

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - 2.2.1 คุณภาพอากาศ
 - 2.2.2 ระดับเสียง
 - 2.2.3 ค่าความสั่นสะเทือน
 - 2.2.4 คุณภาพน้ำ

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตรที่ 30720/15159 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ดาวศุภกิจ ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านม่วง อำเภอนิคมบ่งช้าง จังหวัดพิษณุโลก โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/14276 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2540 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 รายละเอียดดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานฯ ตามหนังสือที่ วว 0804/14276 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2540

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เว้นการทำเหมืองเป็นระยะทาง 50 เมตร จากคลองขุนพุงกะไล์ และเว้นการทำเหมืองห่างจากขอบพื้นที่โครงการประมาณ 10 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรของโครงการได้ดำเนินการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตรจากคลองขุนพุงกะไล์ และเว้นการทำเหมืองห่างจากเขตประทานบัตรทุกด้านระยะ 10 เมตร พร้อมดูแลรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด และได้ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเพิ่มเติมให้มีความหนาแน่น เพื่อใช้เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงรบกวน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 1
2. เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได โดยมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่ต่ำกว่า 7 เมตร ความเอียงของหน้าชั้นบันไดประมาณ 15 องศา และรักษาความลาดชันสุดท้ายไม่เกิน 45 องศา	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ เป็นการทำเหมืองทับพื้นที่ประทานบัตรเดิม เพราะฉะนั้นจะมีการเปิดพื้นที่หน้าเหมืองไว้แล้ว โดยมีวิศวกรของโครงการวางแผนในการเปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง ซึ่งดำเนินการเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได พร้อมควบคุมความลาดเอียงรวมของหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 2
3. เตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ โดยเก็บกองสูงไม่เกิน 10 เมตร โดยแบ่งออกเป็น 2 ชั้น ชั้นละไม่เกิน 5 เมตร และความลาดเอียงของที่เก็บกองไม่เกิน 45 องศา	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้เตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน พร้อมดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โตเร็วปิดคลุมกองดินไว้ เพื่อป้องกันการพังทลาย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 3

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ขุดคูระบายน้ำขนาดกว้าง 1.5 เมตรและลึก 1 เมตร ตามแนวถนนภายในพื้นที่โครงการเพื่อรองรับน้ำจากการไหลบ่าผิวดินของน้ำฝนบริเวณหน้าเหมืองให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนขนาด 20x20x3 ลูกบาศก์เมตร	<ul style="list-style-type: none"> ● ในช่วงการดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมา ได้มีขุดคูระบายน้ำตามแนวนอนและโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เบี่ยงเบนน้ำบริเวณหน้าเหมืองที่ไหลบ่าและน้ำฝนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน ทั้งนี้ ผู้ถือประทานบัตรได้มีการดูแลระบายน้ำและบ่อดักตะกอนที่มีอยู่เดิม ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 4 รูปที่ 5
5. ตามแนวเขตพื้นที่โครงการระหว่างหมุดหลักฐานที่ 3 และ 4 ให้สร้างร่องเบี่ยงเบนทางน้ำขนาดกว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร เพื่อเบี่ยงเบนน้ำไหลบ่าผิวดินจากภายนอกมิให้ไหลเข้าสู่พื้นที่โครงการ และระหว่างหมุดหลักฐานที่ 4-5-6 ให้สร้างคูระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำขุ่นขึ้นจากหน้าเหมือง ให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนต่อไป			
6. ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 300 กิโลกรัม/จังหวัดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ เป็นการทำเหมืองทับพื้นที่ประทานบัตรเดิม โดยการทำเหมืองที่ผ่านมามีวิศวกรของโครงการเป็นผู้วางแผนและออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยยึดปฏิบัติตามมาตรการเงื่อนไขสิ่งแวดล้อมสำหรับการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 ซึ่งกำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 28 กิโลกรัม/จังหวัดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งได้มีการเปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินชัดเจน พร้อมทั้งสร้างอาคารเก็บวัตถุระเบิดให้มีความมิดชิดปลอดภัย และได้มีการติดตั้งป้ายแสดงเวลาการระเบิดในพื้นที่โครงการและริมเส้นทางขนส่งแร่ให้มองเห็นชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 6 รูปที่ 7
7. การระเบิดหิน ให้เจาะรูใส่วัตถุระเบิดให้เอียงจากแนวตั้งไม่เกิน 20 องศา และมีรูแบบสลักพื้นปลา และรถเจาะระเบิดต้องติดตั้งเครื่องมืออุดฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นในอากาศ			

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. ปลุกไม้ยืนต้นโตเร็ว บริเวณแนวเขตพื้นที่โครงการระหว่าง หมู่ตลิ่งฐานที่ 1, 8, 7 และ 6 ทางทิศตะวันตก จำนวน 2 แถว โดยมีระยะห่างระหว่างต้นและแถวประมาณ 2x2 เมตร ในลักษณะแบบสลับฟันปลา พร้อมทั้งดูแลรักษาให้ เจริญเติบโตอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ดูแลรักษาด้านไม้ยืนต้นโตเร็วบนคัน ทำนบกั้น บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ โครงการที่มีอยู่เดิมให้เจริญเติบโตได้ดี และมีการปลูก ทดแทนต้นไม้ที่ล้มตายลง เพื่อช่วยลดผลกระทบทางด้าน ทัศนียภาพ และช่วยป้องกันทิศทางลม เสี่ยงรบกวน การปลิวกระเด็นของเศษหินและเป็นตัวกรองฝุ่นละออง ออกสู่ภายนอก (Buffer Zone) 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 1 รูปที่ 8 รูปที่ 9
9. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกในพื้นที่ที่มีสภาพถนนเป็น ดินลูกรัง และบริเวณชุมชนบ้านมุง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และฉีดพรมน้ำในช่วงถนนลูกรัง ประมาณวันละ 3-4 ครั้ง โดยใช้น้ำจากบ่อน้ำของโครงการ ในบริเวณโรงโม่หิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ออกกฎระเบียบในการขนส่งแร่ เพื่อลด ผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุขณะขับขี่ โดยได้ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงโดยเฉพาะในช่วงที่มีสภาพถนนเป็นดินลูกรัง และบริเวณชุมชน โดยจัดทำป้ายจำกัดความเร็วและป้าย ด้านจราจรต่างๆ ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ซึ่งทำการ ติดตั้งไว้บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ - มีการฉีดพรมน้ำตามเส้นทางขนส่งแร่ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 10 รูปที่ 11
10. ติดตามตรวจสอบสภาพเส้นทางสาธารณะเป็นประจำทุกๆ 3 เดือน หากพบว่ามีการชำรุดเสียหาย โดยมีสาเหตุมาจากการ ขนส่งแร่จะต้องทำการปรับปรุงซ่อมแซมโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการดูแลรักษาสภาพเส้นทางขนส่งแร่ ภายในโครงการ รวมถึงเส้นทางสาธารณะที่ใช้ร่วมกับชุมชน ให้มีสภาพพื้นผิวถนนที่ดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากเกิดการ ชำรุดทางโครงการจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 12

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>11. โรงโม่หินจะต้องออกแบบก่อสร้างให้เป็นระบบปิด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะต้องออกแบบให้ก่อสร้างอาคารปิดคลุมอย่างมิดชิดในบริเวณต่างๆ ได้แก่ บริเวณยู่รับหินใหญ่ บริเวณเครื่องบดย่อยหินต่างๆ และเครื่องคัดแยกขนาดทุกชุด - ระบบสายพานลำเลียงจะต้องใช้สังกะสีปิดครอบตลอดแนว - สร้างยู่เก็บหินที่ได้จากกระบวนการบดย่อยที่มีขนาดต่างๆ เพื่อรอการจำหน่ายหรือลำเลียงออกสู่ภายนอกต่อไป โดยยู่เก็บหินจะอยู่สูงกว่าระดับพื้นดิน และมีลิ้นปิด-เปิด เพื่อให้รถบรรทุกเข้ามารองรับด้านล่าง ซึ่งจะช่วยลดฝุ่นละอองที่เกิดจากกระบวนการขนย้ายโดยวิธีการตักเท 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้ดำเนินการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สร้างอาคารปิดคลุมโรงโม่หิน - สร้างอาคารปิดคลุมบริเวณยู่รับหินใหญ่ - สร้างหลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง - ติดตั้งถ่วงครอบบริเวณปลายสายพานลำเลียง - ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณจุดต่างๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 13
<p>12. ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำในบริเวณต่างๆ ของโรงโม่หิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณยู่รับหินใหญ่ จะต้องติดตั้งระบบสเปรย์น้ำอัตโนมัติให้พ่นละอองน้ำทันที เมื่อมีการเทหินจากรถบรรทุกเทท้าย โดยมีระยะเวลาการฉีดพ่นนานประมาณ 5 นาที และมีรัศมีของละอองน้ำครอบคลุมพื้นที่ปากยู่รับหิน 			
<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณปากโม่แรก และบริเวณจุดที่หินตกปลายสายพานลำเลียงทุกจุด ได้แก่ จุดที่หินตกบริเวณเครื่องคัดแยกขนาดทุกชุด เครื่องบดย่อยหินชุดที่ 2 และชุดที่ 3 และบริเวณปลายสายพานลำเลียงกองหินใหญ่ (Stock) 			

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
จะต้องให้มีการฉีดพ่นละอองน้ำอยู่ตลอดเวลาการทำงาน			
13. เส้นทางลำเลียงภายในบริเวณโรงโม่หิน จะต้องก่อสร้างเป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์ให้มีความกว้างของผิวจราจรประมาณ 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณที่ตั้งของโรงโม่ และเชื่อมต่อกับถนนภายในบริเวณพื้นที่ทำเหมือง โดยถนนในช่วงที่ตัดผ่านทางน้ำสาธารณะห้วยขุนพุงกะโล่ จะต้องวางท่อระบายน้ำลอดโดยใช้ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 0.60 เมตร จำนวน 4 แถวเรียงกัน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มีการปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ โดยปรับปรุงให้เป็นหินบดอัดแน่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมดูแลรักษาให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 12
14. สร้างคูระบายน้ำตามแนวด้านข้างถนนล้อมรอบโรงโม่หิน โดยมีพื้นที่หน้าตัดรูปทรงสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาดความกว้างประมาณ 1.5 เมตร และความลึกประมาณ 1.0 เมตร และมีบ่อดักตะกอน 2 บ่อ ขนาดบ่อละประมาณ 40x40x3 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ดักตะกอนป้องกันการแพร่กระจายของตะกอนมูลดินออกสู่ภายนอก และเป็นแหล่งเก็บน้ำใช้หมุนเวียนสำหรับลดฝุ่นละอองจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงการดำเนินการทำเหมืองที่ผ่านมา ได้มีชุดระบายน้ำตามแนวนอนและโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เบี่ยงเบนน้ำบริเวณหน้าเหมืองที่ไหลบ่าและน้ำฝนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน ทั้งนี้ ผู้ถือประทานบัตรได้มีการดูแลระบายน้ำและบ่อดักตะกอนที่มีอยู่เดิมให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 4 รูปที่ 5
15. กำหนดให้มีแนวกันชน (Buffer Zone) โดยรอบโรงโม่หิน ได้แก่ แนวกันชนด้านทิศตะวันตกระยะ 50 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก 10 เมตร และด้านทิศใต้ ซึ่งอยู่ติดกับทางน้ำสาธารณะจะเว้นระยะ 50 เมตร และภายในเขต	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรของโครงการได้ดำเนินการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตรจากคลองขุนพุงกะโล่ และเว้นการทำเหมืองห่างจากเขตประทานบัตรทุกด้านระยะ 10 เมตร พร้อมดูแลรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด และได้ทำการปลูก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 1

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
พื้นที่กันชนจะดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส ระยะห่างระหว่างต้นและแถวประมาณ 2x2 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 3 แถว	ต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเพิ่มเติมให้ความหนาแน่น เพื่อใช้เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงรบกวน		
<p>16. ให้ทำการติดตามตรวจสอบทั้งเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพอากาศ ภายหลังจากเปิดดำเนินโครงการแล้วเป็นประจำทุกปี โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน จำนวน 4 สถานี ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี ชุมชนบ้านใหม่สามัคคีที่อยู่ใกล้เคียงทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร - บริเวณโรงเรียนบ้านมุงในชุมชนบ้านมุง ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร - บริเวณโรงโม่หินภายในแนวเขตพื้นที่กันชนที่อยู่ติดกับพื้นที่ข้างเคียงทางด้านทิศตะวันตก - บริเวณบ้านเรือนของราษฎรกลุ่มบ้านหนองขาหย่างทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 500 เมตร - ทั้งนี้ให้รายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ตลอดจนระยะเวลาการดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร ได้กำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขขออนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/14276 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2540 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 ดังนั้นในการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีรายละเอียดต่อไปนี้ ● ผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 14

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	โรงโม่หินของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน		
	- ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน	-	● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 15
	- ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ พบว่า บริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนบริเวณโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง และชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนทั้ง 3 สถานี มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถที่เครื่องตรวจวัดได้ คือมีค่าความถี่น้อยกว่า 1 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดน้อยกว่า 0.130 มิลลิเมตรต่อวินาที และการขจัดน้อยกว่า 0 มิลลิเมตร	-	● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 16

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>17. เมื่อเปิดดำเนินการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจะต้องติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดินทั้งบ่อน้ำต้นและบ่อน้ำบาดาล ของราษฎรในชุมชนบ้านมุง และบ้านใหม่สามัคคี โดยการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภคของกรมทรัพยากรธรณี โดยจะต้องทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p>	<p>- ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ คลองขุนพุงกะโล้ พบว่า ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะแห้งขอดไม่มีน้ำ</p> <p>- ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำต้นบ้านมุงใต้ บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ บ่อน้ำต้นบ้านใหม่สามัคคี บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี และบ่อน้ำบาดาลของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดที่เหมาะสม และมีบางพารามิเตอร์ไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ยกเว้น บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ ที่มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งแร่หินปูน ซึ่งมีโครงสร้างเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) โดยมีองค์ประกอบทางเคมี คือ CaO เป็นองค์ประกอบ 56.0% และ CO_2 เป็นองค์ประกอบ 44.0% บางชนิดอาจมี Mn, Zn, Fe เข้าไปแทนที่ Ca เมื่อเกิดการละลายจึงทำให้น้ำมีค่าความเป็นกรดสูง สำหรับน้ำบริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ ทางโครงการได้แจ้งให้ชุมชนทราบและปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปใช้ประโยชน์ โดยแนะนำให้ใช้ในการอุปโภคเท่านั้น ไม่แนะนำให้นำไปบริโภคแต่อย่างใด ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาการทำเหมืองของโครงการได้มี</p>	<p>-</p>	<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 17 รูปที่ 18</p>
<p>18. กำหนดให้ใช้บ่อน้ำบาดาลภายในบริเวณโรงโม่หินของโครงการ เป็นบ่อสังเกตการณ์และเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องทุกๆ 4 เดือน</p>			

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มาตรการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และควบคุมไม่ให้เกิดการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด และติดตามตรวจสอบกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ หากตรวจพบทางโครงการจะหาทางแก้ไขทันที		
19. หากพบว่าการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดินและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำของราษฎรบริเวณใกล้เคียง ทางโครงการจะต้องชดเชยให้กับราษฎรด้วยการจัดสร้างแหล่งน้ำหรือแหล่งน้ำใช้ที่ถาวรให้กับราษฎรได้น้ำดังกล่าวอย่างเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำของราษฎรบริเวณใกล้เคียง ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการแก้ไขปัญหาและยินดีชดเชยค่าเสียหายด้วยความยุติธรรมและเหมาะสม 	-	-
20. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่แล้ว โดยนำเศษหินจากที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน และจากบริเวณหน้าเหมืองมาทำการถมบดอัดบริเวณขุมเหมือง หากไม่สามารถถมได้เต็มให้ปรับสภาพขุมเหมืองให้เป็นแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ โดยปรับลดความลาดชันของผนังขุมเหมืองไม่ให้ลาดชันเกิน 45 องศา แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น ส่วนบริเวณที่ประกอบกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ จะต้องรื้อถอนและปรับสภาพพื้นที่ให้คืนสภาพเดิมก่อนเลิกกิจการไม่น้อยกว่า 1 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ โดยนำเปลือกดินไปถมบริเวณขุมเหมือง พร้อมปรับเกลี่ยพื้นที่ให้มีความปลอดภัย และมีการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้ นอกจากนี้จะดำเนินการรื้อถอนและปรับสภาพพื้นที่ให้คืนสภาพเดิมก่อนเลิกกิจการไม่น้อยกว่า 1 เดือน ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองครั้งล่าสุดประจำปี 2565 เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/14276 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2540

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เว้นการทำ เหมือง โดยวิธีการปลูกให้มีระยะ 2x2 เมตร ภายใน ระยะเวลา 2 ปี หลังจากได้เริ่มเปิดทำเหมืองแร่แล้ว รวมทั้ง บำรุงรักษาดูแลต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้ดูแลรักษาต้นไม้ยืนต้นโตเร็วบนคัน ทำนบดิน บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบ โครงการที่มีอยู่เดิมให้เจริญเติบโตได้ดี และมีการปลูก ทดแทนต้นไม้ที่ล้มตายลง เพื่อช่วยลดผลกระทบทางด้าน ทัศนียภาพ และช่วยป้องกันทิศทางลม เสียงรบกวน การปลิวกระเด็นของเศษหินและเป็นตัวกรองฝุ่นละออง ออกสู่ภายนอก (Buffer Zone) 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 1 รูปที่ 8 รูปที่ 9
2. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณ ใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนิน โครงการ หรือสาธารณสุขสมมติได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด ไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตาม คำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้ เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ผู้ถือประทานบัตรจะยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทาง ราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อน ที่จะดำเนินการต่อไป 	-	-
3. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลง วิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่หรือการ ดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้อง เสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการ ดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับ มาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการ	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบและแจ้งรายละเอียด/ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เปลี่ยนแปลงใหม่ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน			
4. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ตามข้อที่ 20 พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรโดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างพอเพียงในปีที่ผ่านมา	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ โดยนำเปลือกดินไปถมบริเวณชุมชนเมือง พร้อมปรับเกลี่ยพื้นที่ให้มีความปลอดภัย และมีการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้ นอกจากนี้วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองได้จัดทำรายงานแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองครั้งล่าสุดประจำปี 2565 เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8
5. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่า เป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างการทำเหมือง หากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะรายงานและขอความช่วยเหลือกรมศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และจะดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ 	-	-

ตารางที่ 2-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ อก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ให้เว้นพื้นที่ที่ไม่ทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทานบัตร เป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร รวมทั้งให้เว้นแนวกันเขตไม่ทำเหมืองห่างจากคลองขุนพุงกะโล้บริเวณด้านทิศเหนือ เป็นระยะ 50 เมตร พร้อมทั้งดูแลรักษาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่มีอยู่เดิมให้มีความเจริญเติบโตที่ดี	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรของโครงการได้ดำเนินการเว้นพื้นที่ที่ไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตรจากคลองขุนพุงกะโล้ และเว้นการทำเหมืองห่างจากเขตประทานบัตรทุกด้านระยะ 10 เมตร พร้อมดูแลรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด และได้ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเพิ่มเติมให้มีความหนาแน่น เพื่อใช้เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงรบกวน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 1
2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอนตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด โดยให้เปิดหน้าเหมืองบนยอดเขาลงมาในลักษณะแบบขั้นบันไดมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ เป็นการทำเหมืองทับพื้นที่ประทานบัตรเดิม เพราะฉะนั้นจะมีการเปิดพื้นที่หน้าเหมืองไว้แล้ว โดยมีวิศวกรของโครงการวางแผนในการเปิดหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง ซึ่งดำเนินการเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได พร้อมควบคุมความลาดเอียงรวมของหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อป้องกันการพังทลาย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 2
3. ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขบที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลนเจาะระเบิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมา วิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองได้ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขบที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 19

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ให้มีพื้นที่กึ่งเก็บกักเปลือกดินและเศษหิน เนื้อที่ประมาณ 18 ไร่ บริเวณอักษร “บ” อยู่ทางด้านทิศใต้ของโครงการ ตามที่ระบุในแผนผังโครงการทำเหมือง โดยการเก็บกักเป็นชั้นๆ แต่ละชั้นสูงไม่เกิน 3 เมตร รวมสูงไม่เกิน 6 เมตร ความลาดชันรวมไม่เกิน 30 องศา พร้อมทั้งจัดให้มีร่องระบายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้เตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกักเปลือกดินและเศษหิน พร้อมดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โตเร็ว ปิดคลุมกองดินไว้ เพื่อป้องกันการพังทลาย นอกจากนี้ในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมาได้มีการขุดคุ้ยระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำจากการไหลบ่าของน้ำฝนบริเวณหน้าเหมืองให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน ผู้ถือประทานบัตรได้มีดูแลรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 3 รูปที่ 4 รูปที่ 5
5. ให้สร้างคันทำนบกั้นดินอัดแน่นและระบายน้ำโดยรอบที่เก็บกักเปลือกดิน ขนาดฐานกว้าง 3 เมตร ความสูง 1 เมตร และสันบนกว้าง 1 เมตร ร่วมกับร่องระบายน้ำ ขนาดความกว้าง 1.5 เมตร ท้องร่องกว้าง 1.0 เมตร ความลึก 1 เมตร พร้อมทั้งให้ปลูกหญ้าหรือพืชตระกูลถั่วคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วบนคันทำนบกั้นดิน เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนมูลดินออกนอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการทำเหมืองในช่วงที่ผ่านมาของประทานบัตรทางโครงการได้มีการสร้างคันทำนบกั้นพร้อมทำการปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ยืนต้น เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนมูลดินออกนอกพื้นที่โครงการ และได้ขุดระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกักเปลือกดินและพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการเบี่ยงเบนน้ำไหลบ่าจากกองเปลือกดินและกิจกรรมที่เกิดจากการทำเหมืองลงสู่บ่อดักตะกอน นอกจากนี้ได้สร้างบ่อดักตะกอน สำหรับรองรับน้ำและตะกอนดินที่ชะล้างบริเวณพื้นที่หน้าเหมือง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 4 รูปที่ 5 รูปที่ 20
6. ให้สร้างร่องเบี่ยงเบนทางน้ำขนาดความกว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ระหว่างหลักลมุดที่ 3 และ 4 เพื่อเบี่ยงเบนน้ำไหลบ่าผิวดินจากภายนอกมิให้ไหลเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ทำเหมือง			
7. ให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ บริเวณอักษร บ1 บ2 ตามที่ระบุในแผนผังโครงการทำเหมือง เพื่อรองรับน้ำขุ่นข้นและตะกอนดินที่ชะล้างบริเวณพื้นที่หน้าเหมือง			

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
และที่ทั้งดิน พร้อมทั้งให้ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมตัวจากบ่อตกตะกอนและร่องระบายน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อรักษาความลึกของบ่อและร่องดังกล่าว			
<p>๕. วัดลูกระเบิดใช้เป็นแอมโมเนียไนเตรทผสมกับน้ำมันดีเซล (ANFO) ในอัตราส่วน 94:6 ปริมาณวัดลูกระเบิดสูงสุดไม่เกิน 28 กิโลกรัมต่อจังหวัด และใช้เก็บแบบห้วงเวลา โดยระเบิดระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. วันละ 1 ครั้ง ให้มีสัญญาณเตือนภัยก่อนการระเบิดให้ได้ยินและมองเห็นชัดเจนในระยะ 500 เมตร ทุกครั้ง และติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดและเขตการใช้วัดลูกระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง ทั้งนี้ให้หลีกเลี่ยงการระเบิดย่อยหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกหินทุบย่อยหินแทน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ เป็นการทำให้เหมืองทับพื้นที่ประทานบัตรเดิม โดยการทำเหมืองที่ผ่านมามีวิศวกรของโครงการเป็นผู้วางแผนและออกแบบการใช้ปริมาณวัดลูกระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยยึดปฏิบัติตามมาตรการเงื่อนไขสิ่งแวดล้อมสำหรับการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 ซึ่งกำหนดให้ใช้ปริมาณวัดลูกระเบิดไม่เกิน 28 กิโลกรัม/จังหวัด ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งได้มีการเปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินชัดเจน พร้อมทั้งสร้างอาคารเก็บวัดลูกระเบิดให้มีความมิดชิดปลอดภัย และได้มีการติดตั้งป้ายแสดงเวลาการระเบิดในพื้นที่โครงการและริมเส้นทางขนส่งแร่ให้มองเห็นชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 6 รูปที่ 7
<p>๖. การขนส่งแร่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและที่ผ่านชุมชน พร้อมทั้งให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งตรวจสอบและร่วมกับท้องถิ่นบำรุงรักษาซ่อมแซมถนนสาธารณะที่ใช้ขนส่งแร่ออกสู่ทางหลวงหมายเลข 1115</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้ออกกฎระเบียบในการขนส่งแร่ เพื่อลดผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขณะขับขี่ โดยได้ดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและที่ผ่านชุมชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 10 รูปที่ 12 รูปที่ 21 รูปที่ 22

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง - ดูแลรักษาดินสาธารณะที่ใช้ขนส่งแร่่ออกสู่ทางหลวง หมายเลข 1115 ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 		
10. ให้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งในบริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดจนเส้นทางขนส่งจากพื้นที่โครงการสู่พื้นที่ภายนอก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้มีการนำน้ำจากบ่อดักน้ำไปใช้ในการฉีดพรมน้ำตามเส้นทางขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการ วันละ 1-2 ครั้งหรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 11
11. ให้ดำเนินการปรับปรุงโรงโม่หินเป็นระบบปิด และจัดให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนตามข้อกำหนดประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 พร้อมทั้งให้บำรุงรักษาและใช้ระบบในขณะที่ทำการผลิตแร่ ตักและขนหินอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ถือประทานบัตรได้ดำเนินการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สร้างอาคารปิดคลุมโรงโม่หิน - สร้างอาคารปิดคลุมบริเวณย้งรับหินใหญ่ - สร้างหลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง - ติดตั้งถุงครอบบริเวณปลายสายพานลำเลียง - ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณจุดต่างๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 13
12. ให้มีแนวกันชน (Buffer Zone) โดยรอบโรงโม่หิน ได้แก่ ด้านทิศตะวันตกระยะ 50 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกระยะ 10 เมตร และด้านทิศใต้ซึ่งอยู่ติดกับทาง	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรของโครงการได้ดำเนินการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตรจากคลองขุนพุงกะโล่ และเว้นการทำเหมืองห่างจากเขตประทานบัตรทุกด้านระยะ 10 เมตร พร้อม 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 1

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
น้ำสาธารณะ (คลองขุนพุงกะโล้) ระยะ 50 เมตร และให้ปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว หรือไม้ท้องถิ่น	ดูแลรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด และได้ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเพิ่มเติมให้มีความหนาแน่น เพื่อใช้เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียงรบกวน		
13. จัดหาและกำกับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบสมรรถภาพร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดสรรงบประมาณในการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพงานและเพียงพอต่อจำนวนพนักงาน พร้อมกำกับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกแก่พนักงาน เช่น น้ำดื่ม ห้องสุขา และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อรองรับเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ทั้งนี้ผู้ถือประทานบัตรได้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปของพนักงานอย่างต่อเนื่อง โดยได้ทำการตรวจสอบความสามารถของการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด โดยได้ตรวจวัดสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 รูปที่ 23 รูปที่ 24 เอกสารแนบ 9
14. ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โดยประเมินค่าใช้จ่ายประมาณ 34,000 บาท ต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปีหรือแต่ละช่วงเวลา เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและพื้นที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้จัดสรรงบประมาณในการดำเนินการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง และได้ดำเนินการทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (สำหรับการทำเหมืองแร่) เพื่อใช้จ่ายสำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและเยียวยา 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 10 เอกสารแนบ 11

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมทำเหมืองของโครงการ		
- จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพสำหรับประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่	● ผู้ถือประทานบัตรได้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพสำหรับประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่และพนักงานของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 12
- จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 1 บาทต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน	● ผู้ถือประทานบัตรได้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น	-	● เอกสารแนบ 13
- ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ และการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าวให้มีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้แทน ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น และให้เพิ่มเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน ผู้แทนสถานศึกษาและวัด เข้าร่วมเป็นกรรมการและที่ปรึกษาด้วย โดยให้จัดสรรงบประมาณและนำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อดำเนินงานของ	● ผู้ถือประทานบัตรได้รวบรวมรายละเอียดเอกสารหลักคำประกันและเอกสารกองทุนต่างๆ โดยเสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>กองทุนดังกล่าว พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุม คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาแผนและผลการดำเนินงานกองทุน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้รายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุน และรายงานแผนและผลความคืบหน้าสถานะทางการเงินของกองทุนฯ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี ตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด</p>			
<p>1.5.ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตร ได้กำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/14276 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2540 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 ดังนั้นในการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีรายละเอียดต่อไปนี้ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ระดับเสียงโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง และแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และโรงโม่หินของโครงการ</p>	<p>● ผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในรูปปริมาณ ฝุ่นละอองแขวนลอยรวมในอากาศ (TSP) ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน</p>	-	<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 14</p>
	<p>- ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน</p>	-	<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 15</p>
	<p>- ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจากการระเบิด หน้าเหมือง ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ พบว่า บริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนบริเวณโรงเรียนบ้านใหม่</p>	-	<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 16</p>

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง และชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนทั้ง 3 สถานี มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถที่เครื่องตรวจวัดได้ คือมีค่าความถี่น้อยกว่า 1 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดน้อยกว่า 0.130 มิลลิเมตรต่อวินาที และการขจัดน้อยกว่า 0 มิลลิเมตร		
<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ คลองขุนพุงกะไล และน้ำใต้ดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำต้นบ้านมุงใต้ บ่อบาดาลบ้านมุงใต้ บ่อบาดาลบ้านใหม่สามัคคี บ่อบาดาลของโครงการ โดยวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความขุ่น ค่าความกระด้าง ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด และปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด ซัลเฟต และเหล็ก (ในน้ำใต้ดิน) เป็นต้น และให้ตรวจสอบระดับน้ำบ่อบาดาล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ หากพบว่าการดำเนินงานโครงการส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำในชุมชนโครงการจะต้องจัดสร้างแหล่งน้ำให้กับชุมชนได้ใช้ประโยชน์</p>	<p>- ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ คลองขุนพุงกะไล พบว่า ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะแห้งขอดไม่มีน้ำ</p>		<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 17</p>
	<p>- ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำต้นบ้านมุงใต้ บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ บ่อน้ำต้นบ้านใหม่สามัคคี บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี และบ่อบาดาลของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดที่เหมาะสม และมีบางพารามิเตอร์ไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ยกเว้น บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ ที่มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งแร่หินปูน ซึ่งมีโครงสร้างเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO₃) โดยมีองค์ประกอบทางเคมี คือ CaO เป็นองค์ประกอบ 56.0%</p>	-	<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 18</p>

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>และ CO₂ เป็นองค์ประกอบ 44.0% บางชนิดอาจมี Mn, Zn, Fe เข้าไปแทนที่ Ca เมื่อเกิดการละลายจึงทำให้น้ำมีค่าความเป็นกรดสูง สำหรับน้ำบริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ ทางโครงการได้แจ้งให้ชุมชนทราบและปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปใช้ประโยชน์ โดยแนะนำให้ใช้ในการอุปโภคเท่านั้น ไม่แนะนำให้นำไปบริโภคแต่อย่างใด ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาการทำเหมืองของโครงการได้มีมาตรการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และควบคุมไม่ให้เกิดการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด และติดตามตรวจสอบกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ หากตรวจพบทางโครงการจะหาทางแก้ไขทันที</p>		
	<p>- ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน และได้ทำการสำรวจระดับน้ำบาดาล ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำตื้นบ้านมุงใต้ บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ บ่อน้ำตื้นบ้านใหม่สามัคคี บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี และบ่อน้ำบาดาลของโครงการ พบว่า บริเวณบ่อน้ำตื้นบ้านมุงใต้ มีความลึกประมาณ 5-10 เมตร บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ และบ่อน้ำบาดาลของโครงการ มีความลึกประมาณ 10-15 เมตร บ่อน้ำตื้นบ้านใหม่สามัคคี มีความลึกประมาณ 5-15 เมตร บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี มีความลึกประมาณ 10-20 เมตร</p>	-	<p>● เอกสารแนบ 7 รูปที่ 18</p>

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>16. ให้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองแร่และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้รักษาสภาพพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม และปลูกไม้ยืนต้น ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลง เช่น ยูคาลิปตัส กระถินณรงค์ กระถินเทพาหรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองบนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลรักษา ต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี - ขุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันไดหน้าเหมืองบนภูเขาที่ทำถึง ขอบเขตที่ทำเหมืองแล้ว พร้อมนำเปลือกดินที่กองเก็บไว้ มาใส่หลุมหรือร่องดังกล่าว รวมทั้งพื้นชั้นบันไดให้เต็ม แล้วปลูกพืชคลุมดิน และไม้ทรงพุ่ม ต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม้ โตเร็ว ระยะ 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพกิจกรรมเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมือง ดังแนวทางดำเนินการในเอกสารแนบ ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> ● ในกรณีที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ผู้ถือประทานบัตรได้มีการปรับปรุงสภาพพื้นที่ โดยการปรับเกลี่ยหน้าเหมืองบ่อเหมือง พร้อมปลูกต้นไม้และพืชปกคลุมดินเพื่อคืนสภาพป่าไม้ และดำเนินการจัดทำรายงานแผนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ครั้งสุดท้าย ประจำปี 2565 เพื่อนำเสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 8
<p>17. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยน แผนงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริง หรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้ดำเนินการจัดทำ แผนการฟื้นฟูพื้นที่ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณกองทุนที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ในกรณีที่มีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนงานการฟื้นฟู สภาพพื้นที่ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุง แผนงานให้ดีกว่าเดิม ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการจัดทำ แผนการฟื้นฟูพื้นที่ฉบับใหม่ และเสนอให้หน่วยงานที่ 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	เกี่ยวข้องทราบเพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการต่อไป		
18. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้มีการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง และปรับสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง และพื้นที่ใช้สอยอื่นๆ ตามแผนการปรับสภาพพื้นที่ วิธีการดำเนินงาน และการฟื้นฟูสภาพเหมืองที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร โดยดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุ ไม่น้อยกว่า 1 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ พร้อมรื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน 	-	-
19. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและตรวจสอบทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและตรวจสอบทุก 6 เดือน ได้แก่ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 	-	-
20. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและ	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ผู้ถือประทานบัตรจะยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทาง 	-	-

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจ พบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตร จะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะ ดำเนินการต่อไป	ราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อน ที่จะดำเนินการต่อไป		
21. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลง รายละเอียดการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องเสนอ รายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูล เหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความ เห็นชอบก่อน	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน ผู้ถือประทานบัตรจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบและแจ้งรายละเอียด/ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป 	-	-
22. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือ ร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มี ความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไป ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมือง จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่า เป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตาม เงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	<ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างการทำเหมือง หากขุดพบโบราณวัตถุ หรือ ร่องรอยโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะรายงานและขอ ความช่วยเหลือกรมศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการ ตรวจสอบพื้นที่ และจะดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และจะ ปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อ เรียกร้องใดๆ 		

2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับต่ออายุประทานบัตรที่ 30720/15159 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ดาวศุภกิจ ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านมุง อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/14276 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2540 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ ออก 0508/4270 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 รายละเอียดดังนี้

2.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ดัชนีตรวจวัด

- ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังรูปที่ 2-1 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี UTM 47Q 682077 E, 1828530 N
- โรงเรียนบ้านมุง UTM 47Q 680346 E, 1831564 N
- ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) UTM 47Q 681802 E, 1830595 N
- สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ UTM 47Q 682199 E, 1830930 N

3) วิธีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ที่อยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ ที่ผ่านการอบ-ซั่ง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซั่ง (Equilibrate) อีกครั้ง เพื่อทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

4) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

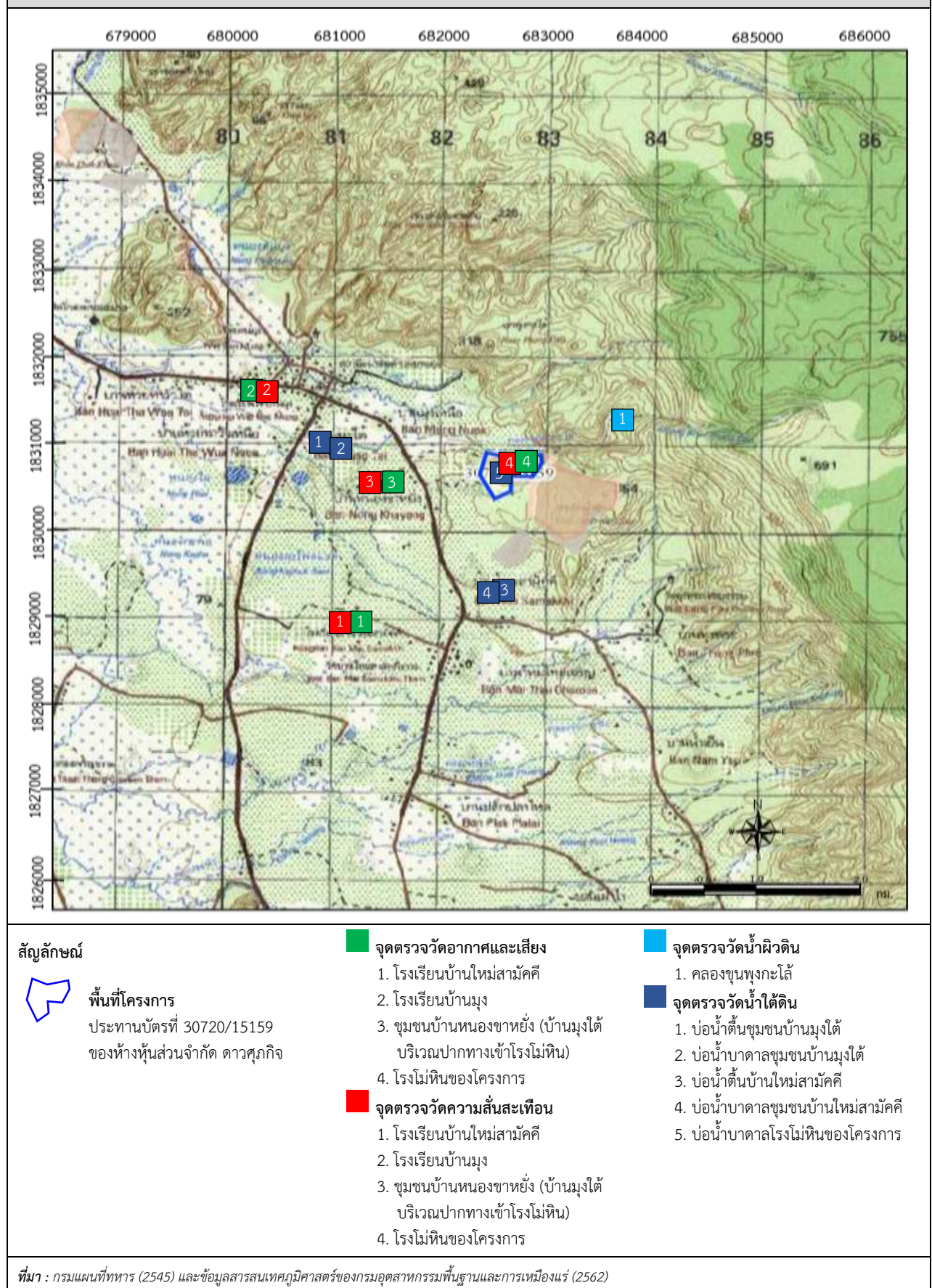
การตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) โดยทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566 ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 2-4 หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตั้งเอกสารแนบ 14 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตั้งเอกสารแนบ 15 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตั้งเอกสารแนบ 16

ตารางที่ 2-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
		ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)
โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี	25-26/11/2023	0.028
	26-27/11/2023	0.023
	27-25/11/2023	0.035
โรงเรียนบ้านมุง	25-26/11/2023	0.032
	26-27/11/2023	0.024
	27-25/11/2023	0.026
ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณ ปากทางเข้าโรงโม่หิน)	25-26/11/2023	0.112
	26-27/11/2023	0.060
	27-25/11/2023	0.102
สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ	25-26/11/2023	0.092
	26-27/11/2023	0.060
	27-25/11/2023	0.104
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		0.330

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

รูปที่ 2-1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



2.2.2 ระดับเสียง

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี UTM 47Q 682077 E, 1828530 N
- โรงเรียนบ้านมุง UTM 47Q 680346 E, 1831564 N
- ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) UTM 47Q 681802 E, 1830595 N
- สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ UTM 47Q 682199 E, 1830930 N

3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- Sound Level Meter, RION, NL-05, NL-14, NL-21
- Acoustic Calibrator, RION, NC-73
- ชุดติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง
- ตลับเมตร
- Global Positioning System (GPS)

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร และห่างจากกำแพงหรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.50 เมตร เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้ด้านไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัด โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรรถ่วงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast) Mode Leq กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการเปรียบเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคคาลิเบรเตอร์ จากนั้นเปิดเครื่อง กำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ 1 ชั่วโมง เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จึงบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และจดบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

5) ผลการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียงในรูปของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566 แสดงผลการตรวจวัดดังตารางที่ 2-5 หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการดังกล่าว เอกสารแนบ 14 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 15 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 16

ตารางที่ 2-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2566

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})
โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี	25-26/11/2023	57.0	84.7
	26-27/11/2023	57.6	92.2
	27-25/11/2023	58.1	98.1
โรงเรียนบ้านมุง	25-26/11/2023	56.2	86.4
	26-27/11/2023	55.5	87.5
	27-25/11/2023	55.4	86.7
ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้า โรงโม่หิน)	25-26/11/2023	62.9	100.5
	26-27/11/2023	64.5	96.4
	27-25/11/2023	63.2	94.7
สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ	25-26/11/2023	58.9	101.0
	26-27/11/2023	59.4	96.1
	27-25/11/2023	59.3	96.8
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		70.0	115.0

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2.2.3 ค่าความสั่นสะเทือน

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity)
- ความถี่ (Frequency, Hz)
- การขจัด (Displacement, mm)

2) จุดตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี UTM 47Q 682077 E, 1828530 N
- โรงเรียนบ้านมุง UTM 47Q 680346 E, 1831564 N
- ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) UTM 47Q 681802 E, 1830595 N
- สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ UTM 47Q 682199 E, 1830930 N

3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- Mini Mate Plus Series III : ระดับน้ำ
- คอมพิวเตอร์ : ตลับเมตร
- Global Positioning System

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง Mini Mate Plus Series III บริเวณขอบของเขตประทานบัตรหรือเขตประกอบการหรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตรฐานค่าความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดจะตั้งบนพื้นดินในแนวราบในระดับที่เท่ากันโดยต้องทำให้หัววัดค่าความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับ หรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้หรือหากทำการตรวจวัดบนฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร ตามคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

5) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง โดยทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี โรงเรียนบ้านมุง ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปากทางเข้าโรงโม่หิน) และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 แสดงผลการตรวจวัดดังตารางที่ 2-6 หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 14 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 15 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 16

ตารางที่ 2-6 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

สถานีตรวจวัด	แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
	VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
โรงเรียนบ้านมุง	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
	VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
ชุมชนบ้านหนองขาหย่าง (บ้านมุงใต้บริเวณปาก ทางเข้าโรงโม่หิน)	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
	VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
สำนักงานโรงโม่หินของ โครงการ	TRANSVERSE	>100	3.263	50.8	0.046	0.20
	VERTICAL	2.0	0.796	9.4	0.016	0.75
	LONGITUDINAL	>100	0.757	50.8	0.009	0.20

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity < 0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm
เวลาระเบิดเหมือง 16.38 น.

2.2.4 คุณภาพน้ำ

1) ดัชนีและวิธีการตรวจวัด

ดัชนีและวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-7

ตารางที่ 2-7 แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ดัชนี	วิธีการตรวจวัด ¹⁾
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
ตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C (2540 D)
ตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C (2540 C)
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method (2340 C)
ความขุ่น (Turbidity)*	Nephelometric Method (2130 B)
ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method (4500-SO ₄ ²⁻ E)
เหล็ก (Total Iron)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

2) สถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- คลองขุนพุงกะโล่ UTM 47Q 683187 E, 1831002 N
- บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ UTM 47Q 680390 E, 1831617 N
- บ่อน้ำตื้นบ้านมุงใต้ UTM 47Q 680929 E, 1831578 N
- บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี UTM 47Q 681784 E, 1827083 N
- บ่อน้ำตื้นบ้านใหม่สามัคคี UTM 47Q 682037 E, 1828484 N
- บ่อน้ำบาดาลของโครงการ UTM 47Q 682255 E, 1830965 N

3) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากการสำรวจพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ คลองขุนพุงกะโล่ ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 พบว่า บริเวณคลองขุนพุงกะโล่ ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะแห้งขอด

4) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

การวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ บริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้ บ่อน้ำตื้นบ้านมุงใต้ บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี บ่อน้ำตื้นบ้านใหม่สามัคคี และบ่อน้ำบาดาลของโครงการ ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ผลการวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 2-8 หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 14 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือดังเอกสารแนบ 15 และเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังเอกสารแนบ 16

ตารางที่ 2-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เก็บตัวอย่างในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์					ค่ามาตรฐาน ¹⁾	
		St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	-	7.9	5.7	7.7	7.3	7.7	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
Total Dissolved Solids	mg/L	310	122	317	375	312	ไม่เกิน 600	1,200
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	252	18	264	255	216	ไม่เกิน 300	500
Turbidity	NTU	1.1	<1.0	1.2	1.5	1.3	5	20
Sulfate	mg/L	11	6.2	<5	38.1	30.4	ไม่เกิน 200	250
Total Iron	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.18	<0.01	ไม่เกิน 0.5	1.0

หมายเหตุ : ¹⁾ มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21
พฤษภาคม 2551
St.1 หมายถึง บ่อน้ำตื้นบ้านมุงใต้
St.2 หมายถึง บ่อน้ำบาดาลบ้านมุงใต้
St.3 หมายถึง บ่อน้ำตื้นบ้านใหม่สามัคคี
St.4 หมายถึง บ่อน้ำบาดาลบ้านใหม่สามัคคี
St.5 หมายถึง บ่อน้ำบาดาลของโครงการ