



สวค. 1/428
วันที่ 27.07.
เวลา 15.00 น.

สำเนาที่ ๑	จำนวน ๑
ร่างที่	8260
วันที่	2 07.07.2551
	จำนวน 14.00

ที่ อ ก 0503/๓/๑

กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. 10400

/ มูลค่า 2550

เรื่อง บริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เพื่อทำเหมืองแร่ ท้องที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบ จำนวน 100 ชุด

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมได้รับรายงานจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ว่า บริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นคำขอประทานบัตรที่ 1/2546 ชนิดแร่สังกะสี ที่ด่านลพระราชาดุพาแดง อ่าเภอแม่สอด จังหวัดตาก และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นชั้นหรือมูลคินทรีย์นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2546 ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ และ ๑ มี โดยเป็นการยื่นคำขอประทานบัตรใหม่ซ้ำในพื้นที่ประทานบัตรเดิมจำนวน 4 แปลง ที่จะสิ้นอายุ ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ซึ่งการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อการทำเหมืองแร่จะต้องเสนอคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจทราบผ่อนผันเป็นราย ๆ ไป

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเรียน ดังนี้

1. ความเป็นมา

1.1 บริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นคำขอประทานบัตรที่ 1/2546 ชนิดแร่สังกะสี ที่ด่านลพระราชาดุพาแดง อ่าเภอแม่สอด จังหวัดตาก และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นชั้นหรือมูลคินทรีย์นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2546 เป็นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สอด อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ และ ๑ มี ของลุ่มน้ำภาคเหนือส่วนอิน ๑ (ลุ่มน้ำชัยแคน) ตามมติคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538

1.2 คำขอประทานบัตรที่ 1/2546 มีเนื้อที่ 256 ไร่ อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ และ ๑ มี เดิมทั้งแปลง โดยเป็นการยื่นขอในพื้นที่ประทานบัตรเดิมที่จะสิ้นอายุตามกฎหมายว่าด้วยแร่ของบริษัทฯ เอง จำนวน 4 แปลง คือ ประทานบัตรที่ 20781/13285 20780/13286 20782/13287 ซึ่งจะครบอายุประทานบัตรในวันที่ ๑๗ ตุลาคม 2550 และประทานบัตรที่ 25697/14388 ซึ่งจะครบอายุประทานบัตรในวันที่ ๒๙ เมษายน 2551 โดยจะทำเหมืองร่วมแผ่นดิน โครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรเหมืองแร่สังกะสีที่ 30769/15525 ของบริษัทฯ เอง

/ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ขอovenคืนประทานบัตรที่ 25697/14388 โดยมีผลให้ประทานบัตรสิ้นอายุวันที่ 18 ตุลาคม 2550

1.3 คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำชุ่นหรือมูลดินทรายนอกเขตเมืองแร่ที่ 1/2546 มีเนื้อที่ 79 ไร่ 11 ตารางวา อญ្តใหญ่พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี บางส่วน เป็นการขอใช้พื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ในการเก็บกองปริมาณมูลดินทรายจากการทำเหมืองเพิ่มเติมจากพื้นที่ที่ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำชุ่นหรือมูลดินทรายนอกเขตเมืองแร่ที่ 1/2538 1/2545 2/2545 จำนวน 3 แปลง เนื้อที่รวม 956 ไร่ 62 ตารางวา และใบอนุญาตปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเมืองแร่ที่ 1/2526 จำนวน 1 แปลง เนื้อที่ 540 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา ของบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตอยู่เดิมเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบจากการเก็บกองมูลดินทรายและเก็บขังน้ำชาลังพื้นที่หน้าเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. ผู้ดูแลรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

2.1 ผู้ดูแลรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 เรื่องการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ กำหนดเกี่ยวกับการต่ออายุการอนุญาตเพื่อการทำเหมืองแร่ในที่เดิมที่เคยได้รับอนุญาตมาก่อน กรณีอยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และในเขตพื้นที่ห่วงห้ามอื่น ๆ ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเป็นราย ๆ ไป

2.2 ผู้ดูแลรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538 ได้ให้ความเห็นชอบในการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำสำหรับลุ่มน้ำภาคเหนือส่วนอื่น ๆ โดยได้กำหนดมาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ กรณีมีการอนุญาตให้เอกชนใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการต่าง ๆ โดยถูกต้องตามกฎหมายไปก่อนที่จะมีการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ เมื่อสิ้นนิติสัมพันธ์กับทางราชการแล้วไม่ให้มีการต่ออายุใบอนุญาตอีก เว้นแต่กรณีที่เป็นนโยบายของรัฐบาล โดยให้นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

2.3 ผู้ดูแลรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2544 ได้เห็นชอบในหลักการกำหนดมาตรการแนวทางแก้ไขปัญหาการขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ) เพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับความมั่นคงหรือเศรษฐกิจ ตามข้อสังเกตของผู้ดูแลรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538 กรณีเป็นการขอประทานบัตรใหม่ในพื้นที่ประทานบัตรเดิมที่สิ้นอายุลงแล้วจะต้องขออนุญาตผ่อนผันจากคณะกรรมการเป็นรายเดือน แต่ต้องให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบในรายงานการประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ เพื่อการดำเนินการโครงการก่อ

2.4 ผู้ดูแลรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2548 ได้เห็นชอบในการปรับลดขั้นตอนกระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และ 1 บี โดยกำหนดให้ลดการจัดทำและพิจารณาให้ความเห็นชอบกับรายงานการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมในการขอ

ประทานบัตรเหมืองแร่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ไม่ต้องจัดทำรายงานการประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ แต่ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพียงฉบับเดียว เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สำหรับใช้ประกอบการ ขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำฯ ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี และใช้ประกอบการอนุญาตประทานบัตรตามขั้นตอน ที่กฎหมายกำหนดตามลำดับ

