



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment

วันอังคารที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมตามแนวทาง "สำนักงานสีเขียว" ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการใช้กระดาษ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้



พิจารณาเรื่องร้องเรียนจากประชาชน กรณี วัสดุแก๊สมันตรังสี "ซีเซียม - ๑๓๗" สูญหายจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ๓๐๔ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเชิญผู้ร้องเรียน และผู้แทนภาครัฐเข้าร่วมปรึกษาหารือ



เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment



มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบและเห็นควรให้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวไปประกอบการพิจารณาติดตาม เสนอแนะ และการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในโอกาสต่อไป ดังนี้

ภาคประชาชนต้องการให้ตรวจสอบ ในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้



1. ตรวจสอบบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ทั้งระบบการป้องกันมลพิษ และมาตรฐานการกำจัดของเสีย รวมถึงสถานที่ตั้งของบริษัท วิธี การรับมือหากเกิดอุบัติเหตุและการสูญหายของทางบริษัทว่า เป็นอย่างไร

2. ตรวจสอบการทำงานของหน่วยงานที่ทำหน้าที่อนุญาต และควบคุมกำกับว่ามีทั้งหมด กี่หน่วยงาน ทำหน้าที่โดย เครื่องครัด และมีกรเข้าไปตรวจสอบหรือไม่ อาทิ กรมโรงงาน อุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

3. ขอให้ฝ่ายสอบสวนเปิดเผย ข้อมูลเส้นทางของซีซีเอ็ม-137 ว่าหายไปได้อย่างไร มีใคร สัมผัสบ้าง

4. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เปิดเผยข้อมูลการกำจัดฝุ่นแดง จากการเผาก้อนซีซีเอ็ม-137 ว่า มีกระบวนการกำจัดอย่างไร รวมถึงกากอุตสาหกรรมกัมมันตรังสี ทัวไปด้วย

5. ขอทราบแนวทางเข้าไปมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการ ติดตามการปฏิบัติงานของภาค รัฐเพื่อเฝ้าระวังการทำงานของ โรงงาน เนื่องจากเหตุการณ์ครั้ง นี้มีผลกระทบต่อประชาชนที่ไม่ ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโรงงาน



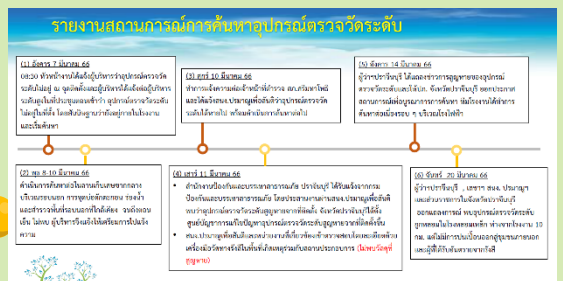
นายวิโรจน์ น้อยสำเนียง

นำเสนอข้อมูลเรื่องร้องเรียนกรณีวัสดุ กัมมันตรังสี "ซีซีเอ็ม - ๑๓๗" สูญหายจาก โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด รวมถึง ข้อคิดเห็นและข้อเสนอนแนะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

นำเสนอข้อมูลกรณีอุปรกรณ์ (ตรวจวัดระดับ ของถังเก็บขี้เถ้า) ชีวมวลสูญหายออกจาก บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร



เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment



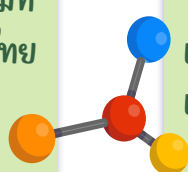
กรมควบคุมมลพิษ

นำเสนอข้อมูลตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยเฉพาะประเด็นการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพและการดำเนินการของท่านตามที่กำหนดในรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ มาตรา ๕๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

นำเสนอข้อมูล ดังนี้

- (๑) การรายงานข้อมูลเกี่ยวกับชนิด จำนวน แหล่งที่มา วิธีการใช้ และการเก็บรักษาสารกัมมันตรังสี
- (๒) การเข้าตรวจสอบโรงงานของเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖
- (๓) แผนภาพจำลองกระบวนการผลิตของโรงงานที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทานการผลิต



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร



เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment



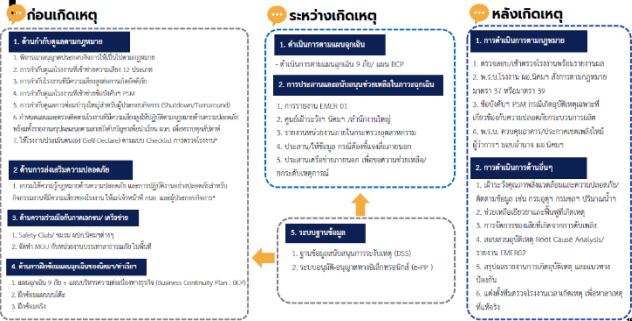
รมา.อว.

นำเสนอข้อมูล ดังนี้

(๑) การสั่งการให้ดำเนินการตรวจสอบ บริษัทฯ ทั้งระบบการป้องกันมลพิษ และมาตรฐานการกำจัดของเสีย รวมถึง สถานที่ตั้งของบริษัท วิธีการรับมือหากเกิด อุบัติเหตุ และการสูญหายของทางบริษัทฯ เป็นอย่างไร

(๒) นโยบายและมาตรการป้องกัน เพื่อไม่ให้เกิดกรณีดังกล่าวซ้ำอีก

มาตรการดำเนินการด้านอุบัติเหตุ อุบัติภัยของ กบอ.



การนิคมอุตสาหกรรม

นำเสนอข้อมูล ดังนี้

(๑) การจัดการระบบและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุ

(๒) อนุญาต อนุมัติ การประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

นำเสนอข้อมูล ดังนี้

(๑) การดำเนินการตรวจสอบ

(๒) ข้อมูลการกำจัดฝุ่นแดงจากการเผา ก้อนซีซีเอ็ม - ๑๓๗

(๓) แนวทางเข้าไปมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการติดตามการปฏิบัติงานของภาครัฐ



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร



เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment



การดำเนินงาน สร.

อาคารฟ้ารัง จากกรณีพิพาท ชีเซียม-137

ไม่พบกัมมันตรังสี ชีเซียม - 137 ในสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดระดับรังสีแกมมาบริเวณอาคารฟ้ารัง เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ พบว่าค่าเฉลี่ยของกัมมันตรังสีซีเซียม-137 ในสิ่งแวดล้อมบริเวณอาคารฟ้ารัง ไม่เกินค่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ (๐.๑๖ บีควี/ชั่วโมง) แสดงให้เห็นว่าไม่พบกัมมันตรังสีซีเซียม-137 ในสิ่งแวดล้อมบริเวณอาคารฟ้ารัง

ปราจีนบุรี ส่งชุดบริการ ตรวจเลือดหาซีเซียม-137

ประชาชนกลุ่มเสี่ยง ในพื้นที่ อ.หนองปรือ อ.ลาดหญ้า อ.วังน้อย และ อ.พนมดงรัก ได้รับชุดตรวจเลือดหาซีเซียม-137 จำนวน ๑๖๖ ชุด

ใน วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-11.00 น. (ไม่เปิดในวันเสาร์)

ซีเซียม 137

การเตือนภัย

- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกากปรอท
- หลีกเลี่ยงการสูดดมฝุ่นผง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกากปรอท

การปฏิบัติ

- ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

นำเสนอข้อมูลการดำเนินการของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ในพื้นที่เกิดเหตุ กรณีวัดกัมมันตรังสีซีเซียม - ๑๓๗ สู่ นายจังหวัดปราจีนบุรี

กรมควบคุมโรค

นำเสนอข้อมูลกรณีวัดกัมมันตรังสี "ซีเซียม - ๑๓๗" สู่ นายแพทย์จากโรงพยาบาลความร้อน บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ 5 เอ จำกัด ว่าเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาวหรือไม่อย่างไร รวมทั้งข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร



เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment



บทสรุป

01

จากปริมาณกัมมันตรังสีที่พบนั้น เป็นระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในระยะสั้นและยาว

02

จากการสุ่มสำรวจสารปนเปื้อนในอาหารสดและน้ำในบริเวณที่พบสารกัมมันตรังสีและบริเวณใกล้เคียงของจังหวัดปราจีนบุรีและระยองล่าสุด ไม่พบสารกัมมันตรังสี

กรมอนามัย

นำเสนอข้อมูลกรณีวัดสุศักดิ์กัมมันตรังสี "ซีเซียม - ๑๓๗" สืบหนายจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน บริษัท เชนชั่นเนล เพาเวอร์ เพลนท์ 5 เอ จำกัด ว่าเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาวหรือไม่อย่างไร รวมทั้งข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร

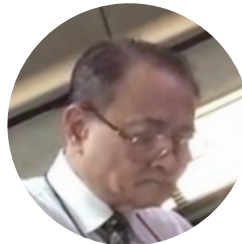
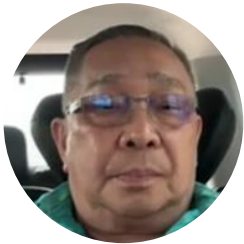


เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

The Senate Standing Committee on Natural Resources and Environment



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

ฝ่าเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร

