

สรุปผลการประชุม  
คณะกรรมการการอุตสาหกรรม สภาผู้แทนราษฎร  
ครั้งที่ ๖๕

วันพุธที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖  
ณ ห้องประชุมคณะกรรมการหมายเลข ๒๑๙ ชั้น ๒ อาคารรัฐสภา ๒

คณะกรรมการการอุตสาหกรรม ได้มีการพิจารณาเรื่อง การขอต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองหินบริเวณเขาควหา

ตามที่คณะกรรมการการอุตสาหกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้รับแจ้งจากสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ว่าได้รับเรื่องร้องเรียนจากเครือข่ายพิทักษ์สิทธิชุมชนเขาควหา อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา ความว่า ชาวบ้านที่อยู่อาศัย อยู่บริเวณการทำเหมืองหินเขาควหาได้รับความเดือดร้อนจากการประกอบการทำเหมืองหิน ผลกระทบจากการระเบิดหิน ทำให้เกิดการสั่นสะเทือนและบ้านเรือนของประชาชนในบริเวณดังกล่าวแตกร้าว สวนผลไม้ โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนในชุมชนเป็นจำนวนมาก และกล่าวอ้างอีกว่า การดำเนินการขออนุญาตต่ออายุประทานบัตรไม่เป็นไปตามกระบวนการที่ถูกต้องตามกฎหมาย และขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

คณะกรรมการได้เล็งเห็นความสำคัญดังกล่าวได้มีการประชุมพิจารณา เพื่อรับทราบข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจากผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับกระบวนการขั้นตอนการต่ออายุประทานบัตรเหมืองหินเขาควหา อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา รวมทั้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสภาพแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่และความเสียหาย โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

ประเด็นการพิจารณา

๑. ผลกระทบต่อชุมชนและความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

เครือข่ายพิทักษ์สิทธิชุมชนเขาควหา ผู้ร้องเรียนได้ให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการว่า การประกอบกิจการระเบิดหินในพื้นที่ตลอดระยะเวลา ๑๐ ปีที่ผ่านมา ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เศษหินจากการระเบิดหินปลิวโดนบ้านเรือนที่พังก่ออาศัย ความสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนแตกร้าว ผลกระทบต่อสุขภาพกายโดยได้รับฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรเจาะอัดระเบิด ผลกระทบด้านจิตใจ จากเสียงในการใช้เครื่องจักรทำงานหน้าเหมือง ผลกระทบต่อการทำมาหากินและการเกษตร วิถีชีวิตการทำมาหากินรอบๆ ภูเขา โดยการระเบิดหินทำให้ช่องน้ำจากภูเขาถูกปิดและเศษหินที่กระเด็นตกในนา กระทบต่อการไถนา ผลกระทบต่ออาชีพการเลี้ยงสัตว์ เช่น เป็ด ไก่ วัว หมู การระเบิดทำให้สัตว์ตื่นกลัว และผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากการระเบิดหิน เขาควหา มีลักษณะพิเศษมีลำน้ำ คลอง ไหลผ่านตลอดใต้ภูเขา ภายในมีภูเขา มีสายน้ำย่อยหลายสาย ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ แต่จากการระเบิดหินทำให้สัตว์น้ำบางชนิดหายไปและลดลงจำนวนมาก เพราะแหล่งที่อยู่อาศัยแหล่งเพาะฟักหรืออนุบาลหมดสิ้นไป

นอกจากนี้ ขาดการมีส่วนร่วมของชุมชนผู้ได้รับผลกระทบ สมควรให้ยกเลิกการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับขอต่อประทานเหมืองหินเขาควหาของ บริษัท พีรพลมายนิ่ง จำกัด โดยขอให้มีการตรวจสอบติดตามกรณีการต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองหินเขาควหา เนื่องจากการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ บริษัทผู้ประกอบการนั้นไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันและขาดการมี

ส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนในการตัดสินใจ จึงทำให้เกิดความเคลือบแคลงและหวาดระแวง ทำให้ไม่สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข

## ๒. การดำเนินการเกี่ยวกับคำขอต่ออายุประทานบัตร

บริษัท พีรพลมายนิ่ง จำกัด ผู้ถูกร้องได้ให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการว่า ได้ประกอบกิจการโรงโม่หินตามประทานบัตรที่ ๒๗๖๕๔/๑๕๒๙๐ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๒ ระยะแรกอยู่ในชื่อของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา และได้โอนประทานบัตรเมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๙ ให้แก่ บริษัท พีรพลมายนิ่ง จำกัด ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง เนื้อที่ ๑๖๕ ไร่ มีอายุ ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ สิ้นอายุวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ขณะนี้ได้ขอต่ออายุประทานบัตรต่อไปอีก ๑๐ ปี ซึ่งมีหมู่บ้านใกล้เคียง ได้แก่ หมู่ที่ ๕ , ๗ และหมู่ที่ ๙ บริษัทได้ดำเนินการคำขอต่ออายุประทานบัตรอย่างถูกต้องครบถ้วนตามระเบียบและกฎหมาย ส่วนในเรื่องแนวนโยบายในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่มีผลกระทบ นั้น บริษัทฯ ได้มีการจัดตั้งกองทุน และเยียวยาจ่ายค่าทดแทนด้วยดี ปัจจุบันบริษัทได้หยุดกิจการเนื่องจากประทานบัตรหมดอายุ

ส่วนบริษัทแคลเซียมไทย อินเตอร์ จำกัด รับช่วงการทำเหมืองซึ่งได้ประกอบกิจการเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่องจนสิ้นอายุประทานบัตรในวันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ปัจจุบันก็ไม่ขอต่ออายุประทานบัตร

## ๓. การดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

ตัวแทนจากจังหวัดสงขลา กล่าวว่า จังหวัดสงขลาได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนของการทำเหมืองระเบิดหินทำให้บ้านเรือนเสียหาย จำนวน ๓๒๖ หลังคาเรือน คณะกรรมการจึงตั้งคณะทำงานขึ้นอีก ๓ ชุด ได้แก่

๓.๑ คณะทำงานประเมินขอบเขตที่อาจได้รับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองระเบิดหิน ตรวจสอบทบทวนระยะทางรัศมี ๘๕๐ เมตรจากหน้าเหมืองที่ใช้เป็นระยะทางที่จ่ายเงินให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบถูกต้องหรือไม่

๓.๒ คณะทำงานตรวจสอบผลกระทบของวัตถุระเบิดหินบริเวณเขาควหาประเมินสถานที่เกิดเหตุที่ได้รับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนของการระเบิดหินในระยะรัศมีนอกสุดที่ได้รับผลกระทบในรัศมีที่เกินกว่า ๘๕๐ เมตร

๓.๓ คณะทำงานประเมินราคาค่าเสียหายที่เกิดจากผลกระทบของวัตถุระเบิดจากการทำเหมืองระเบิดหิน ตรวจสอบประเมินราคาค่าเสียหายอาคารที่พักอาศัย ที่เกิดจากผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนของการระเบิดหิน ตามรายงานคณะทำงานชุดที่ ๑ และชุดที่ ๒

## ๔. การเยียวยาผลกระทบต่อผู้ได้รับความเสียหาย

ผลการดำเนินงานบริษัท พีรพลมายนิ่ง จำกัด ได้จ่ายเงินช่วยเหลือเยียวยาแก่ประชาชนซึ่งอยู่ในระยะไม่เกิน ๘๕๐ เมตรจากบริเวณระเบิดหิน ๙๓ หลังคาเรือน จากทั้งหมด ๑๐๓ หลังคาเรือน แต่ยังมีประชาชนซึ่งอยู่ในระยะไม่เกิน ๘๕๐ เมตร ซึ่งยังไม่ได้รับเยียวยา จำนวน ๑๐ หลังคาเรือน ส่วนเครือข่ายพิทักษ์สิทธิชุมชนเขาควหา ได้คัดค้านการต่ออายุประทานบัตรบริเวณเขาควหาดังกล่าวไปยังนายกรัฐมนตรีอีกด้วย ส่วนเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) นั้นกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ปรับเปลี่ยนนโยบายโดยดำเนินการในเชิงรุกมากขึ้น จากการกำกับดูแลเพียงอย่างเดียวเป็นการดำเนินการสนับสนุนส่งเสริมในด้านต่างๆ ควบคู่กันไป เพื่อให้ผู้ประกอบการมีมาตรฐานการประกอบการที่ดี ปัจจุบันการขอต่ออายุประทานบัตรของเหมืองหินเขาควหาได้นำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีแล้ว

### มติที่ประชุม

ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบให้มีการทบทวนเกี่ยวกับการขอต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองหินเขาควหา โดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องควรดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ใหม่เพื่อความรอบคอบและเป็นธรรมแก่ทุกฝ่ายและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ตลอดจนสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนให้มีส่วนรับรู้และตัดสินใจ รวมทั้งช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและความเคลือบแคลงโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ชุมชน ที่จะต้องอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขด้วยความเป็นมิตรแก่สิ่งแวดล้อมและชุมชนต่อไป

นางสาวสโรชา โพธิวัฒน์

วิทยากรชำนาญการพิเศษ

ผู้สรุปบันทึกการประชุม

นางสาวอัจฉรีย์ สมบุญ

เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลปฏิบัติงาน

ผู้พิมพ์

นางสินี สัมมี

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานฯ

ผู้ตรวจสอบผลการประชุม