3. ข้อพิจารณา

3.1 การทำเหมืองในภาพรวมของโครงการ

โครงการทำเหมืองแร่สังกสีของบริษัท พาแಡงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการผลิตโลหสังกะสีเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศไทยเป็นหลัก และเป็นแหล่งแร่ สังกะสีที่เปิดการทำเหมืองอยู่เพียงแห่งเดียวของประเทศไทย โดยกระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาต ประทานบัตรให้บริษัทฯ ไปแล้ว จำนวน 5 แปลง และได้ออกใบอนุญาตสำหรับกิจกรรมเกี่ยวนี้อย่าง กับการทำเหมือง จำนวน 4 แปลง ประกอบด้วยใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นๆ หรือมูลคินทรั�นอกเขตเหมืองแร่ จำนวน 3 แปลง ในอนุญาตปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่ จำนวน 1 แปลง ปัจจุบันประทานบัตร ของบริษัทฯ จำนวน 4 แปลง จะสิ้นอายุในปี พ.ศ. 2550 บริษัทฯ จึงได้ยื่นคำขอประทานบัตรใหม่ ข้าในพื้นที่ประทานบัตรเดิมที่จะสิ้นอายุ โดยรวมขอเป็นแปลงเดียวเป็นคำขอที่ 1/2546 เพื่อให้ เหมาะสมกับการจัดทำแผนผังโครงการทำเหมืองและการกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมายได้ดียิ่งขึ้น นอกเหนือนี้ยังได้ยื่นคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นๆ หรือมูลคินทรัยนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2546 เพิ่มอีก 1 แปลง รวมพื้นที่โครงการทั้งสิ้น 2,077 ไร่ 3 งาน 98 ตารางวา

3.2 ศักยภาพแร่และการทำเหมืองแร่ในพื้นที่คำขอประทานบัตร

พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 1/2546 เป็นพื้นที่ที่เปิดทำเหมืองแร่สังกะสีมาแล้ว ตลอดทั้งแปลง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 จนถึงปัจจุบัน ทำให้สภาพภูมิประเทศของพื้นที่ซึ่งมีความสูง ระหว่าง 400-650 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลเป็นกลาง มีลักษณะเป็นบ่อเหมืองและหน้าเหมือง แบบขันบันได มีปริมาณแร่สำรองประมาณ 2,446,000 เมตริกตัน สามารถผลิตโลหสังกะสีได้ 203,600 เมตริกตัน และได้ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับประทานบัตรที่ 30769/15525 ทำให้มีปริมาณแร่สำรองรวมทั้งสิ้น 2,846,000 เมตริกตัน โดยไม่มีการเปิดพื้นที่ใหม่ มีความ สมบูรณ์ของโลหสังกะสีเฉลี่ย 11.7% สามารถผลิตโลหสังกะสีได้รวม 256,800 เมตริกตัน แร่ที่ได้จากการทำเหมืองจะนำไปใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง ป้อนโรงกลุ่งแร่สังกะสีของบริษัทฯ ที่จังหวัดตาก โดยการทำเหมืองจะใช้ระยะเวลา 10 ปี และใช้ระยะเวลาในการพื้นฟูพื้นที่ 5 ปี จึงกำหนดอายุ ประทานบัตรให้ 15 ปี

3.3 การป้องกันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การทำเหมืองที่ผ่านมาบริษัท พาเดนอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้วางความเห็นชอบอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะมาตรการป้องกันและแก้ไขการชะล้างตะกอนจากการทำเหมืองและการแพร่กระจายของโลหะหนักต่าง ๆ ลงสู่ทางน้ำสาธารณะ และในการขออนุญาตน้ำมันดิบต้องมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในภาพรวมทั้งโครงการ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สามารถควบคุมไม่ให้เกิดการปนเปื้อนโลหะหนักและตะกอนดินลงสู่ทางน้ำธรรมชาติและพื้นที่ข้างเคียงที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

3.4 การฟื้นฟูพื้นที่

3.4.1 การฟื้นฟูพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องจะดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกับการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองที่ได้วางความเห็นชอบแล้ว โดยการปลูกไม้โตเร็ว ไม้ท่องถิ่น และพืชคลุมดิน รวมทั้งหญ้าแฟกในบริเวณขันบันไดหน้าเหมืองและพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ตลอดจนพื้นที่ที่ใช้ในการเก็บกองเปลือกต้นและบ่อตักตะกอนซึ่งสิ้นสุดถึงขั้นของการใช้งานตามที่กำหนดไว้แล้วทุกบริเวณ

3.4.2 การฟื้นฟูพื้นที่ว่างในเขตใบอนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโดยดำเนินการปลูกต้นไม้เสริมสภาพป่า และปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงามด้วยการจัดสวนหย่อมปลูกไม้ดอกไม้ประดับ หญ้าแฟกและไม้ยืนต้นรอบบริเวณพื้นที่ใบอนุญาต

3.4.3 บริษัท พาเดนอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้จัดตั้งกองทุนขึ้น 2 กองทุน ได้แก่ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง มีเงินกองทุน 97 ล้านบาท เพื่อใช้ในการดำเนินการต่อไป ตามแผนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง และกองทุนประกันความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน มีเงินกองทุน 50 ล้านบาท เพื่อใช้เป็นหลักประกันสำหรับคุณภาพและแก้ปัญหาผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของบริษัทฯ

3.5 ประโยชน์ที่รู้จะได้รับ

(1) ค่าภาคหลวงโลหะสังกะสี เป็นเงิน 614.55 ล้านบาท ซึ่งค่าภาคหลวงแร่เรียกเก็บในอัตราอยู่ละ 2.50 ของราคากลางสังกะสี เมตริกตันละ 120,737.- บาท โดยค่าภาคหลวงแร่ดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นรายได้แผ่นดินร้อยละ 40 และอีกร้อยละ 60 จะจัดสรรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(2) ผลประโยชน์พิเศษที่รู้จะได้รับจากการอนุญาตประทานบัตร เป็นเงิน 24,532,053.20 บาท

(3) ผลประโยชน์ทางด้านภาษี จากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีเงินได้ นิติบุคคล ภาษีเงินได้นิติบุคคลธรรมชาติ ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย และภาษีอื่น ๆ ประมาณร้อยละ 22 ของมูลค่าแปรที่ผลิตได้ คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 5,408,051,704.- บาท

4. ผลกระทบจากการใช้พื้นที่

4.1 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ การทำเหมืองจะได้แร่สังกะสี 2,446,000 เมตริกตัน ซึ่งนำไปผลิตเป็นโลหะสังกะสีได้ 203,600 เมตริกตัน มูลค่า 24,582,053,200.- บาท เป็นการสร้างรายได้ให้แก่รัฐในรูปของค่าภาคหลวงแร่ เงินผลประโยชน์ดอนแทนฯ ภาษีต่าง ๆ และทดแทนการนำเข้าโลหะสังกะสีจากต่างประเทศ

