

ประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
จังหวัดเพชรบูรณ์

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

ด้วย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาทองวิเชียร ได้ยื่นคำขอประทานบัตรทำเหมืองแร่
และรับจดทะเบียนไว้เป็นคำขอลที่ ๒/๒๕๖๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓๖ ไร่ ๐ งาน ๙๒ ตารางวา
ตั้งอยู่ในหมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๕ ตำบล สามแยก อำเภอ วิเชียรบุรี จังหวัด เพชรบูรณ์
ตั้งมีอาณาเขตแจ้งอยู่ในแผนที่ที่ส่งแนบท้ายประกาศฉบับนี้

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๕๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐
และประโยชน์ในการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำ
ท้องที่จังหวัด เพชรบูรณ์ จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร
ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๖.๓๐ น. ณ สถานที่ ศาลากลางหมู่บ้านกลุ่มอูทัย
จึงขอเรียนเชิญประชาชนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านของหมู่ที่ ๒ ตำบล สามแยก
อำเภอ วิเชียรบุรี จังหวัด เพชรบูรณ์ ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันนับถึงวันที่ได้จัดให้มีการ
รับฟังความคิดเห็น เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ประกาศมา ณ วันที่ ๒๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

นางไพรินทร์ กัมพะวงษ์

อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัดเพชรบูรณ์

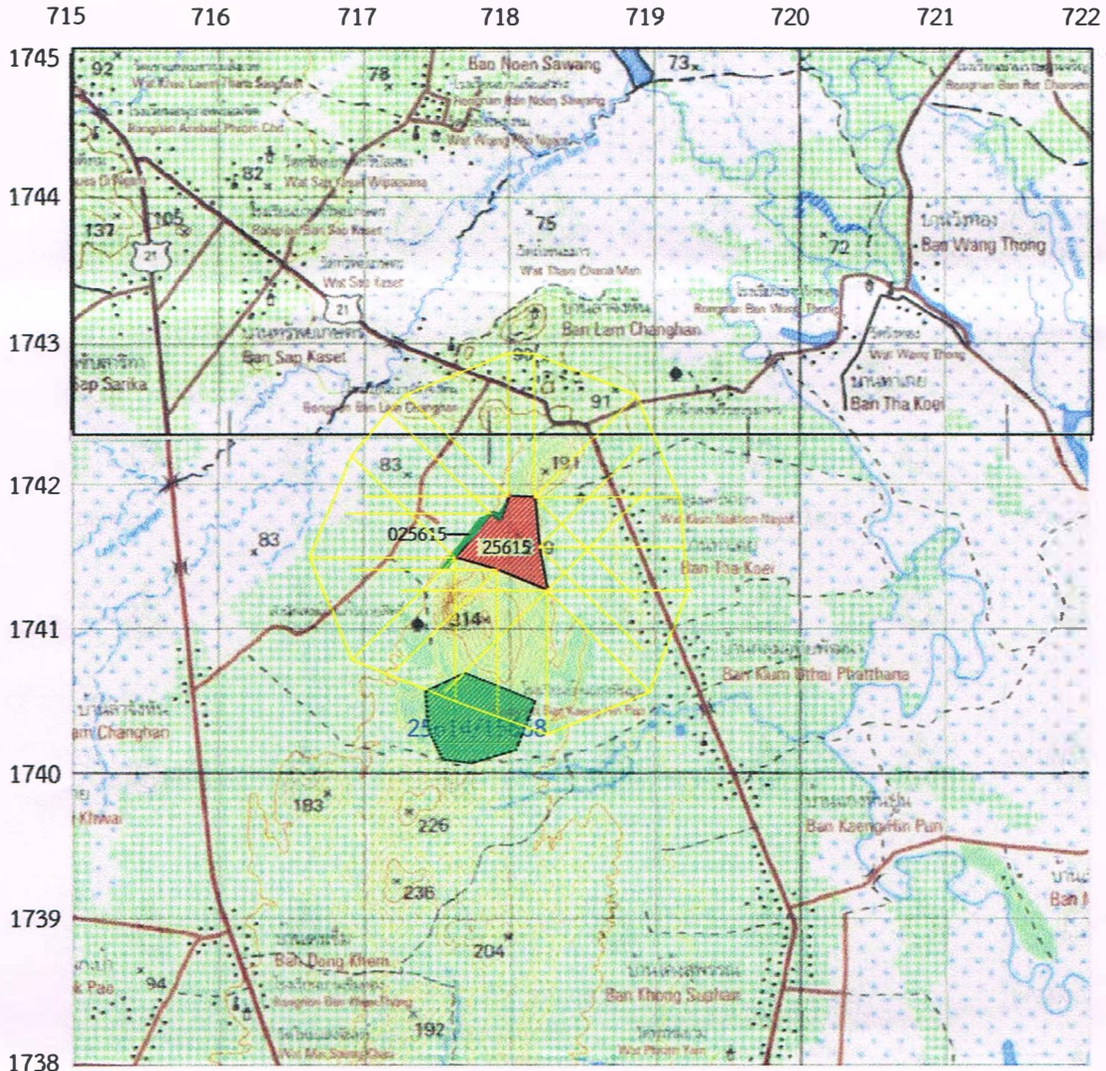
สำเนาถูกต้อง

(นางสาววันวิสา วัฒนชะ)

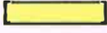
เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีปฏิบัติงาน

๓ / ๑๔ / ๒๕๖๒

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งและหมู่เมืองใกล้เคียง แบบท้ายประกาศประชาสัมพันธ์การจัดรับฟังความคิดเห็นของชุมชน
 คำขอประทานบัตรที่ ๒ / ๒๕๖๐ หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๑๕
 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาทองวิเชียร
 หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๔ ตำบลสามแยก อำเภอเมืองวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์
 มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐



หมายเหตุ

- แผนที่ฉบับนี้คัดมาจากแผนที่ภูมิประเทศ ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1 : 50,000 แผนที่ลำดับชุด L7018 ระวัง 5240 III และ 5240 IV
- คำขอประทานบัตรแปลงนี้ วางแนวเขตในเขตพื้นที่ป่าลุ่มน้ำชั้นที่ ๓ , ๔ และ ๑ บี และอยู่ในเขตประกาศกำหนดแหล่งหินของกระทรวงอุตสาหกรรม เต็มทั้งแปลง
- ที่ระบายสี  คือคำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๐ หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๑๕
- ที่ระบายสี  คือประทานบัตรและที่ทิ้งมูลดินทรายแปลงใกล้เคียง
- ที่หมายสี  คือขอบเขตในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร (๑ กม.) ที่กำหนดจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการขอประทานบัตร ตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐

ลงชื่อ..........ผู้เขียน
 (นายไพรัช ปินชุมพล)
 นายช่างรังวัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจ
 (นายเนตร กัญยะมาสา)
 หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งฯ และข้อมูลทั่วไปแนบท้ายประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เกี่ยวกับโครงการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่
คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๐ ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาทองวิเชียร
หมู่ที่ ๑ (บ้านลำจันทน์) และหมู่ที่ ๔ (บ้านท่าเกยหรือบ้านกลุ่มนครนายก) ตำบลสามแยก อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

๑. ข้อมูลทั่วไป :

๑.๑ ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ ๑(บ้านลำจันทน์) และหมู่ที่ ๔ (บ้านท่าเกยหรือบ้านกลุ่มนครนายก ต.สามแยก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ (แสดงในรูปที่ ๑)

๑.๒ ขนาดพื้นที่โครงการ : เนื้อที่ประมาณ ๑๒๐ ไร่ ๒ งาน ๗๖ ตารางวา

๑.๓ สถานภาพพื้นที่ปัจจุบัน : พื้นที่ทั้งหมดตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าสองข้างทางถนนคชเสนีย์แปลง ๑ และตั้งอยู่ในพื้นที่เขตประกาศแหล่งหินอุตสาหกรรม (เขาท่าเกย) ของกระทรวงอุตสาหกรรม

๑.๔ ส่วนประกอบของโครงการ : พื้นที่โครงการประกอบด้วยพื้นที่ทำเหมือง เนื้อที่ ๒๑๗,๘๘๘ ตารางเมตร หรือประมาณ ๑๓๖-๐-๗๒ ไร่ ซึ่งทับประทานบัตรเดิม (ประทานบัตรที่ ๒๕๖๑๕/๑๕๔๑๑) เดิมทั้งแปลง

๑.๕ สถานที่สำคัญทางด้านโบราณสถาน/โบราณสถาน/โบราณวัตถุหรือแหล่งทรัพยากรทางธรรมชาติอันสมควรที่จะต้องสงวนไว้เป็นแหล่งท่องเที่ยว/แหล่งเรียนรู้ตามธรรมชาติ ที่มีในพื้นที่/แหล่งน้ำซับ วัด สำนักสงฆ์ ฯลฯ (ถ้ามี) : จากการตรวจสอบข้อมูลจากเว็บไซต์ของกรมศิลปากรแล้ว ไม่ปรากฏว่ามีแหล่งโบราณสถาน/โบราณสถาน/โบราณวัตถุ ที่ขึ้นทะเบียนไว้แล้วตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และแหล่งทรัพยากรทางธรรมชาติอันสมควรที่จะต้องสงวนไว้เป็นแหล่งท่องเที่ยว/แหล่งเรียนรู้ตามธรรมชาติ ที่มีในพื้นที่ โดยผู้ขอฯ จะต้องดำเนินการจัดทำบันทึกโบราณคดีตามที่กรมศิลปากรเห็นชอบ เข้าทำการสำรวจเพื่อหาหลักฐานทางโบราณคดีประกอบการพิจารณาอีกทางหนึ่งด้วย

๑.๖ แหล่งน้ำซึม/น้ำซับ : กรณีที่มีแหล่งน้ำซึม/น้ำซับ ขอให้ผู้นำชุมชนหรือประชาชนในพื้นที่ แจ้งให้บริษัทที่ปรึกษาที่รับผิดชอบดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบ เพื่อจะได้กำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในเรื่องดังกล่าวไว้ในรายงานอีกทางหนึ่งด้วย

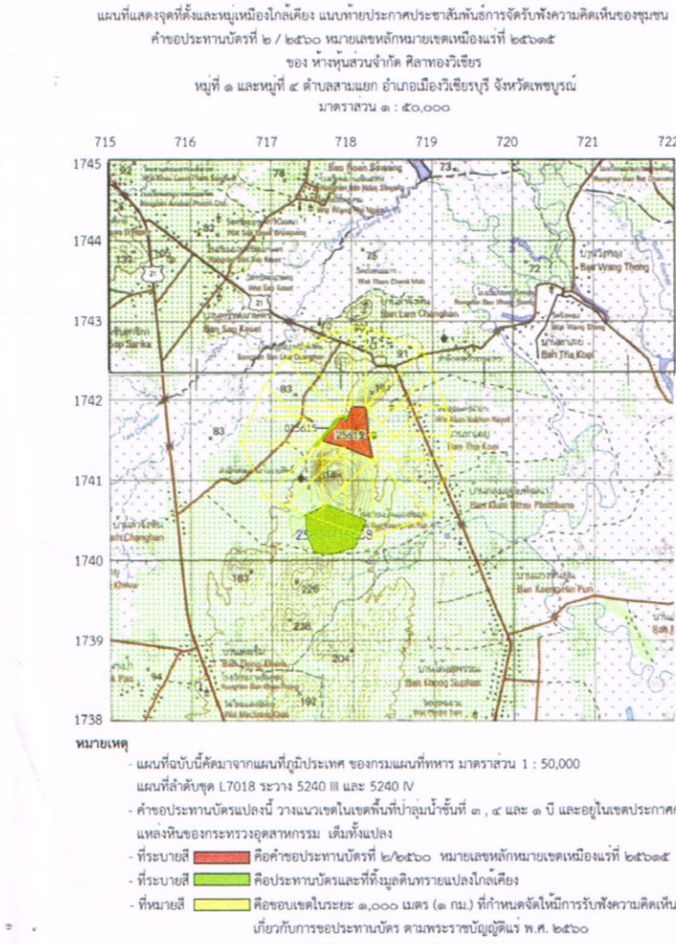
๒ สภาพพื้นที่โครงการ :

๒.๑ ลักษณะภูมิประเทศ : มีลักษณะเป็นภูเขา เป็นส่วนหนึ่งของเขาท่าเกย มีความสูงอ้างอิงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (MEAN SEA LEVEL) ตั้งแต่ ๑๐๐-๒๐๕ เมตร จุดสูงสุดของพื้นที่จะอยู่ที่ ๑๙๐ เมตร (แสดงในรูปที่ ๒)

๒.๒ ขอบเขต/พื้นที่/เนื้อที่ : คำขอประทานบัตรแปลงนี้เป็นพื้นที่ประทานบัตรเดิม (ป.บ.ที่ ๒๕๖๑๕/๑๕๔๑๑) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓๖-๐-๗๒ ไร่ พื้นที่บางส่วนเปิดทำเหมืองไปแล้วประมาณ ๗๗-๐-๓๕ ไร่ อยู่เขตพื้นที่ป่ากลุ่มน้ำชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และกลุ่มน้ำชั้นที่ ๑๖ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กำหนด

- ทิศเหนือ : จรดป่าเขาท่าเกย - ทิศตะวันออก : จรดที่ราบ พื้นที่เกษตรกรรม นาข้าวและไร่อ้อย - ทิศตะวันตก : จรดโรงงานไม่บดและย่อยหินของผู้ขอฯ และพื้นที่ราบเพื่อการเกษตร - ทิศใต้ : จรดเขตป่าชุมชน และที่ดินทำกินของประชาชนบางส่วน

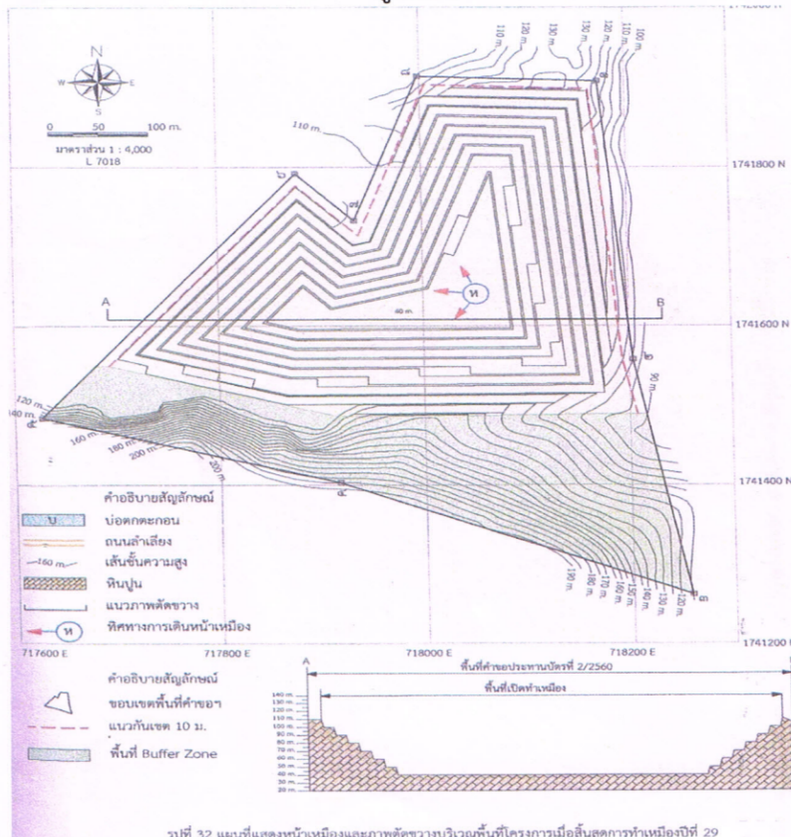
๒.๓ ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ : ในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๐ เป็นหินปูน (Limestone) สีเทาเทาอมน้ำตาล น้ำตาลดำ เทาดำ ดำขาว มีรอยแตกมาก เกิดจากการตกตะกอนและการสะสมตัวโดยกรรมวิธีทางเคมี ลักษณะการสะสมตัวมีตั้งแต่ชั้น บาง ชั้นหนาหรือหนามาก และบางส่วนแทนที่ด้วยน้ำซิลิกา เนื่องจากอิทธิพลของหินภูเขาไฟชนิดแอนดีไซต์ทำให้หินปูนมีเนื้อแกร่งขึ้น มีคุณภาพดี โดยได้รับการรับรองการทดสอบทางกลศาสตร์ เพื่อตรวจสอบความเหมาะสมในการใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง และการทดสอบค่าความถ่วงจำเพาะ เพื่อใช้ในการคำนวณหาปริมาณแร่และมูลค่าแหล่งแร่



รูปที่ ๑



รูปที่ ๒



รูปที่ ๓

๓. การออกแบบและวางแผนการทำเหมือง : การวางแผนและออกแบบการทำเหมือง พิจารณาจากลักษณะแหล่งแร่ กำลังการผลิต การป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และทางด้านวิศวกรรมความปลอดภัย โดยจะทำเหมืองในลักษณะเหมืองเปิด (Open Pit) จากผิวดินลงไป การผลิตแร่แบบขั้นบันได (Benching method) กำหนดให้ความสูงแต่ละชั้นไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ความลาดชันหน้าชั้นบันไดประมาณ ๘๐-๙๐ องศา และควบคุมความลาดชันชั้นสุดท้าย ไม่ให้เกินกว่า ๔๕ องศา เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและภายหลังสิ้นสุดโครงการฯ (แสดงในรูปที่ ๓)

๔. การจัดการพื้นที่โครงการฯ : จะกำหนดพื้นที่และออกแบบพื้นที่การเก็บกองเปลือกดิน, บ่อตกตะกอน, คันทำนบและร่องระบายน้ำในฤดูฝน ตามหลักวิศวกรรมความปลอดภัย เพื่อให้ น้ำตกตะกอนก่อนที่จะระบายออกนอกเขตเหมืองแร่ต่อไป และจะกันเขตพื้นที่ไม่ให้ทำเหมืองโดยรอบประทานบัตร ในระยะ ๑๐ เมตร พร้อมกับกันเขตพื้นที่ ห้ามทำเหมืองภายในระยะ ๓๐๐ เมตร จากเขตทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ (ถ้ามี) ตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ตามพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ เว้นแต่ประทานบัตรจะกำหนดให้ทำได้ หรือได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

๕. การใช้วัสดุระเบิดในงานเหมืองแร่ : จะมี ๒ ลักษณะ คือ การใช้เพื่อการพัฒนาหน้าเหมือง และการผลิตแร่ โดยผู้ขอฯ จะต้องมียุคคกรที่ผ่านการอบรมและมีหนังสือรับรองการเจาะระเบิดในงานเหมืองแร่ ภายใต้การควบคุมของวิศวกรเหมืองแร่ ของเหมืองอีกชั้นหนึ่ง เชื่อว่าปัญหาการใช้วัสดุระเบิด จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ส่วนการเก็บรักษาวัสดุระเบิด อยู่ภายใต้การตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย และกรมการอุตสาหกรรมทหาร กระทรวงกลาโหม ซึ่งได้มอบหมายให้แต่ละพื้นที่กำกับดูแล

๖. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น : จะไม่มีการใช้แหล่งทรัพยากรหรือสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น โดยเฉพาะการใช้น้ำ เนื่องจากแหล่งน้ำที่จำเป็นต้องใช้ในกระบวนการป้องกันแก้ไขผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ห้างฯ จะใช้แหล่งน้ำจากชุมชนเหมืองที่มีการทำเหมืองอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งเพียงพอต่อการใช้ตลอดทั้งปี นอกจากนี้ ยังมีแหล่งน้ำจากบ่อน้ำบาดาล ปัจจุบันใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคสำหรับพนักงานในเหมืองและโรงงาน ไม่ บด และย่อยหินเพียงพอที่จะนำไปใช้ในการป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากการทำเหมือง สำหรับกระแสไฟฟ้า ที่ใช้ในโรงงานไม่ บด และย่อยหิน เป็นไฟฟ้าที่มีแรงดันสูงแตกต่างไปจากกระแสไฟฟ้าที่ประชาชนในพื้นที่ใช้กันอยู่ทั่วไป ซึ่งห้างฯ ได้ขอขยายเขตจากการไฟฟ้ามาใช้ในกิจการแยกจากการใช้กระแสไฟฟ้าของประชาชนในพื้นที่โดยทั่วไป

๗. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) จะเสนอรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทที่ปรึกษา ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ด้านสิ่งแวดล้อมเหมืองแร่ (คชก.) พิจารณาและกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่จะนำมากำหนดเป็นเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตร โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อาจกำหนดมาตรการฯ ต่างๆ เพิ่มเติม ก่อนการอนุญาตอีกก็ได้

๘. ข้อดี : ข้อเสีย : ผลประโยชน์ที่รัฐและประชาชนในพื้นที่จะได้รับ : ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ทัศนียภาพ : คุณภาพอากาศ : เสียง : และแรงสั่นสะเทือน : โดยที่ผู้ขอฯ หรือบริษัทที่ปรึกษา วิศวกรควบคุมฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะได้ชี้แจงเพิ่มเติมต่อที่ประชุมต่อไป