

ด่วนที่สุด

ที่ ทส 0307/2406



วาระเพื่อทราบ
8091
- 2 พ.ย. 2547
เรื่องที่ ๔

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7
ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน
วันที่ 2 พ.ย. 2547
เวลา ๑๗.๕๕ น.

1 พฤศจิกายน 2547

จัดเข้าวาระ..... 2 พ.ย. 2547

เรื่อง รายงานความคืบหน้าผลดำเนินการ กรณีการลักลอบฝังกลบกากของเสียที่เป็นอันตราย อำเภอปากช่อง
จังหวัดนครราชสีมา

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่ายแสดงสภาพบริเวณที่เกิดเหตุลักลอบฝังกลบกากของเสียอันตรายหลังจากขนย้าย
ดินปนเปื้อนไปกำจัด เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2547 และภาพถ่ายแสดงดินปนเปื้อน
ที่นำไปกำจัดที่โรงงานของบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด
(มหาชน) หรือ GENCO จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2547 จำนวน 2 แผ่น

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอคณะกรรมการ
เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2547 กรณีเกิดเหตุการณ์ลักลอบฝังกลบกากของเสียที่เป็นอันตรายจากโรงงาน
อุตสาหกรรมบริเวณพื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และคณะกรรมการ
มีมติให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนในดิน น้ำใต้ดิน
และน้ำผิวดิน ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใคร่ขอรายงานความคืบหน้าการติดตาม
ตรวจสอบการปนเปื้อนกรณีข้างต้นเพิ่มเติม ดังนี้

1. ความเป็นมา

เกิดเหตุการณ์ลักลอบฝังกลบกากของเสียที่เป็นอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่
9 กันยายน 2547 โดยมีกลุ่มบุคคลเข้าไปในพื้นที่ติดกับโรงงานของบริษัท อโศกเคมีคอล จำกัด บริเวณหมู่ที่ 1
ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นพื้นที่เก็บกากของเสียที่เป็นอันตรายจากโรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อร่อนนำไปเผาในเตาเผาปูนขาวของโรงงานบริษัท อโศกเคมีคอล จำกัด โดยใช้รถแบคโฮลัด

/ถึงไฉนะ...

ถังโลหะขนาด 200 ลิตร ซึ่งภายในบรรจุกากสารเคมี และได้นำกากสารเคมีที่บรรจุอยู่ในถังซึ่งส่วนใหญ่เป็นของเหลวไปเทลงในบ่อดินที่ขุดขึ้นใหม่ในพื้นที่ โดยไม่มีการป้องกันการปนเปื้อนลงดินแต่อย่างใด และมีกากสารเคมีบางส่วนหกหล่นอยู่บนพื้นดิน ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นของสารเคมีกระจายทั่วบริเวณใกล้เคียง กากของเสียที่เป็นอันตรายที่พบ ได้แก่ น้ำมันเครื่องใช้แล้ว กากสี สารตัวทำละลายอินทรีย์ใช้แล้ว กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ยางมะตอย และเศษวัสดุที่ปนเปื้อนสารเคมี เป็นต้น

การดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับจังหวัดนครราชสีมา และกระทรวงอุตสาหกรรม ตรวจสอบข้อเท็จจริงและแก้ไขปัญหา และได้แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบ กรณีลักลอบฝังกลบของเสียอันตราย บริเวณตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบข้อเท็จจริงและติดตามตรวจสอบสภาพปัญหาและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น รวมทั้งได้รายงานความคืบหน้าผลดำเนินการให้คณะรัฐมนตรีทราบ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2547 และวันที่ 4 ตุลาคม 2547 แล้ว

2. ความคืบหน้าการดำเนินการ

2.1 การฟื้นฟูบริเวณที่เกิดเหตุ

2.1.1 การสำรวจทางธรณีฟิสิกส์

จากการสำรวจลักษณะทางธรณีฟิสิกส์ของชั้นหิน พบว่า ภายใต้อบริเวณพื้นที่ลักลอบฝังกลบกากของเสียมีหินปูนรองรับอยู่ที่ความลึกระหว่าง 3 – 5 เมตร และมีแนวรอยแตกในหินปูน 2 แนว คือ แนวทิศเหนือ – ใต้ และแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ตะวันตกเฉียงใต้ นอกจากนี้พบว่ายังมีโพรงใต้ดินในบริเวณที่มีรอยแตกตัดกัน ดังนั้น หากมีฝนตกโครงสร้างดังกล่าวจะเป็นช่องทางการไหลของสารละลายจากพื้นที่ทิ้งกากของเสียเข้าไปปนเปื้อนในชั้นน้ำบาดาลบริเวณใกล้เคียง ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการขุดเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่เกิดเหตุเพื่อเป็นบ่อเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบการปนเปื้อน

2.1.2 การสำรวจการปนเปื้อนในดิน

จากการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนในดินบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ โดยตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compound ; VOCs) ในดิน ที่ระดับความลึก 1 เมตร ด้วยวิธี screen technique โดยใช้ชุด Soil Gas Unit ครอบคลุมพื้นที่ 220 x 140 ตารางเมตร พบว่า มีการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ประมาณ 20,400 ตารางเมตร ในระดับความลึก 1 เมตร ส่วนการติดตามตรวจสอบในระยะต่อไป จะต้องสำรวจการปนเปื้อนของดินที่ระดับความลึก 2 – 3 เมตร จนถึงชั้นหินปูนภายหลังจากทำการปิดหน้าดินระดับความลึก 1 เมตร ไปบำบัดแล้ว

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลสำรวจการปนเปื้อนในดินบริเวณพื้นที่เกิดเหตุลักลอบฝังกลบกากของเสียอันตราย ให้กระทรวงอุตสาหกรรมทราบด้วยแล้ว

2.1.3 การขนย้ายดินปนเปื้อน

บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) หรือ GENCO ทำการบำบัดหน้าดินบริเวณที่เกิดเหตุที่ระดับความลึกประมาณ 20 - 100 เซนติเมตร และได้ขนย้ายดินปนเปื้อนไปทำการปรับเสถียรที่โรงงานจังหวัดระยอง ก่อนจะนำไปฝังกลบที่บ่อฝังกลบ จังหวัดราชบุรี โดยปัจจุบันได้ขนย้ายดินไปกำจัดแล้ว 5,108 ตัน (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

2.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังสภาพปัญหาการปนเปื้อนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่กองกากของเสีย โดยเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อบาดาลบริเวณชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งผลการตรวจสอบที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 11 ตุลาคม 2547 พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยังไม่พบว่ามีกรปนเปื้อนในแหล่งน้ำใต้ดิน

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

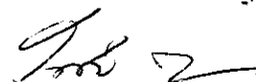
ฝ่ายตรวจและบังคับการ

โทร. 0 2298 2665

โทรสาร 0 2298 2596

ทค 4/31
คม ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ -2 พ.ย. 2547 ลงมติว่า
ทราบ

