



ประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
จังหวัดน่าน

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

ด้วย บริษัท ส.เต็งไตรรัตน์(น่าน) จำกัด ได้ยื่นคำขอประทานบัตรทำเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) และรับจดทะเบียนไว้เป็นคำขอที่ ๒/๒๕๕๘ มีเนื้อที่ ประมาณ ๑๕๙ ไร่ ๑ งาน ๓๑ ตารางวา ตั้งอยู่ในหมู่ที่ ๒ ตำบล ผาสิงห์ อำเภอ เมืองน่าน จังหวัด น่าน ดังมีอาณาเขตแจ้งอยู่ในแผนที่ซึ่งแนบท้ายประกาศฉบับนี้

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติเร่ พ.ศ.๒๕๖๐ และเพื่อประโยชน์ การมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ขอประทานบัตร เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัด น่าน จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตรในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ สถานที่ พุทธสถานห้วยส้มป้ออยวนาราม หมู่ที่ ๒ ตำบล ผาสิงห์ อำเภอ เมืองน่าน จังหวัด น่าน จึงขอเรียนเชิญประชาชนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านของหมู่ที่ ๒ ตำบล ผาสิงห์ อำเภอ เมืองน่าน จังหวัด น่าน ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันนับถ้วนที่ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ประกาศมา ณ วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๑

(ลงนาม)

(นายประยูร ใบยา)
หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน รักษาการแทน
อุตสาหกรรมจังหวัดน่าน^๑
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

ข้อมูลแบบท้ายประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมเรื่องจำท้องที่ เพื่อการรับฟังความคิดเห็น
ของชุมชนในพื้นที่โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๘ ของบริษัท ส.เต็งไตรรัตน์ (น่าน) จำกัด
ที่ตั้งหมู่ ๒ ตำบลพลาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน

๑. ข้อมูลโครงการ

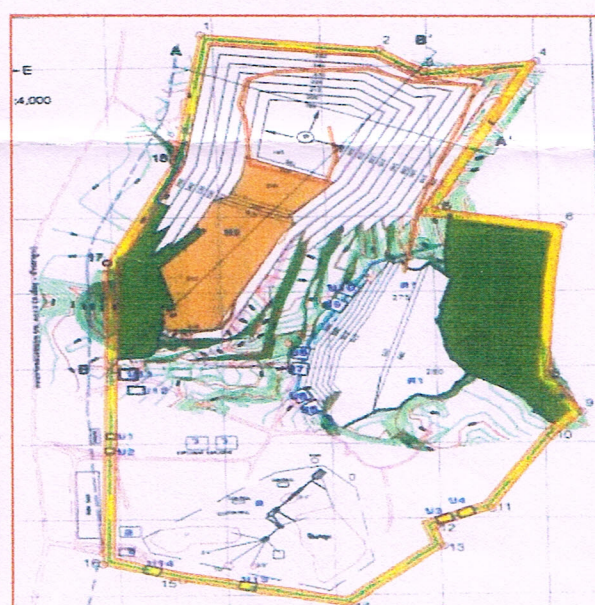
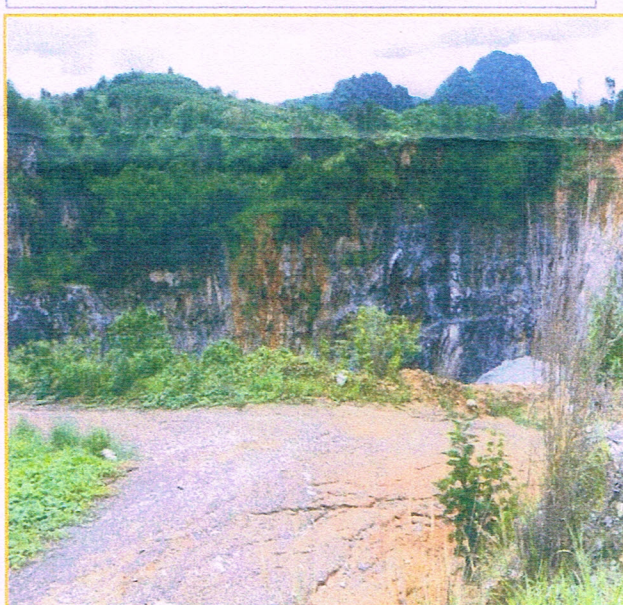
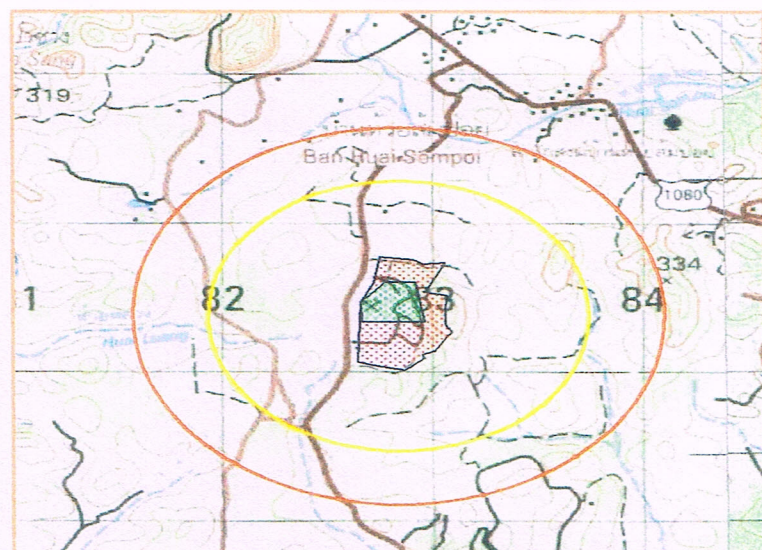
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างคำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๘ ของบริษัท ส.เต็งไตรรัตน์ (น่าน) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ ๒ ตำบลพลาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๕๘ - ๑ - ๓๑ ไร่ เป็นพื้นที่เหมืองแร่เดิม ๔๑ - ๓ - ๑๐ ไร่ พื้นที่เอกสารสิทธิ์เจ้าของโครงการ ๒๙ - ๐ - ๐๖ ไร่ และมีพื้นที่เขตป่าเศรษฐกิจ (โซน E) ๘๘ - ๒ - ๑๕ ไร่

- ที่ตั้งโครงการไม่มีแหล่งโบราณคดี/โบราณสถาน/โบราณวัตถุ/หรือแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์อยู่ในพื้นที่
- ได้รับใบอนุญาตให้เข้าทำประயาในพื้นที่ป่า เล่มที่ ๑๒ ฉบับที่ ๐๒ ลงวัน ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๑
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบและ高低 เนินเขา ออยู่ประมาณทิศเหนือ-ใต้ มีระดับความสูง ประมาณ ๑๙๕ - ๓๒๐ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง
- มีอาณาเขตพื้นที่และตำแหน่งที่ตั้งตามแผนที่แนบท้ายนี้



๒. วิธีการทำเหมือง

ออกแบบการทำเหมืองโดยวิธีการเหมืองหิน โดยเปิดหน้าเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม เป็นแบบขั้นบันได ความสูงแต่ละขั้นไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ความชันหน้าชั้นบันได ๘๐ - ๘๕ ความลาดชันสุดท้ายระยะของหน้าเหมืองไม่เกิน ๔๕° ออกแบบตามมาตรฐานความเหมาะสมสมตามหลักวิศวกรรม



๓. ขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวน้ำ

พื้นที่โครงการทั้งหมด ๑๕๘ ไร่ ๓ งาน ๓ ตารางวา แบ่งแยกการใช้ประโยชน์ในที่ดิน ดังนี้

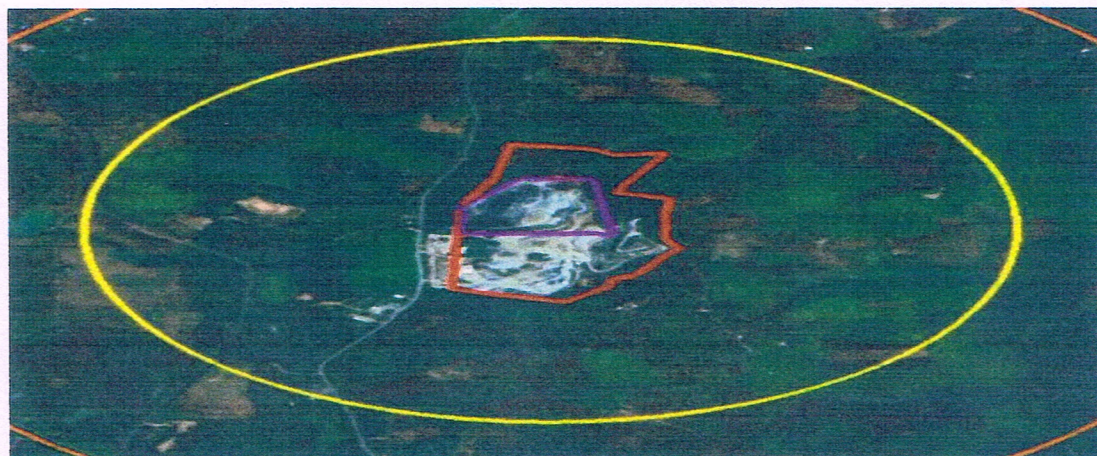
- พื้นที่ทำเหมืองเป็นหน้าเหมืองเพื่อผลิตแร่ ประมาณ ๔๘ - ๑ - ๗๕ ไร่
- อาคารสำนักงานฯต้าชั่ง โรงเก็บวัตถุรายเดบิ แหล่งพื้นที่ใช้สอยอื่นๆ ประมาณ ๕๖ - ๑ - ๕๖ ไร่
- พื้นที่ไว้นการทำเหมืองระยะ ๑๐ เมตร ตามแนวเขตประทวนบัตร ประมาณ ๑๓ - ๒ - ๘๙ ไร่
- พื้นที่โรงโมทิน ประมาณ ๑๓ - ๒ - ๔๙ ไร่
- พื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินขั่วครัว ประมาณ ๑๒ - ๓ - ๙๑ ไร่
- บ่อตักตกอน ประมาณ ๑ - ๒ - ๐๐ ไร่
- คันทันบบ คูระบายน้ำ ประมาณ ๑ - ๒ - ๗๗ ไร่

กิจกรรมที่เกี่ยวนองกับการทำเหมือง

- การไม้ บดและย่อยหิน
- การขุดตักและการขันส่งแร่
- การเจาะระเบิด

พื้นที่บริเวณข้างเคียงรอบโครงการ

- ด้านทิศเหนือจดพื้นที่ป่าพาตูบ ห่างออกไปสองร้อยเมตรเป็นพื้นที่เกษตรกรรม สวนยาง สวนมะม่วง ลำไย
- ทิศใต้จดพื้นที่ป่าน้ำယา-น้ำสาด บางส่วนเป็นสวนยาง มะม่วง ลำไย
- ทิศตะวันออกจดป่าน้ำယา-น้ำสาดห่างออกไปร้อยห้าสิบเมตรเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
- ทิศตะวันตกจดป่าน้ำယา-น้ำสาดห่างออกไปห้าสิบเมตรเป็นถนนหลวงชนบท



๔. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

- ไม่มีการใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่นโดยเฉพาะการใช้น้ำจากลำห้วยหรือถนนในพื้นที่โครงการ

๕. ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการทำเหมืองแร่

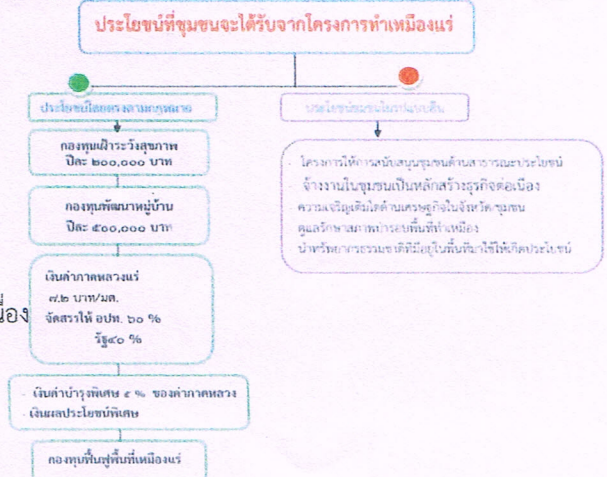
ประโยชน์โดยตรงตามกฎหมาย

- ให้จัดตั้งกองทุนผู้ร่วมวัสดุภาพ ปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เพื่อดูแลผู้ร่วมวัสดุภาพและชุมชน
- ให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน ปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เพื่อพัฒนาชุมชนรอบบริเวณเหมืองแร่
- ให้จัดตั้งกองทุนพื้นที่เหมืองแร่ ใช้เพื่อพื้นที่ทั้งการการทำเหมือง
- เงินค่าภาคหลวงเรโนอัตรา ๗.๒ บาท/มต. โดยจัดสรรให้ อปท. ๖๐ % รัฐ ๔๐ %
- เงินค่าบำรุงพิเศษ ๕ % ของค่าภาคหลวง
- เงินผลประโยชน์พิเศษในการออกประทวนบัตรให้รัฐ และอาจจัดสรรให้ อปท.

ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการทำเหมืองแร่

ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการทำเหมืองแร่ในรูปแบบอื่น

- โครงการให้การสนับสนุนชุมชนด้านสาธารณูปโภคประโยชน์ เพื่อสังคม การศึกษา วัฒนธรรม และประเพณี
- เกิดการจ้างงานในชุมชน เน้นการจ้างงานคนในชุมชนเป็นหลักและสร้างธุรกิจต่อเนื่อง
- เสริมสร้างให้เกิดความเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจในจังหวัด/ชุมชน
- มีการดูแลรักษาสภาพป่ารอบพื้นที่ทำเหมือง
- เป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่มาใช้ให้เกิดประโยชน์เพื่อพัฒนา โครงการสร้างพื้นฐานของรัฐ



๖. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการเหมืองแร่

จากการประกอบการเหมืองที่ผ่านมายังมาจากการร้องเรียนของชุมชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการทำเหมือง อย่างไรก็ตามการประกอบกิจการทำเหมืองอาจมีผลกระทบด้าน อากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน โครงการได้ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบ(EIA) เสนอรายงานต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมพิจารณามาตรการป้องกันแล้ว สรุปโดยย่อดังนี้

ด้านทัศนียภาพ

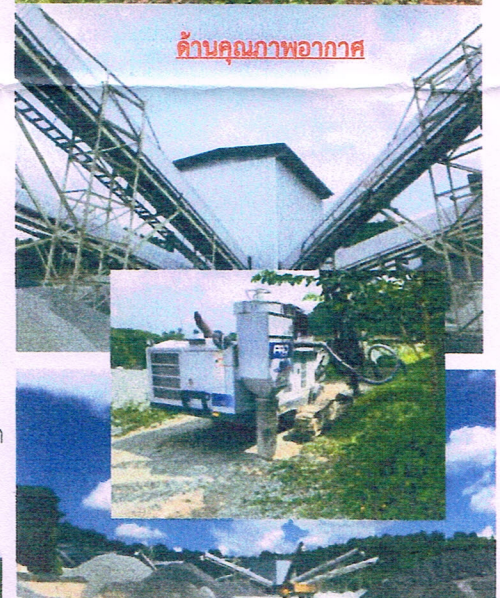
- สร้างคันดินและปลูกต้นไม้ทรงสูงโตเร็ว
- ปลูกต้นไม้เป็นแนวกำแพงรอบแนวเขตเหมืองแร่ โรงโม่หินและบริเวณเว้นการทำเหมือง



ด้านคุณภาพอากาศ

การไม่บดและย่อยหิน การเจาะระเบิด

- โรงโม่บดและย่อยหินเป็นระบบอาคารปิดคลุม ๓ ด้าน เพื่อลดเสียง ฝุ่นละอองฟุ่งกระจาย
- สายพานลำเลียงให้มีอุปกรณ์ปิดคลุมโดยตลอดสายพาน ลดการฟุ่งกระจายฝุ่นละออง
- ปลายสายพานจุดปล่อยหินติดตั้งระบบสเปรย์น้ำป้องกันการฟุ่งกระจายและลดฝุ่นละออง
- หน้าช่องบ่อบรุ่งดูดเครื่องจักรอุปกรณ์ให้ด้วยเศษอิฐเพื่อลดเสียงดัง
- ติดตั้งอุปกรณ์ดูดฝุ่นบริเวณหัวเจาะรถเจาะระเบิด



การขุดตักและขันส่งแร่

- ฉีดพรมน้ำกันในพื้นที่ทำการให้เหมาะสมตามช่วงฤดูกาล
- จำกัดความเร็วรถบรรทุก ไม่เกิน ๓๐ กม./ชม.
- ปลูกพืชคลุมพื้นที่ก่อขุดดินทรายเปลือกดินป้องกันการฟุ่งกระจายจากลมพัดทอบช่วงฤดูแล้ง



ด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน/ความปลอดภัย

- งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน
- ใช้เทคนิคในการระเบิดที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง แรงสั่นสะเทือนและฝุ่นละออง
- กำหนดเวลาในการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ช่วงระหว่าง ๑๖.๐๐ – ๑๗.๐๐ น
- มีป้ายแจ้งเตือน มีการให้สัญญาณร่องแดง และสัญญาณเสียงที่ชัดเจน ก่อนและหลังการระเบิด
- การเก็บรักษาระบบควบคุมการใช้เป็นไปตาม พรบ.อาชุรปีน เครื่องกระสุน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งที่ยอมอาชุร พ.ศ.๒๕๙๐ และ พรบ.ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.๒๕๓๐



๗. การปรับสภาพพื้นที่และการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

การพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง โครงการมีแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองต่อเนื่องควบคู่ กับการทำเหมือง เพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมพื้นที่โครงการ บรรดา ชุม หลุ่ม ปล่อง กองดิน ที่เกิดจากการทำเหมือง จะทำการปรับแต่งสภาพลดความลาดชันให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย โดยนำเปลือกดินมาปิดทับปรับแต่งบริเวณชุม หลุ่มปล่องพร้อมปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินให้อยู่ในสภาพที่เป็นเรียบร้อยและกลมกลืนธรรมชาติ

