

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๓๐๕/ ๙ พฤษภาคม



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙๐ กฤกษาคม ๒๕๕๖

เรื่อง น้ำมันร้าวไหลจากท่อส่งน้ำมันดิบลงสู่ทะเล จังหวัดระยอง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความสงบเรียบร้อย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผลการคาดการณ์การเคลื่อนตัวของคราบน้ำมันโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
๒. ภาพถ่ายสภาพปัญหาคราบน้ำมันบริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอรายงานเรื่องน้ำมันร้าวไหลจากท่อส่งน้ำมันดิบลงสู่ทะเล จังหวัดระยอง มาเพื่อคณะกรรมการรักษาความสงบเรียบร้อยทราบ

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ตามที่เกิดเหตุการณ์ท่อส่งน้ำมันดิบโอมาನ (OMAN) ขนาด ๑๖ น้ำ ร้าวขณะถ่ายน้ำมันจากเรือขนส่งน้ำมันไปยังโรงกลั่นน้ำมันบริเวณทุ่นรับน้ำมันดิบของโรงกลั่นน้ำมัน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ห่างจากชายฝั่งท่าเรือมาบตาพูด จังหวัดระยอง ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ ๒๐ กิโลเมตร ตั้งแต่เวลา ๐๖.๔๐ น. ของวันที่ ๒๗ กฤกษาคม ๒๕๕๖ เป็นเหตุให้มีน้ำมันดิบโอมาನร้าวไหลลงสู่ทะเลประมาณ ๕๐ ตัน

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรักษาความสงบเรียบร้อย

เนื่องจากปัญหาน้ำมันร้าวไหลอาจมีผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งมีชีวิตในทะเล เช่น ปลาทะเลที่เป็นอาหารของมนุษย์ ส่งผลต่อการประกอบอาชีพของชาวประมง และสภาพเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ จึงเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อโปรดทราบ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากการเกิดน้ำมันรั่วไหลเป็นเหตุอุบัติเหตุเร่งด่วน ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข กำจัด และฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้คืนสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ลดความเสียหายต่อเศรษฐกิจ รวมถึงลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และเป็นประเด็นที่สื่อมวลชนให้ความสนใจและติดตามข่าวอย่างต่อเนื่อง

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษได้ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์คาดการณ์แนวทางการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน พบร้า คราบน้ำมันจะขึ้นฝั่งบริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด ในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เวลา ๒๐.๐๐ น. และคราบน้ำมันจะเข้าถึงชายฝั่งบริเวณบ้านเพ ในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) พร้อมกันนี้ได้จัดส่งผลการคาดการณ์ดังกล่าวไปยังกรมเจ้าท่า และบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เพื่อใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจรับมือกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ขออนุญาตใช้สารเคมีจัดคราบน้ำมันชนิด Oil Siligon NS Type 2/3 (Dasic Siligon NS) ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้อนุญาตให้ใช้สารเคมีจัดคราบน้ำมันดังกล่าว

๔.๒ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖ หน่วยงานภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (ชลบุรี) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้เข้าประชุมร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมประมง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เพื่อหาทางป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน ซึ่งบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญจากประเทศไทยสิงคโปร์มาให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาและร่วมกันวางแผนการดำเนินการจัดคราบน้ำมันดังกล่าว

๔.๓ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๙.๓๐ น. กรมควบคุมมลพิษได้รับแจ้งจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ว่าสามารถควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว และไม่พบร้าบนน้ำมันบนผิวน้ำ ทั้งนี้จากการดำเนินงานเป็นเวลา ๒ วัน ได้ใช้สารเคมีจัดคราบน้ำมันจำนวนทั้งสิ้น ๓๒,๐๐๐ ลิตร อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองได้สั่งการให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เพื่อยืนยันว่าไม่พบร้าบนน้ำมันแล้ว และให้ดำเนินการวางแผนทุน ๒ ชั้น ตลอดแนวชายฝั่งด้านตะวันตกของเกาะเสม็ด เพื่อป้องกันคราบน้ำมันที่อาจจะยังคงเหลืออยู่เข้าสู่ชายฝั่ง แต่ทั้งนี้เมื่อเวลา ๒๑.๓๐ น. พบร้าบนน้ำมันขึ้นฝั่งที่บริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด

๔.๔ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จากกรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (ชลบุรี) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้ออกสำรวจสภาพปัญหาคราบน้ำมัน พบร้าบริเวณ อ่าวพร้าว เกาะเสม็ด มีการปนเปื้อน

/ของน้ำมัน...

ของน้ำมันบริโภคชั้นดีและหินตลอดแนวชายหาด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ซึ่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
กรุงอุทัยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และจังหวัดระยอง รวมทั้งกองทัพเรือได้นำบสนุนกำลังคนอีกประมาณ
๓๕๐ คน เพื่อร่วมดำเนินการทำความสะอาดชายฝั่งและตักทรายที่ปนเปื้อนน้ำมันบรรจุลงถุง ตั้งแต่เช้าของวันที่
๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำมันเพื่อนำไปกำจัด แต่การดำเนินงานดังกล่าวคาดว่าจะใช้เวลาอีก
ประมาณสองสัปดาห์จึงจะแล้วเสร็จ

๔.๕ บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จะนำน้ำมันและทรายปนเปื้อนน้ำมัน
ไปกำจัดโดยวิธีที่ถูกต้องตามหลักวิชาการที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และกรมควบคุมมลพิษ จะดำเนินการ
ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต่อไป ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มีข้อสั่งการให้ บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เพิ่มความระมัดระวังไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้อีก และจัดทำมาตรการในการแก้ไขปัญหาให้เป็นระบบมากขึ้น
ทั้งนี้หากพบว่ามีสัตว์น้ำตาย ขอให้ดำเนินการจัดส่งให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นำไปตรวจพิสูจน์ว่า
สาเหตุการตายของสัตว์น้ำมาจากการณ์น้ำมันรั่วไหลในครั้งนี้หรือไม่

๔.๖ ในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองได้ประกาศให้บริโภคอาหาร
เป็นเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติทางทะเล ห้ามนักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำบริเวณดังกล่าวแล้ว

๔.๗ การดำเนินงานขั้นต่อไปของหน่วยงานภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมมีดังนี้

๔.๗.๑. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่
มีแผนดำเนินการแบ่งเป็น ๒ ระยะ ได้แก่ ระยะเร่งด่วน และระยะยาว

ระยะเร่งด่วน

(๑) ประสานงานกับ บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทำจัดคราบน้ำมันที่ยังคงค้างทางด้านทิศตะวันตกของเกาะเสม็ด โดยเฉพาะบริเวณ
อ่าวร้าว ซึ่งมีคราบน้ำมันติดค้างอยู่บริเวณมาก

(๒) ประสานงานกับ บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้คราบน้ำมันแพร่กระจายออกไปมากกว่าบริเวณเดิม

(๓) ประสานงานกับกรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่ง บริเวณเข้าแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด

ระยะยาว

ประสานงานกับ บริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องเร่งพื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้กลับคืนสภาพเดิม

๔.๗.๒ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จะดำเนินงานดังต่อไปนี้

(๑) ติดตามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง

(๒) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานในส่วนของศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ และสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔.๗.๓ กรมควบคุมมลพิษ

(๑) ดำเนินการติดตามตรวจสอบร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมประมง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และจะร่วมกันวางแผนเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลบริเวณอุทยานแห่งชาติเข้าแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด

(๒) ติดตามการปฏิบัติงานของบริษัท พีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินการกำจัดสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

(๓) ร่วมประเมินความเสียหายและจัดทำแผนพื้นฟูกู้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากคราบน้ำมัน

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อโปรดทราบผลการดำเนินงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลในพื้นที่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

โทร. ๐ ๒๖๘๘ ๒๒๔๑

โทรสาร ๐ ๒๖๘๘ ๒๒๔๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pornsri.m@pcd.go.th