

**ปริมาณสำรองแร่และอายุประทานบัตร**

มีปริมาณแร่สำรองประมาณ 8,000,000 ลบ.เมตร หรือประมาณ 20,000,000 เมตริกตัน  
(ด.พ. หินปูน = 2.5) มีอายุ 10 ปี (15 ก.ค. 2542-14 ก.ค. 2552)

**ปริมาณสำรองแร่คงเหลือ**

ประทานบัตรแปลงนี้ยังไม่มีการผลิตแร่เลย เป็นเพราะว่ารายถูรได้ทำการคัดค้านการทำเหมือง

**ประทวนบัตรที่ 22886/15179 และ 31221/15180 ของบริษัท หยุ่นศิลา จำกัด  
หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภออดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่**

---

**ที่ตั้งและลักษณะภูมิประเทศ**

ประทวนบัตร 2 แปลงนี้ มีพื้นที่รวมทั้งหมด 288-3-70 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น พื้นที่ สำหรับทำเหมืองปะรำณ 208 ไร่ พื้นที่สำหรับเก็บกองเปลือกดินและเศษหินปะรำณ 16 ไร่ พื้นที่บริเวณที่สร้างโรงโม่หินและอาคารเก็บวัตถุระเบิด และอื่น ๆ ปะรำณ 64-3-70 ไร่ ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ประทวนบัตรทั้ง 2 แปลงนี้ เป็นภูเขาและที่ราบเชิงเขา มีความสูงของพื้นที่ ตั้งแต่ระดับความสูง 370 เมตร ถึงระดับความสูง 500 เมตร จากระดับน้ำทะเลเป็นกลาง อยู่ในท้องที่ หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภออดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ปราการภูในแผนที่ ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L 7017 ระหว่าง 4846 IV อยู่ระหว่างเส้นพิกัดที่ 524 - 526 ตะวันออก และ 2082 - 2084 เหนือ

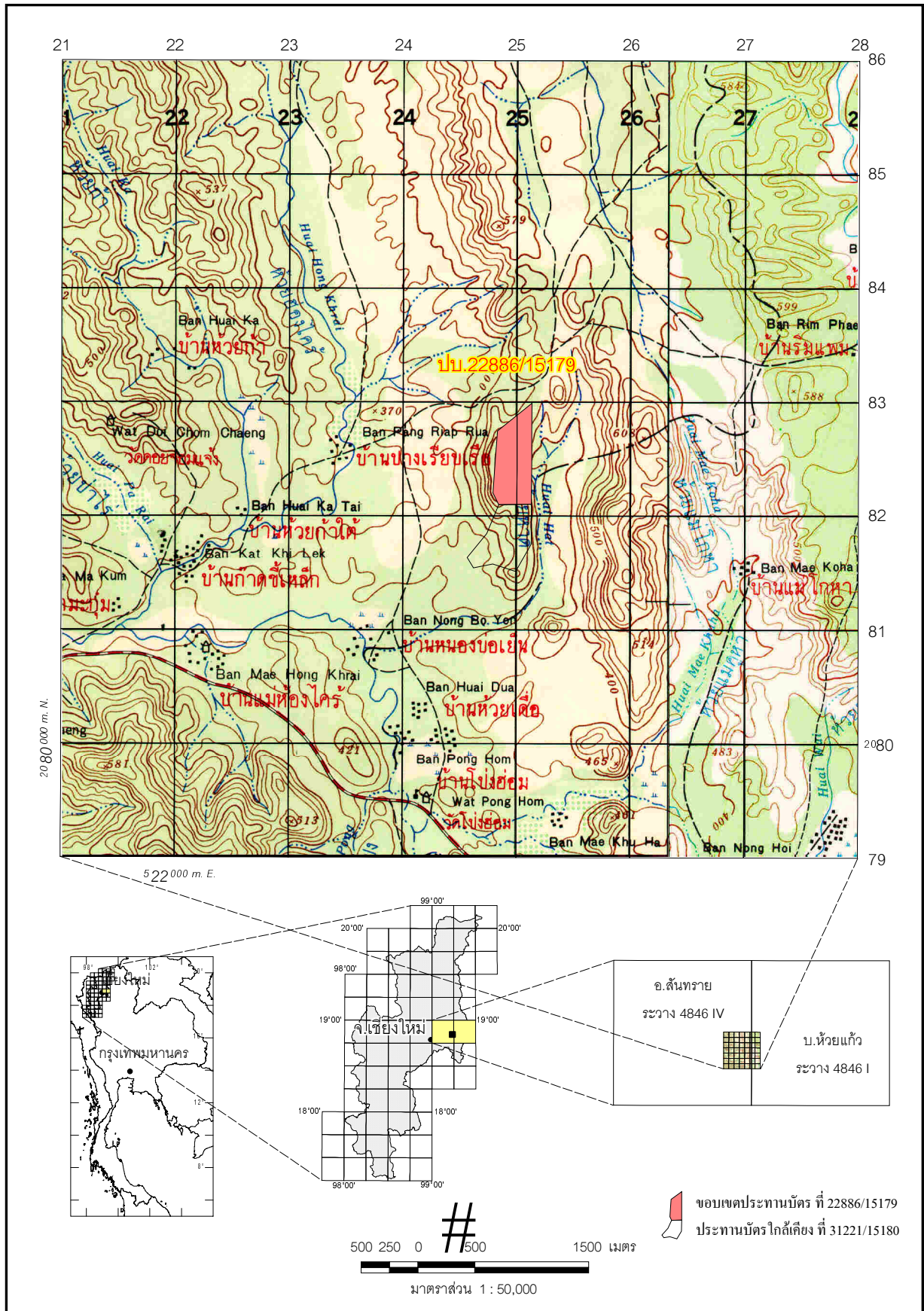
พื้นที่ประทวนบัตรทั้ง 2 แปลงนี้ ทั้งพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ สภาพป่าเป็นป่าเบญจพรรณ ไม่สมบูรณ์ มีต้นไม้ขนาดเล็กกระจายอยู่ทั่วไป ไม่มีทางสาธารณูปโภคและทางนำ้สาธารณะผ่าน หรือผ่านใกล้พื้นที่ประทวนบัตรในระยะ 50 เมตร

**การคมนาคม**

การเข้าสู่พื้นที่ประทวนบัตรทั้ง 2 แปลงนี้ โดยรถยนต์จากด้านเมืองเชียงใหม่ไปตามทางหลวงสายเชียงใหม่-ดอยสะเก็ต - เชียงราย ระยะทางปะรำณ 18 กิโลเมตร ถึงบริเวณทางแยกเข้าสู่ เส้นแม่กวง เดิมว่ามีอุปทานถนนลูกรังสู่บ้านตลาดขี้เหล็ก อีกปะรำณ 13 กิโลเมตร ถึงเขต คำขอประทวนบัตร รวมระยะทางปะรำณ 31 กิโลเมตร

**ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่**

แร่หินอุตสาหกรรมในพื้นที่ประทวนบัตรทั้ง 2 แปลงนี้ จัดเป็นหินปูนที่กำเนิดแบบ Chemical Sedimentary Rock เกิดจากการตกตะกอนของสารละลายแคลเซียมคาร์บอเนต โดยกรรมวิธีทางเคมี หินปูนมีสีเทาถึงเทาเข้ม เนื้อค่อนข้างหยาบ เป็น massive โครงสร้างของหิน มีลักษณะคงให้กับและแตกหัก เนื่องจากการถูกแรงกระแทกค่อนข้างรุนแรง มีชั้นหิน slate shale และหิน Volcanic rock (Andesite) แทรก มี strike อยู่ในแนวเหนือ-ใต้ มีมุม dip เกือบตั้งจาก ทางทิศตะวันออก มีหินโคล (Outcrop) ให้เห็นเป็นบริเวณกว้างกระชัดกระจายอยู่ทั่วไป มีเปลือกดิน ปกคลุมชั้นหินปูน มีความหนาเฉลี่ยปะรำณ 1 เมตร แร่หินอุตสาหกรรมฯ ครอบคลุมพื้นที่ ปะรำณ 208 ไร่



แผนที่แสดงที่ดินประทวนบัตรที่ 22886/15179 และ 31221/15180 ของบริษัท หยุ่นศิลป จำกัด  
หมู่ที่ 1 ตำบลแม่โป่ง อำเภออยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

### ปริมาณสำรองแร่และอายุประทานบัตร

มีปริมาณแร่สำรองประมาณ 20,800,000 ลบ.เมตร หรือประมาณ 52,000,000 เมตริกตัน  
(ด.พ. หินปูน = 2.5) มีอายุ 10 ปี (29 ก.ค. 2541-28 ก.ค. 2551)

### ปริมาณสำรองแร่คงเหลือ

ประทานบัตรแปลงนี้มีการผลิตแร่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 – 2546 ไปแล้ว 1,365,254 เมตริกตัน  
ดังนั้นปริมาณแร่สำรองคงเหลือ  $52,000,000 - 1,365,254 = 50,634,746$  เมตริกตัน

**ประทวนบัตรที่ 31224/15464 ของ บจก. สถาพนาสิทธิ์  
หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแปะ อําเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่**

---

**ที่ตั้งและลักษณะภูมิประเทศ**

ประทวนบัตรแปลงนี้ มีพื้นที่ทั้งหมด 150-1-7 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น พื้นที่สำหรับทำเหมืองประมาณ 28 ไร่ พื้นที่สำหรับเก็บกองเปลือกดินและบ่อดักตะกอน 11 ไร พื้นที่โรงโม่หิน 42 ไร่ ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ประทวนบัตรแปลงนี้ เป็นส่วนหนึ่งของภูเขา มีความสูงของพื้นที่ ตั้งแต่ระดับความสูง 300 เมตร ถึงระดับความสูง 450 เมตร จากระดับน้ำทะเลเป็นกลางอยู่ในท้องที่ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแปะ อําเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ปราการภูในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L 7017 ระหว่าง 4745 III อยู่ระหว่างเส้นพิกัดที่ 460 - 461 ตะวันออก และ 2017 - 2018 เหนือ

พื้นที่ประทวนบัตรแปลงนี้ทับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ สภาพป่าเป็นป่าเบญจพรรณไม่สมบูรณ์ มีต้นไม้ขนาดเล็กกระจายอยู่ทั่วไป ไม่มีทางสาธารณูปโภคและทางนำสารณะผ่านหรือผ่านใกล้พื้นที่ประทวนบัตรในระยะ 50 เมตร

**การคมนาคม**

การเข้าสู่พื้นที่ประทวนบัตรแปลงนี้ โดยรถยนต์จากตัวเมืองเชียงใหม่ไปตามทางหลวงสายเชียงใหม่-จอมทอง-ช่อง ระยะทางประมาณ 82 กิโลเมตร ถึงบริเวณบ้านม่อนหินเดียวซ้ายไปตามถนนลูกรัง อีกประมาณ 1.5 กิโลเมตร ถึงเขตประทวนบัตร รวมระยะทางประมาณ 83 กิโลเมตร

**ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่**

แร่หินอุตสาหกรรมในพื้นที่ประทวนบัตรแปลงนี้ จัดเป็นหินปูนที่กำเนิดแบบ Chemical Sedimentary Deposited เกิดจากการตกตะกอนของสารละลายน้ำแล้วเซาะกรองบนเต็มโดยกรรมวิธีทางเคมี ในยุค Ordovician หินปูนมีลักษณะเป็นเนื้อละเอียดแน่น เป็นชั้นหนามาก (Massive) มีชั้นหินชั้นบาง ๆ แทรกอยู่ ชั้นหินมีวัตถุภายในแนวเหนือ-ใต้ ทำมุนเอียงเล็กน้อยกับพื้นราบไปทางทิศตะวันออก มีหินโผล่ (Outcrop) ให้เห็นเป็นบริเวณกว้างกระชับกระจายอยู่ทั่วไป มีเปลือกดินปกคลุมชั้นหินปูนบาง ๆ มีความหนาเฉลี่ยประมาณ 30 เซนติเมตร พื้นที่ที่สามารถออกแบบการทำเหมืองได้ ตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หนังสือที่ วว 0804/6285 ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2542 มีเนื้อที่ประมาณ 28 ไร่