



## บทที่ 5

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวนทั้งหมด 6 หัวข้อ ได้แก่

1. มาตรการทั่วไป
  - 1.1 มาตรการทั่วไป
  - 1.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ
  - 1.3 การจัดการสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรด้านกายภาพ
  - 2.1 คุณภาพอากาศ
  - 2.2 อุทกวิทยาและการจัดการน้ำเสีย
3. ทรัพยากรด้านชีวภาพ
  - 3.1 นิเวศวิทยานบก
  - 3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
  - 4.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน
  - 4.2 การคมนาคมขนส่ง
  - 4.3 น้ำใช้และการใช้น้ำ
  - 4.4 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
  - 4.5 ขยะมูลฝอย
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
  - 5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
  - 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย
  - 5.3 สุนทรียภาพ



## 6. มาตรการอื่นๆ

### 6.1 เกณฑ์ในการคัดเลือกโรงงาน

### 6.2 การจัดทำรายงานผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 6.3 แผนปฏิบัติการศึกษาคุณภาพน้ำใต้ดิน

ส่วนใหญ่ทางโครงการสามารถปฏิบัติตามครบถ้วนทุกหัวข้อตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ยกเว้นดังต่อไปนี้

#### 1. มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ ได้แก่

##### 1.1 มาตรการด้านทรัพยากรด้านกายภาพ (คุณภาพอากาศ)

รายละเอียดมาตรการ : ให้มีการติดตั้งเตาเผาขยะแบบ pyrolytic ขนาด 500 กก./ชม. และ 1,000 กก./ชม. อย่างละ 1 เตา โดยให้ติดตั้งเตาเผาขนาด 500 กก./ชม. แล้วเสร็จก่อนที่นิคมฯ จะเปิดดำเนินการมากกว่าร้อยละ 30

เหตุผล : นิคมฯ ไม่ได้มีการใช้งานเตาเผาขยะแบบ pyrolytic ขนาด 500 กก./ชม. และ 1,000 กก./ชม. เนื่องจากโครงการประสบอุทกภัย เมื่อปี 2554 จึงทำให้เตาเผาขยะชำรุด ปัจจุบันนิคมฯ ยกเลิกและได้รื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

##### 1.2 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : ให้มีการติดตั้งเตาเผาขยะจำนวน 2 เตา คือ เตาเผาขยะขนาด 1,000 กก./ชม. และขนาด 500 กก./ชม.

เหตุผล : นิคมฯ ไม่มีการเปิดใช้เตาเผาขยะแบบ pyrolytic ขนาด 500 กก./ชม. และ 1,000 กก./ชม. เนื่องจากโครงการประสบอุทกภัย เมื่อปี 2554 จึงทำให้เตาเผาขยะชำรุด ปัจจุบันมีการรื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง



### 1.3 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : ซึ่ถ้าจากเตาเผาขยะให้จัดเก็บไว้ในอาคารเตาเผาขยะก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดแทนการฝังกลบภายในพื้นที่โครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผล : นิคมฯ ไม่มีการเปิดใช้เตาเผาขยะแบบ pyrolytic ขนาด 500 กก./ชม. และ 1,000 กก./ชม. เนื่องจากโครงการประสบอุทกภัย เมื่อปี 2554 จึงทำให้เตาเผาขยะชำรุด ปัจจุบันมีการรื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้วจึงไม่มีซึ่ถ้าเกิดขึ้น

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

### 1.4 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : การเผาขยะในนิคมฯ ถ้าปริมาณขยะมีไม่มาก ควรเผาในระยะเวลาที่เหมาะสม เช่น ในเวลาท้องฟ้าโปร่งเพื่อให้อากาศเสียปล่อยออกกระจายตัวได้ดีและลอยขึ้นไปได้สูงจะได้ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง

เหตุผล : ไม่มีกิจกรรมการเผาขยะในนิคมฯ เนื่องจากโครงการประสบอุทกภัย เมื่อปี 2554 จึงทำให้เตาเผาขยะชำรุด ปัจจุบันมีการรื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

### 1.5 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : ซึ่ถ้าจากเตาเผาขยะซึ่งมีปริมาณ 464 ตัน/ปี นิคมฯ จะส่งไปวิเคราะห์โดยการสกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) ตามข้อกำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และส่งผลการวิเคราะห์ให้ กรอ. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่นิคมฯ จะนำกลับไปใช้ประโยชน์หรือส่งไปกำจัดตามประกาศดังกล่าวต่อไป

เหตุผล : นิคมฯ ไม่มีการเปิดใช้เตาเผาขยะแบบ pyrolytic ขนาด 500 กก./ชม. และ 1,000 กก./ชม. เนื่องจากโครงการประสบอุทกภัย เมื่อปี 2554 จึงทำให้เตาเผาขยะชำรุด ปัจจุบันมีการรื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีกากของเสียประเภทซีเมนต์เกิดขึ้น

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

1.6 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : กำหนดให้ทำการขนย้ายซีเมนต์จากเตาเผาขยะที่อยู่ในบ่อฝังกลบซีเมนต์ออกจากพื้นที่โครงการ ก่อนปรับปรุงพื้นที่ฝังกลบซีเมนต์ขนาด 3.2 ไร่ เป็นพื้นที่สีเขียวต่อไป เหตุผล : ปัจจุบันนิคมฯ ไม่ได้ดำเนินการจัดทำบ่อฝังกลบขยะ และไม่มีโรงเผาขยะภายในเตาเผาขยะของนิคมฯ

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

1.7 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : จัดให้มีบ่อสังเกตการณ์จำนวน 3 บ่อ (เหนือน้ำ 1 บ่อ และท้ายน้ำ 2 บ่อ) เพื่อสำรวจคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อฝังกลบซีเมนต์จากเตาเผาขยะ

เหตุผล : นิคมฯ ไม่ได้ดำเนินการจัดให้มีบ่อสังเกตการณ์ เนื่องจากโครงการไม่มีบ่อฝังกลบซีเมนต์  
จากเตาเผาขยะ

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง



## 2. มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ ได้แก่

### 2.1 มาตรการด้านทรัพยากรด้านกายภาพ (อุทกวิทยาและการจัดการน้ำเสีย)

รายละเอียดมาตรการ : ติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลและเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ และเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพิ่มเติม พ.ศ. 2547 และ พ.ศ. 2548

เหตุผล : นิคมฯ ยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลและเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ควรติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลและเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด

### 2.2 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (น้ำใช้และการใช้น้ำ)

รายละเอียดมาตรการ : ดำเนินการจัดสร้างระบบน้ำประปาผิวดินทดแทนการใช้น้ำบาดาลภายในปี พ.ศ. 2551

เหตุผล : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการออกแบบระบบน้ำประปาผิวดินทดแทนการใช้น้ำบาดาลซึ่งปัจจุบันมีการจัดจ้างเรียบร้อยแล้ว และมีแผนดำเนินการก่อสร้างภายในปี 2565

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ควรดำเนินการจัดสร้างระบบน้ำประปาผิวดินทดแทนการใช้น้ำบาดาลตามมาตรการกำหนด

### 2.3 มาตรการด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (สาธารณสุขและอาชีวอนามัย)

รายละเอียดมาตรการ : จัดตั้งสถานพยาบาลชั่วคราวในบริเวณนิคมฯ และติดต่อโรงพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง เช่น พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปทุมธานี และกรุงเทพฯ ไว้ล่วงหน้ากรณีมีคนไข้หนักที่เกินความสามารถในการรักษาของสถานพยาบาลของนิคมฯ

เหตุผล : ปัจจุบันไม่มีการจัดตั้งสถานพยาบาลชั่วคราวในบริเวณโครงการ

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ควรดำเนินการจัดตั้งสถานพยาบาลชั่วคราวในบริเวณโครงการตามมาตรการกำหนด



### 3. มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ได้แก่

#### 3.3 มาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ขยะมูลฝอย)

รายละเอียดมาตรการ : การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย

เหตุผล : นิคมฯ ยังไม่ดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย ในการดำเนินงานปัจจุบันได้มอบหมายให้บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (GUSCO) ทำหน้าที่บริหารและจัดการของเสียรวมถึงการบันทึกชนิดและปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากนิคมฯ และมีการรวบรวมเอกสารกำกับ การขนส่งของเสีย (Manifest) ของรถขนส่งของเสียก่อนออกสู่ภายนอกนิคมฯ

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ควรดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสียตามมาตรการกำหนด

### 5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวนทั้งหมด 12 หัวข้อ ได้แก่

1. คุณภาพอากาศ
2. คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ
3. คุณภาพน้ำบาดาล
4. น้ำเสีย
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน และดิน
6. เสียง
7. การคมนาคม
8. น้ำใช้
9. ขยะ
10. เศรษฐกิจ-สังคม



## 11. สาธารณสุข

## 12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ส่วนใหญ่ทางโครงการสามารถปฏิบัติตามครบถ้วนทุกหัวข้อตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ยกเว้นดังต่อไปนี้

### 1. มาตรการด้านคุณภาพอากาศ

รายละเอียดมาตรการ : คุณภาพอากาศในปล่องระบายเตาเผาขยะทั้ง 2 ปล่อง และปล่องระบายมลสารของโรงงานภายในพื้นที่โครงการ

เหตุผล : ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย เนื่องจากเตาเผาขยะชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ ปัจจุบันนิคมฯ ยกเลิกและได้รื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

### 2. มาตรการด้านขยะ

รายละเอียดมาตรการ : ตรวจวัดโลหะหนักของซีเถ้าจากเตาเผา

เหตุผล : ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย เนื่องจากเตาเผาขยะชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ ปัจจุบันนิคมฯ ยกเลิกและได้รื้อถอนเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว

แนวทางหรือแผนดำเนินการแก้ไข : ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

และผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด ยกเว้นดังต่อไปนี้



## 1. มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ

ดัชนีที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้แก่ ปริมาณ DO, BOD และ Total Coliform Bacteria ในบางช่วงเวลาของการตรวจวัด มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4

สาเหตุ : เนื่องจากการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โดยรอบลำคลองค่อนข้างหลากหลาย เช่น พื้นที่ชุมชน ที่พักอาศัย พื้นที่ทำการเกษตร และพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์อื่นๆ ซึ่งการได้รับน้ำทิ้งและน้ำชะที่ไหลผ่านพื้นที่ดังกล่าวอาจเป็นสาเหตุของการเกิดการปนเปื้อนของมลสาร

แนวทางแก้ไข : โครงการควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบ ซึ่งในกรณีที่นำน้ำดังกล่าวมาใช้ในการอุปโภค ควรทำการบำบัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมก่อน

## 2. มาตรการด้านคุณภาพน้ำบาดาล (บ่อน้ำบาดาลสำหรับผลิตน้ำประปา)

ดัชนีที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้แก่ ปริมาณ TDS, Mn และ Total Coliform Bacteria บางช่วงเวลาของการตรวจวัด มีค่าเกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

สาเหตุ : เนื่องจากอาจมีการสะสมของปริมาณมลสารบริเวณบ่อเก็บน้ำบาดาล และท่อระบายน้ำบาดาล จึงส่งผลให้มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

แนวทางแก้ไข : ควรมีการทำความสะอาดบ่อบาดาลเป็นประจำเพื่อป้องกันการสะสมของปริมาณมลสาร และในกรณีที่นำน้ำดังกล่าวมาใช้ในการอุปโภค ควรทำการบำบัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมก่อน

## 3. มาตรการด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (คุณภาพน้ำใต้ดิน)

ดัชนีที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้แก่ ปริมาณ As และ Mn บางช่วงเวลาทำการตรวจวัดมีค่าเกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม





เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

สาเหตุ : เนื่องจากสารหนูและแมงกานีสสามารถพบได้ในธรรมชาติ โดยเป็นองค์ประกอบของดิน หิน และแร่ต่างๆ จึงส่งผลให้มีการปนเปื้อนลงในน้ำใต้ดิน

แนวทางแก้ไข : โครงการควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบ ซึ่งในกรณีที่นำน้ำดังกล่าวมาใช้ในการอุปโภค ควรทำการบำบัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมก่อน เช่น การกำจัดสารหนูทำได้โดยการทำให้ตกตะกอนด้วยสารส้มหรือปูนขาว แล้วกรองตะกอนออกด้วยทราย และการกำจัดแมงกานีสทำได้โดยการตกตะกอนด้วยสารเคมี เช่น คลอรีน และต่างทับทิม

**5.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป**

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ทางโครงการไม่พบมาตรการที่ต้องดำเนินการดังกล่าว