4.2 ผลกระทบด้านสังคม การทำเหมืองจะก่อให้เกิดการขยายด้วยต่อระบบเศรษฐกิจท้องถิ่น และก่อให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นชุมชนจากการจ้างงานและการไหลเวียนของเงินตรา

4.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การทำเหมืองจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนด ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบในระดับที่รุนแรงและอยู่ในวิสัยที่จะผ่อนหนารหากให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

5. ความเห็นของส่วนราชการตามคณะกรรมการรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

5.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่สังกะสี สำหรับคำขอประกาศนียก证ที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประกาศนียก证ที่ 30769/15525 และพื้นที่กิจกรรมตามใบอนุญาตปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2526 ในอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำที่น้ำที่ 1/2538 1/2545 2/2545 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำที่น้ำที่ 1/2546 ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4694 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2550

5.2 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 9/2550 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2550 เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่สังกะสี สำหรับคำขอประกาศนียก证ที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประกาศนียก证ที่ 30769/15525 และพื้นที่กิจกรรมตามใบอนุญาตปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2526 ในอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำที่น้ำที่ 1/2538 1/2545 2/2545 และคำขอในอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำที่น้ำที่ 1/2546 ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4694 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2550 โดยให้มี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพิ่มเติมมาตรการจัดการน้ำและตะกอนดินเพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของโลหะหนักและตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ

ความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ เห็นว่า พื้นที่คำขอประทานบัตรแปลงนี้ เป็นแหล่งผลิตสังกะสีแหล่งเดียวของประเทศไทย ซึ่งบริเวณพื้นที่คำขอมีศักยภาพทางแร่และมีปริมาณสำรองคุ้มค่าในเชิงพาณิชย์สามารถผลิตเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย ลดการนำเข้าโลหะสังกะสี และเป็นการส่งเสริมในเรื่องอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ใช้โลหะสังกะสีภายใต้ประเทศไทย ประกอบกันเป็นการทำเหมืองในพื้นที่ประทานบัตรที่จะสิ้นอายุ ไม่มีการเปิดพื้นที่ใหม่ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสามารถควบคุมให้อยู่ในระดับต่ำได้ อันเป็นการประสานประโยชน์ในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อีกทั้งในการทำเหมืองที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างรอบคอบ และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ 7/2550 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2550 และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 9/2550 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2550 จึงเห็นควรเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อขอผ่อนผันให้บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ใช้พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และ 1 บี เพื่อทำเหมืองแร่สังกะสี ตามคำขอประทานบัตรที่ 1/2546 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำทุนหรือมูลคินทรียนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2546 และใบอนุญาต กิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่ได้รับอนุญาตอยู่เดิม ซึ่งร่วมโครงการทำเหมืองแร่เดียวกัน ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538 วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2544 และวันที่ 8 มีนาคม 2548 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในการให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ความเห็นของกระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นชอบด้วยกับความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ และเห็นควรเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อขอผ่อนผันให้บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ใช้พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และ 1 บี เพื่อทำเหมืองแร่สังกะสี ตามคำขอประทานบัตรที่ 1/2546 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำทุนหรือมูลคินทรียนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2546 และใบอนุญาต กิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่ได้รับอนุญาตอยู่เดิม ซึ่งร่วมโครงการทำเหมืองแร่เดียวกัน ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538 วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2544 และวันที่ 8 มีนาคม 2548 โดยให้

ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรับทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

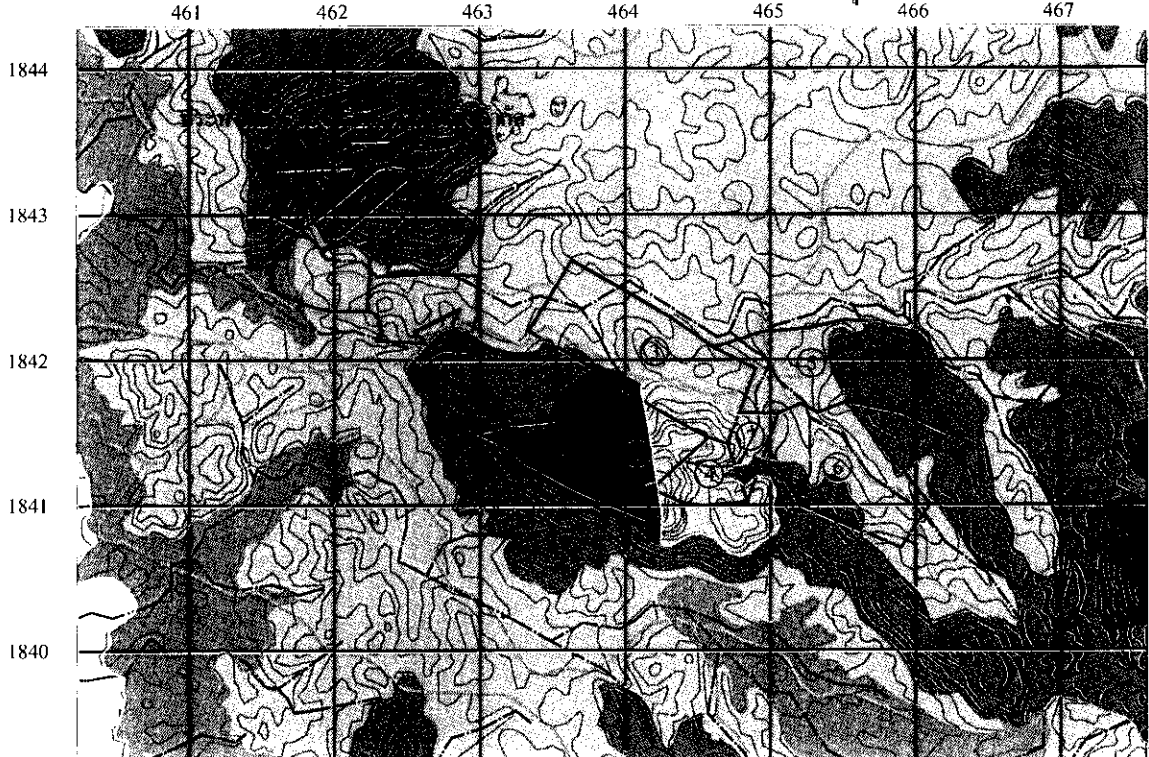
นายโ戍สิต พันเปี่ยมรัชญ์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สำนักการอนุญาต
โทร. 0 2202 3664
โทรศัพท์ 0 2644 8739

