

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้ง

1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการ

1.2.4 การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

1.2.5 เส้นทางคมนาคมขนส่ง

1.2.6 กิจกรรมของโครงการ

1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ตามที่ บริษัท บุรีรัมย์นิวรตัน จำกัด ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 1/2554 ตั้งอยู่ที่ ตำบลสวายจิก อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยจัดทำและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาอนุญาต โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ 10/2556 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2556 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว และกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส 1009.2/6958 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556 ดังเอกสารแนบ 1 ทางโครงการได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 31945/16116 ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 8 มกราคม 2578 รวมอายุประทานบัตร 20 ปี ดังเอกสารแนบ 2

ต่อมาทางโครงการได้ยื่นเรื่องเพื่อขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 27264/15242 และประทานบัตรที่ 31945/16116 ของบริษัท บุรีรัมย์นิวรตัน จำกัด ซึ่งการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองครั้งนี้เป็นการขอร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองให้เป็นบ่อเหมืองเดียวกัน โดยได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้พิจารณาแล้วให้ความเห็นชอบให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองตามที่เสนอไว้ โดยได้แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามหนังสือที่ อก 0506/2849 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2561 ดังเอกสารแนบ 3 และกำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิม สำหรับค่าขอประทานบัตรที่ 1/2554 ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือที่ ทส 1009.2/6958 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556 ดังเอกสารแนบ 1 ร่วมกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมสำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ดังเอกสารแนบ 3

ดังนั้น บริษัท บุรีรัมย์นิวรตัน จำกัด จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงาน

## 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

### 1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 31945/16116 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27264/15242
เจ้าของโครงการ	บริษัท บุรีรัมย์นิวรตัน จำกัด
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลอิสาน และตำบลสวายจิก อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
ขนาดที่ตั้งโครงการ	ประทานบัตรที่ 31945/16116 มีเนื้อที่ 114-2-13 ไร่ ประทานบัตรที่ 27264/15242 มีเนื้อที่ 110-3-90 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	ประทานบัตรที่ 31945/16116 วันที่ 9 เมษายน 2556 ประทานบัตรที่ 27264/15242 วันที่ 28 กันยายน 2541
โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร	ประทานบัตรที่ 31945/16116 ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 8 มกราคม 2578 รวมอายุประทานบัตร 20 ปี ประทานบัตรที่ 27264/15242 ตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2539 ถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2546 เป็นเวลา 7 ปี ต่ออายุประทานบัตรที่ 27264/15242 ต่อไปอีก 18 ปี ตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2546 ถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2564 รวมอายุประทานบัตร 25 ปี

### 1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้ง

พื้นที่ประทานบัตรที่ 31945/16116 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27264/15242 ตั้งอยู่ที่ ตำบลอิสาน และตำบลสวายจิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ปรากฏอยู่ในแผนที่ ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 5638 IV อยู่ระหว่างค่าพิกัดฉากสากล (U.T.M.) ในแนวตั้ง 297000m.E - 299200m.E และแนวนอนที่ 1653000m.N - 1654000m.N ซึ่งอยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ที่ดินของผู้ขอประทานบัตรทั้งหมด โดยอยู่ในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 4 แสดงดังรูปที่ 1-1

### 1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการ

#### 1) ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ส่วนใหญ่เป็นที่รกร้างว่างเปล่า มีต้นไม้ขนาดเล็กและวัชพืชปกคลุมไม่มากนัก มีพื้นที่บางส่วนใช้ในการเกษตรกรรมเพื่อทำนา พื้นที่ประทานบัตรฯ เป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ราบโดยรอบเขากระโดง โดยอยู่ห่างจากเขากระโดงไปทางทิศตะวันออกประมาณ 3 กิโลเมตร มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยเฉลี่ยประมาณ 180 เมตร มีความแตกต่างของระดับพื้นที่น้อย โดยปัจจุบันพื้นที่ประทานบัตรที่ 27264/15242 ถูกเปิดหน้าดินออกเพื่อการทำเหมืองแร่ทำให้เกิดเป็นพื้นที่ชั้นบันได และพื้นที่ขุมเหมือง และประทานบัตรที่ 31945/16116 มีพื้นที่เปิดหน้าดินเพื่อผลิตแร่เป็นบางส่วน และยังคงสภาพภูมิประเทศเดิมบริเวณที่ยังไม่มีกิจกรรมการทำเหมือง แสดงลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการดังรูปที่ 1-2

