

“ซอลทเวิร์คส” ผลักดันสร้างเหมืองเกลือหินใต้ดิน เชิงอนุรักษ์ แห่งแรกในประเทศไทย ไม่กระทบต่อสิ่ง แวดล้อม วางแผนพัฒนาเหมืองเป็นแหล่งท่องเที่ยว ระดับชาติในอนาคต”

บริษัท ซอลทเวิร์คส จำกัด เตรียมผูกโครงการเหมืองเกลือหินใต้ดินเชิง อนุรักษ์สิ่งแวดลอมแห่งแรกในเอเชีย
อาคเนย์ เน้นความปลอดภัยของชาวบ้าน ต้องมาก่อนมั่นใจได้รับใบอนุญาตประทานบัตรตามระเบียบ กรมอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยผ่านมาตรฐานทุกด้าน ทั้งด้านธรณีวิทยา วิศวกรรมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และความ
ปลอดภัย พร้อมตรวจสอบทุกขั้นตอน ย้ำทำเหมืองรูปแบบอุโมงค์ใต้ดินแบบห้องสลับเสาค้ำยันความลึก 170-200
เมตร ไร้ปัญหาหลุมยุบ ไม่มีการใช้น้ำ ไม่ใช้ระเบิด ไม่เกิดการสั่นสะเทือน เพราะใช้วิธีขุด เกลือใต้ดินด้วยรถขุดแร่
พร้อมเดินหน้ากิจกรรมเพื่อชุมชนจัดโครงการร้านค้าชุมชน, ปลูกป่า และอบรมเกษตรกรทฤษฎีใหม่สร้างอาชีพ หนุนดัน
แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง



นายกิตติพงศ์ พุทธพรมงคล กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซอลทเวิร์คส จำกัด เปิดเผยว่า เกลือเป็นทรัพยากรที่มีความ
สำคัญต่อชีวิตของมวลมนุษยชาติ ซึ่งนอกจากจะสามารถนำไปใช้ในการ ประกอบอาหารแล้ว เกลือยังเป็นส่วน
ประกอบสำคัญขั้นพื้นฐานในหลายอุตสาหกรรมทั้ง อาหาร เคมี ปิโตรเคมี ประปา ฟอกย้อม รักษาความเย็น เครื่อง
สำอาง ยา ฯลฯ โดยประเทศไทยเกลือเป็น ทรัพยากรที่มีปริมาณมากในภาคอีสาน และสามารถนำมาใช้ให้เกิด
ประโยชน์ได้หลายอย่าง แต่หากไม่นำ มาใช้ประโยชน์ทรัพยากรเกลือก็จะไร้ค่า ในปัจจุบันมีวิธีในการทำเกลือด้วย
การทำเหมืองแร่เกลือหินใต้ดิน มาใช้ประโยชน์ ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีความปลอดภัยสูง ซึ่งในต่าง
ประเทศมีการทำ เหมืองแร่เกลือหินใต้ดินกันมาช้านานปีร้อยปีจนถึงปัจจุบัน ในหลายประเทศแถบยุโรป เมื่อสิ้นสุด
โครงการเหมืองเกลือใต้ดินสามารถพัฒนา เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ อาทิ เช่น พิพิธภัณฑ์เกี่ยวกับ เกลือหรือ
ชุมชนท่องเที่ยว คลินิกบำบัดโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ สถานที่จัดเก็บเอกสารสำคัญ ของหน่วยงานราชการ
โดยในส่วนของพิพิธภัณฑ์ บริษัทยินดีมอบรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายให้กับชุมชน (อบต.ในพื้นที่)

ครั้งนี้ บริษัท ซอลทเวิร์คส จำกัด ผู้เป็นเจ้าของโครงการดำเนินการพัฒนาโครงการ เหมืองเกลือหินใต้ดิน เชิง
อนุรักษ์สิ่งแวดลอมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ได้รับสิทธิในการสำรวจธรณีวิทยา
ครอบคลุมพื้นที่เขตปกครองท้องที่ อำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งบริษัทฯ ได้ยื่นขอประทานบัตรเหมือง

เกลือหินใต้ดินเลขที่ 3/2555 และ 4/2555 ในเขตพื้นที่ตำบลหนองสรวง และตำบลพันดุง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา แห่งแรกในเอเชียอาคเนย์ เพื่อสร้างเป็นโครงการเหมืองเกลือหินใต้ดิน เติงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน ประชาชนและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศชาติ และสนับสนุนให้มีโครงการ Salt Lamps อีกทั้งโครงการอื่นๆ เพื่อส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชนในพื้นที่

และเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบรอบด้านเพื่อไม่ให้เกิดผลเสียต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม บริษัท ซอลทเวิร์คส จำกัด จึงได้จัดตั้งคณะที่ปรึกษาที่มีความชำนาญ เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และน่าเชื่อถือ เพื่อร่วมเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญนี้ ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม การสร้างอุโมงค์ใต้ดิน และผู้เชี่ยวชาญ ภาควิทยาศาสตร์ของดินและหิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย รศ.ดร. กิตติเทพ เพ็ญขจร และดร.แฮโรว์ เว็คเนอร์ ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมอุโมงค์ใต้ดิน, บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ดูแลด้านสิ่งแวดล้อม, วิศวกรโครงการผู้ออกแบบและก่อสร้าง จากบริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด ซึ่งได้รับความไว้วางใจในการก่อสร้างอุโมงค์ต่าง ๆ จาก กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงภาคเอกชน โดยมีโครงการแรกคืออุโมงค์ขนาด 3.0 เมตร ในโครงการก่อสร้างเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก ความยาวรวมทั้งสิ้น 1,910 เมตร และโครงการอุโมงค์อื่นๆ อีกมากมายทั่วประเทศ

นายกิตติพงศ์ กล่าวต่อไปว่า การทำเหมืองเกลือหินใต้ดิน จะเป็นรูปแบบการทำอุโมงค์ลงไปถึง ระดับความลึกประมาณ 170 – 200 เมตร จากผิวดิน หรือเทียบเท่าประมาณตึก 61 ชั้น และมีขนาดปากอุโมงค์ทางเข้าในแนวตั้งความกว้างเพียง 6-8 เมตร เพื่อทำการขุดเกลือขนาดช่องกว้าง ประมาณ 10 x 10 เมตร และสูง 10 – 15 เมตร ลักษณะของห้องจะสลักกับเสาค้ำยัน (Room & Pillar) พร้อมตรวจวัดการทรุดตัวของชั้นดินด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย จึงมั่นใจได้ว่าอุโมงค์จะไม่มีทรุดหรือพัง เสียหาย ประกอบกับการทำเหมือง ไม่มีการใช้ระเบิด และใช้เครื่องจักรแบบหัวขูดขุดเอาแร่ออกมา จึงไม่มีแรงสั่นสะเทือนที่จะทำให้เกิดการทรุดตัวของพื้นดิน

นอกจากนี้ ในการทำงานจะไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อน หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน ก่อนการทำงาน จะต้องมีการสำรวจ ถ้าพบตาน้ำจะอุดด้วยซีเมนต์หรือไม่ขุดบริเวณนั้น เพราะการผลิต ใช้ระบบแห้ง ดังนั้น น้ำธรรมชาติที่ไหลผ่านโครงการจะไม่มีปนเปื้อนเด็ดขาด ไร้เสียง และฝุ่นละออง เพราะเป็นการทำงานใต้ดิน จึงไร้ผลกระทบด้านเสียง และฝุ่นละออง ส่วนการขนส่ง ก็มีการปรับปรุง ถนนเป็นลาดยาง ลดการเกิดอุบัติเหตุ ทางโครงการจะกำหนดความเร็วรถ 40 ก.ม./ช.ม. ในเขตชุมชน และหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในช่วงเวลาเร่งด่วน ทั้งเส้นทางหลวงและเส้นทางชนบท

สำหรับสิ่งปลูกสร้างบนพื้นดิน จะมีสำนักงาน โรงซ่อมบำรุง คลังสำรองเกลือก่อนจัดส่ง ที่พัก และโรงอาหารบนพื้นที่ประมาณ 50 ไร่ โดยก่อสร้างบนพื้นที่สูง ไม่มีปัญหาเรื่องการขัดขวางทางน้ำ ธรรมชาติ ซึ่ง พื้นที่ส่วนใหญ่ยังคงสภาพธรรมชาติ หรือมีการพัฒนาพื้นที่เพื่อกิจกรรมอื่นๆ เช่น สวนป่า ลานกีฬา หรือปรับปรุงเป็นพื้นที่สีเขียว

และทางบริษัทฯ ยังสร้างความมั่นใจต่อประชาชนด้วยหากเกิดกรณีความเสียหายจากการ ดำเนินการของโครงการ จนประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน หรือความเสียหาย สามารถเรียกร้อง ค่าเสียหายได้ที่ “กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ และ บริษัท ซอลทเวียร์คส จำกัด” ตามกฎหมายเหมืองแร่

ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ

-ผลประโยชน์สำหรับหมู่บ้านพื้นที่ที่ตั้งประทานบัตร เมื่อบริษัทได้รับประทานบัตรและ ชุมชนในพื้นที่ตั้งของประทาน บัตรเห็นด้วยกับโครงการ บริษัทจะสนับสนุนกองทุนหมู่บ้านให้บ้าน หนองหัวแหวน หมู่ 6 ตำบลพันดุง, บ้านหนองก ก หมู่ 4 และบ้านโคกพัฒนา หมู่ 8 ตำบลหนองสว่าง โดยการจัดประชาคมหมู่บ้านแต่ละหมู่บ้านต้องเห็นด้วยเป็น ส่วนใหญ่ หมู่บ้านละ 1,000,000 บาท

- มีการจ้างงานในท้องถิ่น บริษัทจะเปิดรับพี่น้องในชุมชนเข้าร่วมงาน จำนวน 200 กว่าอัตรา ให้เศรษฐกิจของ ชุมชนหมุนเวียนดีขึ้น โดยจะเริ่มทยอยรับเมื่อบริษัทได้รับประทานบัตรและดำเนินการก่อสร้าง และดำเนินการผลิต เกลือได้

- องค์การปกครองท้องถิ่น (อบต.พื้นที่ที่บริษัทขอประทานบัตร ต.พันดุง และต.หนองสว่าง) มีรายได้จากค่าภาค หลวงแร่ บริษัทผลิตเกลือปีละ 500,000 ตัน

- อบจ. 20% ประมาณปีละ 4,400,000 บาท

- อบต. ในพื้นที่ 20% ประมาณปีละ 4,400,000 บาท

- อบต. ในจังหวัด 10% ประมาณปีละ 2,200,000 บาท

ปัจจุบันค่าภาคหลวงแร่เกลือที่ผู้ประกอบการจะต้องจ่ายให้รัฐ ตันละ 44 บาท และ อบต.ของที่ตั้งโครงการได้รับส่วน แบ่งจากภาษีเงินได้นิติบุคคล (15% ของภาษีเงินได้นิติบุคคลที่รัฐเรียก เก็บได้) ขึ้นอยู่กับผลประกอบการของ บริษัทฯ

- สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะมีขึ้นในท้องถิ่น ตำบลละ 500,000 บาทต่อปี (ต.พันดุง และต.หนองสว่าง) เช่น จัดหาวิทยากรมาฝึกอาชีพโคมไฟเกลือ และการเกษตร มีทั้งการเพาะเห็ด การปลูกผักปลอดสารพิษ ทำปุ๋ยหมักชีว ภาพ ขุดบ่อเลี้ยงปลา จัดกิจกรรมเพื่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม กับ 3 โครงการ ร้านค้าชุมชน, ปลูกป่า และอบรม เกษตรทฤษฎีใหม่หนุนแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมทั้งสนับสนุนด้านประปา ถนน ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี สถานีนามัยและอื่นๆ ให้กับชุมชน

- ทุนการศึกษาและกองทุนด้านการศึกษา ตำบลละ 500,000 บาท ต่อปี (ต.พันดุง และ ต.หนองสว่าง)

-ฟื้นฟูปรับปรุงภูมิทัศน์ หลังจากที่มีการทำเหมืองเสร็จแล้ว ทางบริษัทจะปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้สวยงาม เมื่อสิ้นสุดโครงการเหมืองเกลือใต้ดิน จะสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น พิพิธภัณฑ์เกี่ยวกับเกลือ หรือชุมชนท่องเที่ยว คีโนบำบัดโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ สถานที่จัดเก็บ เอกสารสำคัญของหน่วยงานราชการ โดยในส่วนของพิพิธภัณฑ์ บริษัทยินดีมอบรายได้หลังจากหัก ค่าใช้จ่ายให้กับชุมชน (อบต.ในพื้นที่)

นายกิตติพงศ์ กล่าวปิดท้ายว่า การทำเหมืองเกลือหินใต้ดินของบริษัท ซอลทเวิร์คส ในครั้งนี้ ถือได้ว่าเป็นครั้งประวัติศาสตร์ของประเทศไทยเลยก็ว่าได้ ที่จะมีเหมืองเกลือหินใต้ดินแห่งแรกใน เอเชียอาคเนย์ ในเชิงอนุรักษ์ และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งจะนำทรัพยากรธรรมชาติขึ้นมาใช้ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นการช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมถึงจังหวัดนครราชสีมา และประเทศ ให้มีความเข้มแข็งขึ้น ด้วยฝีมือคนไทยที่ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้ศึกษามาให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