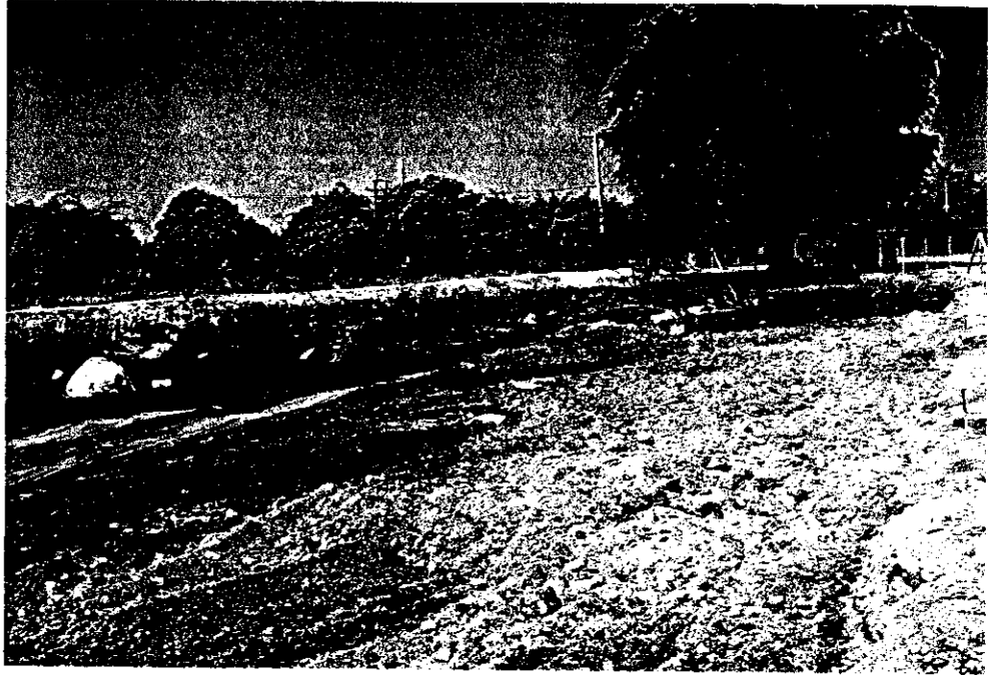
จัดอยู่ในประเภทเรื่องฯ ที่เสนอคณะรัฐมนตรีได้โดยตรง



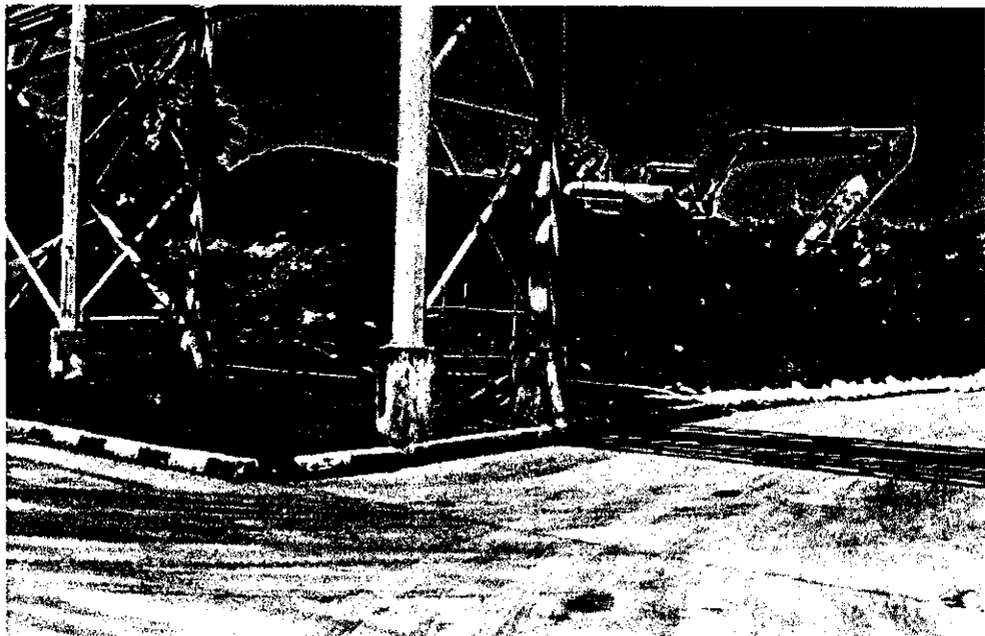
(นางจอมศรี อาระษศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี



ภาพถ่ายแสดง สภาพบริเวณที่เกิดเหตุลักลอบฝังกลบกากของเสียอันตรายหลังจากขนย้าย
ดินปนเปื้อนไปกำจัด เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2547



ภาพถ่ายแสดง ดินปนปูนเพื่อนำไปกำจัดที่โรงงานของบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) หรือ GENCO จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2547