แผนที่แสดงจุดที่ตั้ง
คำขอประทานบัตรที่ 1/2546
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 30769/15525
ของ บริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
ที่ตำบลพระธาตุพาเดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

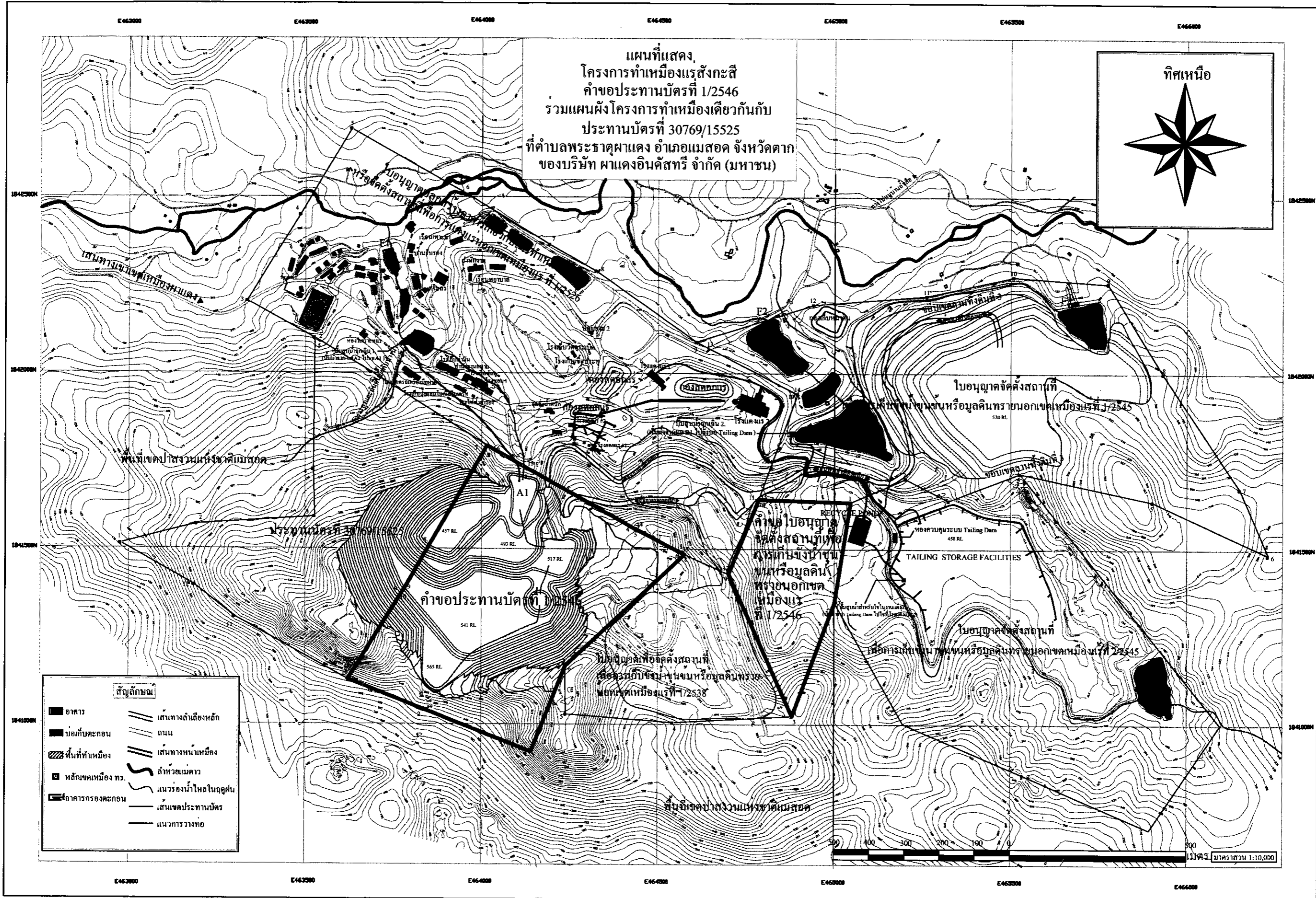
มาตราส่วน 1 : 50,000

คำดับชุด L 7017 ระหว่าง 4742 III



- ① คือ พื้นที่เขตคำขอประทานบัตรที่ 1/2546 หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30779
- ② คือ พื้นที่เขตประทานบัตรที่ 30769/15525
- ③ คือ พื้นที่เขตในอนุญาตปลูกสร้างอาคารเพื่อการทำเหมืองฯ ที่ 1/2526 หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 0016193
- ④ คือ พื้นที่เขตในอนุญาตขุดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำยุ่นบนหรือมูลดินทรายฯ ที่ 1/2538 หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 020781
- ⑤ คือ พื้นที่เขตในอนุญาตขุดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำยุ่นบนหรือมูลดินทรายฯ ที่ 1/2545 หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 020781
- ⑥ คือ พื้นที่เขตในอนุญาตขุดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำยุ่นบนหรือมูลดินทรายฯ ที่ 2/2545 หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 020780
- ⑦ คือ พื้นที่เขตคำขอในอนุญาตขุดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำยุ่นบนหรือมูลดินทรายฯ ที่ 1/2546 หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 020782

- ██████ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ IA
- ████ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ IB
- █████ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 2
- ████ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 3
- █████ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 4
- ████ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 5



ประทานบัตรเหมืองแร่สังกะสีและพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่องของบริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ใบอนุญาตเลขที่	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)	วันที่อนุญาต ตามกฎหมายแร่	วันที่หมดอายุ ตามกฎหมายแร่	วันที่อนุญาต ตามกฎหมายป่าไม้	วันที่หมดอายุ ตามกฎหมายป่าไม้
1	20781/13285	71-2-44	18 ต.ค. 2525	17 ต.ค. 2550	7 ก.พ. 2543	17 ต.ค. 2550
2	20780/13286	89-3-64	18 ต.ค. 2525	17 ต.ค. 2550	7 ก.พ. 2543	17 ต.ค. 2550
3	20782/13287	88-3-49	18 ต.ค. 2525	17 ต.ค. 2550	7 ก.พ. 2543	17 ต.ค. 2550
*4	25697/14388	5-2-43	30 เม.ย. 2534	29 เม.ย. 2551	4 มิ.ย. 2544	29 เม.ย. 2551
5	30769/15525	246-0-65	11 ก.ค. 2545	10 ก.ค. 2560	4 เม.ย. 2545	3 เม.ย. 2555
6	1/2526	540-2-60	3 ก.พ. 2526	**	7 ก.พ. 2543	17 ต.ค. 2550
7	1/2538	120-1-69	1 มี.ค. 2538	**	25 ต.ค. 2537	24 ต.ค. 2547
8	1/2545	430-1-12	13 พ.ค. 2545	**	4 เม.ย. 2545	3 เม.ย. 2555
9	2/2545	405-1-81	13 พ.ค. 2545	**	4 เม.ย. 2545	3 เม.ย. 2555
10	1/2546	79-0-11	-	-	-	-

หมายเหตุ ลำดับที่ 1-4 คือ พื้นที่ประทานบัตรเดิมของโครงการที่ได้ทำการรังวัดและยื่นขอประทานบัตรใหม่เป็นคำขอประทานบัตรที่ 1/2546

ลำดับที่ 5 คือ พื้นที่ประทานบัตรที่ร่วมโครงการทำเหมืองเดียวกัน

ลำดับที่ 6 คือ พื้นที่ใบอนุญาตปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองหรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่

ลำดับที่ 7-9 คือ พื้นที่ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่

ลำดับที่ 10 คือ พื้นที่คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่

* บริษัท พาเดงฯ ได้ขอโควต้าประทานบัตร โดยมีผลให้ประทานบัตรสิ้นอายุวันที่ 18 ตุลาคม 2550

** อายุใบอนุญาตจะสิ้นอายุตามอายุประทานบัตรเหมืองแร่ที่ใช้ประโยชน์พื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง

ผลผลิตโลหะสังกะสีและการชำระค่าภาคหลวงแร่
ของบริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
ที่ตำบลพระธาตุพาแดง อําเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ปี พ.ศ.	ผลผลิต (เมตริกตัน)	ค่าภาคหลวงแร่ (บาท)
2545	22,198.65	21,478,737.87
2546	26,947.71	26,647,219.81
2547	39,175.51	45,929,565.30
2548	38,372.76	54,910,948.66
2549	33,819.85	101,186,939.07
รวม	160,514.48	250,153,410.71



ที่ ทส 1009/ 4694

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

22 พฤษภาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/10534

ลงวันที่ 14 มีนาคม 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือบริษัท ผ้าແಡงອินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ที่ ผดม/กท-บค-015/2550

ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2550

2. หนังสือบริษัท ผ้าແດงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ที่ ผดม/กท-บค-024/2550

ลงวันที่ 16 มีนาคม 2550 .

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่สังกะสี คำขอป่าท่านบัตรที่ 1/2546 ร่วมแพนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับป่าท่านบัตรที่ 30769/15525 ของบริษัท ผ้าແດงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลพราชาดุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก จัดทำรายงานโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 18/2549 เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2549 คณะกรรมการมีมติไม่เห็นชอบกับรายงาน ความละเมิดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัทฯ ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ พิจารณาอีกครั้ง ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฉบับเพิ่มเติมซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการเดินแร่นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2526 และการจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นห้ามขั้นห้าม หรือมูลคินทรัตน์ออกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2538, 1/2545, 2/2545 และ 1/2546 ให้คณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2550 คณะกรรมการฯ มีมติไม่เห็นชอบกับรายงาน และในการประชุมครั้งที่ 7/2550 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2550 คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการเมืองเรสรังกะสี คำขอประทับบัตรที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทับบัตรที่ 30769/15525 ของบริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลพะราดุมาแดง
อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก อนึ่ง เนื่องจากโครงการเมืองเรสรังกะสีดังกล่าวตั้งอยู่ในพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้น
ที่ 1 เอ ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะด้องนำเสนอ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาเสนอความเห็นประกอนการเสนอขอผ่อนผันจากคณะกรรมการรัฐมนตรี
ต่อไป ทั้งนี้ หากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีความเห็นเป็นประการใด สำนักงานฯ จะแจ้งให้ทราบ
ต่อไป ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และสำเนาแจ้งบริษัท เอส.พี.เอส.
คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวิวรรณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนิเทศและแผนกวัฒนธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๐, สิงหาคม

(นางสาวพาณิช หุลเลช)

นักวิชาการเผยแพร่ครั้งที่ ๘ ๒.

ปฎิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการสำนักบริหารคลัง

๒๔ พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๒๒๖๕-๖๖๑๘

โทรสาร ๐-๒๒๖๕-๖๖๑๖



ที่ กส 1008/ว 7708

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๗ สิงหาคม 2550

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 9/2550

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 9/2550

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 9/2550 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2550 ได้พิจารณาเรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่สังกะสี ของบริษัท พาเดนอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง เดียวกันกับประทานบัตรที่ 30769/15525 ตั้งอยู่ที่ตำบลลพบุรี อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ทำการรับรองแล้ว ในการประชุมครั้งที่ 10/2550 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2550 โดยมีรายละเอียดตามรายร่างที่ประชุม ว่าระที่ 3.1 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาตรี ชัยประสิทธิ์)
รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน พ.อ. ส.น.ร.
๔๙ หมู่ ๑๐ บ้าน
(นางสาวพิม พงษ์เจริญ)
หัวหน้าส่วนงานสารบรรณ
๒๗ ส.ค. ๒๕๕๐

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
โทร. 0 2265 6609-10 0 2265 6500 ต่อ 6778 - 81
โทรสาร 0 2265 6602

ผู้อำนวยการ วัน พ.ศ.๒๕๕๐
๒๙ ก.ค. ๒๕๕๐ ก.๖๘
จ.๖๘ ๔๘.๔๘.๔๘.๔๘
๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑.๑๑๑
๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑.๑๑๑

รายงานการประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 9/2550

วันอังคารที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2550 เวลา 15.30 น.

ณ ห้องประชุม 501 ตึกนัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มีอำนาจประชุม

1. นายโผลิต ปันเปี่ยมรัชฎ์
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ประธานกรรมการ
2. นายเกษตร สนิทวงศ์ ณ อุบลฯ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานกรรมการ คนที่ 2
3. นายรุ่งเรือง อิศราวงศ์ ณ อุบลฯ
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรรมการ
4. นายพีรพล ไตรதากิจ
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กรรมการ
5. นางภาวุธ จึงอนุวัตร
ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กรรมการ
6. นายสุคนธ์ เจียสกุล
นักวิชาการสาธารณสุข 10 (ชช)
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กรรมการ
7. นายศิลปชัย ห้อมกรพย়
ที่ปรึกษาด้านระบบบริหารจัดการศึกษา
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ
8. พลตรี ทรงพล ไพบูลย์
ผู้ทรงคุณวุฒิกองทัพบก
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กรรมการ
9. นางสาวสุภารัตน์ ตรีไตรลักษณ์
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กรรมการ
10. นายย่อพน กิตติย่อพน
เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ
11. นายชั่รัง มหัจฉริยวงศ์
รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
แทนเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรรมการ

12. นายวิชิต พิพักษ์กุศลกุล ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
13. นายสันทัด สมชีวิตา ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
14. นายมานิตย์ ศิริวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
15. นายปริญญา นุศาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
16. นายสนิก อัษฎร์แก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
17. นางปราณี พันธุ์สินธัย ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
18. ท่านผู้หญิงสุชาวดี เสถียรไทย ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
19. นายเมียรัชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
20. นายปีดิพงศ์ พึงมูญ ณ อยุธยา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้จัดการประจำหน่วยงานที่ได้แต่งตั้ง

1. นายสนิก อัษฎร์แก้ว	กรรมการ
2. นายประพัฒน์ โพธิ์วารคุณ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางปริยาภรณ์ วิเวกภิรัต	ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงพลังงาน
2. นายณัฐวรรธน์ สุกชัยโยธิน	ผู้ช่วยโข孜กประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แทนโข孜กประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
3. นายชาตรี ช่วยประเสริฐ	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. นายอติศักดิ์ ทองไชยมุกต์	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
6. นางนิศากร โนมิตรัตน์	อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
7. นายเกษมสันต์ จิตนาวีโส	เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
8. นางนิศานาท สกิดกุล	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
9. นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

10. นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
11. นายธเนศ ดาวาสุวรรณ	แทนรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสมชัย เพียรสกพาพร)
12. นายวรุณิ ตันดิตวนิช	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
13. นางรัชนี เอมะรุจิ	แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
14. นายชัชวาลย์ สุทธิศรีศิลป์	ผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
15. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์	แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
16. นายนิพนธ์ ชนมนัส	ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ
17. เจ้าหน้าที่สำนักงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
18. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน 7 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
19. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	เจ้าหน้าที่ราชการประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
20. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
21. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
22. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ
23. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ
24. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ
25. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติ	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ
26. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ
27. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ
28. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ

ผู้ชี้แจง

- นายพงษ์เทพ จากรุ่งเรือง ผู้อำนวยการสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- นายอรรถพ ตั้งคงนาถกุลชัย ผู้จัดการอาวุโส (สำนักกรุงเทพ)
บริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

- | | |
|----------------------|--|
| 3. นายทวีชัย พิชญกุล | ผู้ช่วยอธิบดีกรมชลประทาน
กรมชลประทาน |
| 4. นายปกรณ์ สัตยวนิช | รองเลขานุการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ |
| | สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ |

เริ่มประชุมเวลา 15.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ประธานฯ มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธาน
กรรมการ คนที่ 2 ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุมคราวนี้ ไปพำนักระยะหนึ่ง เนื่องจากภารกิจสำคัญ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 8/2550 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2550

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 8/2550
เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2550 และเรียนคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณา
ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ให้การรับรองรายงานการประชุมดังกล่าวในเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.
2550 จึงเรียนเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดพิจารณาให้การรับรอง

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8/2550 เมื่อวันที่
21 มิถุนายน พ.ศ. 2550 โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

**3.1 รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่สังกะสี ของบริษัท
พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ค่าขออนุญาตประกอบกิจการ ดำเนินการในพื้นที่ที่ตั้ง
กับประทานบัตรที่ 30769/15525 ตั้งอยู่ที่ตำบลพะราดุมาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก**

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ นายโนสิต บันเปี่ยมรัชฎ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้เข้ามา
ปฏิบัติหน้าที่ประธานการประชุม และกรรมการและเลขานุการ มอบหมายให้เลขานุการสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการ
ประชุมครั้งที่ 8/2550 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2550 มีมติมอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ เพื่อพิจารณาในเรื่องต่อไปนี้ 1) พิจารณารายงานให้ครอบคลุม
ประเด็นสุขภาพอนามัยของประชาชนที่ได้รับสารเคมีมีม 2) ระบบติดตามตรวจสอบในด้านต่างๆ โดยเฉพาะ
ด้านดิน น้ำ อากาศ และการปนเปื้อนของเคมีม และ 3) แนวทางการจัดการและพื้นที่ รวมทั้ง การกำหนด
เขต (Zoning) พื้นที่ที่ปนเปื้อนสารเคมีม ของหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ให้ บริษัท ผาเดง

อินดัสทีรี่ จำกัด (มหาชน) ไปพิจารณาข้อมูลด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่สังกะสี เพื่อตอบข้อซักถามของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ชัดเจน ทั้งนี้ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกันประสานงานให้การดำเนินงานในการแก้ไขปัญหามลพิษบริเวณพื้นที่ที่ได้รับการปนเปื้อนจากแอดเมียร์ให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นธุบธรรม และให้บังชีษาเหตุของการปนเปื้อนแอดเมียร์มาจากการแหล่งใด

บริษัท นาแอดมินดัสทีรี่ จำกัด (มหาชน) จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมให้ครอบคลุมประเด็นสุขภาพอนามัยของประชาชนที่ได้รับสารแอดเมียร์ ระบบติดตามตรวจสอบในด้านต่างๆ โดยเฉพาะด้านดิน น้ำ อากาศ และการปนเปื้อนของแอดเมียร์ และแนวทางการจัดการและฟื้นฟู รวมทั้ง การกำหนดเขต (Zoning) พื้นที่ที่ปนเปื้อนสารแอดเมียร์ของหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้นำเสนอข้อมูลให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 14/2550 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2550 และคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมใน 5 ประเด็น ซึ่งครอบคลุมสาระสำคัญด้านความต้องการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ดังนี้

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบรียบเทียบกับมาตรการเดิม ซึ่งบางส่วนได้กำหนดให้เข้มงวดมากขึ้น

2. การศึกษาการปนเปื้อนแอดเมียร์และการพร่องระบายน้ำในพื้นที่ รวมทั้ง ผลกระทบต่อพืชและสัตว์ ได้มีการศึกษาโดยสถาบันจัดการทรัพยากร่นานาชาติ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นต้น พบว่า มี 2 สาเหตุ คือ จากขบวนการผุพังดามธรรมชาติของพื้นที่ศักยภาพแหล่งแร่และการกระทำของมนุษย์

3. การศึกษาการแผ่ลงเขตพื้นที่ปนเปื้อนแอดเมียร์ (Zoning) และการศึกษาแนวทางการฟื้นฟูและจัดการพื้นที่ ได้มีการศึกษาของศูนย์วิจัยแห่งชาติ ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แบ่งเป็น 4 ระดับ คือ เขตพื้นที่ที่ไม่มีการปนเปื้อน (แอดเมียร์น้อยกว่า 3 มก./กก.) จำนวน 46,781 ไร่ เขตพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนต่ำ (แอดเมียร์น้อย 3-20 มก./กก.) จำนวน 21,900 ไร่ เขตพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนระดับกลาง (แอดเมียร์ 20-60 มก./กก.) จำนวน 1,706 ไร่ และเขตพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนระดับสูง (แอดเมียร์มากกว่า 60 มก./กก.) จำนวน 393 ไร่ โดยมีพื้นที่ปนเปื้อนสารแอดเมียร์ทั้งหมด 70,780 ไร่ ส่วนแนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนแอดเมียร์ ได้มีหลายหน่วยงาน เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงมหาดไทย ได้จัดทำแนวทางการฟื้นฟูไว้แล้ว รวมทั้ง การปรับเปลี่ยนอาชีพจากการปลูกพืชในห่วงโซ่อุปทานเป็นพืชชนิดอื่น เช่น การปลูกอ้อยเพื่อผลิตเชื้อเพลิง

4. การดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาและช่วยเหลือชุมชนเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน ซึ่งบริษัทฯ ได้สนับสนุนการดำเนินการด้านการศึกษา สาธารณสุข สาธารณประโยชน์ การส่งเสริมความรู้และการพัฒนาชุมชนเข้มแข็ง การศาสนา และการส่งเสริมอาชีพ และการดำเนินด้านสังคม ปัจจุบันได้จัดตั้ง "มูลนิธิผ้าแดงเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน" และเสนอตั้งกองทุนประกันความเสี่ยง

5. การศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนจากปัญหาการปนเปื้อนแอดเมียร์ และแนวทางในการบำบัดรักษา ซึ่งคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ศึกษาการปนเปื้อนของ

แคดเมียร์ในคนและอาหาร และโรงพยาบาลเมื่อสอดได้ตรวจสอบสุขภาพของประชาชนเพื่อหาปริมาณแคดเมียร์ในเลือดและปัสสาวะ ได้มีแผนการรักษารวมทั้งให้ความรู้แก่ประชาชน

ทั้งนี้ คณะกรรมการผู้ช้านาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ ได้พิจารณาข้อมูลข้างต้นแล้ว เห็นควรเพิ่มเติมแนวทางในการพื้นฟูและป้องกันปัญหาการปนเปื้อนแคดเมียร์ นอกเหนือจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม มีสารสำคัญโดยสรุป ดังนี้

1. สำรวจพื้นที่ที่เกษตรกรยังคงปลูกข้าวเพื่อจัดทำข้อมูลรายชื่อและพื้นที่การปลูกข้าวทั้งหมด
2. หากพบว่าระดับแคดเมียร์ในข้าวเกินค่ามาตรฐานอันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ให้นำร่องกับจังหวัดตากเพื่อจัดการข้าวที่ปนเปื้อนน้ำมีให้ออกสู่ตลาด
3. เพย์แพรความรู้แก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนกรรมวิธีเพาะปลูก เช่น ใช้การรักษาสภาพไม่ให้ดินทำปฏิกิริยากับออกซิเจนในช่วงที่ข้าวดังตั้งท้อง (เรตอกร์) การรักษาสภาวะความเป็นกรด-ด่างของดิน เป็นต้น
4. ให้มีหน่วยงานกลาง (Third Party) ดำเนินการศึกษาและสำรวจปริมาณแคดเมียร์ในดินและข้าว
5. ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรเปลี่ยนอาชีพจาก การปลูกข้าวไปสู่การปลูกพืชชนิดอื่น ที่ไม่อุปนิสัยในห่วงโซ่ออาหาร
6. ในการนี้ที่การดำเนินการข้างต้นไม่ประสบผลสำเร็จ ให้ประสานกับส่วนราชการเพื่อพื้นฟูหน้าดินตามแนวทางที่เหมาะสมและประชาชนให้ความยินยอม

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านความเห็นของคณะกรรมการผู้ช้านาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่สังกะสีของบริษัท ผู้ดูแลอินดี้สตาร์ จำกัด (มหาชน) คำขอประกาศนั้นตรที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน กับประทานบัตรที่ 30769/15525 ดังอยู่ที่คำบัญชาราดุมาแดง อ่าเภอแม่สอด จังหวัดตาก และให้กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและก่อสร้าง นำมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตประกอบน้ำดื่มเหมืองแร่ด้วย
2. ให้กรมควบคุมมลพิษพิจารณาปรับปรุงมาตรการจัดการน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่การท่าเหมือง โดยไม่ให้มีตะกอนไหลออกพื้นที่ และบำบัดน้ำทึบให้ได้มาตรฐานน้ำทึบอุตสาหกรรม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอื่นๆ และให้ผนวกมาตรการดังกล่าวไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย
3. ให้บริษัท ผู้ดูแลอินดี้สตาร์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง สนับสนุน ด้านการเงินแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะด้านสุขภาพอนามัย และปรับปรุงการเกษตร
4. เห็นควรให้จังหวัดตาก จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ และ

ผู้แทนประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของกลุ่มโครงการเมืองแร่สังกะสีต่างๆ ในอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ผ้าแಡงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ

5. เห็นควรให้กระทรวงมหาดไทยเร่งรัดการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ดาวเพื่อแก้ไขการปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีเมียน ใน 3 ตำบลของอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ให้นั่งเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

6. เห็นควรให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลัก แต่งตั้งคณะกรรมการที่ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดตาก บริษัท ผ้าแಡงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ที่ได้รับการปนเปื้อนจากสารเคมีเมียน

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ช่วยนักกฎหมายพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเมืองแร่ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเมืองแร่สังกะสีของบริษัท ผ้าแಡงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) คำขอประกาศบัตรที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประกาศบัตรที่ 30769/15525 ดังอยู่ที่คำนำพะชาตุผ้าแಡง อ้ำເກົວແມ່ສອດ จังหวัดตาก

2. มอนหมายให้กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและมาตรการเมืองแร่ นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเมืองแร่สังกะสีของบริษัท ผ้าแಡงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) คำขอประกาศบัตรที่ 1/2546 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประกาศบัตรที่ 30769/15525 ดังอยู่ที่คำนำพะชาตุผ้าแಡง อ้ำເກົວແມ່ສອດ จังหวัดตาก ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมตามใบอนุญาตปลูกสร้างอาคารเดียวกันกับประกาศบัตรที่ 1/2526 ในอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นขันหรือมูลตินทรีย์นอกเขตเมืองแร่ที่ 1/2538, 1/2545, 2/2545 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นขันหรือมูลตินทรีย์นอกเขตเมืองแร่ที่ 1/2546 ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตประกาศบัตรเมืองแร่

3. มอนหมายให้บริษัท ผ้าแಡงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดำเนินการดังนี้

3.1 ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้ง ให้นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ให้หารือร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ พิจารณามาตรการการจัดการน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่การทำเหมืองโดยไม่ให้มีตะกอนไหลออกนอกพื้นที่และมีคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบอุตสาหกรรม รวมทั้ง เพิ่มความถี่ในการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และเสนอคณะกรรมการผู้ช่วยนักกฎหมายให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ ให้ผนวกมาตรการการจัดการน้ำดังกล่าว และมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สามารถนำไปปฏิบัติได้ทันที

3.2 ให้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อรับการณ์ที่ไม่สามารถควบคุมบริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมีเมียนหรือโลหะหนักรังสีแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาภายใน 1 เดือน

3.3 ให้ประสานความร่วมมือและสนับสนุนจังหวัดตากเพื่อดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(1) สำรวจพื้นที่ที่เกษตรกรยังคงปลูกข้าวเพื่อจัดทำข้อมูลรายชื่อและพื้นที่การปลูกข้าว กังหัน

(2) หากพบว่าระดับแครเดตเมียในข้าวเกินค่ามาตรฐานอันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ อนามัยของประชาชน ให้หารือกับจังหวัดตากเพื่อจัดการข้าวที่ปั่นเป็นน้ำไม่ให้ออกสู่ตลาด

(3) เผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนกรรมวิธีเพาะปลูก เช่น ใช้การรักษา สภาพไม่ให้ดินทำปฏิกรณ์กับออกซิเจนในช่วงที่ข้าวตั้งท้อง (เรดอ๊อกซ์) การรักษาสภาวะความเป็นกรด-ด่าง ของดิน เป็นต้น

(4) สนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานกลาง (Third Party) ดำเนินการศึกษาและสำรวจใน พื้นที่ที่มีการปั่นเป็นน้ำสารแครเดตเมียในดินและข้าว

(5) ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรเปลี่ยน อาชีพจากการปลูกข้าวไปสู่การปลูกพืชชนิดอื่น ที่ไม่อยู่ในห่วงโซ่ออาหาร

(6) ในกรณีที่การดำเนินการข้างต้นไม่ประสบผลสำเร็จ ให้ประสานกับส่วนราชการเพื่อ พื้นฟูดินตามแนวทางที่เหมาะสม โดยให้คำนึงถึงความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ การยอมรับของประชาชน รวมทั้ง การจัดพื้นที่เพื่อจัดทำเป็นป่าชุมชน

3.4 ให้สนับสนุนด้านการเงินแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยืดหยุ่นได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ ปั่นเป็นน้ำสารแครเดตเมีย โดยเฉพาะ ด้านสุขภาพอนามัย เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ รวมทั้ง การ ปรับปรุงการเกษตรที่เหมาะสม

4. ให้จังหวัดตาก จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ และผู้แทนประชาชน ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของกลุ่มโครงการเหมืองแร่สังกะสีต่างๆ ในอำเภอแม่สอด จังหวัด ตาก ทั้งนี้ ให้บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ

5. ให้กระทรวงมหาดไทยเร่งรัดการดำเนินงานตามแผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่สูม้ำแม่ดาวเพื่อ แก้ไขการปัญหาการปั่นเป็นน้ำของสารแครเดตเมีย ใน 3 ตำบลของอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ให้นับเกิดผลอย่าง เป็นรูปธรรม

6. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการแต่งตั้งคณะกรรมการที่ ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดตาก บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ที่มีการปั่นเป็นน้ำสารแครเดตเมียที่เหมาะสม

7. มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะกรรมการบริหาร เพื่อประกอบการพิจารณาการขออน ผันการใช้พื้นที่สูม้ำชั้น 1 เอก

3.2 การกำหนดประเภทและขนาดโครงการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและระบบการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ มอบหมายให้รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ) รายงานต่อที่ประชุมว่า สำนักงานนโยบายและแผน

หมวด 4 การควบคุมมลพิษ

ส่วนที่ 1 คณะกรรมการควบคุมมลพิษ (มาตรา 53 – มาตรา 55)

- เพิ่มองค์ประกอบของคณะกรรมการควบคุมมลพิษและอำนาจหน้าที่

หมวด 7 บทกำหนดโทษ (มาตรา 101 - มาตรา 115)

- กำหนดโทษปรับและจำเก็บผู้ฝ่าฝืน ผู้แพร่หรือไขข่าวที่ไม่มีความจริงเกี่ยวกับอันตรายจากแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยมีเจตนาทำลายชื่อเสียงต่อการดำเนินกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ใช้วิธีการเพื่อความปลอดภัยในเรื่องห้ามเข้าไปในเขตพื้นที่กระทำการมิชอบ ให้มีคณะกรรมการเปรียบเทียบคดี เพื่อให้คดีอาญาตามพระราชบัญญัตินี้สามารถเปรียบเทียบปรับได้ เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินคดีโดยไม่ต้องขึ้นศาล

บทเฉพาะกาล (มาตรา 116 - มาตรา 120)

- เพิ่มให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนที่มีกฎหมายว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเป็นการเฉพาะ
- กำหนดให้การดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ยังมีผลใช้บังคับภายใต้ระยะเวลาที่กำหนด

ความเห็นที่ประชุม

รับทราบและเห็นชอบกับร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. หากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีข้อแก้ไขปรับปรุงเพิ่มเติม ให้แจ้งกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบรับร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ตามที่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

เลิกประชุมเวลา 17.50 น.

นางสาวปาราณา ยุกติรัตน
นางสาวอรสุภาวดี สายเพชร
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายบีติพงศ์ พึงบุญ ณ อุฐยา
นายเกษมลันต์ จิตนาวีส
ผู้ตรวจรายงานการประชุม