#### 1.2.4 การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเมื่อรวมแผนผังจะมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	พื้นที่ประทานบัตรที่ 31943/15870 ของบริษัท เหมืองหินราช จำกัด และพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศตะวันออก	ติดกับ	พื้นที่ประทานบัตรที่ 27256/15375 ของบริษัท หินเพชร จำกัด
ทิศใต้	ติดกับ	พื้นที่ทุ่งนาและที่ทิ้งร้าง
ทิศตะวันตก	ติดกับ	พื้นที่ทุ่งนาที่ทิ้งร้างและป่าสงวนแห่งชาติเขากระโดง และพื้นที่ประทานบัตรที่ 27275/15472 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จีบฮงลังการช่างบุรีรัมย์

#### 1.2.5 เส้นทางคมนาคมขนส่ง

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้โดยรถยนต์ จากจังหวัดบุรีรัมย์โดยใช้ทางหลวงหมายเลข 226 (บุรีรัมย์-สุรินทร์) ประมาณ 5 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาเข้าไปประมาณ 4 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 1-3

#### 1.2.6 กิจกรรมของโครงการ

##### 1) การออกแบบและวางแผนการทำเหมือง

การออกแบบการทำเหมืองของโครงการจะใช้วิธีการทำเหมืองเปิด โดยในช่วงปีที่ 1 ถึงปีที่ 4 จะทำการผลิตแร่ในเขตประทานบัตรที่ 27264/15242 ให้ถึงระดับ 164 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งจะทำให้การเปิดหน้าดินทางด้านฝั่งทิศตะวันออกปริมาณ 17,832 ลูกบาศก์เมตร พร้อมกันนั้นจะทำให้เหมืองในประทานบัตรที่ 31945/16116 ทางด้านทิศเหนือของแปลงให้ลึกลงไปถึงระดับ 164 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง แล้วจึงทำการเปิดหน้าดิน ประทานบัตรที่ 31945/16116 โดยจะเปิดเปลือกดินออกปริมาณ 313,702 ลูกบาศก์เมตร เปลือกดินและเศษหินของโครงการจะนำไปทำคันทำนบดินและซ่อมแซมถนนลำเลียงแร่ และทำการผลิตหินต่อที่ระดับความสูง 188-164 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งจะเป็นชั้นหินบะซอลต์เนื้อร่วนและเนื้อแน่น บริเวณเครื่องหมาย “ห” และเดินหน้าเหมืองไปตามแนวลูกศรชี้ ในช่วงเวลาการทำเหมือง 17 ปี จะทำเหมืองลดหลั่นมาที่ระดับความสูงประมาณ 570,000 เมตรกิตันต่อปี โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา

##### 2) การใช้วัตถุระเบิด

ในการผลิตแร่จะใช้รถเจาะไฮดรอลิค ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอกเจาะ 3.0 นิ้ว ทำการเจาะระเบิดโดยวางลักษณะรูเจาะเอียงในแนวตั้ง โดยมีความเอียงของรูเจาะประมาณ 80-90 องศา เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรดผสมกับน้ำมันดีเซล (ANFO) ในอัตราส่วน 94:6 และใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) ประมาณ 6% ของน้ำหนัก ANFO และมีเก็บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิด รูปแบบการระเบิดจะมีแถวรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern) ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ในการระเบิดแต่ละครั้งมีปริมาณไม่เกิน 150 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง

### 3) การจัดการเปลือกดินและเศษหิน

เปลือกดินและเศษหินบะซอลต์ผุ ส่วนใหญ่จะนำไปซ่อมแซมเส้นทางลำเลียง ปรับพื้นที่เป็นคันดินสำหรับปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่ และสามารถนำไปไม่เป็นหินคลุกได้ทั้งหมด จึงไม่มีเศษดินและเศษหินเหลือจากการทำเหมือง โดยเศษดินและเศษหินที่ได้จากการทำเหมืองที่ยังไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์ จะเก็บกองไว้ชั่วคราวที่บริเวณพื้นที่ทำเหมืองเพื่อความสะดวกในการขนย้าย















### 4) การใช้น้ำในการทำเหมือง

เนื่องจากการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง การใช้น้ำเป็นเพียงเพื่อฉีดพรมป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่เท่านั้น โดยแหล่งน้ำที่นำมาใช้ได้จากบ่อบาดาลและบ่อดักรับน้ำ (Sump)

### 5) มาตรการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง และการส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีการปฐมพยาบาลขั้นต้น และมีรถพยาบาลสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลได้ตลอดเวลา
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัยและส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะแก่คนงานภายในเขตเหมืองแร่
- มีอุปกรณ์ป้องกันภัยที่เหมาะสม สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่อาจมีอันตราย เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เครื่องป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ป้องกันตา อุปกรณ์ป้องกันหู เป็นต้น
- จัดให้มีการอบรมความปลอดภัยแก่คนงาน และผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ
- ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2513) และกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | ประธานบัตรที่ 27264/15242 ของ บจก. บุรีรัมย์วรรณ    |  | ประธานบัตรที่ 31943/15870 ของ บจก. เหมืองหินราช |
|  | ประธานบัตรที่ 31945/16116 ของ บจก. บุรีรัมย์วรรณ    |  | ประธานบัตรที่ 27256/15375 ของ บจก. หินเพชร      |
|  | ประธานบัตรที่ 27275/15472 ของ บจก. หินเพชร          |  | ประธานบัตรที่ 31944/15974 ของ หจก. หินบุรีรัมย์ |
|  | (รับโอนประธานบัตรจาก หจก. จิบฮงสังการช่างบุรีรัมย์) |  | ประธานบัตรที่ 27265/15279 ของ หจก. หินบุรีรัมย์ |
|  | ประธานบัตรที่ 27270/15611 ของ บจก. ศิลาเพชร         |  | ประธานบัตรที่ 27254/15649 ของ บจก. ยุทธสมบุญ    |
|  | ประธานบัตรที่ 27261/15163 ของ บจก. ศิลาชัยบุรีรัมย์ |  | ประธานบัตรที่ 27271/15204 ของ หจก. กริชมิชัย    |
|  | (1991)  |   |   |
|  | ประธานบัตรที่ 27267/15243 ของ บจก. หินลาด           |   |   |

1-5 | ห นั ง

## รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ



พื้นที่ประตวนบัตรที่ 31945/16116



โรงโม่หินของโครงการ



สำนักงานโรงโม่หิน



พื้นที่ประตวนบัตรที่ 27264/15242



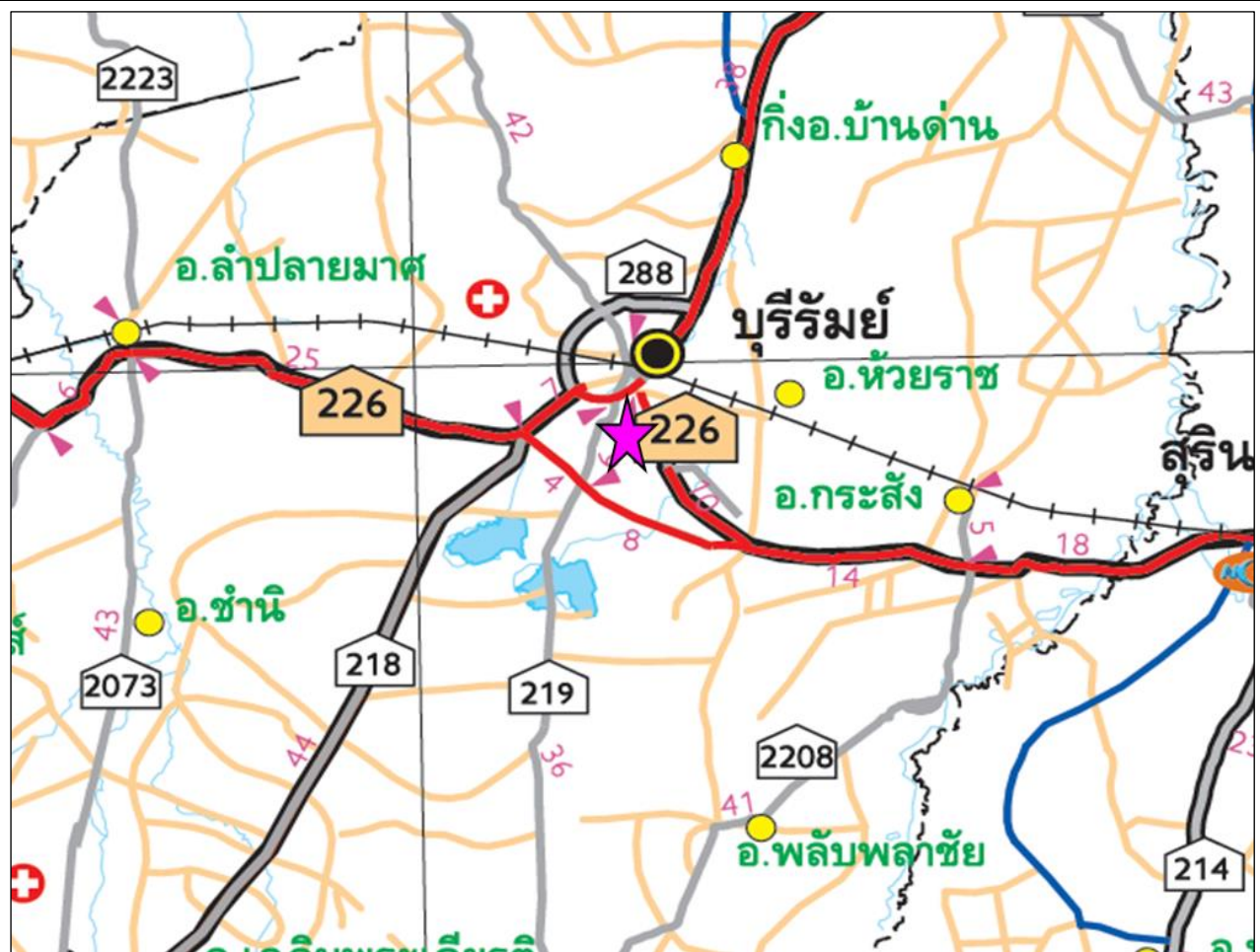
เส้นทางลำเลียงแร่








บ่อรับน้ำประตวนบัตรที่ 27264/15242

ที่มา : [www.google-earth.com](http://www.google-earth.com), 2564 และการสำรวจภาคสนาม, 2566

รูปที่ 1-3 แสดงโครงข่ายคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :

-  ตำแหน่งพื้นที่โครงการ
-  ทิศทางการสัญจร
-  ประทานบัตรที่ 31945/16116
-  ประทานบัตรที่ 27264/15242
-  ประทานบัตรข้างเคียง



ที่มา : แผนที่กรมทางหลวง จังหวัดบุรีรัมย์

### 1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร และเงื่อนไขมาตรการสิ่งแวดล้อมตามผลพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท บุรีรัมย์วัฒน์ จำกัด แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

#### 1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรที่กำหนดไว้ดังเอกสารแนบ 1 และเงื่อนไขมาตรการสิ่งแวดล้อมตามผลพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ดังเอกสารแนบ 3 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### 1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือ ทส 1009.2/6958 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556 และเงื่อนไขมาตรการสิ่งแวดล้อมตามผลพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง หนังสือที่ อก 0506/2849 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2561 แสดงได้ดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)</li> <li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนธันวาคม-มกราคม	1. สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ 2. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านห้วยลึก) 3. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านโคกกลาง) 4. บ้านพลวง
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 ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนธันวาคม-มกราคม	1. สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ 2. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านห้วยลึก) 3. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านโคกกลาง) 4. บ้านพลวง
3. ความทึบแสง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเข้มฝุ่น (Smoke Opacity Meter)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนธันวาคม-มกราคม	1. โรงโม่หินของโครงการ
4. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเร็วอนุภาคสูงสุด</li> <li>ค่าความถี่</li> <li>ค่าการจัด</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนธันวาคม-มกราคม	1. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านห้วยลึก) หลังที่อยู่ใกล้ที่สุดทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 2. บ้านพลวง

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 27264/15242 และประทานบัตรที่ 31945/16116 ของบริษัท บุรีรัมย์วัฒน์ จำกัด ตามหนังสือที่ อก 0506/2849 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2561

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	สถานีตรวจวัด
5. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>● ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)</li> <li>● ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved solids)</li> <li>● ความขุ่น (Turbidity)</li> <li>● ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)</li> <li>● เหล็กทั้งหมด (Total Iron)</li> <li>● ซัลเฟต (Sulfate)</li> <li>● สารหนู (Arsenic)</li> <li>● แคดเมียม (Cadmium)</li> <li>● ตะกั่ว (Lead)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน เมษายน-พฤษภาคม และ เดือนธันวาคม-มกราคม	1. บ่อรับน้ำ (Sump) 2. น้ำบาดาลบริเวณโรงโม่หินของ โครงการ 3. บ่อบาดาลชุมชนบ้านพลวง 4. บ่อบาดาลบ้านห้วยลึก

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 27264/15242 และประทานบัตรที่ 31945/16116 ของบริษัท บุรีรัมย์วอร์ตัน จำกัด ตามหนังสือที่ ออก 0506/2849 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2561

หมายเหตุ : สภาพแวดล้อมบริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 1. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านห้วยลึก)

จุดตั้งเครื่องตรวจวัดอยู่ภายในชุมชนบ้านโคกหิน กลุ่มบ้านห้วยลึก ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชน ติดกับถนนหมายเลข 2447 และพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) ติดกับโรงโม่หินของบริษัท หินเพชร จำกัด ที่อยู่ทางทิศใต้ของโครงการ

#### 2. บ้านโคกหิน (กลุ่มบ้านโคกกลาง)

จุดตั้งเครื่องตรวจวัดอยู่ใกล้กับศาลาหมู่บ้านชุมชนบ้านโคกหิน กลุ่มบ้านโคกกลาง ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ 1.6 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) และติดกับถนนหมายเลข 2447

#### 3. สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ

จุดตั้งเครื่องตรวจวัดอยู่ในพื้นที่โรงโม่หินของโครงการ ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออก ประมาณ 500 เมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงตั้งอยู่ด้านข้างโรงจอดรถ สำนักงาน เป็นพื้นที่โล่ง ใกล้กับเส้นทางขนส่งแร่ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ

#### 4. บ้านพลวง

จุดตั้งเครื่องตรวจวัดอยู่บริเวณศาลาหมู่บ้านชุมชนบ้านพลวง ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ประมาณ 1.7 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านพักอาศัย และพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว)

#### 5. บ่อรับน้ำ (Sump)

อยู่ภายในพื้นที่โครงการทางทิศเหนือ เป็นบ่อน้ำที่ขุดเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ปัจจุบันมีน้ำค่อนข้างน้อยและมีสีขุ่น

#### 6. บ่อบาดาลบริเวณโรงโม่หินของโครงการ

สถานีเก็บตัวอย่างน้ำเป็นบ่อบาดาลที่อยู่ในพื้นที่โรงโม่หินของโครงการ อยู่ห่างจากพื้นที่ประทานบัตรไปทางทิศตะวันออก ประมาณ 600 เมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงติดกับเส้นทางขนส่งแร่ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ

#### 7. บ่อบาดาลชุมชนบ้านพลวง

สถานีเก็บตัวอย่างน้ำเป็นบ่อบาดาลที่อยู่ในชุมชนบ้านพลวง อยู่บริเวณด้านหลังศาลาหมู่บ้าน เพื่อใช้ในการอุปโภคภายในชุมชน ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ประมาณ 1.7 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชน

#### 8. บ่อบาดาลบ้านห้วยลึก

สถานีเก็บตัวอย่างน้ำเป็นบ่อน้ำบาดาลที่อยู่ในชุมชนบ้านห้วยลึก ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) และติดกับถนนหมายเลข 2447