



ประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่  
จังหวัดลพบุรี

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

ด้วย บริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยื่นคำขอประทานบัตรทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์บอเดอร์) และรับจดทะเบียนไว้เป็นคำขอที่ ๑๑/๒๕๕๔ มีเนื้อที่ประมาณ ๙๗ ไร่ ๓ งาน ๖๖ ตารางวา ตั้งอยู่ในหมู่ที่ ๗ ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ดังมีอ้างนาเขตแจ้งอยู่ในแผนที่ซึ่งแนบท้ายประกาศฉบับนี้

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๕๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติเรื่อง พ.ศ.๒๕๖๐ และเพื่อประโยชน์ในการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัดลพบุรี จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร ในวันพุธ ที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองถ้ำ จังหวัดลพบุรี ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันนับถ้วง วันที่ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

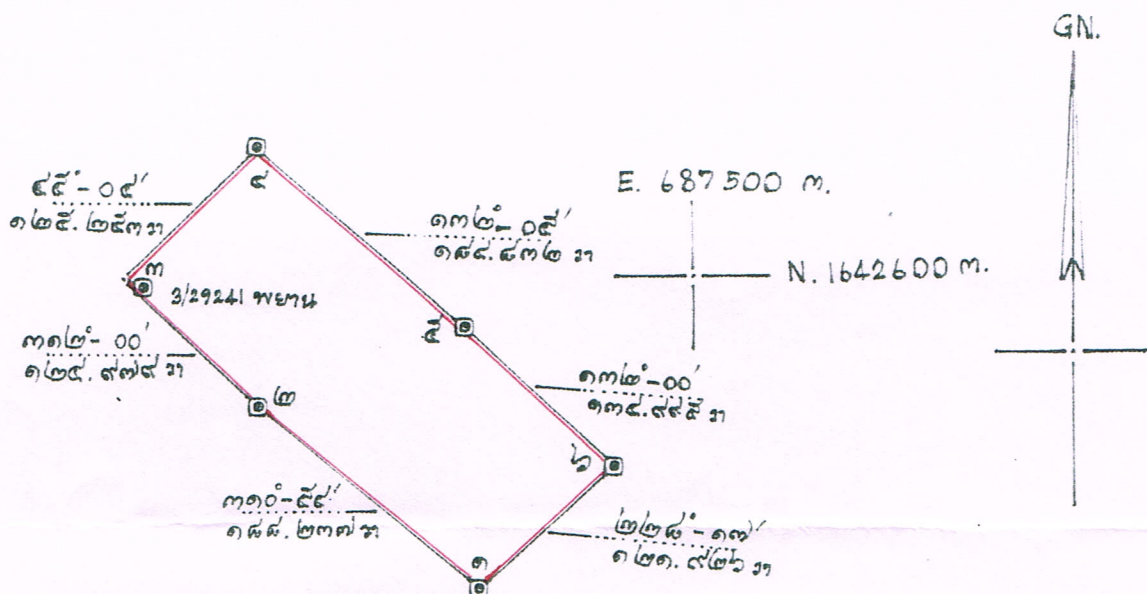
(นายกรร บำรุงชีพโภช)

อุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

แผนที่

คำขอประทานบัตรที่ ๑๑/๒๕๕๔ หมายเลขอหลักหมายเขตเมืองแร่ที่ ๒๕๒๔  
ของบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เกมิกอล(ประเทศไทย) จำกัด  
หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี  
ถ้าดับชุด L 7017 ระหว่าง 5138 IV



จากหลักหมายเขตพยานที่ 3/29241 ถึงบัญชียากรเลข ๓ ทิศ ๒๕๓° - ๔๙' ระยะ ๙๕.๕๕๓ วา  
เนื้อที่ ๕๓ ไร่ ๓ งาน ๖๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

หมายเหตุ คำขอประทานบัตรแปลงนี้

๑. วางแนวเขตอยู่ภายใน เขตประทานบัตรที่ ๒๕๔๗๕/๑๔๔๑๕ ทั้งแปลง ซึ่งเป็นของผู้ขององของ

๒. วางแนวเขตอยู่ภายใน เขตทางห้ามของทางราชการท่าเรือ จังหวัดลพบุรี - จังหวัดสระบุรี ตาม  
ประกาศราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๕ ทั้งแปลง

*Sai.*

ผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

(นายวินัย สุพวงศ์)  
นายช่างรังสรรค์ชำนาญภานุ

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งและแสดงหมู่่หมู่่เมืองไกล์เคียง

