

## ส่วนที่ 2

### ข้อมูลสถานประกอบการ

#### ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา) ตั้งอยู่เลขที่ 250 หมู่ 1 ถนน ราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ 044-24281.044-251986

#### ประวัติความเป็นมาของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา)

จากพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 มาตรา 22 ส่งผลให้ศูนย์อนามัย สิ่งแวดล้อมเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 5 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ถูกยุบมารวมเป็นหน่วยงานเดียวกัน ชื่อว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน 2545 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งอยู่ที่ 250 หมู่ 1 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) ได้เปลี่ยนชื่อเป็นสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 ชื่อย่อ : สคพ.11 สังกัด กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 20 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2565 และตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี และมูลตอนบน รักผิดขอบเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ ประกอบด้วย 88 อำเภอ 760 ตำบล และมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 859 แห่ง แบ่งเป็น องค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน 4 แห่ง เทศบาลนคร จำนวน 1 แห่ง เทศบาลเมือง จำนวน 9 แห่ง เทศบาลตำบล จำนวน 206 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 639 แห่ง

#### ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11

นายธนัญชัย วรรณสุข

#### วิสัยทัศน์ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา)

องค์กรเชี่ยวชาญด้านวิชาการและบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับภูมิภาค

## พันธกิจของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา)

อนุรักษ์ฟื้นฟูควบคุมการจัดสรรและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการสร้างคุณค่าที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมโดยอาศัยการเสริมสร้างระบบและกลไกการจัดการภายในให้สามารถดำเนินภารกิจประสานกับเครือข่ายภาคีและผู้มีส่วนได้เสียภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกลมกลืน

### นโยบายสิ่งแวดล้อม

1. ปฏิบัติครบถ้วน ตามกฎหมาย ข้อบังคับอย่างเข้มงวด
2. ป้องกันมลภาวะ รักษาสิ่งแวดล้อม ใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน อนุรักษ์คุณค่า และลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากการปฏิบัติงาน
3. ทบทวนและปรับปรุงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อม

### คำขวัญสิ่งแวดล้อม

สร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี เพื่อเราสู่สังคม

## องค์ประกอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา)

การบริหารงานภายใต้สำนักงาน มีการแบ่งเป็นสวนงานภายใน 6 ส่วน ดังนี้

### ส่วนอำนวยการ

1. บริหารงานอำนวยการสำนักงาน งานธุรการและสารบรรณ งานราชพิธี รัฐพิธี
2. บริหารงานบุคคล พัฒนาและประเมินประสิทธิภาพบุคลากร งานระเบียบคำสั่ง และงานเครื่องราชอิสริยาภรณ์
3. บริหารงานคลัง การจัดทำบัญชีงบประมาณ และประเมินประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี
4. บริหารงานพัสดุ การจัดซื้อจัดจ้าง จัดทำทะเบียนพัสดุ ควบคุมการเบิกจ่าย เก็บรักษา ซ่อมบำรุง
5. บริหารและจัดระเบียบการใช้ยานพาหนะ และดูแลความเรียบร้อยของอาคารสถานที่ ตรวจสอบบำรุงยานพาหนะ และตกแต่งซ่อมแซมอาคารสถานที่

6. บริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในของสำนักงาน
7. ประสานและอำนวยความสะดวกการประชุม สัมมนา และฝึกอบรมของสำนักงาน
8. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

### ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม

1. จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านจัดการมลพิษในระดับพื้นที่ รวมทั้งติดตามประเมินผลแผน
2. วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในระดับพื้นที่
3. จัดทำรายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
4. เป็นศูนย์รวบรวมและพัฒนาระบบฐานข้อมูล เพื่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
5. พัฒนาระบบบริหารงานองค์กรของสำนักงาน
6. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย

### ส่วนการจัดการกากของเสียและสารอันตราย

1. ติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ประเมินผลและจัดทำรายงานสถานการณ์ด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตราย รวมทั้งเสนอแนะมาตรการที่เหมาะสมเพื่อการจัดการในระดับพื้นที่
2. ประสานการปฏิบัติการเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตรายในพื้นที่
3. ปรับปรุงและพัฒนาข้อมูลในระบบฐานข้อมูลรวมทั้งสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านกากของเสียและสารอันตราย
4. สื่อสาร สร้างการรับรู้ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและพัฒนาเครือข่ายเพื่อการจัดการกากของเสียและสารอันตราย รวมถึงส่งเสริมให้มีการผลิตและการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
5. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย

## ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำอากาศและเสียง

1. ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง และจัดทำรายงานสถานการณ์ด้านมลพิษทางน้ำ อากาศ และเสียง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการที่เหมาะสมเพื่อการจัดการในระดับพื้นที่
2. ประสานการปฏิบัติการเพื่อให้เกิดการแก้ไขหรือฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษทางน้ำ และประเมินความเสียหายต่อคุณภาพน้ำ รวมทั้งประสานการปฏิบัติเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาคุณภาพอากาศ และเสียง
3. ปรับปรุงและพัฒนาข้อมูลในระบบฐานข้อมูล รวมทั้งสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง
4. สื่อสาร สร้างการรับรู้ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและพัฒนาเครือข่ายเพื่อการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศ และเสียง
5. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

## ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย

1. ตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ดำเนินการตรวจสอบ พิจารณาวินิจฉัย เพื่อจัดการเรื่องรื้อร้างทุกซ์ เหตุฉุกเฉินและอุบัติภัยด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม
3. ประสานการมีส่วนร่วมและเสริมสร้างความเข้าใจกับหน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน องค์กรชุมชนและประชาชนในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ ช่วยเหลือทางวิชาการและกฎหมายเพื่อการจัดการมลพิษและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่
5. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

## ส่วนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

1. เป็นศูนย์ทดสอบตัวอย่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. จัดทำระบบคุณภาพ พัฒนารูปแบบและวิธีการทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานสากลห้องปฏิบัติ
3. พัฒนารูปแบบการทดสอบตัวอย่างสิ่งแวดล้อมอย่างง่ายสำหรับส่งเสริมเครือข่ายเฝ้าระวังใช้ในระดับพื้นที่
4. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานหน่วยงานหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือ ได้รับมอบหมาย
5. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานหน่วยงานหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือ ได้รับมอบหมาย



ภาพที่ 2.1 องค์ประกอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา)

## เขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ

พื้นที่ในความรับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา ได้แก่ จังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และ ชัยภูมิ ซึ่งตั้งอยู่ ทางตอนใต้ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเนื้อที่รวมทั้งหมด 48,106.091 ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ จังหวัดชัยภูมิขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ดและยโสธร

ทิศตะวันออก ติดกับ จังหวัดอุบลราชธานี

ทิศตะวันตก ติดกับ จังหวัดเพชรบูรณ์ ลพบุรีและสระบุรี

ทิศใต้ ติดกับ จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายกและประเทศกัมพูชาประชาธิปไตย



ภาพที่ 2.2 จังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

ที่มา: สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11

### ลักษณะงานที่นักศึกษาต้องปฏิบัติ

1. กระตือรือร้นในการปฏิบัติงาน
2. สามารถปฏิบัติงานภาคสนามได้

### งานที่ได้รับมอบหมาย

จากการปฏิบัติงานที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา) ในตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิชาการสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากพนักงานที่ปรึกษา (Job Supervisor) ให้ปฏิบัติงาน มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

### ปฏิบัติงานส่วนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 2.3 แยกประเภทเอกสารสำรวจไซต์ขยะของจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ บุรีรัมย์



ภาพที่ 2.4 เป็นผู้ช่วยในการทดสอบน้ำทิ้งในพารามิเตอร์ BOD



ภาพที่ 2.5 เป็นผู้ช่วยในการทดสอบน้ำทิ้งในพารามิเตอร์ Oil & Grease



ภาพที่ 2.6 เป็นผู้ช่วยในการเตรียมสารละลายซัลฟิวริก



ภาพที่ 2.7 เป็นผู้ช่วยในการเตรียมสารละลายแมงกานีส



ภาพที่ 2.8 เป็นผู้ช่วยในการจัดเรียงและคัดแยกสารที่หมดอายุในห้องเก็บสาร

ปฏิบัติงานส่วนการจัดการกากของเสียและสารอันตราย

The image contains four informational posters:

- Leftmost poster:** Titled 'การฝังกลบขยะมูลฝอย' (Solid Waste Landfilling). It lists 7 steps for proper waste disposal, including separating waste, using designated bins, and avoiding open burning.
- Second poster:** Titled 'ประกาศกระทรวง เรื่อง หลักเกณฑ์การคัดเลือกสถานที่สำหรับกำจัดของมูลฝอยอย่างถูกต้องสุขอนามัย พ.ศ. 2560' (Ministry Announcement on Selection Criteria for Solid Waste Disposal). It lists 10 criteria for selecting a landfill site, such as being away from residential areas and having a suitable geological structure.
- Third poster:** Titled 'การฝึกอบรมผู้ช่วย ในระยะรักษาสภาพพื้นที่เพื่อลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม' (Training for Environmental Impact Reduction). It lists 6 steps for training, including identifying training needs and evaluating the results.
- Rightmost poster:** Titled 'ของเสียอันตราย' (Hazardous Waste). It provides information on COVID-19 prevention, including wearing masks, avoiding public places, and practicing good hygiene.

ภาพที่ 2.9 จัดทำอินโฟกราฟฟิกเพื่อจัดทำเป็นป้ายโปสเตอร์ให้ความรู้ในกรณีออกพื้นที่เพื่อให้ความรู้แก่ผู้สนใจ





ภาพที่ 2.10 จัดทำวันเพจเพื่อติดตามการดำเนินงานการตรวจสอบข้อเท็จจริงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชน ของเทศบาลตำบลพิมาย จังหวัดนครราชสีมา



ภาพที่ 2.11 จัดทำแผนที่ตำแหน่งที่เก็บตัวอย่างน้ำชะขยะเพื่อใช้ประกอบในรายงานการตรวจสอบข้อเท็จจริงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชน ของเทศบาลตำบลพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ 2567



ภาพที่ 2.12 จัดทำอินโฟกราฟฟิกเพื่อประชาสัมพันธ์ขอเชิญรวบรวมขยะรีไซเคิล ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2567



ภาพที่ 2.13 เข้าร่วมการรวบรวมขยะรีไซเคิลประจำเดือนมกราคม ปีงบประมาณ 2567



ภาพที่ 2.14 รับการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องวัดระดับเสียง ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11



ภาพที่ 2.15 ลงพื้นที่ให้คำแนะนำบ่อยยะของเทศบาลตำบลใหม่ และเทศบาลตำบลพิมาย จ.นครราชสีมา พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่น



ภาพที่ 2.16 ลงพื้นที่ให้คำแนะนำที่บ่อยขะของเทศบาลตำบลสูงเนิน และเทศบาลปากช่อง จ.นครราชสีมา พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่น เก็บน้ำบ่อสังเกตการณ์และเก็บตัวอย่างน้ำชะขยะ



ภาพที่ 2.17 จัดบูธนิทรรศการงานมหกรรมสุขภาพสาขาสัมพันธ์ “สร้างสุขภาพด้วยหลัก 3 อ.”  
ที่มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล



ภาพที่ 2.18 ลงพื้นที่ให้ความรู้กับนักเรียนและ อสม. ณ โรงเรียนชลประทานนาตลิ่งชันในเรื่องการ  
จัดการขยะแบบยั่งยืน





ภาพที่ 2.19 ลงพื้นที่ให้คำแนะนำที่บ่อขยะของเทศบาลตำบลโชคชัย จ.นครราชสีมา พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่นและเก็บตัวอย่างน้ำชะขยะ



ภาพที่ 2.20 ลงพื้นที่ติดตามวิทยากรบรรยายเรื่อง การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย พ.ศ.2567 ณ บ้านโนนพรหม ต.ลำคองษ์ อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.21 ลงพื้นที่ติดตามวิทยากรบรรยายโครงการบริหารจัดการขยะแบบบูรณาการ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลกระโทก อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.22 ลงพื้นที่ให้คำแนะนำที่บ่อขยะของเทศบาลบัวใหญ่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นและเก็บตัวอย่างน้ำชะขยะ



ภาพที่ 2.23 ลงพื้นที่ให้คำแนะนำที่บ่อขยะของเทศบาลประเทาย พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นและเก็บตัวอย่างน้ำชะขยะ



ภาพที่ 2.24 เข้าร่วมการรวบรวมขยะรีไซเคิลประจำเดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2567

## ปฏิบัติงานส่วนแผนสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 2.25 คีย์ข้อมูลในรายงานประจำปีงบประมาณ 2566

- เขียนแบบขอรับการสนับสนุนงาน

## ปฏิบัติงานส่วนการจัดการคุณภาพน้ำอากาศและเสียง

- คัดกรองเอกสารจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในจังหวัดนครราชสีมา เดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม 2567 มาจัดเรียงเป็นไฟล์ใหม่



ภาพที่ 2.26 ลงพื้นที่ตรวจวัดควันทารกของภาครัฐ ที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุรินทร์ และกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์





ภาพที่ 2.27 ลงพื้นที่ร่วมประชุมกับบริษัทซีพีเอฟและเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม จ.นครราชสีมา เรื่องการ  
สร้างมลพิษจากอาคาร/หอพัก และหารือเกี่ยวกับกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม



ภาพที่ 2.28 จัดทำอินโฟกราฟิกในเรื่องมาตรการฉุกเฉิน ยกระดับการปฏิบัติการ

- ตรวจสอบและเช็คสภาพอุปกรณ์ถึงดับเพลิงภายในสำนักงานประจำเดือนมีนาคม
- ลงพื้นที่โครงการตรวจบังคับการ ที่ฟาร์มหม่อมราฟาร์ม ต.ท่าเยี่ยม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา และเก็บตัวอย่างน้ำบ่อฝังด้านหลังของฟาร์ม
- ลงพื้นที่โครงการตรวจบังคับการที่บ่อน้ำมันบางจากสวท พงษ์ อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



ภาพที่ 2.29 วัดค่าความสว่างของแสงบนโต๊ะทำงานทุกโต๊ะภายในสำนักงาน



**ภาพที่ 2.30** ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างอากาศและน้ำเสียจากตลาด โครงการ ม.80 ที่บริษัทธารทิพย์  
คอนสตรัคชั่น จำกัด ที่ ต.ท่าเยี่ยม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา



**ภาพที่ 2.31** ลงพื้นที่ตรวจวัด โครงการบูรณาการ “รัฐเข้มตรวจจับปรับจริง-ห้ามใช้รถควันดำ” เพื่อ  
ลดฝุ่น PM 2.5 จังหวัดนครราชสีมา ที่ทางหลวงหมายเลข 226 หน้าสถานีตำรวจเฉลิมพระเกียรติ อ.  
เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ร่วมกับกรมขนส่ง และตำรวจสภ.เฉลิมพระเกียรติ



**ภาพที่ 2.32** กรอกน้ำหมักจุลินทรีย์จำนวน 50 ขวด





ภาพที่ 2.33 ลงพื้นที่ตรวจวัดควันดำร่วมกับกรมขนส่ง และตำรวจสภ.วังน้ำเขียว ที่หน้าสถานี ตำรวจภูธรวังน้ำเขียว ที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.34 ลงบันทึกข้อมูลการตรวจวัดควันดำจากรถ ประจำปีงบประมาณ 2567 ของวันที่ 21 มีนาคม 2567



ภาพที่ 2.35 เข้าร่วมกิจกรรมรวบรวมขยะรีไซเคิลประจำเดือนมีนาคม ปีงบประมาณ 2567



## ปฏิบัติการส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย



ภาพที่ 2.39 ลงพื้นที่ตรวจวัดควมค้ำร่วมกับกรมขนส่งและตำรวจสภ.หนองบุญมาก หน้าสถานีตำรวจหนองบุญมาก จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.40 ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบผลน้ำทิ้งและเก็บตัวอย่างน้ำที่ตลาดฉะฉานวิทย์ ต.ท่าเยี่ยม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ร่วมกับเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม

- ทำแบบฟอร์มติดตามผลน้ำเสียจากโรงงานและน้ำผิวดินและรายงานผล
- ลงพื้นที่ติดตามผลดำเนินการฟาร์มหมู ที่ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.41 ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำกรณีร้องเรียน น้ำทิ้งลงคลองสาธารณะโรงแรมเซ็นธารา จ.นครราชสีมา



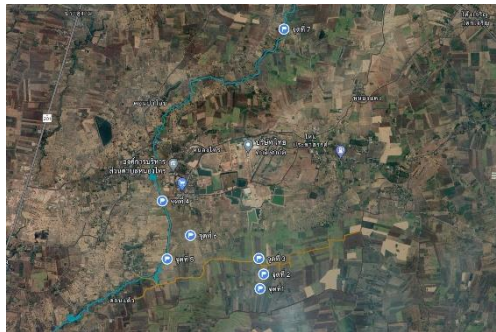


ภาพที่ 2.42 ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งลงคลองสาธารณะของห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล พลาซ่า จ.นครราชสีมา

- ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งโรงแรมเซ็นเตอร์พอยท์ เทอมินอล 21 จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.43 ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากตลาด RN Yard จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 2.44 จัดทำแผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำที่ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา