

รายงานสรุปผลการประชุมชี้แจงข้อมูลโครงการเหมืองแร่โพแทซิอยาเซียน  
อำเภอบ้านเหนือจังหวัดชัยภูมิ  
วันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘  
ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพชร  
อำเภอบ้านเหนือจังหวัดชัยภูมิ

**ผู้เข้าประชุม**

กระทรวงอุดหนากรรม

๑. นายสุรพงษ์ เขียงทอง
๒. นายชาติชาย เชิดชีบ
๓. นายสกล จุลากา
๔. นายจิรวัฒน์ อาร์ย์
๕. นายวันชัย เก้าสูงเนิน
๖. นายสุรศักดิ์ ล้าເກາ
๗. นางสาวสุรินพร สมานมิตร
๘. นายปิยะ กิ่งแก้ว
๙. นายณัฐสิทธิ์ ศิลปอนันต์
๑๐. นายปริญญา มหาวิริโย
๑๑. นายอมร ออมรังสฤษดิ์
๑๒. นายสมยศ จิรพัฒน์พัฒน์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. นายอิสรระ พรหัมเดชบุญ
๒. นายยังฤทธิ์ นชอบสันเทียะ
๓. นายดบุพนธ์ ครรั่นเจริญ
๔. นางสาววศิลย์ศยา บุญเกิน

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑. นางสาวปิยะนิตย์ โอบพรัตน์บิบูล
๒. นายพีรணต์ ฤกษณ์นันทน์
๓. นายฉัตรวิชช์ ภัทรสิลสุนทร
๔. นางสาวดวงมณี พวงพล

จังหวัดชัยภูมิ

๑. นายอภิวัฒน์ จันทร์มนต์
๒. นางสาวภัสสร ภัทรภาครา

อธิบดีกรมอุดหนากรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ประธาน  
ผู้อำนวยการสำนักอุดหนากรรมพื้นฐาน  
ผู้อำนวยการสำนักงานอุดหนากรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๖  
(นครราชสีมา)

อุดหนากรรมจังหวัดชัยภูมิ  
หัวหน้าฝ่ายนโยบายและแผน สำนักงานอุดหนากรรมจังหวัดชัยภูมิ  
หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุดหนากรรมจังหวัดชัยภูมิ  
หัวหน้าฝ่ายอุดหนากรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงาน  
อุดหนากรรมจังหวัดชัยภูมิ  
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
วิศวกรโลหการปฏิบัติการ  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรดุรุ الجنชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด  
ชัยภูมิ

ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดชัยภูมิ

เจ้าหน้าที่ประสานความร่วมมือและพัฒนาเครือข่าย กรมส่งเสริม  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นายอำเภอบ้านเหนือจังหวัด

ปลัดอำเภอบ้านเหนือจังหวัด

๓. นายชาติชาย พนิชพ.	สาขาวิชาการสาธารณสุขอาชญากรรม
๔. นายหองพูน กล้าไพร	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
๕. นายดุสิต ทิรัญวรรณ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
๖. นายศมกานต์ ทองเกลี้ยง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
๗. นางอารยา อินดีชา	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
๘. นายฐานะ วิชัย	นักวิชาการสาธารณสุข
๙. ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่โครงการซึ่งเป็นเจ้าของที่ดินหรืออาชีวอยู่ในเขตพื้นที่ค่าขอ ประทานบัตรและด้วยเหตุผลผู้มีส่วนได้เสีย (จำนวน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) จำนวน ๑๐๔ คน (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)	

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

นายอภิวัฒน์ จันทร์มนต์ นายอ้วนagoบ้านเนื้อจันรงค์ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดประชุม  
ซึ่งจัดข้อมูลโครงการเมืองแร่โพแทซของอาเซียน อ้วนagoบ้านเนื้อจันรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

นายสุรพงษ์ เขียงหงส์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและอาหารเมืองแร่ ประธาน กล่าวเปิดการ  
ประชุม และบรรยายภาพรวมการดำเนินการค่าขอประทานบัตรโครงการเมืองแร่โพแทซ อ้วนagoบ้านเนื้อจันรงค์  
จังหวัดชัยภูมิ พร้อมทั้งแจ้งต่อที่ประชุมว่าค่าคอมมิชชันความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ให้ความสำคัญกับโครงการ  
และค่ายรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมลงพื้นที่ซึ่งจงทำความเข้าใจและ  
สร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ทั้งในเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประโยชน์ทางเศรษฐกิจ  
ที่จะได้รับจากการดำเนินโครงการ และแนะนำผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม  
แห่งชาติ และผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งอธิบายว่าผู้มีส่วนได้เสียหมายถึงเจ้าของ  
ที่ดินหรือผู้อยู่อาศัยในเขตพื้นที่ค่าขอประทานบัตร ด้วยเหตุผลผู้มีส่วนได้เสียหมายถึงด้วยเหตุผลชาวบ้านหมู่บ้านละ  
๒ คน ด้วยเหตุผลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เขตเหมืองแร่อยู่ในเขตการปกครองหน่วยงานละ ๖ คนและก้านน้ำ  
ผู้ใหญ่บ้าน เป็นด้วยเหตุผลผู้มีส่วนได้เสียโดยตัวแทน ด้วยเหตุผลผู้มีส่วนได้เสียจะปรับสถานะเป็นผู้มีสิทธิตรวจสอบ  
กำกับดูแลโครงการต่อเมื่อมีการอนุมัติประทานบัตร โดยผู้ประกอบการจะจัดเงินกองทุนให้ชาวบ้านนำไปจ้าง  
ผู้เชี่ยวชาญมาเป็นที่ปรึกษาในการตรวจสอบกำกับดูแล หากเกิดความเสียหายขึ้นในเขตเหมืองแร่ให้สนับสนุนไว้ก่อน  
ว่าเกิดจากการทำเหมืองได้ดี โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่จะชดเชยเชี่ยวชาญให้ผู้เสียหายก่อนและ  
ไปไล่เบี้ยเยากับผู้ประกอบการ ทั้งนี้ โครงการจะจัดสรรงบประมาณต่อปี ๗ เช่น กองทุนพื้นที่สิ่งแวดล้อม กองทุน  
ประกันภัยความเสี่ยง กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ทำเหมือง เป็นต้น หากผู้เข้าประชุมมีคำถามหรือข้อสงสัย  
ขอให้ชักด Finnได้

ประเด็นค่าตอบแทน กรณีการศึกษาวิจัยของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่ได้เสนอมาทราบเพิ่มเติมไปแล้ว  
หากมาตรการที่เสนอไว้ไม่ครอบคลุมผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจะทำอย่างไร

ค่าซึ่งจง ในการตรวจสอบกำกับดูแลทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและอาหารเมืองแร่จะตรวจสอบให้  
เป็นไปตามเงื่อนไขแบบท้ายประทานบัตร แต่ถ้ายังไงก็ได้ หากปรากฏในภายหลังว่ามารยาทการที่กำหนดไว้  
มีข้อกพร่อง ทางภาคคุรุภารก์สามารถถั่งการเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงแก้ไขได้ รวมถึงสามารถสั่งหยุดกิจการชั่วคราว  
เพื่อปรับปรุงก็ได้ โดยชาวบ้านสามารถแจ้งไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและอาหารเมืองแร่เขต ๖  
(นครราชสีมา) และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิ หรือหากเป็นเรื่องเล็กน้อยก็สามารถร้องเรียนคือ  
ผู้ประกอบการเพื่อให้แก้ไขปัญหาได้โดยตรง จึงขอให้ชาวบ้านนั้นไปในมาตรการของรัฐที่กำหนดไว้ อีกทั้งในเรื่อง  
ที่ผู้มีส่วนได้เสียกังวลจะถูกกำหนดเป็นเงื่อนไขแบบท้ายประทานบัตร ทั้งนี้ พระราชบัญญัติเร่ พ.ศ. ๒๕๑๐

ได้กำหนดให้การประกอบการเหมืองแร่จะต้องปลดภัยท่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เพราะจะบันดาล  
ก้ามที่เป็นอันตรายหรือมีผลกระทบต่อประชาชนไม่สามารถทำได้

#### ประเด็นค่าถ่าน ผลกระทบในเรื่องของแผ่นดินทรุดจากการทำเหมืองได้ดังนี้

คำชี้แจง การออกแบบการทำเหมืองได้ดินต้องอาศัยข้อมูลที่ได้จากการเจาะสำรวจและเพื่อใช้ในการ  
คำนวณออกแบบโดยน้ำหนักห้องด้วยอุปกรณ์ทางด้านวัสดุทางด้านความแข็งแรงของแร่ทางด้าน  
ร็อกแมกโนนิกส์ ทดสอบด้านกลศาสตร์ของแร่และหิน ซึ่งเป็นวิธีการที่ใช้กันอยู่ทั่วโลก โดยเหมืองที่  
บ้านเนื้อจังหวัดเชิงเทราออกแบบโดยน้ำหนักห้องด้วยอุปกรณ์ทางด้านวัสดุทางด้านวัสดุของแร่ (Rock and  
Pillars) ซึ่งถ้าไครเครื่องลงไปในอุโมงค์โพแทสเซียมที่ห้องด้วยอุปกรณ์ทางด้านวัสดุห้องกว้าง ๑๕ เมตร สูง ๒๕ เมตร  
ยาว ๖๐ เมตร เป็นการออกแบบการทำเหมืองได้ดินที่บ้านคาล อ่าเภอบ้านเนื้อจังหวัดเชิงเทรา จังหวัดชัยภูมิ ทั้งนี้  
กรณีอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบตามมาตรฐานการผลิตด้วยห้องดิน  
ตลอดอายุโครงการทุกปี ทุกวันนี้สามารถกล่าวได้ว่าการทำเหมืองดังกล่าวไม่มีการยุบตัว เพราะได้มีการคำนวณ  
อย่างถูกต้อง แต่ยังไร์ก์ตามท่านเป็นตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียในการเข้าไปตรวจสอบกำกับดูแลตามมาตร  
การ ๘๘/๑๑ แห่งพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๔ เหตุการณ์นี้การตรวจสอบกำกับดูแลดังกล่าวจะต้อง<sup>๑</sup>  
เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดให้ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขแบบท้ายประทานบัตร  
ที่ผู้มีส่วนได้เสียกำหนดเพิ่มเติมไว้ หากผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่เมื่ออำนาจเพิกถอนใบอนุญาตการประกอบกิจการเหมืองแร่ได้ ทั้งนี้ แผ่นดินทรุดจะเกิดขึ้น<sup>๒</sup>  
เนื่องจากการเอกร่องแข็งออกจากพื้นโลหะแล้วไม่คุ้มเส้นจะเกิดขึ้นได้ เพราะทางผู้ประกอบการไม่คำนึงถึง<sup>๓</sup>  
ผลประโยชน์ของส่วนรวม จึงมีมาตรการให้ผู้ประกอบการนำห้องแร่ที่ได้จากการแต่งแร่น้ำกลับไปปิดกลับ<sup>๔</sup>  
(Backfill) ในช่องว่างจากการทำเหมืองเพื่อป้องกันการทรุดตัวของพื้นดิน

#### ประเด็นค่าถ่าน ผลกระทบในเรื่องฝุ่นเกลือ ไอเกลือ จะมีผลกระทบต่อการเกษตรกรรมของ ประชาชนจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร

คำชี้แจง แร่ดินที่ได้จากเหมืองจะนำไปเข้าสู่กระบวนการแปรรูป ที่จะได้รับขึ้นมาหลายชนิด เช่น  
แมกนีเซียมคลอไรด์ โซเดียมคลอไรด์ โพแทสเซียมคลอไรด์ แฉดในส่วนที่เป็นเกลือ (โซเดียมคลอไรด์) ต้องนำมา  
จัดเก็บโดยบริษัทได้ซื้อที่ดินจำนวน ๕,๖๐๐ ไร่ และได้กันพื้นที่ประมาณ ๖,๕๐๐ ไร่ โดยสร้างคันดินโดยรอบสูง  
๘ เมตร พร้อมหั้งปูกลดดันไม้เพื่อน้ำหนาแร่ที่เป็นของกีบเหลว (Bentonite) ที่ได้จากการแต่งแร่ซึ่งเป็นเกลือโซเดียมคลอไรด์  
และแมกนีเซียมคลอไรด์ นำไปกองเก็บสูงได้ไม่เกิน ๘ เมตร เพื่อนำไปเก็บไว้ในช่วงแรกเพื่อรักษาภัยใน  
ช่องว่างได้ดิน (Backfill). เพื่อเพิ่มความแข็งแรงและป้องกันการทรุดตัวของอุโมงค์

#### ประเด็นค่าถ่าน ผลกระทบในเรื่องน้ำเค็ม ดินเค็ม จะมีผลกระทบต่อการเกษตรกรรมของประชาชน จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร

คำชี้แจง โครงการได้ออกแบบให้มีบ่อเก็บเก็บก่องเกลือซึ่งจะปูพื้นด้วยวัสดุกันรั่วซึม (High Density  
Polyethylene : HDPE) จำนวน ๒ ชั้น มีการวางแผนเพื่อตรวจสอบการรั่วซึม และปิดหันดินด้วยทรายละเอียด  
ถ้าหากว่าในกรณีมีน้ำรั่วไหลผ่านชั้นทรายลงไปได้ ผ่านชั้นกันรั่วซึมชั้นที่หันไปได้ น้ำที่รั่วไหลเหล่านี้ ก็จะถูก<sup>๕</sup>  
ตักด้วยห่อหัวร่องเรียงเอาไว้ทั้งพื้นบ่อ และจะมีป้องกันการรั่วซึมโดยจะมีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบตลอดเวลา<sup>๖</sup>  
หากมีปริมาณน้ำรั่วไหล บริษัทก็จะสามารถซ่อมแซมได้ นอกจากนั้น บริเวณรอบบ่อจะมีบริษัทได้สร้างคันดินรอบบ่อ<sup>๗</sup>  
เพื่อที่จะเก็บกักน้ำ รวมถึงปริมาณน้ำฝนที่จะคงอยู่ แล้วยังสามารถนำน้ำที่กักเก็บมาใช้ในกระบวนการแต่งแร่<sup>๘</sup>  
ได้อีก ในกรณีที่หันสักว่าถ้าเกิดฝนตกในพื้นที่อำเภอบ้านเนื้อจังหวัด เชิงเทรา ๑ วันติดต่อ ตรงนี้เป็นโจทย์ที่ทาง  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ร่วมกับบริษัทไปจัดการ ข้อมูลที่บริษัทต้องไปแก้ไขด้วยตัวเองที่มา<sup>๙</sup>  
ให้เจ้าของสิ่ง construct ๑,๐๐๐ ปี หมายความว่า ฝนตก ๑ วัน ๕ คืน ต่ออีก ๒๗๖ ฟุต ที่มา ๕๖๘ เป็นภัยมากที่กรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดขึ้นมาเอง ทั้งที่ไม่เคยเกิดในอำเภอบ้านเนื้อจังหวัด เชิงเทรา แต่ด้องทำ

แบบนี้เพรำเป็นเหมือนแห่งแรก เพรำจะบันดาลการมอุตสาหกรรมพื้นฐานและกิจการเหมือนเรื่องบุญดีโครงการ  
จะมองทั้ง ๒ ด้าน ด้านวิศวกรรม และด้านสังคม

ประเด็นค่าdam หากเกิดโครงการขึ้นแล้วประเทศชาติและประชาชนจะได้ประโยชน์อย่างไร  
อะไรบ้าง

คำชี้แจง โครงการเหมือนเรื่องพัฒนาด้านภูมิศาสตร์และเศรษฐกิจเป็นโครงการขนาดใหญ่รัฐบาลจะสามารถเก็บเงิน  
ภาษีเงินได้บินดินคุณประมาณร้อยละ ๒๐-๓๐ และจะได้ค่าภาคหลวงเร่อร้อยละ ๗ ซึ่งค่าภาคหลวงแร่ที่จัดเก็บได้  
จะส่งเป็นรายได้ของแผ่นดินร้อยละ ๕๐ และจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร้อยละ ๖๐ โดยแบ่งให้  
องค์กรบริหารส่วนจังหวัดที่เป็นที่ดังของโครงการร้อยละ ๒๐ องค์กรบริหารส่วนตำบลหรือเทศบาลที่มีพื้นที่  
ครอบคลุมพื้นที่ความประทับนั้นร้อยละ ๒๐ องค์กรบริหารส่วนตำบลหรือเทศบาลอื่นที่อยู่ภายใต้จังหวัดที่มี  
พื้นที่ครอบคลุมพื้นที่ประทับนั้นร้อยละ ๑๐ และองค์กรบริหารส่วนตำบลและเทศบาลในจังหวัดอื่น  
ร้อยละ ๑๐ โครงการจะทำให้เกิดการจ้างงาน และทำให้ประเทศไม่ต้องนำเข้าปุยพัฒนาประมาณ ๗๐๐,๐๐๐  
คนต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า ๑๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี ทั้งนี้ ปุยพัฒนาที่ได้จะต้องขายภายในประเทศก่อน  
เป็นอันดับแรกซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้ใช้ปุยในราคาน้ำดื่มจากน้ำ รัฐบาลจะได้ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษ  
ประมาณ ๗,๗๐๐ ล้านบาท และมีกองทุนด่าง ๆ ได้แก่ กองทุนผู้ประกอบการ ๔๔ ล้านบาท กองทุนประกันภัย  
ความเสี่ยง ๕๐ ล้านบาท กองทุนพื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ๖๐๐ ล้านบาท กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมือง  
๓๐๐ ล้านบาท และกองทุนเพื่อการศึกษาวิจัยด้านพัฒนา ๖๐ ล้านบาท

ประเด็นค่าdam ถ้ามีเหตุการณ์อะไรเกิดขึ้นอย่างไรให้ชดเชยเยียวยาทันทีโดยไม่ต้องมีการตรวจสอบ

คำชี้แจง พระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๘๘/๑๓ กำหนดว่ากรณีที่มี  
ความเสียหายเกิดขึ้นในเขตค่าของประทับนั้นให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่าเกิดจากการทำเหมืองและให้  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองร่ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแล้วให้ใช้สิทธิ์เบี้ยต่อผู้ถือประทับนั้น

ประเด็นค่าdam โครงการเหมือนเรื่องพัฒนาจะเปิดกิจการภายใต้บันทึกไม่ต้องมีการตรวจสอบ

คำชี้แจง รัฐบาลให้การสนับสนุนโครงการนี้อย่างเต็มที่ แต่ต้องยังไงก็ตาม ผู้ประกอบการจะต้อง<sup>ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่กำหนดด้วยตัวเอง เช่น ด้วยเฉพาะเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นและ  
แนวทางป้องกัน แก้ไขเพื่อสร้างความนิ่นใจให้กับชาวบ้าน</sup>

ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าจะจัดทำรายงานสรุปผลการประชุมโดยจะส่งให้กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติทราบ  
และจะเสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและคณะกรรมการพัฒนาฯ เห็นชอบต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

ลงชื่อ..... ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายปิยะ กิ่งแก้ว)

วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

ลงชื่อ..... ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายชาติชาย เช็คชื่น)

ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน

รายงานสรุปผลการประชุมซึ่งข้อมูลโครงการเนื้องแพร์พแทชของบริษัท ไทยคาลิ จำกัด  
สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานฯ จังหวัดนครราชสีมา  
วันอังคารที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘  
ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลหนองบัวทะเกียด อำเภอค่ายขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑. นายชาติชาย เซิดชื่น
๒. นายณรงค์ ยืนยงหัตถกรณ์
๓. นายปิยะ กิตติแก้ว
๔. นายรชฎา มีดุวงศ์
๕. นายสมบัติ โพธิ์ทอง
๖. นายอมร อุนรัตน์สุกฤษฐ์
๗. นายสมยศ จิระพลประพัฒน์
๘. นายปริญญา มหาไวโรโย
๙. นายธนิรุตต์ เปลี่ยนราช

ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่เขต ๖ นครราชสีมา  
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ  
นักธรณีวิทยาชำนาญการ  
เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์ชำนาญงาน  
นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน  
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน  
วิศวกรโลหการปฏิบัติการ  
นักจัดการงานทั่วไป

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

๑. นายอรรถลิทธิ์ อังเญือนันต์

หัวหน้าฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาตินำร่องสู่มาตรฐานสากล

๑. นายสิทธิชัย ปิติสินชัย

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

บริษัท ไทยคาลิ จำกัด

๑. นายวุฒิชัย สงวนวงศ์ชัย
๒. นายชูพงษ์ วิเศษจินดาภรณ์

ประธานกรรมการบริษัท ไทยคาลิ จำกัด  
กรรมการบริษัท ไทยคาลิ จำกัด

ตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียและชาวบ้านในพื้นที่

ตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียจำนวนห้าคน และ คน (ไม่เข้าร่วมประชุม ๓ คน)  
ชาวบ้านในพื้นที่จำนวนห้าคน และ คน รายละเอียดตามเอกสารแนบ

## เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธาน นายชาติชาย เชิดชื่น ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องด้วยการประชุมในครั้งนี้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๖๕๕๗ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินการซึ่งทำความเข้าใจและสร้างการรับรู้ให้แก่ ประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่โพแทชในเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ผลดีและประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่จะได้รับจากการดำเนินโครงการนี้ในอนาคต และให้กระทรวง อุตสาหกรรมเสนอผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการข้างต้นต่อคณะรัฐมนตรีโดยจะต้องมีความเห็นของกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ขอขอบคุณนายปิยะ กิ่งแก้ว วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมป่าชัดและเกลือหิน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รายงานผลการดำเนินงาน ตามขั้นตอนการดำเนินการของประเทศไทยในการทำเหมืองได้ดีเด่นของบริษัท ไทยคาลิ จำกัด เพื่อท่าความเข้าใจ ให้กับผู้มีส่วนได้เสียได้ทราบและหากผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อสงสัยหรือไม่ท่าตามขอให้ฟังเป็นท่านในประเด็นดังๆ ได้ดังดังนี้

นายปิยะ กิ่งแก้ว วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รายงานถึงความเป็นมาของการดำเนินโครงการเหมืองแร่โพแทช ตามที่เปรียบเทียบ ไทยคาลิ จำกัด สำนักงานอุตสาหกรรม พื้นที่ ๓ ตำบลป่าชัด อำเภอป่าชัด จังหวัดเชียงราย ได้ดำเนินการยืนคำขออาชญาบัตรพิเศษสำรวจแร่โพแทชและได้เริ่มดำเนินการเจาะสำรวจ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ พบว่ามีปรมาณแร่สารอ่อนเพียงพอต่อการพัฒนาท่าเหมืองในเชิงพาณิชย์ ต่อมา ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ บริษัทฯ ได้ยื่นคำขอประทานบัตร และมีการดำเนินการตามขั้นตอนการขออนุญาตประทานบัตร โดยมีการรังวัดกำหนดเขตที่น้ำที่คำขอประทานบัตรครอบคลุมพื้นที่ ๓ ตำบล คือ ตำบลลุมองไทร ตำบลโนนเมืองพัฒนา และตำบลบ้านบัวตะเคียน การปิดประกาศการขอประทานบัตรตามกฎหมายแล้ว การประชาคมหมู่บ้าน ต่อมา บริษัท ไทยคาลิ จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้ผ่านความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ซึ่งพระราชนูญญัติ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้กำหนดให้รู้ว่า เมื่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับแจ้งการให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ให้จัดตั้งกองทุนสนับสนุนโครงการศึกษาวิจัยของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียขึ้น และคัดเลือก ตัวแทนผู้มีส่วนได้เสีย จำนวนนัดตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียเสนอให้บริษัท วี คอนซัลติ้ง เอเชอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษา ในการทำการศึกษาวิจัยเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจากการศึกษารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ได้ประเด็นเพิ่มเติมอีก ๓ ประเด็น ดังนี้

๑. ผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมในเขตพื้นที่ศึกษา ซึ่งผู้มีส่วนได้เสียเสนอว่าให้มีการเก็บข้อมูล เกี่ยวกับโรคพืชก่อนที่จะมีการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย ๓๐ วัน

๒. ผลกระทบด้านการทรุดตัวของพื้นดิน และผลกระทบด้านดินเค็มและผลกระทบทางน้ำเค็ม ซึ่งผู้มีส่วนได้เสียเสนอว่าให้มีการเก็บข้อมูลก่อนที่จะมีการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย ๓๐ วัน

๓. ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งผู้มีส่วนได้เสียเสนอว่าให้มีการเก็บข้อมูลสภาวะ สุขภาพ ปัญหาสุขภาพ และการเจ็บป่วยของประชาชน ก่อนการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย ๓๐ วัน

จากนั้นผู้มีส่วนได้เสียมีหนังสือถึงกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ในประเด็นที่ศึกษาวิจัย เพิ่มเติม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับรวมข้อมูลและได้มีหนังสือขอความเห็นชอบจาก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อประเมินข้อมูลโครงการเข้าสู่กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของ

ผู้มีส่วนได้เสียตามมาตรา ๘๙/๑ ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบและมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ต่อมาจังหวัดครราษสีมาได้ส่งเรื่องคำขออนุญาตประทานบัตรของบริษัท ไทยคาสิ จำกัด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาคำขออนุญาตประทานบัตร โดยมีคณะกรรมการกลั่นกรองของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นคณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบข้อมูล และเมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ได้มีการประชุมคณะกรรมการตามพระราชบัญญัติแร่เชิงคณะกรรมการฯ ให้ให้ความเห็นชอบโครงการแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรของกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธาน นายชาติชาย เข็มชิน ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงขอให้ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบายถึงขั้นตอนการพิจารณาการจัดทำรายงานดังกล่าว

นายสิทธิชัย ปิติสินชูชัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านมาบริษัท ไทยคาสิ จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตประทานบัตร การบูนการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องมีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาวิจัยที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่แทบทุกอย่าง จึงจะสรุปประเด็นส่งเรื่องให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ซึ่งในการพิจารณาขั้นสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านสาขาที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองพิจารณาประเมินจากการศึกษาวิจัยผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติตามมาตรฐานการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องที่บริษัท ไทยคาสิ จำกัด จะต้องปฏิบัติเพื่อควบคุมไม่ให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รอบเหมืองแร่ ในส่วนของมาตรการทางที่มา ที่ดำเนินการดังนี้

๑. มาตรการควบคุมการทำเหมือง
๒. มาตรการควบคุมการแต่งแร่ที่อยู่บนผืนดิน
๓. มาตรการที่น้ำทุ่งหลังการทำเหมือง
๔. มาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
๕. การเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สิ่งมาตรการต่างๆ นี้จะต้องมีการเผยแพร่ให้ประชาชนในพื้นที่โครงการรับทราบ ซึ่งสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๖ จะเป็นหน่วยงานที่จะเข้ามากำกับดูแลให้โครงการดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ในเรื่องของการตั้งกองทุน บริษัท ไทยคาสิ จำกัด มีการกำหนดให้ประชาชนมีส่วนร่วม ผลสรุปที่ได้จากการรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก็คือ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นกฎหมายที่กำหนดไว้เพื่อที่จะป้องกันไม่ให้การดำเนินกิจกรรมของเหมืองส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่โครงการ

ด้วยเหตุนี้ โครงการต้องใช้น้ำเป็นปริมาณมาก อย่างทรายว่าแหล่งน้ำที่โครงการจะนำมาน้ำมาจากไหน

นายวุฒิชัย สงวนวงศ์ชัย ประธานกรรมการบริษัท ไทยคัล จำกัด ชี้แจงว่า เรื่องการบริหารจัดการแหล่งน้ำที่จะนำมาใช้ในโครงการนี้ ในเบื้องต้นบริษัทได้ขออนุญาตจากชลประทาน เพื่อขอสูบน้ำดินผ่านท่อมาจากอ่างเก็บน้ำลำคันธุและผ่านการพิจารณาอนุญาตจากคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำลำคันธุแล้ว สามารถนำน้ำมานำใช้ในการทำเหมืองของโครงการได้ โดยจะมีการวางแผนท่อจากอ่างเก็บน้ำลำคันธุถึงโครงการระบายน้ำประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ต่อมาการประชาสั่นภูมิภาคได้มีการขยายเขตแนวท่อประปา มาถึงตัวถนนองบัวโคงแล้วและมีน้ำประปาเหลือจากการใช้อุปโภค บริโภค ของประชาชนในพื้นที่บริการอีกจำนวนมาก ได้นำมาเสนอขายให้กับบริษัทซึ่งได้ตกลงเบื้องต้นกับการประชาสั่นภูมิภาคเพื่อจะนำน้ำประปาเข้ามาใช้ในโครงการในระยะเริ่มต้น โดยบริษัทจะต้องลงทุนวางแผนท่อส่วนต่อขยายจากตัวถนนองบัวโคงมาถึงพื้นที่โครงการเป็นระยะทางอีกประมาณ ๑๑ กิโลเมตร การขยายเขตแนวท่อนี้จะสามารถช่วยบริการน้ำประปาให้กับหมู่บ้านต่างๆ รอบบริเวณโครงการที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำประปาใช้อุปโภค บริโภค ซึ่งนับเป็นประโยชน์ร่วมกันกับพื้นที่ประชาชนในบริเวณใกล้เคียง

ตัวแทนผู้มีส่วนได้เสีย อยากรายงานว่า เรื่องผลกระทบด้านผู้คนจากกองเกลือ และวิธีการที่ไม่ไห พื้นดินทรุดตัว ว่ามีข้อตอนและวิธีปฏิบัติอย่างไร

นายวุฒิชัย สงวนวงศ์ชัย ประธานกรรมการบริษัท ไทยคัล จำกัด ชี้แจงว่า ในเรื่องการทรุดตัวของผืนดินบริษัทได้มีแผนการป้องกันสิ่งต่างๆ เหล่านี้ไว้พอดี เนื่องด้วยจากวิธีหรือประเภทการทำเหมืองที่ใช้วิธีที่ ๑ การทำเหมืองได้ดินแบบห้องว่างสลับเสาคั้ยัน เป็นการทำเหมืองแบบป้องกันการทรุดตัว วิธีที่ ๒ บริษัท จะใช้วัสดุที่เหลือจากการแต่งแร่ เช่น หินawareจะเข้าสู่กระบวนการการถมกลั่นเพื่อนำไปประกอบในห้องว่างในเหมืองได้ดีน ซึ่งจะเกิดการแข็งตัวขึ้นในช่องว่างดังกล่าว ภายหลังโครงการจะนำแร่จากได้ดินมาใช้ประมาณ ๔๐ - ๔๕% เท่านั้น ส่วนแร่ที่เหลือจะทิ้งไว้เพื่อการค้ำยันป้องกันการทรุดตัวของพื้นดิน และบริษัทได้เก็บข้อมูลระดับพื้นดินเพื่อตรวจสอบการทรุดตัวของพื้นดิน ถ้ามีการทรุดตัวของพื้นดินจริงก็จะมีเครื่องมือภายในตัวอุโมงค์ที่ทำการวัดค่าความมั่นคงแข็งแรงของเสาคั้ยัน ส่วนเรื่องของผู้คนนั้นกระบวนการแต่งแร่เป็นระบบเปียก หลังจากได้ผลิตภัณฑ์แล้วจะต้องผ่านกระบวนการอบให้แห้งซึ่งอาจเกิดฝุ่นขึ้นบ้างเล็กน้อยในบริเวณโรงงานเท่านั้น และบริษัทจะดำเนินการติดตั้งระบบกำจัดฝุ่นภายในโรงงาน จึงมั่นใจได้ว่าจะไม่มีฝุ่นฟุ้งกระจายให้เกิดความเดือดร้อนต่อ บริเวณภายนอก ในเรื่องของกองทุนดีมีการจัดตั้งกองทุนสนับสนุนโครงการศึกษาวิจัยของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย และมีการจัดตั้งกองทุนสนับสนุนการมีส่วนร่วมตรวจสอบการทำเหมืองได้ดีน เมื่อบริษัทได้ประทานบัตรแล้ว จะต้องดำเนินโครงการให้ถูกต้องตามมาตรการต่างๆ ที่ระบุไว้ ซึ่งการกำกับดูแลนั้นจะมีเจ้าหน้าที่จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียเป็นกรรมการ ผู้มีสิทธิตรวจสอบเหมือง จวฯ จังหวัดเชียงรายมาเป็นที่ปรึกษาช่วยตรวจสอบ โดยจะมีเงินเข้ากองทุนตลอดอาชญาประทานบัตร ๒๕ ปี เป็นเงินจำนวน ๒๕ ล้านบาท คือไปเป็นกองทุนด้านการศึกษาแก่กรรมพื้นฐานและทางการเหมืองแร่ เป็นเงินจำนวน ๓๗.๕ ล้านบาท การจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังด้านสุขภาพ เป็นเงินจำนวน ๑๒.๕ ล้านบาท ไว้ใช้ตรวจสอบเฝ้าระวังชาวบ้านในพื้นที่รอบเหมืองที่อาจเกิดจากการทำเหมืองหรือไม่ ต่อไปการจัดตั้งกองทุนพื้นผุ หลังการทำเหมืองเป็นเงินจำนวน ๓๐ ล้านบาท การจัดตั้งกองทุนมวลชนเพิ่มพันธ์เป็นเงินจำนวน ๒๕๐ ล้านบาท และการจัดตั้งกองทุนประกันภัยความเสี่ยง ๑๐ ล้านบาท เพื่อรับไข้การเบิกจ่ายในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจาก การทำเหมืองถ้าเงินกองทุนประกันภัยความเสี่ยงไม่มีการเบิกจ่าย ประธานและคณะกรรมการบริหารกองทุน มอบเงินในส่วนตั้งกล่าวให้กับชุมชนในพื้นที่ แล้วมีการจัดสรรงบประมาณให้องค์การบริหารส่วนตำบล ๓ แห่ง

รวมจำนวน ๓๗.๕ ล้านบาท ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐได้แก่เงินโบนัส ๑๕ ล้านบาท ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ๓๔๖.๕๑ ล้านบาท ค่าภาคหลวงแร่โพแทซีบีลี ๘% แร่เกลือหิน ๕% โดยแบ่งให้กระทรวงการคลัง ๔๐% องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๒๐% องค์การบริหารส่วนตำบลพื้นที่เมืองแร่ ๒๐% องค์การบริหารส่วนตำบลสันพันท์ติดเหมืองแร่ ๑๐% องค์การบริหารส่วนตำบลหัวประเทศไทย ๑๐%

ด้วยเห็นผู้มีส่วนได้เสีย อย่างทราบว่า หากมีการอนุญาตประทานบัตรทำเหมืองแร่โพแทซีบีลีแก่บริษัท ไทยคาลิ จำกัด แล้วหน่วยงานใดที่มีหน้าที่กำกับดูแลและการทำเหมืองและมีข้อตอนการค้าเป็นการอย่างไร