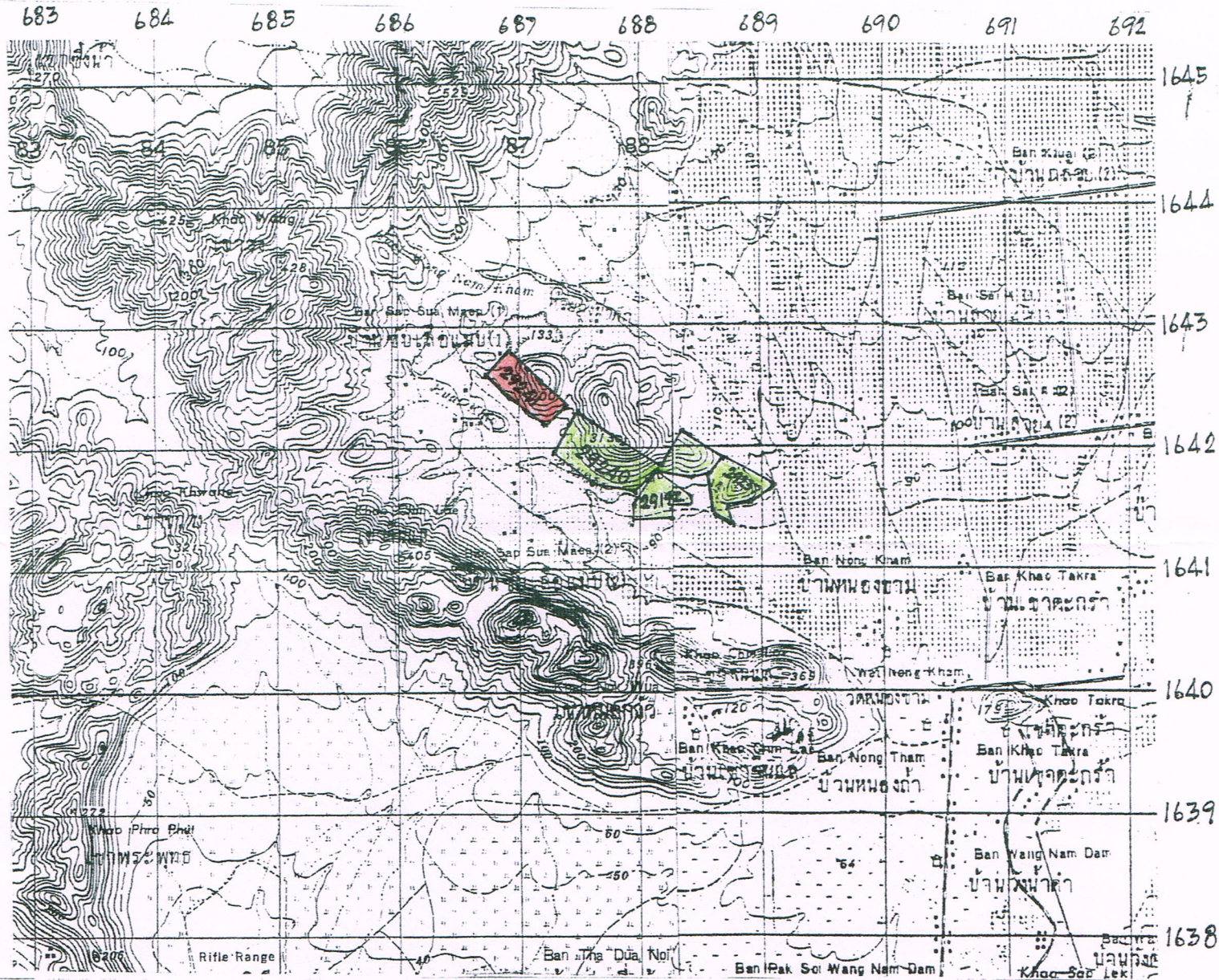
คำขอปริมาณบัตรที่ ๑/๒๕๕๔ หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๒๕๐

ของบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล(ประเทศไทย) จำกัด

หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมสร้างตนเอง อําเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

ลำดับชุด L 7017 ระหว่าง 5138 I,IV

มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐



หมายเหตุ แผนที่ฉบับนี้ ถ่ายจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร

ลำดับชุด L 7017 ระหว่าง 5138 I,IV

ที่ระบายน้ำสี คือคำขอปริมาณบัตรที่ ๑/๒๕๕๔ หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๒๕๐

ที่ระบายน้ำสี คือปริมาณบัตรแปลงไกล์เคียง

ที่ระบายน้ำสี คือคำขอปริมาณบัตรแปลงไกล์เคียง

ผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

(นายวิทย์ สุพ่วง)

## ข้อมูลโดยสังเขปของคำขอประทานบัตรที่ 11/2554

### 1. วิธีการทำเหมือง

การทำเหมืองจะทำเป็นลักษณะขันบันได โดยมีการใช้วัตถุระเบิดเข้าช่วยในการทำเหมือง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ขันดันได้มีความสูงประมาณ 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ทั้งนี้จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา ตลอดจนหลีกเลี่ยงการเดินหน้าเหมืองที่มีชั้นหินอ่อน易脆的หินห้ำหងาน เพื่อป้องกันมีให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วงหล่นของดินและเศษหินซึ่งทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ

### 2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง

โครงการทำเหมืองแร่เคลื่อนย้าย คำขอประทานบัตรที่ 11/2554 มีพื้นที่รวม 97-3-66 ไร่ พื้นที่คำขอประทานบัตรทั้งแปลงเป็นการขอประทานบัตรทั้งพื้นที่ประทานบัตรที่ 22475/14415 ของบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งสิ้นอายุวันที่ 22 กรกฎาคม 2555 พื้นที่มีลักษณะเป็นที่ลาดเชิงเขาและภูเขาที่มีความสูงปานกลาง ไม่มีทางน้ำไหลผ่านพื้นที่ ที่ผ่านมามีการตัดถนนเข้าสู่พื้นที่โครงการแต่ยังไม่มีการทำเหมือง มีดันไม้และพืชคลุมดินขึ้นตามธรรมชาติ

กิจกรรมการทำเหมืองจะเว้นระยะจากแนวเขตทุกด้านเป็นระยะ 10 เมตร มีการสร้างป้อมยาม อาคารเก็บวัตถุระเบิด โรงเรือนที่พักชั่วคราวสำหรับคนงาน เส้นทางการลำเลียงแร่จากเหมืองออกไปยังโรงงาน

### 3. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

โครงการมีการใช้ถนนสาธารณะเพื่อลำเลียงแร่จากแหล่งแร่ไปส่งยังโรงงานผ่านพื้นที่ทำไร่และบ้านเรือนของราษฎรทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ

### 4. ผลกระทบที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

4.1. ในกรณีที่มีการจ้างงาน จะพิจารณาจากแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก

4.2. ค่าภาคหลวงแร่ที่เก็บได้ จะต้องจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร้อยละ 60 โดยจะถูกจัดสรรให้

4.2.1. เทศบาลตำบลโคกตูม ร้อยละ 20

4.2.2. องค์กรบริหารส่วนตำบล และเทศบาลอื่นในจังหวัดพบบuri ร้อยละ 10

4.2.3. องค์กรบริหารส่วนตำบล และเทศบาลอื่นๆ ทั่วประเทศ ร้อยละ 10

4.2.4. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพบบuri ร้อยละ 20

4.3. โครงการจะให้ความช่วยเหลือและความร่วมมือกับกิจกรรมทางสังคม โดยมีการจัดตั้งกองทุน 3 กองทุนคือ

4.3.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

4.3.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมือง

4.3.3 กองทุนพื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

### 5. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ

- หินร่วงหล่นจากการระเบิดหน้าเหมือง สร้างความเสียหายพื้นที่เกษตร

- ประชาชนตามแนวเส้นทางขันส่งแร่ได้รับผลกระทบจากผู้คนและเสียง

แนวทางการป้องกันผลกระทบ

1. ปลูกไม้ยืนต้นโดยเร็ว เพื่อบดบังทัศนียภาพและเป็นแนวป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

2. จำกัดปริมาณวัตถุระเบิดให้ปลอดภัย มีสัญญาณเตือนก่อนทำการระเบิดให้ได้ยินชัดเจนในรัศมี 500 เมตร

3. มีวิศวกรควบคุมดูแลการใช้วัตถุระเบิดทุกครั้ง

4. ในการระเบิดแต่ละครั้ง มีการควบคุมทิศทางของการระเบิดให้มีทิศทางตรงข้ามที่ทำกินของราษฎร

5. ฉีดพรมพื้นที่บริเวณที่เกิดฝุ่นละอองได้ร้าย เช่น เส้นทางขันส่งแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าเขตชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2 ครั้งต่อวันหรือตามความเหมาะสม

6. รถบรรทุกแร่ต้องใช้ความเร็วต่ำ หลีกเลี่ยงการขันส่งแร่ในช่วงโมงเร่งด่วน

7. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ

9. หากผลผลิตทางการเกษตรของราษฎรที่อยู่โดยรอบโครงการได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ ต้องจ่ายค่าชดเชยให้แก่ผู้เสียหายอย่างเป็นธรรม