

ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการทำเหมืองแร่ที่จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชน

โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว

ของ บริษัท ทิพย์สิงห์ ซัพพลาย ไมนิ่ง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2564

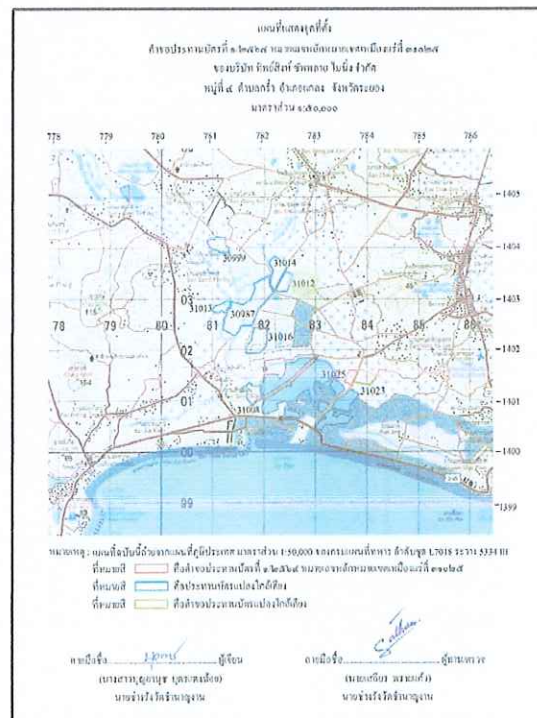
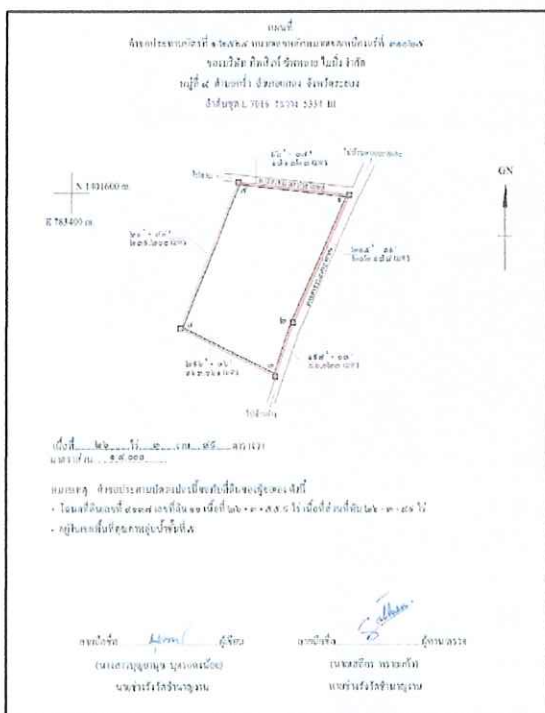
ตั้งอยู่ที่ตำบลกรำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

1. วิธีการทำเหมือง

จะทำเหมืองชนิดแร่ทรายแก้วในพื้นที่เอกสารสิทธิของผู้ขอเอง โดยจะเปิดการทำเหมืองโดย วิธีเหมืองเปิด (Surface Mining) แบบชันบันได ซึ่งเมื่อสิ้นสุดโครงการจะมีลักษณะเป็นบ่อเหมือง การทำเหมือง จะดำเนินการพัฒนาหน้าเหมืองและผลิตแร่ด้วยการใช้เครื่องจักรกลหนักโดยไม่มีการใช้วัตถุระเบิดในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จะเริ่มเปิดการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของโครงการ เนื่องจากเชื่อมต่อกับทางสาธารณประโยชน์ที่อยู่ทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของพื้นที่คำขอฯ การออกแบบการทำเหมืองจะเป็นไปตามหลักวิชาการสำหรับการผลิตแร่ทรายแก้ว คือความลึกของบ่อเหมืองไม่เกิน 12 เมตร และความลาดชันสุดท้ายของบ่อเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วงหล่น ของดินและเศษหินซึ่งทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ รวมทั้งให้สอดคล้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมืองด้วย ไม่มีการใช้น้ำในการผลิตแร่ แต่จะใช้น้ำในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ ตามบริเวณต่างๆ ในพื้นที่โครงการ

2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง

พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 1/2564 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 31025 ตั้งอยู่ที่ตำบลกรำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง โดยมีตำแหน่งที่อ้างอิงตามแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1: 50,000 ลำดับชุด L7018 ราวาง 5334III (จังหวัดระยอง) พื้นที่คำขอประทานบัตรแปลงนี้ครอบคลุมเนื้อที่ 26 ไร่ 3 งาน 49 ตารางวา การใช้ประโยชน์ของพื้นที่โครงการ คำขอประทานบัตรที่ 1/2564 มีแผนการจะใช้พื้นที่ทั้งหมดที่ได้เว้นแนวเขตห้ามทำเหมือง 10 เมตร รอบขอบเขตแปลง ประทานบัตร ยกเว้นทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์จะทำการกันเขตห้ามทำเหมือง 50 เมตรจากทางสาธารณประโยชน์



ในการผลิตแร่ทรายแก้ว

3. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

การดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ของโครงการ คาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่างๆ เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำประปา การสื่อสารและโทรคมนาคม ดังนี้

1. ระบบไฟฟ้า

โครงการจะทำการเดินสายไฟต่อจากสายส่งกระแสไฟฟ้าสายหลักเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ

2. ระบบน้ำประปา

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิด (Surface Mining) ตามโครงการทำเหมืองนี้จะไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงแร่บริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำสูบน้ำจากที่กักเก็บน้ำ (Sump) หรือ บ่อดักตะกอนเพื่อทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น

3. ระบบการสื่อสารและโทรคมนาคม

เนื่องจากการสื่อสารของประชาชนส่วนใหญ่จะใช้โทรศัพท์สาธารณะ และโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการสื่อสาร จะมีเพียงบางส่วนที่ใช้การสื่อสารทางไปรษณีย์ ดังนั้นแม้จะมีการดำเนินโครงการซึ่งอาจทำให้มีประชาชนย้ายถิ่นเข้ามาทำงานในพื้นที่มากขึ้น ระบบการสื่อสารและโทรคมนาคม ก็สามารถรองรับการใช้บริการของประชาชนเหล่านี้ได้อย่างทั่วถึง

4. ระบบการคมนาคม

โครงการนี้จะมีการผลิตแร่และขนส่งแร่ไปยังโรงแต่งแร่ซึ่งตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ขนส่งแร่ผ่านพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก เข้าสู่ทางสาธารณะประโยชน์ที่ใช้ร่วมกับประชาชน

4. ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินการทำเหมือง

สิ่งที่ชุมชนจะได้รับ คือ การจ้างแรงงานภายในท้องถิ่น ค่าภาคหลวงแร่ให้แก่ท้องถิ่น การจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ การช่วยเหลือชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่

1. ด้านสาธารณูปโภค เช่น สนับสนุนงบประมาณสำหรับกิจกรรมต่างๆ ให้ชุมชน
2. ด้านการศึกษา เช่น สนับสนุนด้านการก่อสร้างอาคารสถานที่ สนับสนุนของขวัญของรางวัลเนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติทุนการศึกษา และสนับสนุนการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงเรียน เป็นต้น
3. ด้านศาสนา เช่น สนับสนุนส่งเสริมศาสนา บริจาคทรัพย์ในการก่อสร้างศาสนสถานต่างๆ เป็นต้น
4. ด้านการกุศล เช่น สนับสนุนหน่วยหน่วยงานการกุศลต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่

5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุถึงสาระสำคัญของโครงการ ประกอบด้วย ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหมายเลขประทานบัตรชนิดแร่ เนื้อที่ ระยะเวลาการอนุญาตโครงการ และผู้รับผิดชอบ ขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 2 เมตร ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ
2. จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีตัวแทนจากโครงการ 3 คน ตัวแทนจากชุมชน ที่ตั้งโครงการและใกล้เคียงไม่เกิน 5 คน และตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมกันไม่น้อยกว่า 3 คน เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

3. กรณีที่มีการพบซากโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี หรือ ซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่าจากการทำเหมือง จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากสำนักงานศิลปากรท้องถิ่น หรือกรมทรัพยากรธรณี แล้วแต่กรณี เข้าไปดำเนินการตรวจสอบ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางโบราณคดี หรือซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่า ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4. กรณีที่มีการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

5. จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองและให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง โดยกำหนดเงินงบประมาณกองทุนตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองที่ผ่านการเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทั้งนี้การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงาน ผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

6. จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุน ตลอดอายุประทานบัตร เพื่อดำเนินการกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุข ทั้งนี้ การจัดเก็บและบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดพร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

6. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิศวกรรมและความปลอดภัยด้านการทำเหมือง

1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองหรือกิจกรรมใดๆ จากแนวเขตประทานบัตร เป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร ยกเว้นทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการที่เว้นแนวกันเขต 50 เมตร จากทางสาธารณะประโยชน์ ตามที่เสนอไว้ในแผนผังโครงการ

2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันไดตามความหนาของชั้นแร่ ความสูงของ Bench ประมาณ 4 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่าความสูง ความสูงของบ่อเหมืองสูงสุดไม่เกิน 12 เมตรและความลาดชันสุดท้ายของบ่อเหมืองไม่เกิน 38 องศาพร้อมทั้งมีการจัดทำระบบป้องกันการพังทลายของขอบบ่อและผนังบ่อ

3. จัดทำแผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพบ่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย ในระหว่างการประกอบกิจการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้รับรองความปลอดภัย ทั้งนี้ หากมีการพังทลายของขอบบ่อเหมืองที่อาจกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้หยุดการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าวและทำการถมดินหรือวิธีการอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้มีความปลอดภัย

4. จัดทำคันดินตามที่เสนอไว้ในแผนผังโครงการ พร้อมปลูกต้นไม้หรือหญ้าปิดคลุมคันทำนบ เพื่อป้องกันน้ำไหลบ่าออกนอกพื้นที่ประทานบัตร

5. การทำเหมืองให้ทำได้ในระยะเวลา 08.00 น. จนถึงเวลา 17.00 น. ถ้าจะดำเนินกิจกรรมนอกเวลาที่กำหนดไว้จะต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรายงานให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ทราบ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชนด้วย

6. จัดทำบ่อดักตะกอนหรือระบบรองรับน้ำในบ่อขุดเหมือง เพื่อรองรับให้อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยหลีกเลี่ยงการระบายน้ำออกนอกพื้นที่ และให้นำน้ำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกต้องปรับคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) รวมทั้งรายงานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโครงการทราบ

7. ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่โครงการเปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองต้องได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก่อน

ด้านการขนส่งแร่

8. สร้างเส้นทางขนส่งแร่สายหลักภายในพื้นที่โครงการให้เป็นถนนลูกรังหรือหินบดอัดแน่นหรือประเภทอื่นที่ดีกว่า เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง พร้อมจัดรถลาดพรมน้ำบนเส้นทางดังกล่าวในช่วงเวลาดำเนินการ รวมทั้งจัดทำที่ล้างล้อก่อนออกจากพื้นที่โครงการ

9. ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการพัฒนาเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการเป็นลาดยางหรือคอนกรีตหรือตามความเห็นของท้องถิ่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง ต่อสภาพแวดล้อมใกล้เคียง และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ท้องถิ่นกำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี)

10. จัดทำป้ายสัญญาณจราจร เช่น ป้ายเตือนระวังรถบรรทุก ป้ายชะลอความเร็ว บริเวณก่อนเลี้ยวเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ช่วงเชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ

11. ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกแร่ให้มีมิดชิดก่อนขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการและควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งผ่านชุมชน ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงถนนลูกรัง

12. การขนส่งแร่ให้ทำได้เฉพาะในระยะเวลา 08.00 น. จนถึงเวลา 17.00 น. โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาที่นักเรียนเดินทางไปและกลับโรงเรียน โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหายหรืออันตรายต่อชุมชน

ด้านการสาธารณสุข

13. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคล ภายนอก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความ ในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโดยเคร่งครัด

14. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงานและทำการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

7. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) และระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านเรือนราษฎรที่อยู่ใกล้โครงการ บ้านเรือนราษฎรที่อยู่ใกล้เส้นทางขนส่ง และภายในพื้นที่โครงการ

2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม จำนวน 2 สถานี โดยให้วิเคราะห์ค่า pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

3. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเสร็จสิ้นการทำเหมืองในพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดคือ pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead

4. จัดทำป้ายแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และสำนักงานเทศบาลตำบลสุพรรณภูมิ

5. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละ 2 ครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร

กำหนดการรับฟังความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่
คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๕ บริษัท ทิพย์สิงห์ ชัฟฟลาย ไมนิ่ง จำกัด
ชนิดแร่ทรายแก้ว หมู่ที่ ๕ ตำบลกร่ำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
ในวันศุกร์ที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ ๕ ตำบลกร่ำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	พิธีเปิดการรับฟังความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่
เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.	ผู้ขอประทานบัตรหรือผู้แทน กล่าวชี้แจงการดำเนินงานของโครงการฯ
เวลา ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็น และสอบถามข้อมูลการดำเนินงานของโครงการฯ
เวลา ๑๒.๐๐ น.	ปิดการรับฟังความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบตอบรับเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่
คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๔ บริษัท ทิพย์สิงห์ ซัพพลาย ไมนิ่ง จำกัด
ชนิดแร่ทรายแก้ว หมู่ที่ ๔ ตำบลกรำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
ในวันศุกร์ที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ ๔ ตำบลกรำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
จัดโดย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ชื่อหน่วยงาน/ องค์กร

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ซอย.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มือถือ.....โทรสาร.....

E-Mail :

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฯ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ติดต่อ/ประสานงาน

กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

ภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สอบถามเพิ่มเติม: นางสาวบุญยานุช บุตรแดงน้อย

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๘ ๕๑๓ ๔๔๒๕ หรือทาง E-mail : moi_rayong@industry.go.th,

E-mail : boonyanu.kk@gmail.com