นายณรงค์ ยืนยงหัตถกรรม ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๖ (นครราชสีมา) ในเรื่องของการกำกับดูแลสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๖ (นครราชสีมา) จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญลงพื้นที่ร่วมกับด้วยหน่วยงานในการกำกับดูแลตรวจสอบการดำเนินกิจกรรมของเหมืองในขณะเดียวกันสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ก็เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่จะเข้ามาร่วมทำงานเช่นกัน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาจะเป็นหน่วยงานที่สั่งการกรณีที่เกิดเหตุกรณีที่มีปัญหา ก็จะสั่งการตามกฎหมายหรือสามารถสั่งหยุดกิจกรรมของเหมืองชั่วคราวได้ แต่ที่สำคัญที่สุดคือชาวบ้านในพื้นที่ช่วยกันเป็นหูเป็นตาด้านพื้นที่สิ่งผิดปกติจากการทำเหมืองที่จะส่งผลเสียต่อชุมชน ขอให้แจ้งไปที่หน่วยงานสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๖ (นครราชสีมา) หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาได้ตลอด

นายอรรถสิทธิ์ อังเหมือนนันต์ หัวหน้าฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ในเรื่องของการกำกับดูแลเริ่มต้นจากการยื่นขอประทานบัตร รับคำขอ รังวัด กำหนดเขต ได้ส่วน ก่อนนั้น ผู้ใหญ่บ้าน การปิดประกาศการประชาคมหมู่บ้าน ในส่วนของรายงานธุรภัทิยาและแผนผังโครงการทำเหมือง ทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ก็จะเข้ามาช่วยตรวจสอบ หลังจากนั้น เมื่อมีการลงนามอนุญาตประทานบัตรแล้วการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ก็จะส่งเรื่องให้จังหวัด นครราชสีมา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ก็จะดำเนินการแจ้งให้หัวหน้าสำนักงานอุตสาหกรรมพิเศษ ก่อนนี้ได้รับการผ่อนผันไป ๖ ปี ก็จะมาชำระเงินในปีที่ ๓ มีการชำระเงินค่าประกันค่าใช้จ่ายในการทำเหมือง มีการชำระเงินในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการตั้งกองหุนต่าง ๆ บริษัทต้องดำเนินการตามขั้นตอนจนครบถ้วนแล้ว สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ก็จะมอบประทานบัตรและแจ้งบริษัทว่ามีความพร้อมเมื่อไรถึงจะเปิด การทำเหมือง หลังจากการขออนุญาตเปิดการทำเหมือง สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๖ (นครราชสีมา) ก็จะส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบความพร้อมของโครงการแล้วส่งเรื่องไปสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา อุตสาหกรรมจังหวัดหรือเจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมพิเศษประจำห้องที่จะอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง เมื่อเปิดการทำเหมืองแล้วบริษัทจะต้องมาชำระเงินค่าภาคหลวงแร่ก่อนน้ำแร่ออกจากเขตประทานบัตร การกำกับดูแลของอุตสาหกรรมจังหวัดจะกำกับดูแลจนกระทั่งเลิกประทานบัตร มีปัญหาร้องเรียน มีปัญหาข้อขัดข้องต่อชุมชนแจ้งไปได้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาหรือสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่เขต ๖ (นครราชสีมา)

ด้วยเห็นผู้มีส่วนได้เสีย ชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่เห็นด้วยและยินดีที่มีโครงการเหมืองแร่โพแทซีบีลีเกิดขึ้น ในด้านผลดีของการนำแร่จากไดโนเสาร์มาพัฒนา ก็เพื่อให้เกิดความเจริญก้าวหน้าในพื้นที่ชุมชน จังหวัด และประเทศชาติ แต่ด้านผลเสียอาจส่งผลกระทบอย่างรุนแรง อย่างไรก็ตามชาวบ้านเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการและบริษัท ที่เข้ามาชี้แจงทำความเข้าใจและสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่โพแทซีบีลี เม้จะมีการตั้งกองทุนในการพัฒนาดูแลด้านต่าง ๆ แล้วแต่ก็ควรจะต้องดำเนินการตามระเบียบและมาตรการ ป้องกันและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมตามที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดทั้งเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบไป

ประธาน นายชาติชาย เชิดชื่น ผู้อำนวยการสำนักอุดสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ แจ้งว่า ข้อห่วงกังวลของผู้มีส่วนได้เสียซึ่งอยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการที่รับผิดชอบจะต้องตรวจสอบอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีประเด็นผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองเพิ่มเติมนอกเหนือจากในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมก็สามารถเพิ่มเติมมาตรการป้องกันได้ในภายหลัง และขอเรียนว่าในการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมเพื่อบรรบดีให้เป็นไปตามนัดหมายรุ่มนตรี เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะได้รายงานการลงพื้นที่ซึ่งแจงข้อมูลโครงการของบริษัท ไทยคาสิ จำกัด ให้รุ่มนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมทราบและพิจารณานำเสนอ คณะกรรมการรุ่มนตรีเพื่อทราบต่อไป

เด็กประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.

(นายชิติวัฒน์ เพลี้ยนราษฎร์)  
นักจัดการงานทั่วไป  
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

(นายปิยะ กิงแก้ว)  
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ  
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม