกในการขนส่งสินค้า ร้อยละ 15.51

ตารางที่ 4.2-20

#### ความคิดเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ

รายการ	ความคิดเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ)			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีผลกระทบ
ฝุ่นรบกวน	5.50	1.50	19.50	73.50
เสียงดังรบกวน	3.00	7.50	15.00	74.50
ความสั่นสะเทือน	0.00	3.00	19.50	77.50
การชะล้างพังทลายของดิน	0.50	3.50	19.00	77.00
การระบายน้ำ/น้ำท่วม	0.50	3.50	18.00	78.00
การโยกย้ายสาธารณูปโภค	1.00	2.00	20.00	77.00
การกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม	0.50	5.50	17.00	77.00
ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะ	0.50	5.50	17.00	77.00
การกองวัสดุบนไหล่ทาง	1.00	2.50	19.50	77.00
ผิวจราจรขรุขระ	1.00	3.00	19.50	76.50
ต้องใช้เส้นทางอื่นเดินทาง	0.50	6.00	17.00	76.50
ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน	2.50	1.50	18.50	77.50
การขายดินน้อยลง	0.50	2.00	18.50	79.00
ขยะมูลฝอย	0.50	4.00	15.00	80.50
ทัศนียภาพ	1.50	3.50	14.50	80.50
คนงานก่อสร้างก่อเหตุรำคาญ	0.50	3.00	15.50	81.00
คนงานก่อสร้างทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่	0.50	0.50	18.00	81.00
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	0.00	1.00	17.50	81.50

#### (4) กลุ่มสถานประกอบการ ธุรกิจการค้า และการบริการ

กรมทางหลวงดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มสถานประกอบการ ธุรกิจการค้า และการบริการ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นเจ้าของ/ตัวแทนสถานประกอบการฯ ทุกแห่ง จำนวน 50 ตัวอย่าง (ตารางที่ 4.2-21) ผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

##### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศชาย ร้อยละ 62.00 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 38.00 โดยส่วนใหญ่ มีอายุ 50-59 ปี ร้อยละ 30.00 รองลงมา มีอายุ 30-39 ปี ร้อยละ 28.00 และมีอายุ 40-49 ร้อยละ 22.00 ตามลำดับ ระดับการศึกษาสูงสุดของผู้ให้สัมภาษณ์ คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 30.00 เท่ากัน รองลงมา ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 14.00 ตามลำดับ สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่ ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 66.00 รองลงมา เป็นคู่สมรส ร้อยละ 14.00 และบุตร ร้อยละ 12.00 ตามลำดับ การนับถือศาสนา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ การประกอบอาชีพ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 48.00 รองลงมา พนักงานบริษัท ร้อยละ 40.00 และรับจ้าง ร้อยละ 4.00 ตามลำดับ ภูมิลำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ อยู่ที่นี้มาตั้งแต่เกิด ร้อยละ 56.00 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 40.00 โดยระยะเวลาเฉลี่ยที่มาอยู่อาศัยในพื้นที่โครงการ คือ 4 ปี

##### ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือน

สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ เป็นเจ้าของกิจการ ร้อยละ 54.00 รองลงมา เป็นผู้จัดการ ร้อยละ 34.00 ระยะเวลาในการดำเนินกิจการจนถึงปัจจุบันเฉลี่ย 8 ปี จำนวนพนักงานเฉลี่ย 25 คน ช่วงเวลาการทำงานส่วนใหญ่มากกว่า 8 ชม ร้อยละ 88.00 ประเภทของสถานประกอบการ คือ ร้านสะดวกซื้อ ร้านวัสดุก่อสร้าง ศูนย์บริการ ร้านอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น ลักษณะของสถานประกอบการส่วนใหญ่ เป็นอาคารตึก 1 ชั้น ร้อยละ 48.00 รองลงมา อาคารตึก 2 ชั้น ร้อยละ 20.00 และโกดัง ร้อยละ 18.00 ตามลำดับ ลักษณะของความเป็นเจ้าของ ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นส่วนใหญ่เจ้าของอาคาร ร้อยละ 64.00 รองลงมา เช่าทั้งอาคารและที่ดิน ร้อยละ 26.00 และเช่าเฉพาะที่ ร้อยละ 8.00 ตามลำดับ

##### ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

ข้อมูลด้านสุขภาพ ผู้ให้สัมภาษณ์/สมาชิกในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 54.00 และร้อยละ 46.00 เคยเจ็บป่วย โดยส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์/สมาชิกในครอบครัวที่เจ็บป่วยเข้ารักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 54.69 รองลงมาคือ โรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 17.19 คลินิก และรพ.สต.ในชุมชน ร้อยละ 10.94 เท่ากัน

##### ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่ามีบริการสาธารณะและโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชนในภาพรวม ดังตารางที่ 4.2-21

## ตารางที่ 4.2-21

## ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน

รายการ	ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานภายในชุมชน (ร้อยละ)			
	มาก/ดี	ปานกลาง/พอใช้	น้อย/ไม่ดี	ไม่ได้รับบริการ/ ไม่มีปัญหา
การคมนาคม	84.00	6.00	10.00	0.00
ไฟฟ้า	80.00	10.00	10.00	0.00
ประปา	88.00	0.00	4.00	8.00
โทรศัพท์	88.00	0.00	0.00	12.00
การจัดการขยะ	96.00	2.00	0.00	2.00
การรักษาพยาบาล	98.00	2.00	0.00	0.00
การศึกษา	98.00	0.00	0.00	2.00
สถานที่พักผ่อนหย่อนใจของชุมชน	38.00	0.00	0.00	62.00
ปัญหาฝุ่นละออง	10.00	10.00	12.00	68.00
ปัญหาเสียงดังรบกวน	10.00	16.00	14.00	60.00
ปัญหาเขม่า/ควัน	2.00	6.00	2.00	90.00
ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า	8.00	0.00	0.00	92.00
ปัญหาน้ำท่วม	8.00	0.00	0.00	92.00
ปัญหาขยะมูลฝอย	8.00	0.00	0.00	92.00
ทัศนียภาพไม่สวยงาม	8.00	0.00	0.00	92.00
ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน	8.00	0.00	0.00	92.00

## ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเดินทาง

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เดินทางโดยรถยนต์ส่วนบุคคล ร้อยละ 62.02 รถจักรยานยนต์ ร้อยละ 36.71 และรถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง ร้อยละ 1.27 ตามลำดับ วัตถุประสงค์ในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 231 เพื่อทำงานประกอบอาชีพ ร้อยละ 73.44 รองลงมา ท่องเที่ยว ร้อยละ 14.06 และติดต่อราชการ ร้อยละ 7.81 ตามลำดับ โดยมีความถี่ในการเดินทางมากกว่า 10 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 52.00 จำนวน 7-8 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 26.00 และจำนวน 9-10 ครั้งต่อสัปดาห์ ร้อยละ 8.00 การใช้เส้นทางปัจจุบันส่วนใหญ่ผู้ให้สัมภาษณ์มีความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน ร้อยละ 68.00 มีปัญหาบ้างร้อยละ 26.00 และไม่สะดวกเลย ร้อยละ 6.00

## ส่วนที่ 6 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการร้อยละ 90.00 และไม่ได้รับข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 10.00 โดยส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารจากป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 57.35 รองลงมา เจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 30.88 และการประชุมรับฟังความคิดเห็นช่วงศึกษาโครงการ ร้อยละ 4.41 ผู้ให้สัมภาษณ์คิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 51.81 รองลงมาผ่านสื่อ social media ร้อยละ 36.14 และกล่องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ร้อยละ 12.05 ตามลำดับ



**ส่วนที่ 7 ข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ**  
 ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรม  
 การก่อสร้างโครงการ แสดงดังตารางที่ 4.2-22

ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดร้อยละ 100.00 ได้รับ  
 ประโยชน์ เนื่องจาก เดินทางสะดวก ร้อยละ 37.12 ประหยัดเวลาในการเดินทาง ร้อยละ 37.12 และ  
 สะดวกในการขนส่งสินค้า ร้อยละ 24.24

**ตารางที่ 4.2-22**

**ความคิดเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ**

รายการ	ความคิดเห็นของข้อมูลสภาพปัญหา/ผลกระทบที่ได้รับ จากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ)			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีผลกระทบ
ฝุ่นรบกวน	20.00	6.00	12.00	62.00
เสียงดังรบกวน	20.00	8.00	10.00	62.00
ความสั่นสะเทือน	14.00	12.00	10.00	64.00
การชะล้างพังทลายของดิน	12.00	4.00	12.00	72.00
การระบายน้ำ/น้ำท่วม	8.00	12.00	8.00	72.00
การโยกย้ายสาธารณูปโภค	10.00	10.00	10.00	70.00
การกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม	10.00	14.00	8.00	68.00
ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะ	4.00	18.00	6.00	72.00
การกองวัสดุบนไหล่ทาง	10.00	12.00	6.00	72.00
ผิวจราจรขรุขระ	16.00	8.00	8.00	68.00
ต้องใช้เส้นทางอื่นเดินทาง	8.00	16.00	4.00	72.00
ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ชัดเจน	10.00	16.00	10.00	64.00
การขายดินน้อยลง	10.00	6.00	4.00	80.00
ขยะมูลฝอย	4.00	4.00	8.00	84.00
ทัศนียภาพ	2.00	8.00	6.00	84.00
คนงานก่อสร้างก่อเหตุรำคาญ	0.00	8.00	8.00	84.00
คนงานก่อสร้างทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่	2.00	4.00	12.00	82.00
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	2.00	2.00	4.00	92.00

---

สรุปผลการดำเนินการและข้อเสนอแนะ

## บทที่ 5

### สรุปผลการดำเนินการและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลการดำเนินการ

ปัจจุบัน กรมทางหลวงได้รับงบประมาณในปี พ.ศ.2567 เพื่อเริ่มก่อสร้างแนวเส้นทางโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 231 สายวงแหวนรอบเมืองอุบลราชธานี ด้านตะวันออก รวมสะพานข้ามแม่น้ำมูล ตอน 2 โดยแนวเส้นทางโครงการมีจุดเริ่มต้นอยู่บริเวณ กม.ที่ 28+900 ผ่านทางแยกต่างระดับบัวเทิง และแยกกุดลาด แล้วไปสิ้นสุดบริเวณ กม. ที่ 36+600 ระยะทางรวมประมาณ 7.70 กิโลเมตร

จากการลงพื้นที่ภาคสนามเพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการเตรียมการก่อสร้าง ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินการแล้ว ได้แก่ การสำรวจต้นไม้ในเขตทางเพื่อทำการขุดล้อมและตัดฟันออกจากพื้นที่โครงการ การประสานสำนักศิลปากรที่ 9 อุบลราชธานี เพื่อเตรียมการสำรวจแหล่งโบราณคดีหนองผำด้วยการเจาะหลุมทดสอบเบื้องต้นด้วยสว่านมือ (hand auger) และการก่อสร้างสำนักงานโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง และการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

##### 5.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ซึ่งกำหนดให้โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง จำนวน 170 ข้อ โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้ (รายละเอียดดังบทที่ 3)

- 1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติครบถ้วน จำนวน 146 ข้อ
- 2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน จำนวน 7 ข้อ
- 3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ปฏิบัติ จำนวน 17 ข้อ

อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ยังไม่สามารถปฏิบัติได้ เนื่องจากโครงการยังไม่ถึงการดำเนินการ เช่น มาตรการฯ การป้องกันผลกระทบในแม่น้ำมูล ยังไม่พบกิจกรรมการก่อสร้างในแม่น้ำมูล การปลูกพืชคลุมดิน หลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจึงจะดำเนินการ เป็นต้น ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป หลังจากสามารถดำเนินการได้แล้วในภายหลัง

### 5.1.2 สรุปผลการปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231 ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ซึ่งกำหนดให้โครงการต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง จำนวน 6 ข้อ โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้ (ตาราง 5.1-1)

- 1) แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติครบถ้วน จำนวน 6 ข้อ
- 2) แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน จำนวน 0 ข้อ
- 3) แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ปฏิบัติจำนวน 0 ข้อ

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

จากการตรวจสอบในปัจจุบัน พบว่า โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ได้แก่ งานโครงสร้างชั้นทาง งานก่อสร้างสะพาน งานระบายน้ำ และงานเสาเข็มเจาะ จึงมีข้อเสนอแนะต่อการก่อสร้างโครงการ ดังนี้

- 1) การตัดฟันต้นไม้ต้องดำเนินการได้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562 ในมาตรา 7
- 2) การรื้อย้ายงานระบบสาธารณูปโภค หากมีผลกระทบต่อประชาชน ในเรื่อง การตัดกระแสไฟฟ้า หรือน้ำประปา ทางโครงการจะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการรื้อย้าย
- 3) การก่อสร้างกำลังเข้าสู่ช่วงฤดูฝน โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านการควบคุมน้ำท่วม และระบายน้ำอย่างเคร่งครัด รวมทั้งเฝ้าระวังในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ หากมีน้ำท่วมขัง ต้องแก้ไขโดยทันที

นอกจากนี้ โครงการกำลังดำเนินการก่อสร้าง ต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบฯ ให้ครบถ้วนต่อไป

ตารางที่ 5.1-1

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231

ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ	ผลการติดตามตรวจสอบ
1. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า</li> <li>- ออกซิเจนละลายน้ำ</li> <li>- ค่าบีโอดี</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม</li> <li>- สารแขวนลอย</li> <li>- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไขมันและน้ำมัน</li> </ul>	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำมูลจัดอยู่ในน้ำผิวดินประเภทที่ 3 รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L<sub>eq</sub> 24 hr.</li> <li>- L<sub>eq</sub> 1 hr.</li> <li>- L<sub>dn</sub></li> <li>- L<sub>max</sub></li> <li>- L<sub>90</sub></li> <li>- L<sub>10</sub></li> </ul>	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดบ้านบัวเหิง</li> <li>- วัดบ้านหมากมี</li> </ul>	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่าผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4



### ตารางที่ 5.1-1

**ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางหลวงหมายเลข 231**

**ช่วง กม. ที่ 28+900 – บริเวณ กม. ที่ 39+000 ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2567 (ต่อ)**

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานี	ความถี่	พื้นที่ดำเนินการ	ผลการติดตามตรวจสอบ
<b>4. ความสั่นสะเทือน</b>	- ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) - ความถี่ (Frequency)	2	2 ครั้ง/ปี เป็นเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมฤดูฝน และฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- วัดบ้านบัวเหิง - วัดบ้านหมากมี	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน <b>รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4</b>
<b>5. นิเวศวิทยาทางน้ำ</b>	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน	1	2 ครั้ง/ปี ครอบคลุมฤดูฝนและ ฤดูแล้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 2 ปี	- บริเวณแม่น้ำมูล	- ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เพื่อเป็นตัวแทนในฤดูฝน พบว่า ดัชนีความหลากหลายของทั้งแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ส่วนสัตว์หน้าดินอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เมื่อพิจารณาโดยภาพรวม พบว่า ดัชนีความหลากหลายอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ซึ่งบ่งชี้ว่าคุณภาพน้ำปานกลาง (สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำได้) <b>รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4</b>
<b>6. เศรษฐกิจและสังคม</b>	- สภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนและครัวเรือน - สภาพแวดล้อมในชุมชน - ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง - ความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ปัญหาร้องเรียน - ข้อเสนอแนะต่อโครงการ	-	2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2 ปี	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ และตำบลกุดลาด ตำบลกระโสม ตำบลไร่น้อย อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่ - กลุ่มครัวเรือน - กลุ่มสถานประกอบการ - กลุ่มผู้นำชุมชน - กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความเห็นของประชาชนบริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ เมื่อวันที่ 1-7 มิถุนายน 2568 พบว่า ประชาชนรับทราบว่าจะมีการพัฒนาโครงการและโครงการจะส่งผลต่อการเดินทางของคนในพื้นที่และผู้ใช้งาน <b>รายละเอียดแสดงดังบทที่ 4</b>