

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ

1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง

1.2.4 การคมนาคมและเส้นทางขนส่ง

1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นางรองศิลาทอง ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 3/2559 ตั้งอยู่ที่ ตำบลถาวร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาอนุญาต โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ 9/2561 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2561 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดังกล่าว และกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.2/11820 ลงวันที่ 11 กันยายน 2561 ดังเอกสารแนบ 1 ทางโครงการได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 31953/16391 ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2567 รวมอายุประทานบัตร 5 ปี ดังเอกสารแนบ 2 ต่อมาห้างหุ้นส่วนจำกัด นางรองศิลาทอง ได้แจ้งการจดทะเบียน แปรสภาพเป็น บริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2564 ดังเอกสารแนบ 3

ดังนั้น บริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

#### 1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
เจ้าของโครงการ	บริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลถาวร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์
ขนาดพื้นที่โครงการ	เนื้อที่ 40-1-95 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	วันที่ 4 กันยายน 2561
โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร	ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2567 รวมอายุประทานบัตร 5 ปี
ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่	31953/16391

### 1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ

พื้นที่ประทานบัตรที่ 31953/16391 ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลถาวร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์ มีเนื้อที่ 40 ไร่ 1 งาน 95 ตารางวา ตั้งอยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 262700 ถึง 263300 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1606100 ถึง 1606800 เหนือ แสดงในแผนที่มาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7018 ระวัง 5538 II (อำเภอนางรอง) แสดงดังรูปที่ 1-1

### 1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง

ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ประทานบัตรที่ 31953/16391 เป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ราบโดยรอบภูพระอังคาร มีความสูงประมาณ 205 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีความแตกต่างของระดับพื้นที่น้อย พื้นที่ทางด้านทิศตะวันออกขนาดพื้นที่ประมาณ 15 ไร่ เป็นพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาก่อนตามประทานบัตรที่ 27259/15324 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด นางรองศิลาทิพย์ ที่สิ้นอายุไปแล้วเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2555 โดยมีระดับความลึกจากพื้นประมาณ 13 เมตร พื้นที่ทางด้านทิศตะวันตก มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบ และถูกใช้เป็นพื้นที่เกษตรกรรมประเภทนาข้าว พื้นที่โดยรอบมีอาณาเขตติดต่อดังนี้ (รูปที่ 1-2)

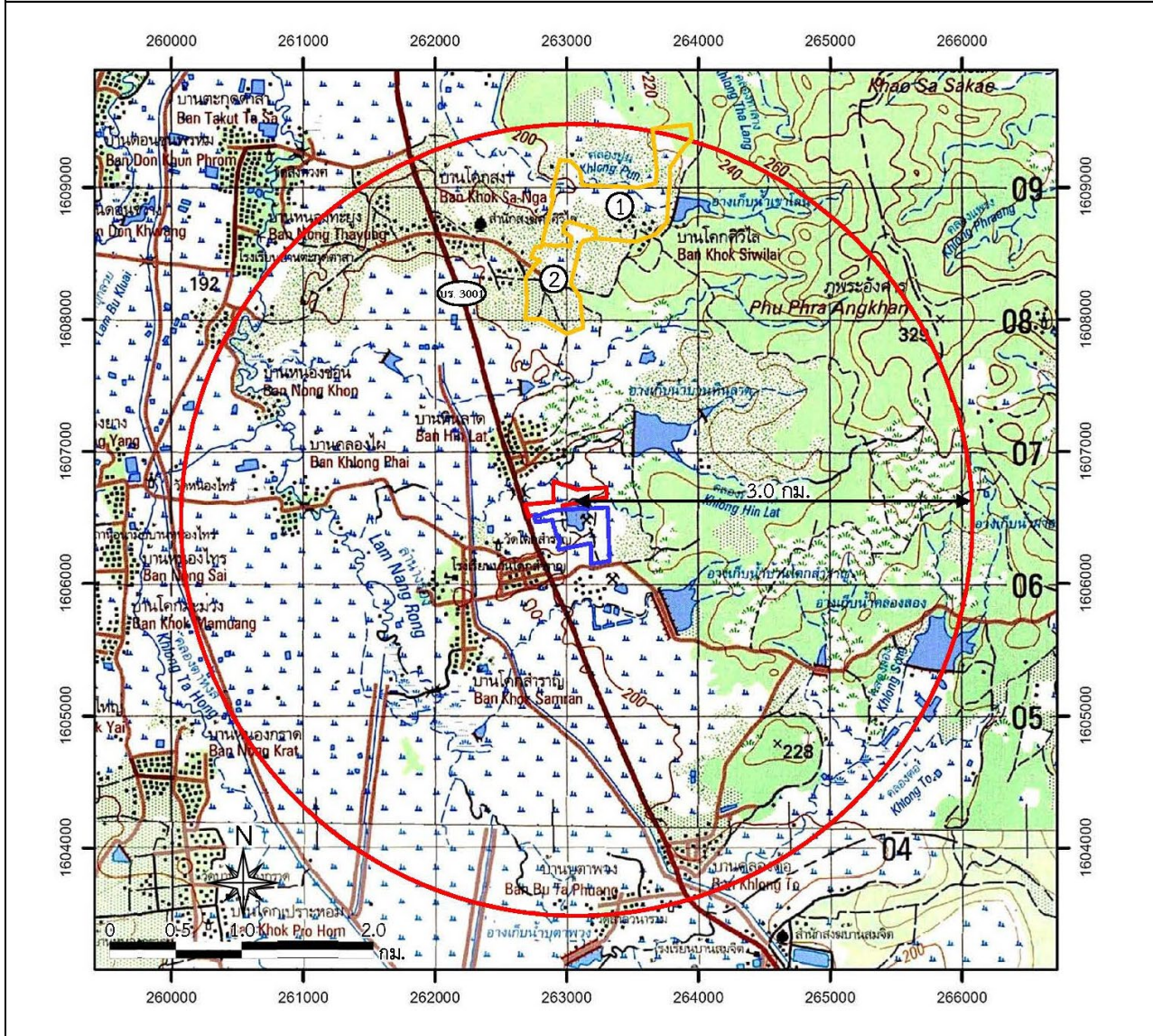
ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม ทำนา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม ทำนา และไร่นาสำปะหลัง
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ทางสาธารณประโยชน์สายบ้านโคกสำราญ-บ้านถาวร และพื้นที่ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด ถัดไปเป็นอาณาเขตโรงโม่หินทะเลเบียนโรงงาน 3-จ3(1)-1/35 บร.
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม ทำนา

### 1.2.4 การคมนาคมและเส้นทางขนส่งแร่







การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ประทานบัตรที่ 31953/16391 ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด สามารถเดินทางได้สะดวก โดยเส้นทางรถยนต์จากตัวจังหวัดบุรีรัมย์ ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 218 (จังหวัดบุรีรัมย์-อำเภอนางรอง) ระยะทางประมาณ 50 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาไปตามทางหลวงหมายเลข 24 อีกประมาณ 4 กิโลเมตร จากนั้นเลี้ยวขวาไปตามทางหลวงหมายเลข บร.3001 (อำเภอนางรอง-อำเภอละหานทราย) อีกประมาณ 15 กิโลเมตร ถึงบริเวณบ้านโคกสำราญ แล้วเลี้ยวซ้ายจะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือแสดงดังรูปที่ 1-3

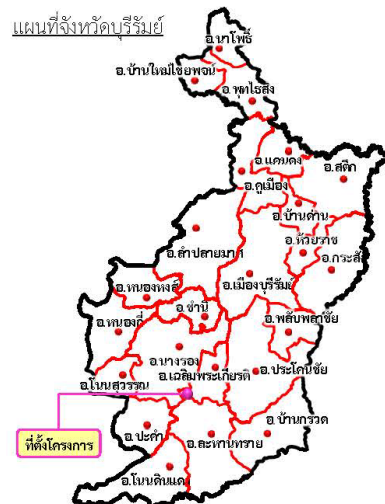
แร่ที่ได้จากโครงการนี้จะขนส่งไปยังโรงโม่หินของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด ที่ตั้งอยู่นอกเขตโครงการ ห่างไปทางทิศใต้ประมาณ 200 เมตร ส่วนเส้นทางขนส่งแร่จากโรงโม่หินออกสู่ภายนอกจะใช้ทางหลวงชนบท บร. 3001 เป็นหลัก

รูปที่ 1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ



**តំណភ្ជាប់ :**

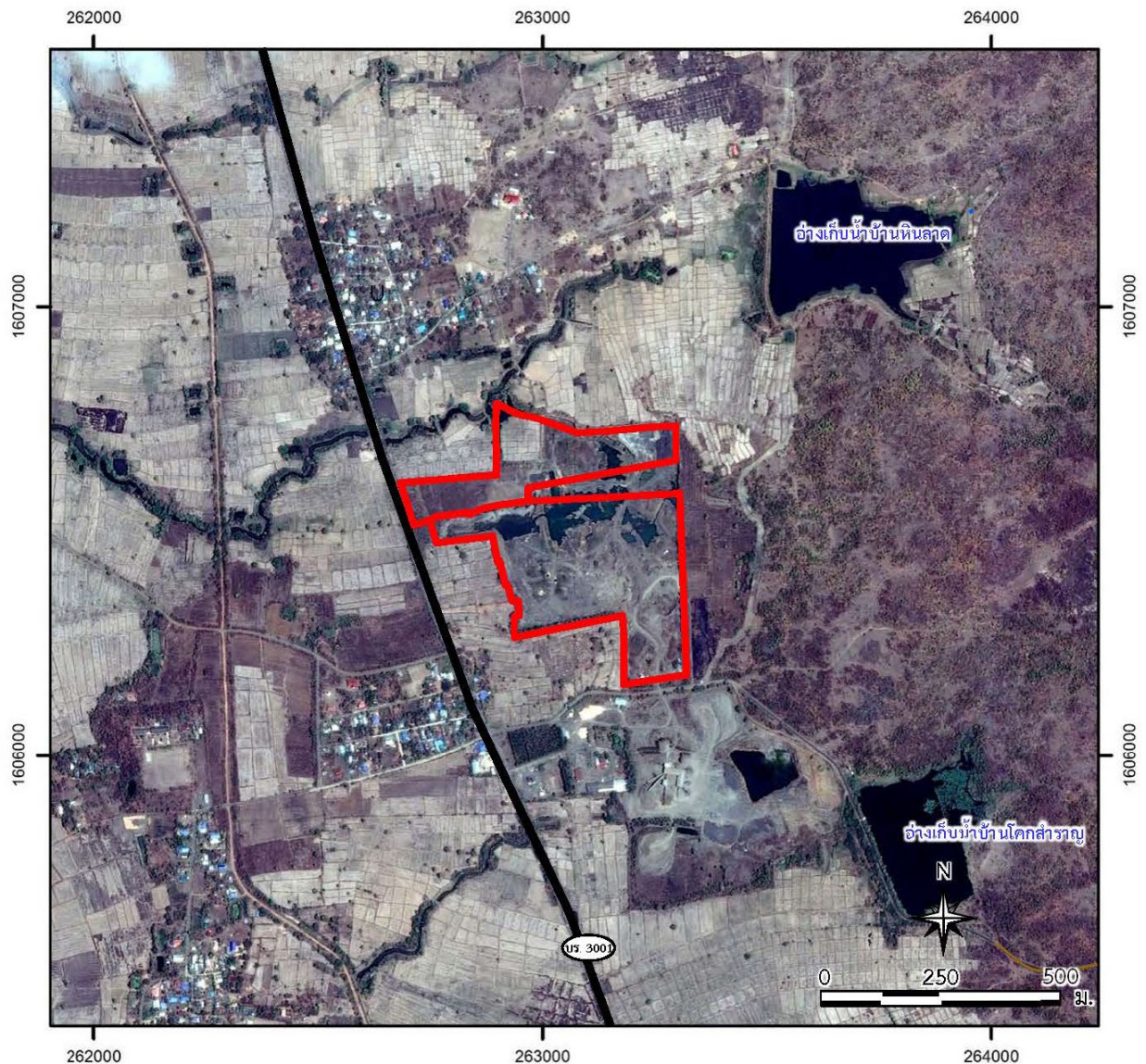
- |   |  |
|---|--|
|  | พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 31953/16391                   |
|  | ประธานบัตรที่ 31946/16027<br>ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด |
|  | ทางหลวงชนบท บร. 3001                                       |
|  | รัศมี 3.0 กิโลเมตร   |
|  | คำขอประธานบัตรที่ 2/2558<br>ของบริษัท ประณส่วสวัสดิ์ จำกัด |
|  | คำขอประธานบัตรที่ 3/2558<br>ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด  |



ที่มา : แผนที่มาตราส่วน 1: 50,000 ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 5538 II (อำเภอนางรอง) ของกรมแผนที่ทหาร (2543), ระหว่าง 5537 (อำเภอละหานทราย) ของกรมแผนที่ทหาร (2542) และฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ของกรมอุตุนิยมวิทยาพื้นฐานและการเมืองแร่ ([www.dpim.go.th](http://www.dpim.go.th), มิถุนายน 2561)



## รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง



### สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 31953/16391



ประทานบัตรที่ 31946/16027  
ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด



ทางหลวงชนบท บร. 3001



พื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง



พื้นที่หน้าเหมือง



โรงโม่หินของโครงการ

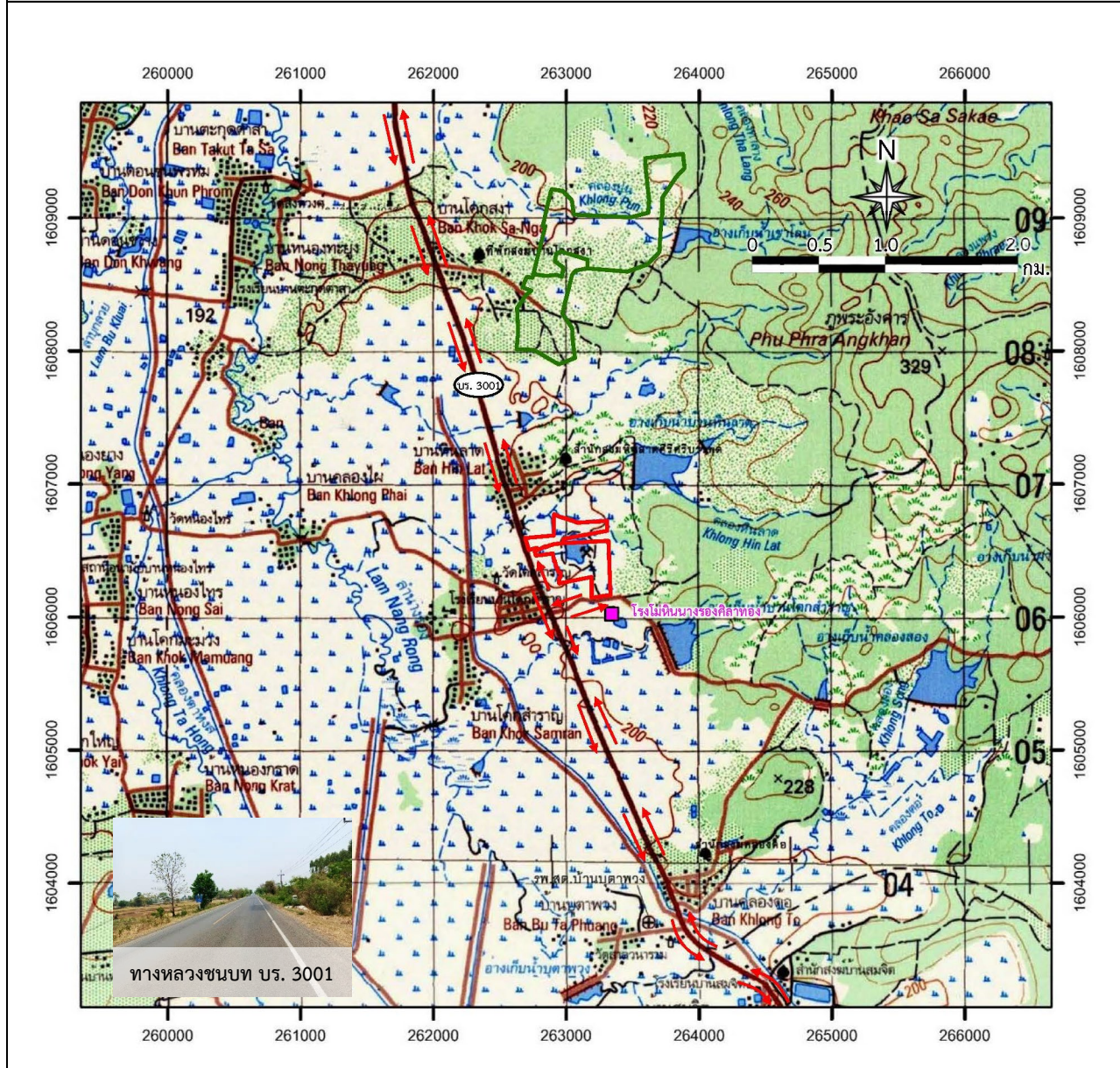


ทางหลวงชนบท บร. 3001

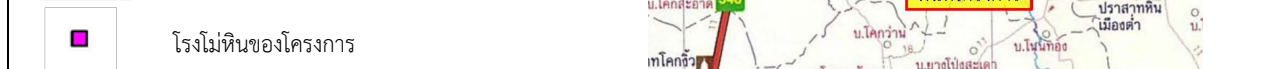
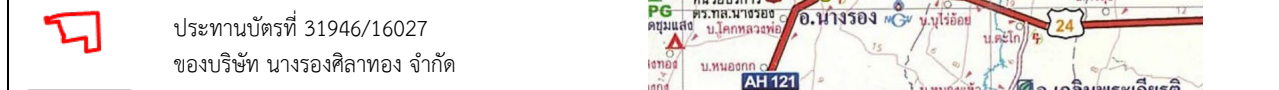
มา : [www.googleearth.com](http://www.googleearth.com), 2561 และการสำรวจภาคสนาม (2566)



รูปที่ 1-3 แสดงเส้นทางคมนาคมขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :



ที่มา: ดัดแปลงจากกรมแผนที่ทหาร (2542 และ 2543)

## 1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

### 1) การออกแบบเหมือง

การทำเหมืองสำหรับประทานบัตรแปลงนี้ ที่ปรึกษาได้ออกแบบแผนผังโครงการทำเหมือง โดยร่วมแผนผังการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 31946/16027 เนื่องจากบริเวณทางทิศใต้ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 31953/16391 ระหว่างหลักเขตเหมืองแร่ที่ 13-14-15-16-17-18-19-20 มีแนวเขตติดต่อกับหลักเขตเหมืองแร่ที่ 12-13-14-15-16-17-18-19 ของประทานบัตรที่ 31946/16027 ของบริษัท นารองศิลาทอง จำกัด มีอายุประทานบัตร 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2556 ถึงวันที่ 13 มิถุนายน 2566 ขนาดพื้นที่ 87-3-30 ไร่ เนื่องจากเป็นผู้ประกอบการรายเดียวกันที่มีพื้นที่ติดต่อกัน เมื่อออกแบบแผนผังโครงการทำเหมืองโดยร่วมแผนผังเดียวกัน โดยทำเหมืองในพื้นที่เว้นการทำเหมือง 10 เมตร ในบริเวณที่พื้นที่ต่อเนื่องกัน รวมความกว้างของพื้นที่ประมาณ 20 เมตร ความยาวประมาณ 240 เมตร ชั้นแร่หนาประมาณ 12 เมตร จะทำให้สามารถผลิตแร่ได้เพิ่มขึ้น

ส่วนบริเวณด้านทิศตะวันตกของประทานบัตรที่ 31953/16391 มีทางสาธารณประโยชน์คือทางหลวงชนบท บร.3001 (นางรอง-ละหานทราย) อยู่ห่างจากแนวเขตประทานบัตรประมาณ 5 เมตร ในการออกแบบแผนผังการทำเหมืองกำหนดแนวเขตการทำเหมืองจากขอบประทานบัตร 10 เมตร อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดกับราษฎรที่สัญจรไปมาบริเวณทางหลวงชนบท บร.3001 (นางรอง-ละหานทราย) บริษัท นารองศิลาทอง จำกัด จึงมีความประสงค์จะเว้นการทำเหมืองเพิ่มเติมจากเดิมเว้นระยะการทำเหมืองจากขอบแปลงประทานบัตรในระยะ 10 เมตร เป็นระยะ 30 เมตร โดยจะใช้แนวคันทำนบดินที่ได้จัดสร้างไว้แล้วภายในพื้นที่โครงการเป็นแนวเว้นการทำเหมือง ซึ่งจะทำให้แนวเขตการทำเหมืองอยู่ห่างจากทางหลวงชนบท บร.3001 (นางรอง-ละหานทราย) ประมาณ 35 เมตร

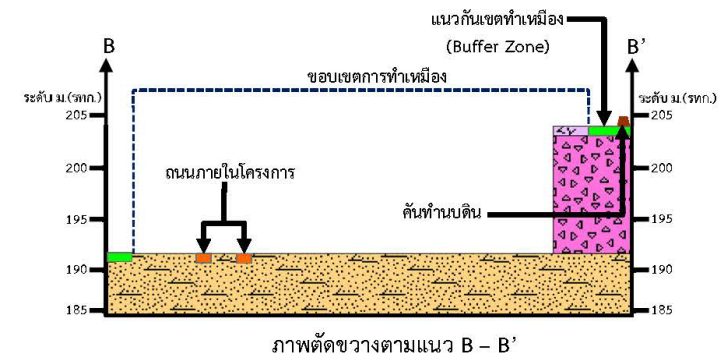
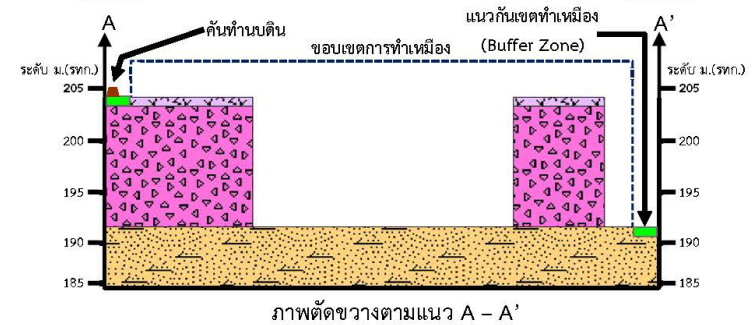
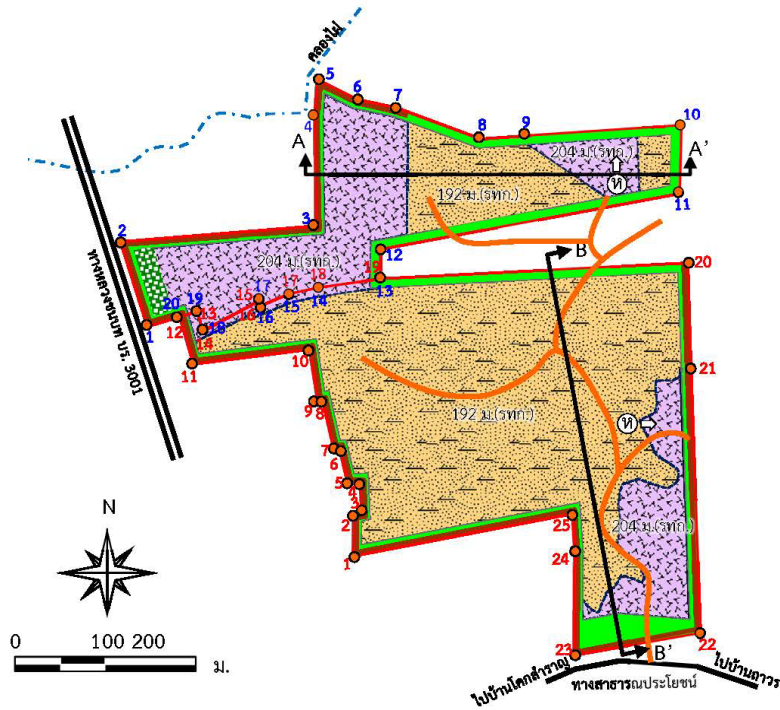
ในการออกแบบการทำเหมืองของโครงการ จะทำการขุดเปิดเปลือกดินที่มีความหนาเฉลี่ยประมาณ 1 เมตร ที่ระดับ 205-204 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จากนั้นจะทำการผลิตหินบะซอลต์เนื้อร่วน ที่ระดับ 204-202 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการผลิตหินบะซอลต์เนื้อแน่น ที่ระดับ 202-192 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พื้นที่ทำเหมืองของโครงการนี้มีขนาดพื้นที่ประมาณ 35.1 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมืองในเขตประทานบัตรที่ 31953/16391 ประมาณ 24.6 ไร่ และพื้นที่ทำเหมืองในเขตแปลงประทานบัตรที่ 31946/16027 ประมาณ 10.5 ไร่ แสดงดังรูปที่ 1-4

### 2) การวางแผนการทำเหมือง

แหล่งแร่สำหรับประทานบัตรที่ 31953/16391 และประทานบัตรที่ 31946/16027 มีลักษณะเป็นที่ราบ ทำเหมืองที่ระดับความสูงตั้งแต่ 205-192 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง การออกแบบจะใช้วิธีการทำเหมืองหาบ โดยจะเริ่มเปิดการทำเหมืองที่ระดับความสูงประมาณ 205-202 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ที่เป็นชั้นดินและชั้นหินบะซอลต์เนื้อร่วน จากนั้นถึงจะทำการเจาะผลิตในชั้นระดับความสูง 202 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง บริเวณเครื่องหมาย “ห” แล้วเดินหน้าเหมืองไปตามแนวทิศลูกศรชี้ โดยจะทำเหมืองประมาณ 4 ปี ทำเหมืองลดหลั่นลงมาที่ระดับความสูงประมาณ 192 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง อัตราการผลิตประมาณ 300,000 เมตริกตันต่อปี



รูปที่ 1-4 แสดงลักษณะหน้าเหมือง และภาพตัดขวางก่อนการเริ่มทำเหมือง



สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ



พื้นที่ประทานบัตรที่  
31946/16027



หลักหมุดเขตเหมืองแร่



ทางสาธารณประโยชน์



ทางหลวงชนบท บร. 3001



คันทำนบดิน



ทางน้ำสาธารณประโยชน์



หินบะซอลต์เนื้อรุกรุน



หินบะซอลต์เนื้อแน่น



หินทราย



ขอบเขตการทำเหมือง



แนวกันเขตทำเหมือง (Buffer Zone)



พื้นที่เว้นการทำเหมืองเพิ่มเติม



ถนนภายในโครงการ



ตำแหน่งและทิศทางการเปิดหน้าเหมือง

ที่มา : ดัดแปลงจากแผนผังโครงการทำเหมือง คำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด (2560) และแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 31946/16027 ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด (2554)



### 3) ขั้นตอนการผลิตแร่

ในขั้นตอนการผลิตแร่จะใช้เครื่องเจาะดินตะขาบ ขนาดดอกเจาะ 3.0 นิ้ว แล้วระเบิดด้วย AN-FO และมีลชนั่น กรณีที่มีหินก้อนโตจะใช้เครื่องกระแทก Hydraulic Breaker กระแทกเพื่อย่อยหิน ให้มีขนาดเล็กลงตามความต้องการ จากนั้นจะใช้รถตักเอาแร่ใส่รถบรรทุกเทขาย ขนส่งไปยังโรงโม่หิน เพื่อย่อยให้ได้ขนาดตามที่ตลาดต้องการ โรงโม่หินนี้ตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตร โดยการขนส่งแร่ ออกนอกเขตเหมืองแร่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางราชการทุกครั้งโดยเคร่งครัด สำหรับเศษหิน บางส่วนจะใช้สำหรับซ่อมแซมเส้นทางลำเลียงแร่

### 4) วิธีการใช้และเก็บวัตถุระเบิด

ในการผลิตแร่จะใช้รถเจาะไฮดรอลิกที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอกเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว ทำการเจาะระเบิด โดยการวางลักษณะรูเจาะเอียงในแนวดิ่ง ความเอียงของรูเจาะประมาณ 80-90 องศา เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรดผสม กับน้ำมันดีเซล (AN-FO) ในอัตราส่วน 94:6 และใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) ประมาณ 6% ของน้ำหนัก AN-FO และมีแก๊บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิด รูปแบบการระเบิดจะมี แก้วรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern) ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ในการระเบิดแต่ละครั้งมี ปริมาณไม่เกิน 96 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น.

ทั้งนี้ การระเบิดในบางครั้งอาจไม่สามารถทำตามการออกแบบการเจาะระเบิดที่กำหนดได้ เนื่องจากปัญหาบางประการ จำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนการออกแบบการเจาะระเบิดและปริมาณวัตถุ ระเบิดตามความเหมาะสมเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพและปลอดภัยมากที่สุด

### 5) การจัดการเปลือกดินเศษหิน

เปลือกดินที่ปิดทับแล้วมีความหนาเฉลี่ย 1 เมตร ส่วนเปลือกดินที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการทำ เหมืองจากพื้นที่ประทานบัตรที่ 31953/16391 และประทานบัตรที่ 31946/16027 จะมีประมาณ 56,160 ลูกบาศก์เมตร โดยเปลือกดินที่เกิดขึ้นจะนำไปใช้ในการปรับปรุงคันทำนบดินรอบพื้นที่โครงการ และปรับปรุงเส้นทางที่ใช้ขนส่งแร่เป็นหลัก

### 6) การใช้น้ำในการทำเหมือง

การทำเหมืองจะทำโดยวิธีเหมืองหอบ ไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง แต่จะใช้เพียงเพื่อฉีดพรม ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการใช้ในการดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้

### 7) การแต่งแร่

ไม่มีการแต่งแร่ในเขตพื้นที่ประทานบัตร โดยหินที่ได้จากการระเบิดจะใช้รถชุดแบ็คโฮตักใส่ รถบรรทุกเทขาย ขนไปยังโรงโม่หินของโครงการ ที่อยู่ทางทิศใต้ของพื้นที่ประทานบัตร เพื่อทำการย่อย และคัดขนาดแร่และเพื่อจำหน่ายต่อไป

## 1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 31953/16391 ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลถาวร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

### 1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ตั้งเอกสารแนบ 1 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.2/11820 ลงวันที่ 11 กันยายน 2561 แสดงได้ดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)</li> <li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. สำนักงานสหนิคมอุตสาหกรรม ศรีบรรพต 2. สำนักงานโรงโม่หินของ โครงการ 3. บ้านราษฎรบ้านโคกสำราญ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเร็วและทิศทางลม</li> </ul>		1. สำนักงานโรงโม่หินของ โครงการ
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. สำนักงานสหนิคมอุตสาหกรรม ศรีบรรพต 2. สำนักงานโรงโม่หินของ โครงการ 3. บ้านราษฎรบ้านโคกสำราญ
3. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเร็วอนุภาคสูงสุด (particle Velocity)</li> <li>ค่าความถี่ (Frequency)</li> <li>ค่าการขจัด (Displacement)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. บริเวณขอบแปลง ประทานบัตร 2. บ้านราษฎรบ้านโคกสำราญ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>ค่าความขุ่น (Turbidity)</li> <li>ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)</li> <li>เหล็ก (Total Iron)</li> <li>สารหนู (Arsenic)</li> <li>แมงกานีส (Manganese)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. บริเวณคลองไผ่ 2. บริเวณบ่อรองรับน้ำ (Sump)

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมคำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ตามหนังสือที่ ทส 1010.2/11820  
ลงวันที่ 11 กันยายน 2561



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>• ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)</li> <li>• ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายน้ำได้ (Total Dissolved Solids)</li> <li>• ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)</li> <li>• ความขุ่น (Turbidity)</li> <li>• เหล็กรวม (Total Iron)</li> <li>• สารหนู (Arsenic)</li> <li>• แมงกานีส (Manganese)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม	1. บ่อบาดาลบ้านหินลาด 2. บ่อบาดาลบ้านโคกสำราญ พฤศจิกายน-ธันวาคม
6. แบบสำรวจความคิดเห็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แบบสอบถาม</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม	1. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ - หมู่ที่ 6 บ้านบุตาวง - หมู่ที่ 7 บ้านคลองต้อ - หมู่ที่ 10 บ้านโคกสำราญ 2. อำเภอนางรอง - หมู่ที่ 6 บ้านหินลาด - หมู่ที่ 7 บ้านคลองไผ่ - หมู่ที่ 11 บ้านหนองทะยูง

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมคำขอประทานบัตรที่ 3/2559 ตามหนังสือที่ ทส 1010.2/11820  
ลงวันที่ 11 กันยายน 2561

**หมายเหตุ : สถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**1. สำนักสงฆ์หินลาดศิรีศรีบรรพต :**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณสำนักสงฆ์หินลาดศิรีศรีบรรพต ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 0.7 กิโลเมตร และห่างจากโรงโม่หินของโครงการ ประมาณ 1.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน

**2. สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ :**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ประมาณ 0.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่มันสำปะหลัง) และติดกับทางหลวงหมายเลข บร.3001

**3. บ้านราษฎรบ้านโคกสำราญ :**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณบ้านโคกสำราญ ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 1.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่มันสำปะหลัง)

**4. ขอบแปลงประทานบัตร :**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณขอบแปลงประทานบัตรของโครงการทางด้านทิศใต้ สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) พื้นที่การทำเหมืองแร่ของโครงการ และติดกับทางหลวงชนบทหมายเลข บร. 3001

**5. คลองไผ่ :**

เป็นทางน้ำสาธารณะไหลผ่านเพื่อใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม ขนาดคลองกว้างประมาณ 5 เมตร ลึก 2.5 เมตร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 0.5 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่มันสำปะหลัง) และทางหลวงชนบทหมายเลข บร. 3001

**6. บ่อรองรับน้ำ :**

ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ประทานบัตรที่ 31946/16027 ของบริษัท นางรองศิลาทอง จำกัด เป็นบ่อรองรับน้ำจากกิจกรรมการทำเหมือง และกิจกรรมอื่นๆ ภายในพื้นที่โครงการ

**7. บ่อบาดาลบ้านหินลาด :**

ตั้งอยู่ภายในบริเวณสำนักสงฆ์หินลาดศิรีศรีบรรพต เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคของราษฎร มีความลึกประมาณ 10-20 เมตร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 0.7 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน

**8. บ่อบาดาลบ้านโคกสำราญ :**

ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านราษฎรในชุมชนบ้านโคกสำราญ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคของราษฎร มีความลึกประมาณ 10-20 เมตร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 1.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน