

ภาคผนวก ค

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ 5/2561

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561









มติการประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑

วันพุธที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มาประชุม

- | | | |
|----|---|--------------------------|
| ๑. |  | ประธานกรรมการ |
| | รองนายกรัฐมนตรี | |
| ๒. |  | รองประธานกรรมการ คนที่ ๑ |
| | รองนายกรัฐมนตรี | |
| ๓. |  | กรรมการ |
| | ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงคมนาคม | |
| | แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | |
| ๔. |  | กรรมการ |
| | ปลัดกระทรวงกลาโหม | |
| | แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | |
| ๕. |  | กรรมการ |
| | รองปลัดกระทรวงมหาดไทย | |
| | แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | |
| ๖. |  | กรรมการ |
| | รองปลัดกระทรวงการคลัง | |
| | แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | |
| ๗. |  | กรรมการ |
| | ผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ | |
| | แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | |
| ๘. |  | กรรมการ |
| | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) | |
| | แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๒

๙.	[REDACTED] รองอธิบดีกรมอนามัย แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๑๐.	[REDACTED] เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	กรรมการ
๑๑.	[REDACTED] รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ	กรรมการ
๑๒.	[REDACTED] ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๓.	[REDACTED] รักษาการผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๔.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๕.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๖.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๗.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๘.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๙.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๐.	[REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๓

๒๑.

[REDACTED]

กรรมการ

ผู้ทรงคุณวุฒิ

๒๒.

[REDACTED]

กรรมการและเลขานุการ

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้ลาประชุม

๑.

[REDACTED]

รองประธานกรรมการ คนที่ ๒

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน

๒.

[REDACTED]

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓.

[REDACTED]

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๔.

[REDACTED]

ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

๕.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

๖.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

๗.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

๘.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

แทน อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๙.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

แทน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

๑๐.

[REDACTED]

รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

แทน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๑๑.

[REDACTED]

รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๒.

[REDACTED]

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม

แทน อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๑๓.


[REDACTED]

ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและงบประมาณ


แทน อธิบดีกรมป่าไม้

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๔

๑๔.		ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๕.		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
๑๖.		นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทน รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๗.	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี 	จำนวน ๗ คน
๑๘.	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี 	จำนวน ๑ คน
๑๙.	เจ้าหน้าที่สำนักงานที่ปรึกษาการรองนายกรัฐมนตรี	จำนวน ๑ คน
๒๐.	เจ้าหน้าที่สำนักโฆษก	จำนวน ๒ คน
๒๑.	เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๓ คน
๒๒.	เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๔ คน
๒๓.	เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	จำนวน ๒ คน
๒๔.	เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๓ คน
๒๕.	เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน ๑ คน
๒๖.	เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๑ คน
๒๗.	เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	จำนวน ๑ คน
๒๘.	เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	จำนวน ๑ คน
๒๙.	เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน	จำนวน ๓ คน
๓๐.	เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี	จำนวน ๑ คน
๓๑.	เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ	จำนวน ๑ คน
๓๒.	เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	จำนวน ๒ คน
๓๓.	เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๑ คน
๓๔.	เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๑ คน
๓๕.	เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๕ คน
๓๖.	เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๓๗.	เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	จำนวน ๑ คน
๓๘.	เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๓๐ คน

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

- | | | |
|----|---|---|
| ๑. |  | รองผู้ว่าการฝ่ายกลยุทธ์และแผนงาน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย |
| ๒. | | ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและแผน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย |
| ๓. | | รองผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ |
| ๔. | | ผู้ช่วยผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ |
| ๕. | | วิศวกรใหญ่ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง
การรถไฟแห่งประเทศไทย |
| ๖. | | วิศวกรกำกับการมาตรฐานวิศวกรรมโยธา
การรถไฟแห่งประเทศไทย |

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการฯ ได้ให้การรับรองรายงานการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้

รองนายกรัฐมนตรี  เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทบทวน

การบรรจุวาระการประชุม วาระที่ ๓.๑ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทางพิเศษพระราม ๓ – ดาวคะนอง – วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร ด้านตะวันตก ของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๔๘ และ ๔๙ และพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔(๙)

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอเป็นวาระสืบเนื่องเพื่อพิจารณา ในการประชุมครั้งนี้ด้วยแล้ว

จึงเรียนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ เรื่องร้องเรียนต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

๑) รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม สำหรับโครงการเหมืองแร่โพแทชและเกลือหิน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ ของบริษัท อาเซียน โปแตช ชัยภูมิ จำกัด (มหาชน)

๒) การขอให้ใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศให้พื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เป็นเขตควบคุมมลพิษ และแนวทางการจัดการปัญหามลพิษจากการเกิดแฟลร์ (Flare) ในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี

๓) การขอต่อใบอนุญาตการใช้สารไกลโฟเซต พาราควอต และคลอร์ไพริฟอส

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ เกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

๑. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมสำหรับโครงการเหมืองแร่โพแทชและเกลือหิน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ ของบริษัท อาเซียนโปแตช ชัยภูมิ จำกัด (มหาชน)

๒. การขอให้ใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศให้พื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เป็นเขตควบคุมมลพิษ และแนวทางการจัดการปัญหามลพิษจากการเกิดแฟลร์ (Flare) ในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

๓. การขอต่อใบอนุญาตการใช้สารไกลโฟเซต พาราควอต และคลอร์ไพริฟอส

๓.๒ รายงานความเห็นคณะกรรมการกฤษฎีกา ในประเด็นข้อกฎหมายเกี่ยวกับการตั้งงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

มติที่ประชุม

รับทราบความเห็นคณะกรรมการกฤษฎีกา ในประเด็นข้อกฎหมายเกี่ยวกับการตั้งงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๗

๓.๓ การดำเนินคดีหมายเลขดำที่ อ.๖๐๔/๒๕๕๖ ระหว่างสมาคมสมาพันธ์องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ที่ ๑ กับพวก รวม ๓ คน ผู้ฟ้องคดีกับคณะรัฐมนตรี ที่ ๑ กับพวกรวม ๔ คน ผู้ถูกฟ้องคดี

มติที่ประชุม

รับทราบผลคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุด คดีหมายเลขดำที่ อ. ๖๐๔/๒๕๕๖ คดีหมายเลขแดงที่ อ. ๖๔๔/๒๕๖๑ ระหว่าง สมาคมสมาพันธ์องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ที่ ๑ กับพวกรวม ๓ คน ผู้ฟ้องคดี คณะรัฐมนตรี ที่ ๑ กับพวกรวม ๔ คน ผู้ถูกฟ้องคดี กรณีการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๐

๓.๔ รายงานการติดตาม ประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

มติที่ประชุม

๑. รับทราบรายงานการติดตาม ประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และข้อสังเกตของคณะอนุกรรมการกำกับการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

๒. มอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ แจ้งจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสังเกตไปดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

๒.๒ แจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดที่ไม่สามารถเปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑๓ แห่ง (เทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ เทศบาลเมืองท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลตำบลบางปลา จังหวัดสมุทรสาคร องค์การบริหารส่วนตำบลคอกกระบือ จังหวัดสมุทรสาคร เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองโยธิน จังหวัดโยธิน เทศบาลเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง จังหวัดกระบี่ เทศบาลตำบลปรางบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลตำบลทามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา เทศบาลตำบลนาจอมเทียน จังหวัดชลบุรี เทศบาลตำบลบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และเทศบาลนครพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก) และระบบกำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๑๖ แห่ง (เทศบาลนครพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก เทศบาลเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เทศบาลเมืองอ้อมน้อย จังหวัดสมุทรสาคร เทศบาลเมืองคูคต จังหวัดปทุมธานี เทศบาลเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก เทศบาลเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เทศบาลเมืองเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี เทศบาลนครอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จังหวัดชลบุรี เทศบาลเมืองทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เทศบาลเมืองเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลตำบลเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี เทศบาลเมืองกระบี่

(เกาะพีพี) จังหวัดกระบี่ เทศบาลเมืองโพธาราม จังหวัดราชบุรี และเทศบาลเมืองสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี) พิจารณาดำเนินการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อตรวจสอบถึงสาเหตุของปัญหาที่ทำให้ไม่สามารถเดินระบบได้ รวมถึงพิจารณาถึงแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว ส่วนในกรณีที่ระบบชำรุดเสียหาย ต้องเร่งดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ โดยให้รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การทบทวนมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติกรณีรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม

๑. รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทางพิเศษสายพระราม ๓ - ดาวคะนอง - วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครด้านตะวันตกของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย โดยให้การทางพิเศษแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ขอให้นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ต่อไป

๒. เห็นชอบตามความเห็นของที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติ ในเรื่องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการ ที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยขอยกเลิกมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ และให้ใช้แนวทางปฏิบัติกรณีรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็น ๓ กรณี ตามความเห็นที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังนี้

๒.๑ กรณีโครงการเอกชน หรือโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ กรณีโครงการเอกชน หรือที่เป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงาน

ของรัฐที่ไม่ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ภายหลังที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว และมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการแล้วแต่กรณี ให้ดำเนินโครงการตามกฎหมายเป็นผู้พิจารณา หากเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ ทั้งนี้ หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตหรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี มีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

๒.๒ กรณีโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการพิจารณา

ของคณะรัฐมนตรีแล้ว และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ ที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น ต้องเสนอให้คณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๘ และ ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือเป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีแล้ว ภายหลังที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้วแต่กรณี และมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการแล้วแต่กรณี ให้ดำเนินโครงการตามกฎหมาย เป็นผู้พิจารณา หากเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการแล้วแต่กรณี รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ ทั้งนี้ หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี มีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นไว้แล้ว กรณีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น ต้องเสนอให้คณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๑๑

หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นประกอบ ก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไปด้วย ทั้งนี้หากเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ขอให้คำแนะนำของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ต่อไป และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

๒.๓ กรณีโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีแล้ว และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ ที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น ไม่ต้องเสนอให้คณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๘ และ ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือเป็นโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีแล้ว ภายหลังที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ให้ดำเนินโครงการตามกฎหมาย เป็นผู้พิจารณา หากเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นไว้

แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี รับจัดแจ้ง การปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจัดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ ทั้งนี้ หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของ โครงการ แล้วแต่กรณี มีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบ ต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ และคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นไว้แล้ว กรณีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือกิจการหรือ การดำเนินการของหน่วยงานของรัฐที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น ไม่ต้องเสนอ ให้คณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการ ฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุง มาตรการดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไปด้วย และเมื่อโครงการหรือกิจการมี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ และคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงาน เจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

๓. มอบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสาน คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ ทุกคณะที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติกรณีรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ทราบด้วย

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อยจังหวัดชลบุรี (แหลมฉบัง) ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ของ การเคหะแห่งชาติ

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดชลบุรี (แหลมฉบัง) ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ของการเคหะแห่งชาติ โดยให้การเคหะแห่งชาติ ได้รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการในประเด็น การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่สีเขียวในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้อง และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดชลบุรี (แหลมฉบัง) ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ของการเคหะแห่งชาติ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

๕.๒ โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้ารางคู่ ช่วงขอนแก่น - หนองคาย ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ ต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้ารางคู่ ช่วงขอนแก่น - หนองคาย ของการรถไฟแห่งประเทศไทย โดยให้การรถไฟแห่งประเทศไทย ได้รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการในประเด็นการปรับปรุงทางแยก ทางข้าม ให้มีมาตรฐาน เพิ่มเดิมหน่วยงาน การรถไฟแห่งประเทศไทย ในการกำหนดแนวทางเพื่อการอนุรักษ์สถานีรถไฟที่ต้องทำการรื้อย้าย และการพิจารณาออกแบบสถานีรถไฟใหม่ ในรูปแบบของสถาปัตยกรรมร่วมสมัย และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๑๔

รถไฟฟ้าชานชาลา - หนองคาย ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในการประชุมครั้งที่ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๔ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

๕.๓ ร่าง กฎกระทรวงการขอ และการออกใบอนุญาต เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กฎหมายลำดับรองที่ออกตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามมาตรา ๕๑/๔)

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาต การอนุญาต การต่ออายุ การออกใบแทน การสั่งพักใช้ และเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำ ร่าง กฎกระทรวงดังกล่าว เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

๕.๔ ร่าง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การแต่งตั้ง การพ้นจากตำแหน่ง ก่อนครบวาระ การประชุม และวิธีพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบความผิด (กฎหมายลำดับรองที่ออกตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามมาตรา ๑๑๐/๑)

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ ร่าง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การแต่งตั้ง การพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ การประชุม และวิธีการพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบความผิด ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเสนอ และมอบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำ ร่าง ประกาศ ดังกล่าว ไปปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย (นายชัยชม อรรถภิญญ์) และพิจารณาปรับแก้ไข ร่าง ประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อนเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาลงนาม ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

๕.๕ แนวทางการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการอุดหนุนงบประมาณ ภายใต้ แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด กรณีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแนวทางการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการอุดหนุน งบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ตามมาตรา ๓๔ แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ ทั้ง ๒ กรณี ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ

๒. มอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว และรายงานผล การดำเนินการของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินต่อไป

๕.๖ แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ รวม ๔๓ จังหวัด ดังนี้

๑) จังหวัดตามมาตรา ๓๗ วรรค ๑ (จังหวัดในท้องที่เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๓ หรือเขตควบคุมมลพิษ ตามมาตรา ๕๙) จำนวน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดมหาสารคาม

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 (ต่อ)

๑๖

จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดนนทบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดชลบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสงขลา จังหวัดกระบี่ และจังหวัดภูเก็ต

๒) จังหวัดตามมาตรา ๓๗ วรรค ๓ (จังหวัดที่ไม่อยู่ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๓ หรือเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๔) จำนวน ๓๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดตาก จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน จังหวัดพิจิตร จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอ่างทอง จังหวัดลพบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดยโสธร จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดสระแก้ว จังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส

๒. ให้คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นฝ่ายเลขานุการ ทำการติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ และปีที่ผ่านมา พร้อมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตจังหวัด ที่ได้รับการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด รวมถึง ประเมินประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย ในเขตจังหวัดที่ได้รับจัดสรรงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัดที่ผ่านมา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

๕.๗ ร่าง รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับ ร่าง รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิ่มเติมข้อมูลในข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามมาตรา ๑๓ (๑๓) ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

๒. รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในประเด็นทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ไปพิจารณาเพิ่มเติมในรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับต่อไป

๕.๘ ทำที่ไทยสำหรับการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ สมัยที่ ๑๓ (Ramsar COP 13)

ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. เห็นชอบในหลักการต่อ ร่าง ท้าทายของประเทศไทยสำหรับการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ สมัยที่ ๑๓ (Ramsar COP13) ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอ ร่าง ท้าทายของประเทศไทยสำหรับการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ สมัยที่ ๑๓ (Ramsar COP13) ต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

๕.๙ กลไกการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบตามข้อเสนอของสมาพันธ์รัฐสวิส และสาธารณรัฐคอซอวารีกาที่เสนอให้กฎระเบียบและกลไกการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ จัดทำเป็นภาคผนวกใหม่ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ แทนกฎระเบียบท้ายมติข้อตัดสินใจของที่ประชุมรัฐภาคีเพิ่มเติม และเข้าร่วมสนับสนุนข้อเสนอดังกล่าว

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ แจ้งให้สมาพันธ์รัฐสวิส และสาธารณรัฐคอซอวารีกา รับทราบการเข้าร่วมสนับสนุนข้อเสนอดังกล่าวต่อไป

๒.๒ นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

๕.๑๐ ร่าง แผนแม่บทด้านการจัดการคุณภาพอากาศของประเทศ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)

๕.๑๑ ร่าง แผนแม่บทด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะและของเสียอันตรายของประเทศ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

๕.๑๒ ร่าง แผนแม่บทด้านการจัดการคุณภาพน้ำของประเทศ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการของ ร่าง แผนแม่บท จำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

๑.๑ ร่าง แผนแม่บทด้านการจัดการคุณภาพอากาศของประเทศ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)

๑.๒ ร่าง แผนแม่บทด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะและของเสียอันตรายของประเทศ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

๑.๓ ร่าง แผนแม่บทด้านการจัดการคุณภาพน้ำของประเทศ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ปรับแก้ไข ร่าง แผนแม่บททั้ง ๓ ฉบับ ตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบ ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๕.๑๓ ร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับ ร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษเสนอ

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ นำ ร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ การกำหนดประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน นำเรียนต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากปัจจุบัน มีอุตสาหกรรมใหม่ๆ เข้ามาตั้งฐานการผลิตในประเทศไทยมากขึ้น เช่น อุตสาหกรรมการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ที่ผลิตจากอะมอร์ฟัสซิลิคอน (Amorphous Silicon) ซึ่งกระบวนการผลิต มีการใช้สารเคมีที่มีความหลากหลายและบางชนิดมีอันตรายสูง เช่น ก๊าซซิลเลน (Silane Gas) โดยปัจจุบันอุตสาหกรรมการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ไม่อยู่ในข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ดังนั้น เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต จึงเห็นควรให้มีการศึกษาและพิจารณาว่า อุตสาหกรรมการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) จะต้องเป็นอุตสาหกรรมที่ต้องมีการศึกษาและจัดทำ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือไม่ ทั้งนี้ ขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาประเด็นดังกล่าวต่อไป

มติที่ประชุม

มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในประเด็นการศึกษาเพื่อพิจารณาว่า อุตสาหกรรมการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) จะต้องเป็นอุตสาหกรรมที่ต้องมีการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือไม่ เพื่อไปประกอบการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ภาคผนวก ง

สำเนาใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า

สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ



ที่ ตก ๐๐๑๓.๓/๕๓๖๖

90 มีนาคม ๒๕๕๙

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก
เลขรับที่: ๑๐ บ.ก. ๒๕๕๙
วันที่: ๑๐ มี.ค. ๒๕๕๙
เวลา: ...

ศาลากลางจังหวัดตาก

ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เลขรับ: ๒๖
วันที่: ๑๐ มี.ค. ๒๕๕๙

เรื่อง ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละเมา เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตามคำขอประทานบัตรที่ ๓/๒๕๔๐ ท้องที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ป.ส.๒๓) เล่มที่ ๒๗ ฉบับที่ ๔๙ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ พร้อมแผนที่แสดงบริเวณที่ได้รับอนุญาตและเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาต จำนวน ๑ ชุด (เอกสาร ๕ แผ่น)

ด้วยห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น ได้ยื่นเรื่องราวคำขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละเมา เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตามคำขอประทานบัตรที่ ๓/๒๕๔๐ ท้องที่ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เนื้อที่ ๑๕๖ ไร่ ๒ งาน ๑๗ ตารางวา ซึ่งจังหวัดได้ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสภาพพื้นที่ และรายงานกรมป่าไม้พิจารณาตามระเบียบต่อไป

จังหวัดตาก ขอเรียนว่า ได้รับแจ้งจากกรมป่าไม้ว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้โปรดพิจารณาอนุมัติแล้วและให้จังหวัดออกหนังสืออนุญาตพร้อมกับดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจังหวัดได้ดำเนินการครบถ้วนแล้ว จึงขอส่งสำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ป.ส.๒๓) เล่มที่ ๒๗ ฉบับที่ ๔๙ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องตามสิ่งที่ส่งมาด้วยเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน อุตสาหกรรม

เพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ



เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

โทร./โทรสาร ๐ ๕๕๕๑ ๑๓๗๗

นักวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หัวหน้าฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่
๑๐ มี.ค. ๒๕๕๙

๐๐๗๖-๖๐๐๗๓๓, ๗๗๗-๖๐๐๗๓๓
พ.ศ. ๒๕๖๒.๓/๒๕๖๒ พ.ศ. ๒๕๖๒

เจ้าหน้า

ป.ล. ๒๓

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ ๒๗
ฉบับที่ ๔๙

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดตาก
วันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ และ
พระราชกฤษฎีกาโอนกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปเป็นกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมและปรับปรุงอำนาจหน้าที่และกิจการ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมป่าไม้
และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๖
อธิบดีกรมป่าไม้ โดยอนุมัติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒๕
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อนุญาตให้ นายนันทวัฒน์ จักกดี (วิ.ฉน.๒๕๖๒) ส.ท.ร.๒๕๖๒ อายุ ๖๖ ปี สัญชาติ ไทย
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๙๓/๓ หมู่ที่ ๑ - ซอย - ถนน ๑/๑๖๗๖
ตำบล/แขวง ๖๖๖ ลี๑๑ อำเภอ/เขต ๖๖๖๖๖๖ จังหวัด ตาก
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ๖๖๖๖๖๖

ในท้องที่ตำบล ๖๖๖ ลี๑๑ อำเภอ ๖๖๖ ลี๑๑ จังหวัด ตาก
เพื่อ ที่เพื่อประโยชน์ของสวนเกษตร (เพื่อประโยชน์ของสวนเกษตร) ตามคำสั่งของกรมการที่ดิน ๑/๒๕๖๒
เนื้อที่ ๑๕๖ ไร่ ๒ งาน ๑๕ ตารางวา จนถึงวันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม
พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามแผนที่สังเขปท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ	จด	วัดได้	เมตร
ทิศตะวันออก	จด	วัดได้	เมตร
ทิศใต้	จด	วัดได้	เมตร
ทิศตะวันตก	จด	วัดได้	เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

เจ้าหน้าต้อง

(ลงชื่อ) ผู้อนุญาต

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ตำแหน่ง

ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ต่อ)

ที่ ตก ๐๐๑๔.๓/ ๖๕๕๖

๒๔ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ท่างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละเมา เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตามประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ท้องที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ป.ส.๒๓) เล่มที่ ๒๗ ฉบับที่ ๗๒ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ชุด

จังหวัดตาก ขอส่งสำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ป.ส.๒๓) เล่มที่ ๒๗ ฉบับที่ ๗๒ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ เกี่ยวกับเรื่อง ท่างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละเมา เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตามประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ท้องที่ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เนื้อที่ ๑๕๖ ไร่ ๒ งาน ๑๗ ตารางวา มีกำหนดระยะเวลา ๑๐ ปี พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ


รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

เรียน ☐ ทก.นผ. ☒ ทก.พร. ☐ ทก.รอ. ☐ ทก.สอ.
☐ เพื่อทราบและถือปฏิบัติ ☒ เพื่อดำเนินการ
☐ เพื่อพิจารณา ☐ เรียน
☐ อื่นๆ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก
โทร./โทรสาร ๐ ๕๕๕๑ ๑๓๗๗

อุตสาหกรรมจังหวัดตาก
- ๘ พ.ค. ๒๕๖๒

สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ต่อ)



สำนักงานป่าไม้แห่งชาติ
พ.ศ. 1602.62/6408 คค. ส.ร. ๕62
ป.ส. 23

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่.....27
ฉบับที่.....72

ที่ทำการ.....ศาลากลางจังหวัดตาก
วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และพระราชกฤษฎีกาโอนกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปเป็นกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและปรับปรุงอำนาจหน้าที่และกิจการ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546 ตามมติของคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมติของคณะรัฐมนตรีว่า การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๒

อนุญาตให้.....
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๙๓/๖ หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า.....

ในท้องที่ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เพื่อ.....
เนื้อที่ 156 ไร่ งาน 15 ตารางวา จนถึงวันที่ ๒3 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามแผนที่ส่งเขี่ยหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ	จด.....วัดได้.....เมตร
ทิศตะวันออก	จด.....วัดได้.....เมตร
ทิศใต้	จด.....วัดได้.....เมตร
ทิศตะวันตก	จด.....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

นางสาว.....
.....
.....

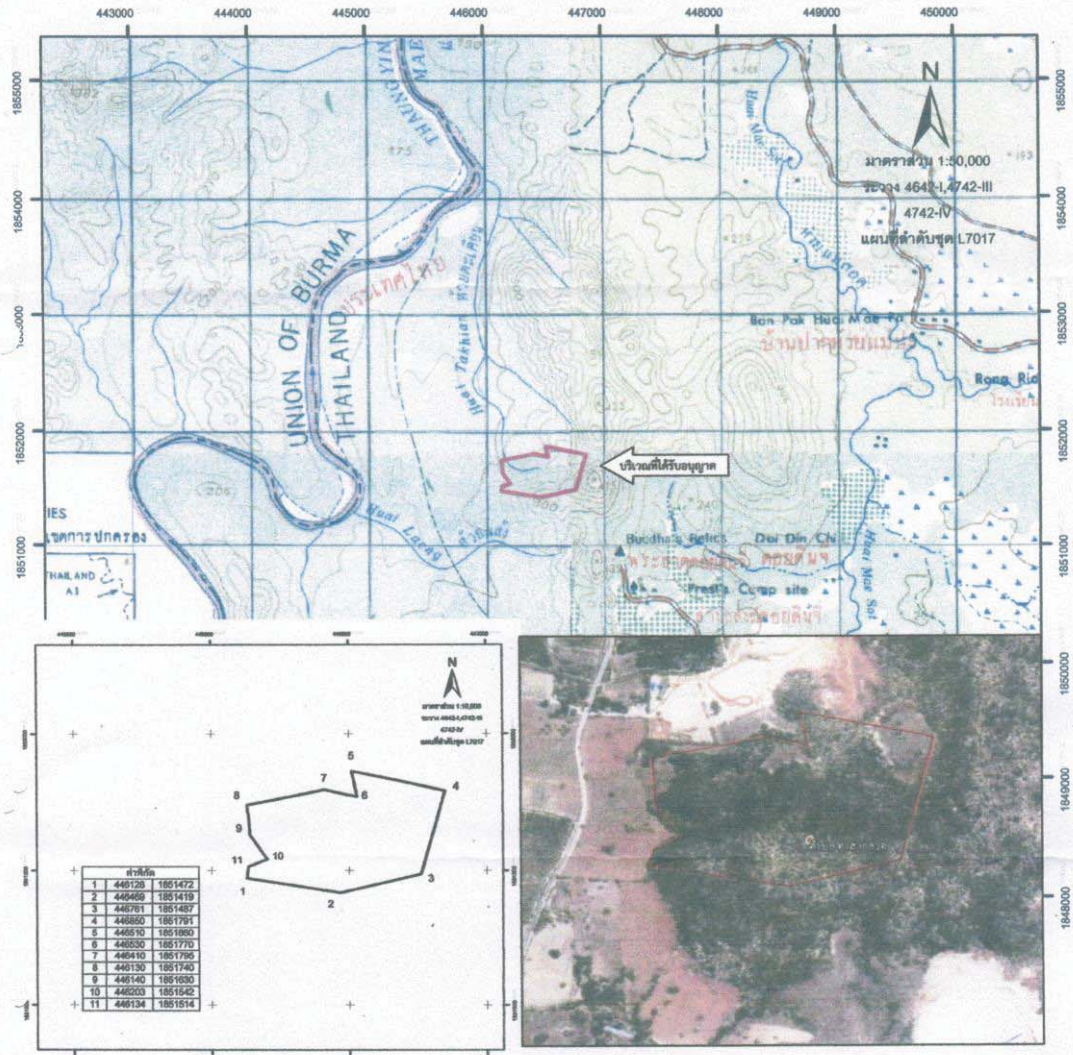
(ลงชื่อ).....
.....
.....

ผู้อนุญาต

.....

สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ต่อ)

แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่ทางหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละเมา เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตามประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ท้องที่ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เนื้อที่ ๑๕๖ ไร่ ๒ งาน ๑๗ ตารางวา แนบท้ายหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ปส.๒๓) เล่มที่ ๒๗ ฉบับที่ ๗๒ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒



□ บริเวณที่ได้รับอนุญาต

งานถูกต้อง
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

(ลงชื่อ) [Redacted] อนุญาต
รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน
ตำแหน่ง...ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ต่อ)

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาต

ให้ผู้รับอนุญาตเข้าทำประโยชน์เพื่อทำเหมืองแร่ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามหนังสือ
อนุญาต ฉบับที่ ๓๒ เล่มที่ ๒๗ ลงวันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ปฏิบัติตาม
เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. ต้องไม่สังหารหรือยินยอมให้บุคคลหนึ่ง บุคคลใด กระทำการหรือละเว้นกระทำการใดๆ
ให้เป็นการเสื่อมเสียแก่สภาพป่าไม้หรือของป่า หากมีการกระทำผิด ผู้รับอนุญาตต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้
สำหรับความผิดนั้นๆ ด้วย

๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ กฎหมายว่าด้วย
การส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกฎกระทรวง
ข้อกำหนด ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือเงื่อนไข ซึ่งออกตามกฎหมายดังกล่าว ทั้งที่ใช้อยู่ในขณะนี้และที่จะ
ประกาศใช้บังคับต่อไป ซึ่งทางราชการได้แจ้งให้ทราบเพื่อปฏิบัติแล้ว

๓. ต้องจัดทำหลักเขตหรือเครื่องหมายหรือปลูกต้นไม้ชนิดเดียวกันเป็นการแสดงแนวเขตพื้นที่
ที่ได้รับอนุญาตไว้ทุกด้านให้เห็นได้อย่างชัดเจน และต้องจัดทำป้ายถาวร ติดไว้ใกล้เส้นทาง ณ จุดที่ผ่านเข้าพื้นที่
ที่ได้รับอนุญาตให้เห็นได้ชัดเจน โดยระบุข้อความไว้ที่ป้ายว่า “ห้ามหั่นส่วนจำกัด วิเวก.เค. คอนสตรัคชั่น
ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ละเมา ท้องที่ตำบลท่าสอยลวด อำเภอ แม่สอด
จังหวัด ตาก. แห่งนี้ ตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้แล้ว เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ตามประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๔๓ เนื้อที่ ๑๕๖ ไร่ ๒ งาน ๑๗ ตารางวา
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ จนถึงวันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕” ให้
แล้วเสร็จ ภายในกำหนด ๑๕๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสืออนุญาต

๔. ต้องใช้พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อกิจการและโครงการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ใน
กิจการอื่นมิได้

๕. ต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตใน
พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตได้ตลอดเวลา ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก และผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้นำตรวจ
หากผู้รับอนุญาตไม่สามารถนำพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบด้วยตนเองได้ ต้องมอบอำนาจเป็นหนังสือให้ผู้หนึ่ง
ผู้ใดเป็นผู้ดำเนินการแทน โดยผู้รับอนุญาตหรือผู้มอบอำนาจจะต้องอำนวยความสะดวกตามควรแก่กรณี
และให้ปฏิบัติตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจได้สั่งเป็นหนังสือให้ปฏิบัติเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้

๖. ต้องคอยสอดส่องตรวจตราระมัดระวังมิให้มีการบุกรุกในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ถ้ามีการ
กระทำอันเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ หรือกฎหมายว่าด้วย
การส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ผู้รับอนุญาตต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ
ทันที หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นโดยที่ผู้รับอนุญาตควรจะทราบ แต่ละเลย
มิได้แจ้งให้ทราบ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบด้วย และต้องมีการจ่ายค่าฟื้นฟู ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ให้
กลับคืนมาดังเดิมให้มากที่สุด

๗. ต้องดำเนินการเอง ในกรณีที่จำเป็นอาจมอบหมายให้ผู้หนึ่งผู้ใดเป็นผู้ดำเนินการแทนได้
แต่ถ้าเกิดความเสียหายใดๆ ขึ้น ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบในฐานะเป็นผู้ดำเนินการเองทั้งสิ้น

๘. ในกรณีที่ผู้รับอนุญาต มีความประสงค์จะทำไม่ออกจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ
ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วิเวก.เค. คอนสตรัคชั่น

๙. ต้องชำระ...

สำเนาหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ต่อ)

-๒-

๙. ต้องชำระค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าที่ปลูกในจำนวนสามเท่าของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ ให้ผู้รับอนุญาตชำระเงินค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าเป็นจำนวนเงิน ๓ เท่าของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตทันที แต่กรณีที่ได้รับอนุญาตไม่สามารถจ่ายเงินเต็มจำนวนได้ในปีแรกให้แบ่งจ่ายชำระเงินค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่า ๒๕% ของค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าที่ต้องชำระ ส่วนจำนวนเงินที่เหลือให้ชำระให้เสร็จสิ้นในปีถัดไปแต่ต้องไม่เกิน ๕ ปีแรกหลังจากได้รับหนังสืออนุญาต

๑๐. ในกรณีกรมป่าไม้มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ดังกล่าวบางส่วน หรือทั้งหมด ผู้รับอนุญาตยินยอมให้ยกเลิกการอนุญาตได้โดยไม่เรียกร้องค่าชดเชยหรือค่าเสียหายใดๆทั้งสิ้น ซึ่งกรมป่าไม้จะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบก่อนไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน และผู้รับอนุญาตต้องเคลื่อนย้ายทรัพย์สินหรือสิ่งก่อสร้างออกจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับจากวันที่กรมป่าไม้ระบุวันที่จะเข้าใช้พื้นที่ดังกล่าวนั้น หากพ้นกำหนดแล้วไม่ดำเนินการหรือดำเนินการไม่เสร็จสิ้น ให้ถือว่าผู้รับอนุญาตยินยอมยกทรัพย์สินหรือสิ่งก่อสร้างนั้นให้เป็นของกรมป่าไม้

๑๑. ต้องวางเงินมัดจำหรือส่งมอบหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่เชื่อถือได้ ก่อนรับมอบหนังสืออนุญาต เพื่อเป็นหลักประกันในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการดังกล่าว ในอัตราค่าชดเชย ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) หากผู้รับอนุญาตไม่สามารถแก้ไขผลกระทบได้ ผู้รับอนุญาตยินยอมให้กรมป่าไม้ปรับหรือเรียกร้องจากธนาคารผู้ออกหนังสือค้ำประกันภายในวงเงินดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วน แล้วแต่กรมป่าไม้เห็นสมควร

๑๒. ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข ภายใน ๑๘๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จ ผู้รับอนุญาตต้องทำหนังสือชี้แจงเหตุผลความจำเป็น และให้ขยายระยะเวลาออกไปอีก ๑๘๐ วัน หลังจากนั้นให้รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขเป็นประจำทุกปี ในตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต

๑๓. ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ อย่างเคร่งครัด

๑๔. หากเกิดปัญหาการร้องเรียนอันเกี่ยวเนื่องจากกิจการที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องหยุดดำเนินการโดยทันทีและต้องแก้ไขปัญหาให้คล่องก่อน จึงจะดำเนินการต่อไปได้

๑๕. ผู้รับอนุญาตต้องให้ความร่วมมือกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ตามควรแก่กรณี

๑๖. ผู้รับอนุญาตต้องบำรุงดูแลรักษาสภาพป่าในบริเวณที่ได้รับอนุญาต และบริเวณติดต่อกว้างเคียง ให้มีสภาพป่าคงเดิม

๑๗. กรณีผู้รับอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ จะมีความผิดตามมาตรา ๓๓/๒ และ ๓๓/๓ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗

ทำขึ้นส่วนจำกัด
ร. วาย. เก. คอนสแตนต์
[ลายเซ็น]
[ตราประทับ]

๑๘. ผู้รับ...

១៥. ផ្ទៃដីស្រែ (ហិកតា)

ผู้รับอนุญาต

Am 12. 12. 1900

รวม ๒๕๐๐

๗. วิจารณ์ให้ชัดเจนว่า :

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2565

ทำไมจึงต้องไปตรวจสุขภาพ

การตรวจสุขภาพประจำปี นับว่ามีความสำคัญและมีประโยชน์อย่างยิ่ง ในสภาพแวดล้อมปัจจุบัน เพราะลักษณะสังคมและการดำเนินชีวิตมีความเครียดเพิ่มขึ้น การรับประทานอาหารที่มีคุณค่าต่ำ ขาดการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งความเสื่อมโทรมของร่างกายคนเราหลังจากถูกใช้งานไปนานปี โดยไม่มีการดูแลอย่างถูกต้อง จะทำให้เกิดความผิดปกติได้หลายอย่าง ซึ่งกว่าจะทราบบางครั้งก็สายเกินกว่าที่จะเยียวยารักษาได้เสียแล้ว

การตรวจสุขภาพประจำปี ทำให้แพทย์ทราบถึงผิดปกติที่เกิดขึ้น โดยยังไม่มีอาการซึ่งสามารถรักษาให้หายได้หรือดีขึ้นได้ในเวลาเร็ว อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการเกิดความรุนแรงหรือภาวะแทรกซ้อนจากโรคอีกด้วย

สำหรับประชาชนทั่วไป

สามารถเลือกรับการตรวจได้ หรือจะให้แพทย์เป็นผู้เลือกการตรวจที่เหมาะสมให้ท่าน เพื่อการมีสุขภาพดี และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล [REDACTED] อายุ 49 ปี HN [REDACTED] วันที่ตรวจ 10/08/2022

ที่อยู่ 00 หมู่ 00 ต.แม่สอ อ.แม่สอ จ.ตาก 63110 เบอร์โทร -

โรคประจำตัว - ประวัติแพ้ยา -

ผลการตรวจร่างกาย



ตรวจสุขภาพประจำปี(ออนไลน์) หจก.วี.วาย.เค คอนสตรัคชั่น สาขา00001

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 (ต่อ)

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565

วันที่ตรวจ 10/08/2022

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อ-สกุล

อายุ 49 ปี

HN

รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ	รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)			การตรวจปัสสาวะ(UA)		
ความเข้มข้นของเลือด (Hb)	13-19 g/dL (M)		ระดับน้ำตาลในปัสสาวะ	N	
อัตราความเข้มข้นของเลือด (Hct)	39-51 % (M)		ระดับไข่ขาวในปัสสาวะ	N , Trace	
จำนวนเม็ดเลือดขาว (WBC)	5-10		เม็ดเลือดแดง (RBC)	0-1 cell/HP	
จำนวนเกล็ดเลือด (Platelets)	140-450		เม็ดเลือดขาว (WBC)	0-1 cell/HP	
- PMN	44-75		ความถ่วงจำเพาะ (SPG)	1.003-1.030	
- Lymph	20-45		ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.5-7.0	
- Mono	2-10		S.epithelium	3-5	
- Eos	0-6		granular cast	N	
- Baso	0-4		hyaline cast	N	
จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC)	4.2-5.5		Amorphus	+ -	
ปริมาตรเม็ดเลือดแดง (MCV)	80-94		Bacteria	+ -	
ปริมาณเฉลี่ย (MCH)	27.0-31.0		Color	N	
ความเข้มข้นเฉลี่ย (MCHC)	32-36		Nitrite	N	
ความแตกต่างเซลล์ (RDW)	11.0-15.0		การตรวจอุจจาระ (Stool Exam)		
การทำงานของไต(BUN,CR)			ปาราสิต (Parasit)	N	
BUN	6-20		โปรโตซัว (Protozoa)	N	
Creatinine	0.67-1.17		เม็ดเลือดแดง (RBC)	N	
eGFR	≥ 60		เม็ดเลือดขาว (WBC)	N	
ระดับกรดยูริก (Uric Acid)	3.5-7.2		stool occult blood	N	
ระดับไขมันในเลือด(Chol,TG)			ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-110	
Cholesterol	150-240		น้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)	≤ 7	
Triglyceride	40-160		การทำงานของตับ(SGOT,SGPT)		
HDL	30-80		SGOT (AST)	0-34 U/L	
LDL	<130		SGPT (ALT)	0-35 U/L	
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี			Alk.phos (ALP)	35-128 U/L	
HBsAg	N		Bill Total	0-1.5 U/L	
Anti HBs	N		Bill Direc	0-0.2 U/L	
Anti HCV	N		Prot Total	6-8.3 U/L	
Anti HBc	N		Prot Alb	3.3-4.5 U/L	
Pap smear			Prot Globulin	2.5-3.5 U/L	

สรุปผลการตรวจ

- ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
- การทำงานของไต (BUN,CR)
- สารยูริกในร่างกาย (Uric acid)
- ระดับไขมันในเลือด (Chol,TG,hdl,ldl)
- ตรวจหาตับอักเสบบี (HBsAg,HBs,HCV)
- ตรวจปัสสาวะ (UA)
- ตรวจอุจจาระ(Stool Exam,Occ blood)
- ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS,HbA1C)
- การทำงานของตับ (SGOT,SGPT,Alk)
- ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
- เอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

แพทย์ผู้ตรวจ...

นายแพทย์ชำนาญการ

วันที่รายงานผล...15/08/2022...

ทำไมจึงต้องไปตรวจสุขภาพ

การตรวจสุขภาพประจำปี นับว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งในปัจจุบัน เพราะลักษณะสังคมและการดำเนินชีวิตมีความเครียดสูง การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งความเสื่อมโทรมของร่างกายจากการถูกใช้งานไปนานปี โดยไม่มีการดูแลอย่างถูกต้อง จะทำให้เกิดความผิดปกติได้หลายอย่าง ซึ่งอาจจะทราบบางครั้งก็สายเกินกว่าที่จะเยียวยารักษาได้เสียแล้ว

การตรวจสุขภาพประจำปี ทำให้แพทย์ทราบสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้น โดยยังไม่มีอาการซึ่งสามารถรักษาให้หายได้หรือดีขึ้นได้ในเวลารวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการเกิดความรุนแรงหรือภาวะแทรกซ้อนจากโรคอีกด้วย

สำหรับประชาชนทั่วไป

สามารถเลือกรับการตรวจได้ หรือจะให้แพทย์เป็นผู้เลือกการตรวจที่เหมาะสมให้ท่าน เพื่อการมีสุขภาพดี และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล [REDACTED] อายุ 52 ปี HN [REDACTED] วันที่ตรวจ 10/08/2022
ที่อยู่ 00 หมู่ 00 ต.แม่สอ อ.แม่สอ จ.ตาก 63110 เบอร์โทร --
โรคประจำตัว - ประวัติแพ้ยา -

ผลการตรวจร่างกาย



ตรวจสุขภาพประจำปี(ออนไลน์) หจก.วี.วาย.เค คอนสตรัคชั่น สาขา00001

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 (ต่อ)

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565

วันที่ตรวจ 10/08/2022

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อ-สกุล

อายุ 52.. ปี

HN

รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ	รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)			การตรวจปัสสาวะ(UA)		
ความเข้มข้นของเลือด (Hb)	13-19 gm/dl		ระดับน้ำตาลในปัสสาวะ	N	
อัตราความเข้มข้นของเลือด (Hct)	39-51 % (M)		ระดับโซเซียมในปัสสาวะ	N , Trace	
จำนวนเม็ดเลือดขาว (WBC)	5-10		เม็ดเลือดแดง (RBC)	0-1 cell/HP	
จำนวนเกล็ดเลือด (Platelets)	140-450		เม็ดเลือดขาว (WBC)	0-1 cell/HP	
- PMN	44-75		ความถ่วงจำเพาะ (SPG)	1.003-1.030	
- Lymph	20-45		ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.5-7.0	
- Mono	2-10		S.epithelium	3-5	
- Eos	0-6		granular cast	N	
- Baso	0-4		hyaline cast	N	
จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC)	4.2-5.5		Amorphus	+ -	
ปริมาตรเม็ดเลือดแดง (MCV)	80-94		Bacteria	+ -	
ปริมาณเฉลี่ย (MCH)	27.0-31.0		Color	N	
ความเข้มข้นเฉลี่ย (MCHC)	32-36		Nitrite	N	
ความแตกต่างเซลล์ (RDW)	11.0-15.0		การตรวจอุจจาระ(Stool Exam)		
การทำงานของไต(BUN,CR)			ปรสิต (Parasit)	N	
BUN	6-20		โปรโตซัว (Protozoa)	N	
Creatinine	0.67-1.1		เม็ดเลือดแดง (RBC)	N	
eGFR	≥ 60		เม็ดเลือดขาว (WBC)	N	
ระดับกรดยูริก (Uric Acid)	3.5-7.2		stool occult blood	N	
ระดับไขมันในเลือด(Chol,TG)			ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-110	
Cholesterol	150-240		น้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)	≤ 7	
Triglyceride	40-160		การทำงานของตับ(SGOT,SGPT)		
HDL	30-80		SGOT (AST)	0-34 U/L	
LDL	<130		SGPT (ALT)	0-35 U/L	
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี			Alk.phos (ALP)	35-128 U/L	
HBsAg	N		Bill Total	0-1.5 U/L	
Anti HBs	N		Bill Direc	0-0.2 U/L	
Anti HCV	N		Prot Total	6-8.3 U/L	
Anti HBc	N		Prot Alb	3.3-4.5 U/L	
Pap smear			Prot Globulin	2.5-3.5 U/L	

สรุปผลการตรวจ

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

การทำงานของไต (BUN,CR)

สารยูริกในร่างกาย (Uric acid)

ระดับไขมันในเลือด (Chol,TG,hdl,ldl)

ตรวจหาตับอักเสบบี (HBsAg,HBs,HBc)

ตรวจปัสสาวะ (UA)

ตรวจอุจจาระ(Stool Exam,Occ bl)

ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS,HbA1C)

การทำงานของตับ (SGOT,SGPT,ALP)

ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

เอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

แพทย์ผู้ตรวจ

นายแพทย์ชานาญการ

วันที่รายงานผล...15/08/2022...

ทำไมจึงต้องไปตรวจสุขภาพ

การตรวจสุขภาพประจำปี นับว่ามีความสำคัญและมีประโยชน์อย่างยิ่ง ในสภาพแวดล้อมปัจจุบัน เพราะลักษณะสังคมและการดำเนินชีวิตมีความเครียดเพิ่มขึ้น การรับประทานอาหารที่มีคุณค่าต่ำ ขาดการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งความเสื่อมโทรมของร่างกายคนเราหลังจากถูกใช้งานไปนานปี โดยไม่มีการดูแลอย่างถูกต้อง จะทำให้เกิดความผิดปกติได้หลายอย่าง ซึ่งกว่าจะทราบบางครั้งก็สายเกินกว่าที่จะเยียวยารักษาได้เสียแล้ว

การตรวจสุขภาพประจำปี ทำให้แพทย์ทราบสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้น โดยยังไม่มีอาการซึ่งสามารถรักษาให้หายได้หรือดีขึ้นได้ในเวลารวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการเกิดความรุนแรงหรือภาวะแทรกซ้อนจากโรคอีกด้วย

สำหรับประชาชนทั่วไป

สามารถเลือกรับการตรวจได้ หรือจะให้แพทย์เป็นผู้เลือกการตรวจที่เหมาะสมให้ท่าน เพื่อการมีสุขภาพดี และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล [REDACTED] - อายุ 28 ปี HN [REDACTED] วันที่ตรวจ 10/08/2022
ที่อยู่ 00 หมู่ 00 ต.แม่สวด อ.แม่สวด จ.ตาก 63110 เบอร์โทร -
โรคประจำตัว - ประวัติแพ้ยา -

ผลการตรวจร่างกาย

๒ - (จริงไม่)
ตรวจสุขภาพประจำปี(ออนไลน์) หจก.วี.วาย.เค คอนสตรัคชั่น สาขา00001

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 (ต่อ)

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565

วันที่ตรวจ 10/08/2022

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อ-สกุล

อายุ 28 ปี

HN

รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ	รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)			ตรวจปัสสาวะ (UA)		
ความเข้มข้นของเลือด (Hb)	13-19 g/dL (M)		ระดับน้ำตาลในปัสสาวะ	N	
อัตราความเข้มข้นของเลือด (Hct)	38-46 g/dL (M)		ระดับไข่ขาวในปัสสาวะ	N, Trace	
จำนวนเม็ดเลือดขาว (WBC)	5-10		เม็ดเลือดแดง (RBC)	0-1 cell/HP	
จำนวนเกล็ดเลือด (Platelets)	140-450		เม็ดเลือดขาว (WBC)	0-1 cell/HP	
- PMN	44-75		ความถี่จำเพาะ (SPG)	1.003-1.030	
- Lymph	20-45		ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.5-7.0	
- Mono	2-10		S.epithelium	3-5	
- Eos	0-6		granular cast	N	
- Baso	0-4		hyaline cast	N	
จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC)	4.2-5.5		Amorphus	+ -	
ปริมาตรเม็ดเลือดแดง (MCV)	80-94		Bacteria	+ -	
ปริมาณเฉลี่ย (MCH)	27.0-31.0		Color	N	
ความเข้มข้นเฉลี่ย (MCHC)	32-36		Nitrite	N	
ความแตกต่างเซลล์ (RDW)	11.0-15.0		ตรวจอุจจาระ (Stool Exam)		
การทำงานของไต (BUN, CR)			ปรสิต (Parasit)	N	
BUN	6-20		โปรโตซัว (Protozoa)	N	
Creatinine	0.67-1.17		เม็ดเลือดแดง (RBC)	N	
eGFR	≥ 60		เม็ดเลือดขาว (WBC)	N	
ระดับกรดยูริก (Uric Acid)	3.5-7.2		stool occult blood	N	
ระดับไขมันในเลือด (Chol, TG)			ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-110	
Cholesterol	150-240		น้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)	≤ 7	
Triglyceride	40-160		การทำงานของตับ (SGOT, SGPT)		
HDL	30-80		SGOT (AST)	0-34 U/L	
LDL	<130		SGPT (ALT)	0-35 U/L	
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบชนิดบี			Alk.phos (ALP)	35-128 U/L	
HBsAg	N		Bill Total	0-1.5 U/L	
Anti HBs	N		Bill Direc	0-0.2 U/L	
Anti HCV	N		Prot Total	6-8.3 U/L	
Anti HBe	N		Prot Alb	3.3-4.5 U/L	
Pap smear			Prot Globulin	2.5-3.5 U/L	

สรุปผลการตรวจ

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
การทำงานของไต (BUN, CR)
สารยูริกในร่างกาย (Uric acid)
ระดับไขมันในเลือด (Chol, TG, hdl, ldl)
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบชนิดบี (HBsAg, HBs, HCV)
ตรวจปัสสาวะ (UA)
ตรวจอุจจาระ (Stool Exam, Occ blood)
ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS, HbA1C)
การทำงานของตับ (SGOT, SGPT, Alk)
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
เอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

แพทย์ผู้ตรวจ...

นายแพทย์ชำนาญการ

วันที่รายงานผล... 15/08/2022...

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 (ต่อ)

ทำไมจึงต้องไปตรวจสุขภาพ

การตรวจสุขภาพประจำปี นับว่ามีความสำคัญและมีประโยชน์อย่างยิ่ง ในสภาพแวดล้อมปัจจุบัน เพราะลักษณะสังคมและการดำเนินชีวิตมีความเครียดเพิ่มขึ้น การรับประทานอาหารที่มีคุณค่าต่ำ ขาดการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งความเสื่อมโทรมของร่างกายคนเราหลังจากถูกใช้งานไปนานปี โดยไม่มีการดูแลอย่างถูกต้อง จะทำให้เกิดความผิดปกติได้หลายอย่าง ซึ่งกว่าจะทราบบางครั้งก็สายเกินกว่าที่จะเยียวยารักษาได้เสียแล้ว

การตรวจสุขภาพประจำปี ทำให้แพทย์ทราบถึงผิดปกติที่เกิดขึ้น โดยยังไม่มีอาการซึ่งสามารถรักษาให้หายได้หรือดีขึ้นได้ในเวลารวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการเกิดความรุนแรงหรือภาวะแทรกซ้อนจากโรคอีกด้วย

สำหรับประชาชนทั่วไป

สามารถเลือกรับการตรวจได้ หรือจะให้แพทย์เป็นผู้เลือกการตรวจที่เหมาะสมให้ท่าน เพื่อการมีสุขภาพดี และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล [REDACTED] อายุ 25 ปี HN [REDACTED] วันที่ตรวจ 10/08/2022

ที่อยู่ [REDACTED]

โรคประจำตัว - ประวัติแพ้ยา -

ผลการตรวจร่างกาย

[REDACTED]

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 (ต่อ)

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565

วันที่ตรวจ 10/08/2022

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อ-สกุล

..... อายุ 25.. ปี

HN.

รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ	รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่ตรวจพบ
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)			การตรวจปัสสาวะ(UA)		
ความเข้มข้นของเลือด (Hb)	13-19 gm/dl		ระดับน้ำตาลในปัสสาวะ	N	
อัตราความเข้มข้นของเลือด (Hct)	39-51 % (M)		ระดับไข่ขาวในปัสสาวะ	N, Trace	
จำนวนเม็ดเลือดขาว (WBC)	5-10		เม็ดเลือดแดง (RBC)	0-1 cell/HP	
จำนวนเกล็ดเลือด (Platelets)	140-450		เม็ดเลือดขาว (WBC)	0-1 cell/HP	
- PMN	44-75		ความตึงจำเพาะ (SPG)	1.003-1.030	
- Lymph	20-45		ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.5-7.0	
- Mono	2-10		S.epithelium	3-5	
- Eos	0-6		granular cast	N	
- Baso	0-4		hyaline cast	N	
จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC)	4.2-5.5		Amorphus	+ -	
ปริมาตรเม็ดเลือดแดง (MCV)	80-94		Bacteria	+ -	
ปริมาณเฉลี่ย (MCH)	27.0-31.0		Color	N	
ความเข้มข้นเฉลี่ย (MCHC)	32-36		Nitrite	N	
ความแตกต่างเซลล์ (RDW)	11.0-15.0		การตรวจอุจจาระ(Stool Exam)		
การทำงานของไต(BUN,CR)			พยาธิ (Parasit)	N	
BUN	6-20		โปรโตซัว (Protozoa)	N	
Creatinine	0.67-1.17		เม็ดเลือดแดง (RBC)	N	
eGFR	≥ 60		เม็ดเลือดขาว (WBC)	N	
ระดับกรดยูริก (Uric Acid)	3.5-7.2		stool occult blood	N	
ระดับไขมันในเลือด(Chol,TG)			ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-110	
Cholesterol	150-240		น้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)	≤ 7	
Triglyceride	40-160		การทำงานของตับ(SGOT,SGPT)		
HDL	30-80		SGOT (AST)	0-34 U/L	
LDL	<130		SGPT (ALT)	0-35 U/L	
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี			Alk.phos (ALP)	35-128 U/L	
HBsAg	N		Bill Total	0-1.5 U/L	
Anti HBs	N		Bill Direc	0-0.2 U/L	
Anti HCV	N		Prot Total	6-8.3 U/L	
Anti HBc	N		Prot Alb	3.3-4.5 U/L	
Pap smear			Prot Globulin	2.5-3.5 U/L	

สรุปผลการตรวจ

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
การทำงานของไต (BUN,CR)
สารยูริกในร่างกาย (Uric acid)
ระดับไขมันในเลือด (Chol,TG,hdl,ldl)
ตรวจหาตับอักเสบบี (HBsAg,HBs,HCV)
ตรวจปัสสาวะ (UA)
ตรวจอุจจาระ(Stool Exam,Occ bloo
ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS,HbA1C)
การทำงานของตับ (SGOT,SGPT,Alk)
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
เอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

แพทย์ผู้ตรวจ..

นายแพทย์ชำนาญการ

วันที่รายงานผล...15/08/2022...

ทำไมจึงต้องไปตรวจสุขภาพ

การตรวจสุขภาพประจำปี นับว่ามีความสำคัญและมีประโยชน์อย่างยิ่ง ในสภาพแวดล้อมปัจจุบัน เพราะลักษณะสังคมและการดำเนินชีวิตมีความเครียดเพิ่มขึ้น การรับประทานอาหารที่มีคุณค่าต่ำ ขาดการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งความเสื่อมโทรมของร่างกายคนเราหลังจากถูกใช้งานไปนานปี โดยไม่มีการดูแลอย่างถูกต้อง จะทำให้เกิดความผิดปกติได้หลายอย่าง ซึ่งกว่าจะทราบบางครั้งก็สายเกินกว่าที่จะเยียวยารักษาได้เสียแล้ว

การตรวจสุขภาพประจำปี ทำให้แพทย์ทราบสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้น โดยยังไม่มีอาการซึ่งสามารถรักษาให้หายได้หรือดีขึ้นได้ในเวลารวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการเกิดความรุนแรงหรือภาวะแทรกซ้อนจากโรคอีกด้วย

สำหรับประชาชนทั่วไป

สามารถเลือกรับการตรวจได้ หรือจะให้แพทย์เป็นผู้เลือกการตรวจที่เหมาะสมให้ท่าน เพื่อการมีสุขภาพดี และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

ชว

ชื่อ-สกุล [REDACTED] อายุ 29 ปี HN [REDACTED] วันที่ตรวจ 10/08/2022
ที่อยู่ 00 หมู่ 00 ต.แม่สอ อ.แม่สอ จ.ตาก 63110 เบอร์โทร -
โรคประจำตัว - ประวัติแพ้ยา -

ผลการตรวจร่างกาย

[REDACTED]

๔

- ชว

ตรวจสุขภาพประจำปี(ออนไลน์) หจก.วิ.วาย.เค คอนสตรัคชั่น สาขา00001

รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565 (ต่อ)

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2565

วันที่ตรวจ 10/08/2022

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อ-สกุล

อายุ 29 ปี

HN.

รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่	รายการ	ค่าปกติ	ค่าที่
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)			ตรวจปัสสาวะ(UA)		
ความเข้มข้นของเลือด (Hb)	13-19 gm/dL (M)		ระดับน้ำตาลในปัสสาวะ	N	
อัตราความเข้มข้นของเลือด (Hct)	38-50% (M)		ระดับโซเซียมในปัสสาวะ	N, Trace	
จำนวนเม็ดเลือดขาว (WBC)	5-10		เม็ดเลือดแดง (RBC)	0-1 cell/HP	
จำนวนเกล็ดเลือด (Platelets)	140-450		เม็ดเลือดขาว (WBC)	0-1 cell/HP	
- PMN	44-75		ความถ่วงจำเพาะ (SPG)	1.003-1.030	
- Lymph	20-45		ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.5-7.0	
- Mono	2-10		S.epithelium	3-5	
- Eos	0-6		granular cast	N	
- Baso	0-4		hyaline cast	N	
จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC)	4.2-5.5		Amorphus	+ -	
ปริมาตรเม็ดเลือดแดง (MCV)	80-94		Bacteria	+ -	
ปริมาณเฉลี่ย (MCH)	27.0-31.0		Color	N	
ความเข้มข้นเฉลี่ย (MCHC)	32-36		Nitrite	N	
ความแตกต่างเซลล์ (RDW)	11.0-15.0		ตรวจอุจจาระ (Stool Exam)		
การทำงานของไต (BUN, CR)			ปรสิต (Parasit)	N	
BUN	6-20		โปรโตซัว (Protozoa)	N	
Creatinine	0.67-1.17		เม็ดเลือดแดง (RBC)	N	
eGFR	≥ 60		เม็ดเลือดขาว (WBC)	N	
ระดับกรดยูริก (Uric Acid)	3.5-7.2		stool occult blood	N	
ระดับไขมันในเลือด (Chol, TG)			น้ำตาลในเลือด (FBS)	70-110	
Cholesterol	150-240		ค่าเฉลี่ยน้ำตาลในเลือด (HbA1C)	≤ 7	
Triglyceride	40-160		การทำงานของตับ (SGOT, SGPT)		
HDL	30-80		SGOT (AST)	0-34 U/L	
LDL	<130		SGPT (ALT)	0-35 U/L	
ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี			Alk.phos (ALP)	35-128 U/L	
HBsAg	N		Bill. Total	0-1.5 U/L	
Anti HBs	N		Bill. Direc	0-0.2 U/L	
Anti HCV	N		Prot. Total	6-8.3 U/L	
Anti Hbc	N		Prot. Alb	3.3-4.5 U/L	
Pap smear			Prot. Globulin	2.5-3.5 U/L	

สรุปผลการตรวจ

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
การทำงานของไต (BUN, CR)
สารยูริกในร่างกาย (Uric acid)
ระดับไขมันในเลือด (Chol, TG, hdl, ldl)
ตรวจหาตับอักเสบบี (HBsAg, HBs, HCV)
ตรวจปัสสาวะ (UA)
ตรวจอุจจาระ (Stool Exam, Occ blood)
ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS, HbA1C)
การทำงานของตับ (SGOT, SGPT, ALK)
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
เอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)

สรุปผลการตรวจสุขภาพ

แพทย์ผู้ตรวจ

นายแพทย์ชานาญการ

วันที่รายงานผล 15/08/2022

ภาคผนวก ฉ

สำเนารายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู
พื้นที่ที่ทำเหมือง ประจำปี 2565

รายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองครั้งที่ 3

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน

เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 30736/16293

ของ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาช.เค.คอนสตรัคชั่น

ท้องที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. สภาพพื้นที่ประทานบัตรและบริเวณใกล้เคียง	1
2.1 ตำแหน่งที่ตั้งและกรรมสิทธิ์ที่ดิน	1
2.2 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่	3
2.3 สภาพภูมิประเทศ	3
2.4 สถานภาพการทำเหมือง	3
3. แผนการทำเหมือง	4
4. การฟื้นฟูสภาพการทำเหมือง	4
4.1 สรุปผลการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านมา	4
5. แผนการฟื้นฟูในช่วงต่อไป	4
5.1 พื้นที่กิจกรรมการทำเหมือง	4
5.2 พื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำเหมือง	8

สารบัญรูป

รูปที่ 1	แผนที่แสดงที่ตั้งของพื้นที่โครงการ	2
รูปที่ 2	เส้นทางเปิดการทำเหมือง	5
รูปที่ 3	แสดงการทำเหมืองแบบชันบันได	5
รูปที่ 4	แสดงพื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน	5
รูปที่ 5	แสดงคันทำนบ ร่องระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน	6
รูปที่ 6	การปลูกต้นไม้ต้นเร็วในพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลงประทานบัตรทางด้านทิศใต้	7
รูปที่ 7	แสดงการปลูกต้นไม้โตเร็วโดยรอบโรงโม่หินและอาคารสำนักงาน	9

รายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองครั้งที่ 3

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 30736/16293 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

ท้องที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

1. บทนำ

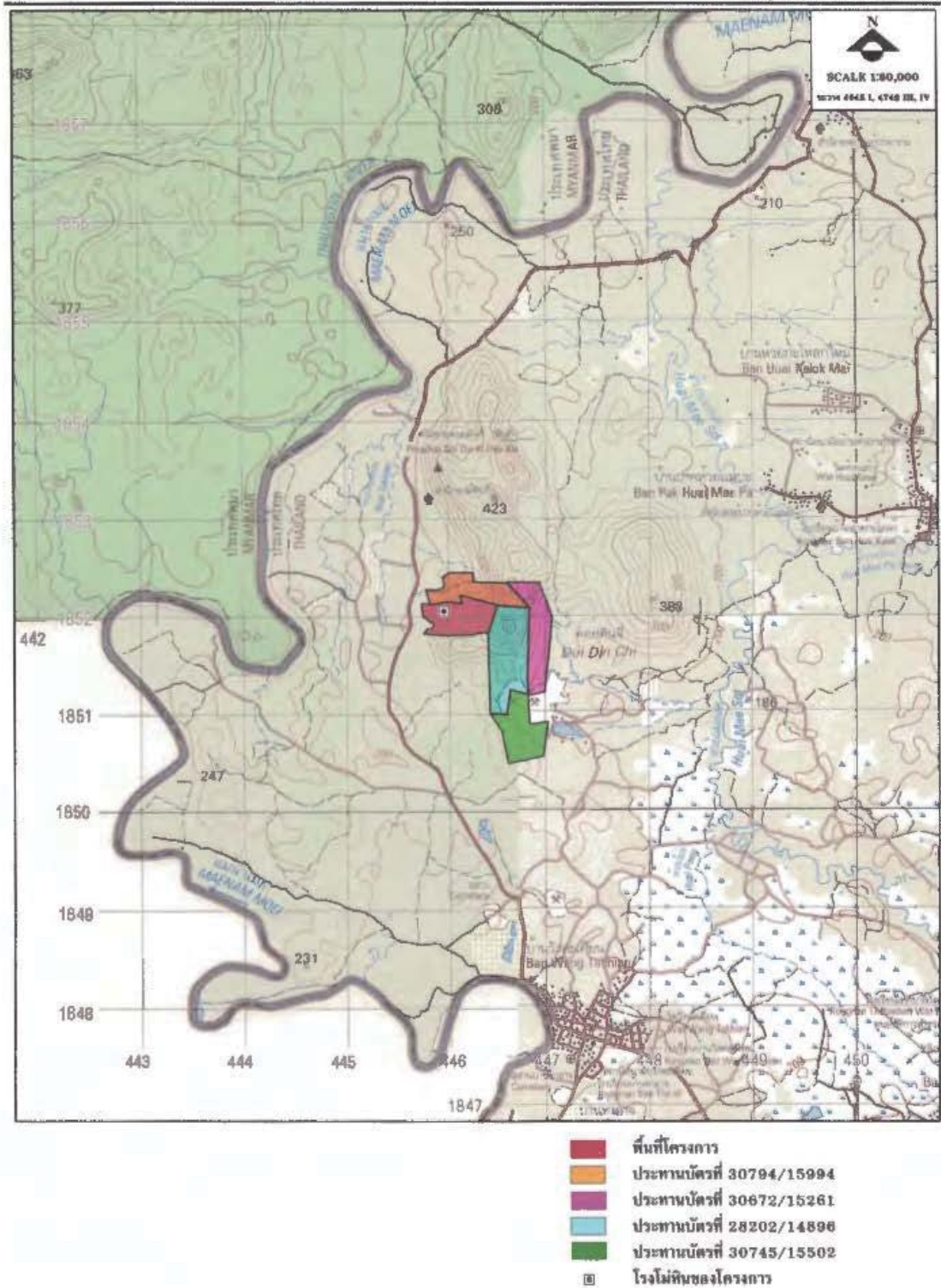
ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ผู้ถือประทานบัตรที่ 30736/16293 โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ประทานบัตรที่ 30736/16293 มีอายุ 12 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2572 มีเนื้อที่ทั้งหมด 156 ไร่ 2 งาน 17 ตารางวา

สถานะภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ได้เปิดการทำเหมืองบริเวณตอนกลางของพื้นที่โครงการ มีเนื้อที่ประมาณ 20 ไร่ ทำเหมืองลักษณะชั้นบันไดจากภูเขาทางด้านทิศตะวันออกไล่ระดับไปยังบริเวณพื้นที่ราบทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งปัจจุบันทางโครงการกำลังดำเนินการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสามารถทำได้เพียงการปรับเกลี่ยหน้าเหมืองให้แข็งแรงและปลอดภัยเท่านั้น จึงยังไม่มีพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ส่วนบริเวณพื้นที่ที่ยังดินหน้าเหมืองไปไม่ถึง ยังคงดูแลรักษาสภาพป่าไม้ตามเดิม และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลงประทานทางด้านทิศใต้ได้มีการปลูกต้นกล้วย ต้นสะเดา ต้นมะม่วง ต้นมะนาว และต้นโอไคยาได้ ประมาณ 14 ไร่ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันการปลิวกระเด็นของหินจากการระเบิด และลดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามได้เป็นอย่างดี ซึ่งทางโครงการดูแลและปลูกซ่อมแซมต้นไม้ที่ตายไปอย่างสม่ำเสมอ โดยแร่หินปูนที่ได้จากการทำเหมืองจะลำเลียงป้อนเข้าโรงโม่หิน ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ซึ่งมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่หน่วยราชการกำหนด ทั้งนี้แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองช่วงต่อไป จะวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนการดินหน้าเหมืองปัจจุบัน จึงได้จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเสนอต่อหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบต่อไป

2. สภาพพื้นที่ประทานบัตรและบริเวณใกล้เคียง

2.1 ตำแหน่งที่ตั้งและกรรมสิทธิ์ที่ดิน

ประทานบัตรที่ 30736/16293 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก แสดงในแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L 7018 ระวังที่ 4742 III , IV และ 4642 I โดยอยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 445 E - 447 E และเส้นกริดแนวนอนที่ 1852 N - 1853 N มีเนื้อที่ทั้งหมด 156 ไร่ 2 งาน 17 ตารางวา (รูปที่ 1 แผนที่แสดงจุดที่ตั้งของพื้นที่โครงการ)



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งของพื้นที่โครงการ

2.2 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่

การคมนาคมเพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการฯ สามารถเดินทางได้อย่างสะดวกโดยใช้เส้นทางรถยนต์ จากตัวอำเภอเมืองตาก ไปตามทางหลวงหมายเลข 105 (อำเภอแม่สอดไปริมเมย) เป็นระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตรแล้วแยกขวาที่บ้านแม่ดาว ไปตามทางบ้านแม่ดาว-บ้านวังตะเคียนระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร จากนั้นใช้เส้นทางบ้านวังตะเคียน คอยคินจี ระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร จะถึงที่ตั้งพื้นที่โครงการฯ

2.3 สภาพภูมิประเทศ

พื้นที่ประทานบัตรแปลงนี้ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของคอยคินจี ลักษณะภูมิประเทศ เป็นบริเวณพื้นที่ภูเขาและลาดไหล่เขา มีแนวเขาเวงตัวในแนวเหนือ-ใต้ พื้นที่ทางด้านทิศตะวันออกเป็นภูเขา มีจุดสูงสุดที่ระดับความสูง 360 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (MSL) ลาดเอียงไปทางด้านทิศตะวันตกซึ่งเป็นจุดต่ำสุดของพื้นที่ระดับความสูงประมาณ 240 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (MSL) ในบริเวณพื้นที่ประทานบัตรไม่มีลำห้วยไหลผ่าน

สภาพป่าไม้ในเขตพื้นที่ประทานบัตร เป็นป่าเบญจพรรณแล้ง ดันไม้ในพื้นที่มีสภาพแคระแกร็น ไม่สมบูรณ์ ดันไม้ที่พบเป็นชนิด ป่าไผ่ เต็ง รัง จี๊ สัก ประดู่ และพืชคลุมดินจำพวกหญ้าคา และสาบเสือ เป็นต้น

2.4 สถานภาพการทำเหมือง

ประทานบัตรที่ 30736/16293 มีอายุ 12 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2572 สถานะภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการได้เปิดการทำเหมืองบริเวณตอนกลางของพื้นที่โครงการ มีเนื้อที่ประมาณ 20 ไร่ ทำเหมืองลักษณะชั้นบันไดจากภูเขาทางด้านทิศตะวันออกได้ระดับไปยังบริเวณพื้นที่ราบทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งปัจจุบันทางโครงการกำลังดำเนินการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสามารถทำได้เพียงการปรับเกลี่ยหน้าเหมืองให้แข็งแรงและปลอดภัยเท่านั้น จึงยังไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่ที่ยังค้ำหน้าเหมืองไปไม่ถึง ยังคงดูแลรักษาสภาพป่าไม้ตามเดิม และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลงประทานทางด้านทิศใต้ได้มีการปลูกต้นกล้วย ต้นสะเดา ต้นมะม่วง ต้นมะนาวและต้นโอวัลคาโด ประมาณ 14 ไร่ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันการปลิวกระเด็นของหินจากการระเบิด และลดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามได้เป็นอย่างดี ซึ่งทางโครงการดูแลและปลูกซ่อมแซมต้นไม้ที่ตายไปอย่างสม่ำเสมอ

3. แผนการทำเหมือง

เนื่องจากโครงการนี้ ได้ผ่านระยะเวลาเตรียมการก่อนการทำเหมืองมาแล้ว ตามสิทธิการทำเหมือง ในช่วงเวลาที่ผ่านมามี ปัจจุบันอยู่ในช่วงเวลาดำเนินการผลิตแร่

ขั้นตอนการเตรียมงานและการพัฒนาหน้าเหมือง ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วมีดังนี้

- งานตัดถนนไปสู่หน้าเหมือง “ห” สำหรับใช้เป็นเส้นทางเปิดการทำเหมือง (ดังรูปที่ 2)
- การปรับสภาพหน้าเหมือง “ห” ได้ดำเนินการทำเหมืองพร้อมกับขยายพื้นที่และทำเหมืองแบบ ขันบันได (ดังรูปที่ 3)
- พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน (ดังรูปที่ 4)
- จัดทำคันทำนบดินอัดแน่น ร่องระบายน้ำ และบ่อคักตะกอน (ดังรูปที่ 5)

4. การฟื้นฟูสภาพการทำเหมือง

4.1 สรุปผลการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านมา

เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่บริเวณหน้าเหมืองต่อเนื่องไปบริเวณโดยรอบยังคงใช้ประโยชน์ในการทำเหมือง จึงยังไม่ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการทำเหมืองสำหรับพื้นที่ที่ยัง เดินหน้าเหมืองไปไม่ถึง ยังคงดูแลรักษาสภาพป่าไม้ตามเดิม และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลง ประทานทางด้านทิศใต้ได้มีการปลูกต้นไม้กล้วย ต้นสะเดา ต้นมะม่วง ต้นมะนาวและต้นโอ๊กได้ ประมาณ 14 ไร่ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันการปลิวกระเด็นของหินจากการระเบิด และลดทัศนียภาพที่ไม่ สวยงามได้เป็นอย่างดี ซึ่งทางโครงการดูแลและปลูกซ่อมแซมต้นไม้ที่ตายไปอย่างสม่ำเสมอ (ดังรูปที่ 6)

5. แผนการฟื้นฟูในช่วงต่อไป (ธันวาคม 2565 - ธันวาคม 2566)

5.1 พื้นที่กิจกรรมการทำเหมือง

แผนการทำเหมืองของโครงการใน 1 ปี (ธันวาคม 2565 - ธันวาคม 2566) ได้วางแผนเปิดการทำเหมืองดังนี้

แผนงานการทำเหมือง จะเปิดการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม

แผนการฟื้นฟูพื้นที่ จะยังไม่ทำการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมืองเนื่องจากต้องใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองต่อไป แต่จะทำการปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม้ยืนต้นเพิ่มเติมและทดแทนในส่วนที่ตายไปบริเวณพื้นที่ เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลงประทานทางด้านทิศใต้



รูปที่ 2 แสดงเส้นทางเปิดการทำเหมือง



รูปที่ 3 แสดงการทำเหมืองแบบชันบันได



รูปที่ 4 แสดงพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน



แนวคันทำนบและคูระบายน้ำบริเวณโรงโม่หิน



แนวคันทำนบและคูระบายน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมือง



บ่อตกตะกอนที่ 1



บ่อตกตะกอนที่ 2



บ่อตกตะกอนที่ 3



บ่อตกตะกอนที่ 4



บ่อตกตะกอนที่ 5

รูปที่ 5 แสดงคันทำนบ ร่องระบายน้ำและบ่อตกตะกอน



การปลูกต้นกล้วย



การปลูกต้นสะเดา



การปลูกต้นอโศก



การปลูกต้นไทรเกาหลี

รูปที่ 6 การปลูกต้นไม้โตเร็วในพื้นที่เวนไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลงประทานบัตรทางด้านทิศใต้

MINDAG ENVIRONMENT CONSULTANT CO., LTD.

๑๖/11๖๖.๐๔/๖๕

5.2 พื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำเหมือง

1. พื้นที่เก็บกองเปลือกหิน เศษดินจากการทำเหมืองบางส่วนใช้ในงานพัฒนาหน้าเหมือง หากมีการเก็บกองหินจะดำเนินการฟื้นฟูโดยปลูกพืชคลุมดินบริเวณชั้นบนสุดและบริเวณลาดเอียงของกองหิน โดยมีแนวทางการดำเนินการดังนี้

พื้นที่	: พื้นที่เก็บกองเปลือกหิน
การดำเนินงาน	: ปลูกพืชคลุมดิน/ไม้โตเร็ว
วัตถุประสงค์	: เพื่อลดผลกระทบการชะล้างตะกอนดิน
พันธุ์ไม้ที่ปลูก	: พืชตระกูลหญ้า
ระยะเวลาดำเนินการ	: ภายหลังการเก็บกอง

2. พื้นที่โรงแต่งแร่/สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ

โครงการได้พัฒนาประสิทธิภาพของระบบป้องกันด้านสิ่งแวดล้อมในโรงโม่หิน พร้อมทั้งทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วโดยรอบพื้นที่ และทำการตกแต่งเพิ่มเติมด้วยไม้ดอกไม้ประดับบริเวณโดยรอบอาคารสำนักงาน บ้านพักคนงาน โรงซ่อมบำรุง (ดังรูปที่ 7) เป็นต้น

พื้นที่	: พื้นที่โรงแต่งแร่/สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ
การดำเนินงาน	: ไม้โตเร็ว
วัตถุประสงค์	: เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้โครงการ
พันธุ์ไม้ที่ปลูก	: ดอกเข็ม/ต้นมะม่วง/ต้นชะงัด/ต้นไทรเกาหลี/ต้นนางกวัก/ต้นชาทอง/ ต้นอโศก/ต้นมะนาว/ต้นกล้วย/ต้นสะเดา/ไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มเติม
ระยะเวลาดำเนินการ	: ปัจจุบันจนถึงอายุประทุนบัตร

3. พื้นที่ว่าง/เว้น ไม่ทำเหมือง

บริเวณพื้นที่ที่ไม่ใช่ประโยชน์ของพื้นที่และไม่มีกิจกรรมต่างๆไปรบกวนโครงการ จะดูแลรักษาพื้นที่ให้มีสภาพป่าไม้คงเดิมโดยไม่ถูกตัดหรือทำลาย เพื่อรักษาพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด ส่วนพื้นที่ว่างโดยรอบ จะทำการปลูกเสริมไม้ยืนต้นโตเร็วเพิ่มเติมให้หนาแน่น (ดังรูปที่ 6) โดยมีแนวทางการดำเนินการดังนี้

พื้นที่	: พื้นที่ว่าง/เว้น ไม่ทำเหมือง
การดำเนิน	: ไม้โตเร็ว
วัตถุประสงค์	: เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้โครงการ
พันธุ์ไม้ที่ปลูก	: ต้นกล้วย/ต้นสะเดา/ต้นมะม่วง/ต้นมะนาว/ต้นอโศก
ระยะเวลา	: ปัจจุบันจนถึงอายุประทุนบัตร



รูปที่ 7 การปลูกต้นไม้โตเร็วบริเวณโดยรอบโรงโม่หินและอาคารสำนักงาน

รายงานและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง



พร. 233

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...3...วันที่...25...เดือน...ธันวาคม...พ.ศ..2565...

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

หมายเลขประทานบัตร...30736/16293...หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม...30736/16293..

ที่ตั้งหมู่ที่ 4 ตำบล..ท่าสายลวด..อำเภอ..แม่สอด..จังหวัด..ตาก...

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 12 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2572

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 156 ไร่ 2 งาน 17 ตารางวา โดยมีกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภทเช่น โฉนด, นส.3ก, นส.3.).....ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน ส.ป.ก.).....156-2-17.....ไร่

☐ อื่นๆ (ระบุ)ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☐ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....50.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....20.....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....10.....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....20.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว...-...แห่ง ขนาด...-...ไร่ ลึก...-...เมตร

พื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....20.....ไร่ พื้นที่ผ่านการฟื้นฟูแล้ว.....-.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง) และถ่ายภาพดำเนินงาน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน...1... แห่ง เนื้อที่.....20.....ไร่

วิธีดำเนินการ(ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)...ดำเนินการทำเหมือง

หาบ (Open pit mining) เคนหน้าเหมืองในลักษณะเป็นขั้นบันได (Benching Method)

ปรับลดความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา เพื่อให้หน้าเหมืองมีความมั่นคงแข็งแรงและ

ปลอดภัย (รูปที่ 3)

○ การปรับสภาพพื้นฟูกองเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน...1... แห่ง เนื้อที่แห่งละ.....10.....ไร่

วิธีดำเนินการ เปลือกดินและเศษหิน บางส่วนนำไปใช้ปรับสภาพพื้นที่ บางส่วนนำไปใช้ปรับปรุงเส้นทางในเขตเหมืองแร่ ส่วนที่เหลือกองเก็บบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน เก็บกองในลักษณะที่เหลี่ยมคางหมู แบบขั้นบันได และปลูกต้นไม้พื้นฟูบนที่เก็บกองเปลือกดิน (รูปที่ 4)

○ การปรับพื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กขยขล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....-.....

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อคัดตะกอนเป็นต้น

○ บ่อคัดตะกอน จำนวน.5..แห่ง ขนาด(ไร่)แห่งละ.....1/2.....ไร่

วิธีการดำเนินการ....ใช้บ่อคัดตะกอน ป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน และพื้นที่ประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง โดยมีร่องระบายน้ำโดยรอบ (รูปที่ 5)

○ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตประทานบัตร รวมเนื้อที่.....14.....ไร่

วิธีการดำเนินการ...บริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบแปลงประทานทางด้านทิศใต้ได้มีการปลูกต้นกล้วย ต้นสะเดา ต้นมะม่วง ต้นมะนาวและต้นโอ๊กาได้ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันฝุ่นและเป็นการปรับปรุงส่งเสริมทัศนียภาพและภูมิทัศน์ (รูปที่ 6)

○ การปรับสภาพพื้นที่พื้นที่บริเวณโรงเต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่...10...ไร่

วิธีการดำเนินการ...ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว โดยรอบโรงโม่หิน และแนวเส้นทาง
ขนส่งแร่ในบริเวณโดยรอบโรงโม่หิน (รูปที่ 7)

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....10.....ไร่

วิธีการดำเนินการ...ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณโดยรอบอาคารสำนักงาน
บ้านพักคนงาน โรงซ่อมบำรุง (รูปที่ 7)
งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....100000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในปีต่อไป (ธันวาคม 2565 - ธันวาคม 2566)

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำใน 1 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน
1 ปี ข้างหน้า)

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....20.....ไร่

วิธีดำเนินการ(ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง,ความปลอดภัย)

เดินหน้าเหมืองในลักษณะเป็นขั้นบันได (Bench Method) ปรับสภาพบริเวณขุม
เหมืองเดิม ลดความลาดชัน พร้อมปลูกพืชคลุมดิน

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกหินและเศษหิน

จำนวน...1.....แห่ง เนื้อที่แห่งละ.....10.....ไร่

วิธีดำเนินการ...เก็บกองในลักษณะสี่เหลี่ยมคางหมูแบบขั้นบันได พร้อมปรับความ
ลาดชันแล้วปลูกพืชคลุมดิน

○ การปรับสภาพพื้นที่ขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด(กxยxล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ...พื้นที่ทำเหมืองยังมีกิจกรรมการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินบริเวณหน้าเหมือง

ที่เก็บกองเปลือกหิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ
และบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด(กxยxล).....-.....เมตร

○ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่...2....ไร่

วิธีดำเนินการ...ปลูกต้นไม้โตเร็วเพิ่มเติมบริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองบริเวณขอบ
แปลงประทานทางด้านทิศใต้

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....2.....ไร่

วิธีดำเนินการ...ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วโดยรอบเพิ่มเติม

○ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....2.....ไร่

วิธีดำเนินการ...ปลูกต้นไม้เพิ่มเติมพร้อมด้วยไม้ดอกไม้ประดับบริเวณโดยรอบอาคาร
สำนักงาน บ้านพักคนงาน โรงซ่อมบำรุง

การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....50,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....50,000.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ
เหมืองแร่และหรือส่วนราชการ

อื่นๆ.....
.....

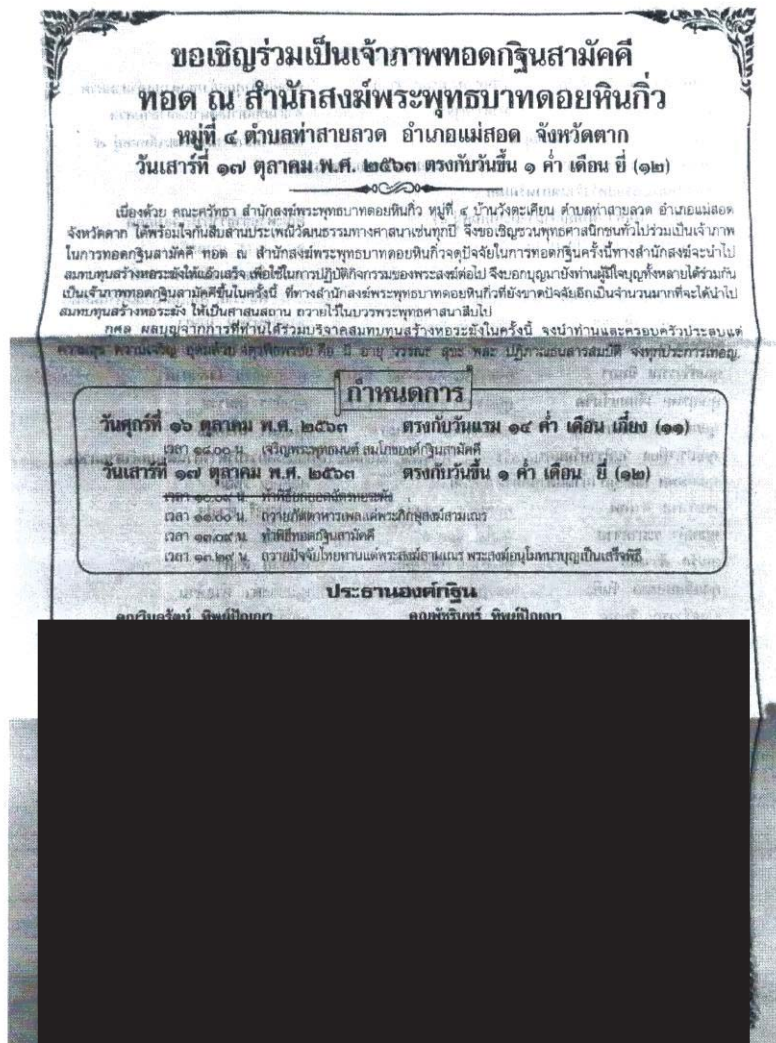
ภาคผนวก ช

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม
และสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา
พ.ศ. 2563-2565

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565

16/1/2564

12902926010436.jpg

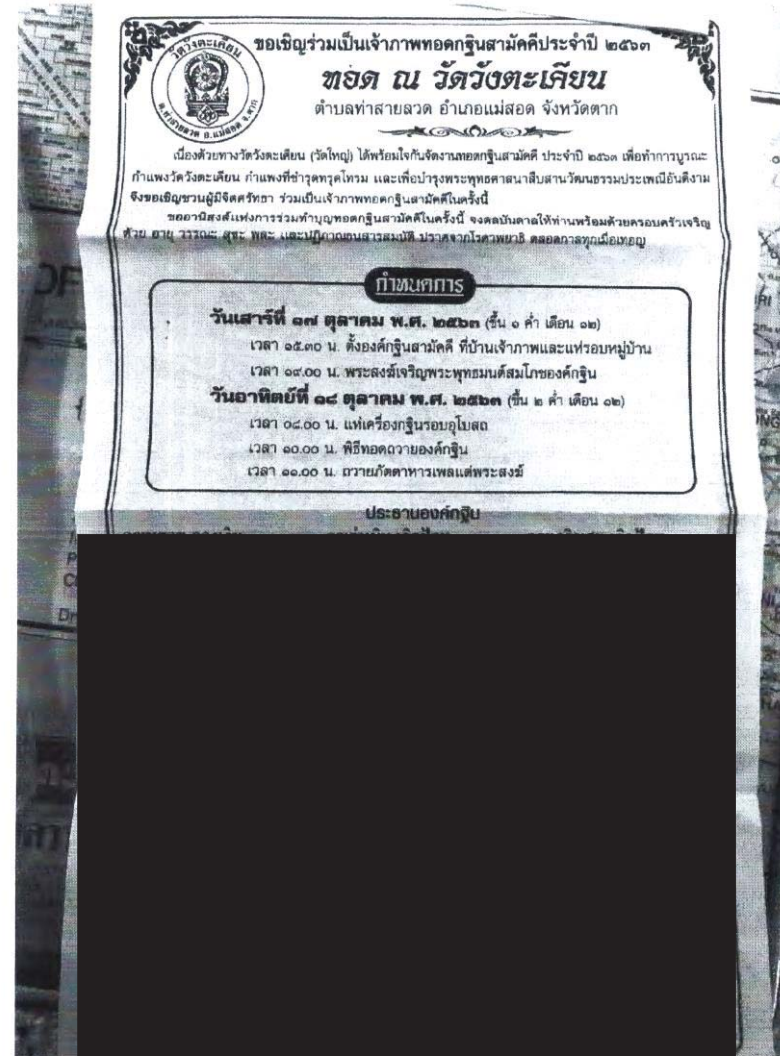


<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox?projector=1>

1/1

16/1/2564

12902925421203.jpg



<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox?projector=1>

1/1

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)

ที่พิเศษ/-

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านวังตะเคียน

5 มีนาคม 2564

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นเกียรติเข้าร่วมการสมทบบ้าน "โครงการก่อสร้างบ้านปิ่นสุข หมู่ 4 บ้านวังตะเคียน"

เรียน ผู้บริหาร ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค คอนสตรัคชั่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ คณะกรรมการหมู่บ้านวังตะเคียน ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านผู้มีจิตศรัทธา ที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคม จำนวน 2 ราย คือ นางแวว บุญปิ่น และนางสมลี แสนวัง โดยได้ดำเนินการก่อสร้างที่อยู่อาศัยให้แก่ผู้ประสบปัญหาทางสังคม ซึ่งเป็นการให้ความช่วยเหลือ และบรรเทา ปัญหาความเดือดร้อนด้านที่อยู่อาศัย จำนวน 2 หลัง ทำได้การก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2564 - 21 กุมภาพันธ์ 2564 งบประมาณ 199,774.- บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ การก่อสร้างบ้านให้แก่ผู้ประสบปัญหาทางสังคมข้างต้น ได้ก่อสร้างเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว คณะกรรมการหมู่บ้านวังตะเคียน จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมพิธีการสมทบบ้านปิ่นสุข หมู่ 4 บ้านวังตะเคียน" ในวันที่ 11 มีนาคม 2564 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ณ บ้านปิ่นสุข (ข้างโรงสี ชุมชน) บ้านวังตะเคียน หมู่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาส ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้านวังตะเคียน/ประธานกรรมการกลางหมู่บ้านวังตะเคียน

ติดต่อประสานงาน

บริษัท ห้าแยก กรุ๊ป (2559) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
HAYAEK GROUP (2559) Co., Ltd. (HEAD OFFICE)
103/9 อ.สายเอเชีย ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
103/9 Asian Highway, T. Maesot, A. Maeasot, P. Tak 63110
โทร : (055) 532409 แฟกซ์ : (055) 532410, (055) 532411
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0-6355 59000 25 1

ค้นฉบับใบกำกับภาษี/ใบส่งของ/ใบแจ้งหนี้

เอกสารออกใบส่งของ

เลขที่ใบกำกับ 11YG6401220003
วันที่ 23/01/2021
เลขที่ใบส่งของ

No.	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา
1	เหล็กตัว C 11/2 นิ้ว x 3 นิ้ว x 15-20 (15.85+1.2) มอ. สี (S0R1.5P)(V)	15	ท่อน	
2	X-คองกรีตเส้นใยเสริม 1 นิ้ว x 1 นิ้ว x 1.4-1.5 (5.2+ 1.2)(V) มอ. สี (S0R1.5P)	12	ท่อน	

ROHICG64011405

(แปดต้นสี่ร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

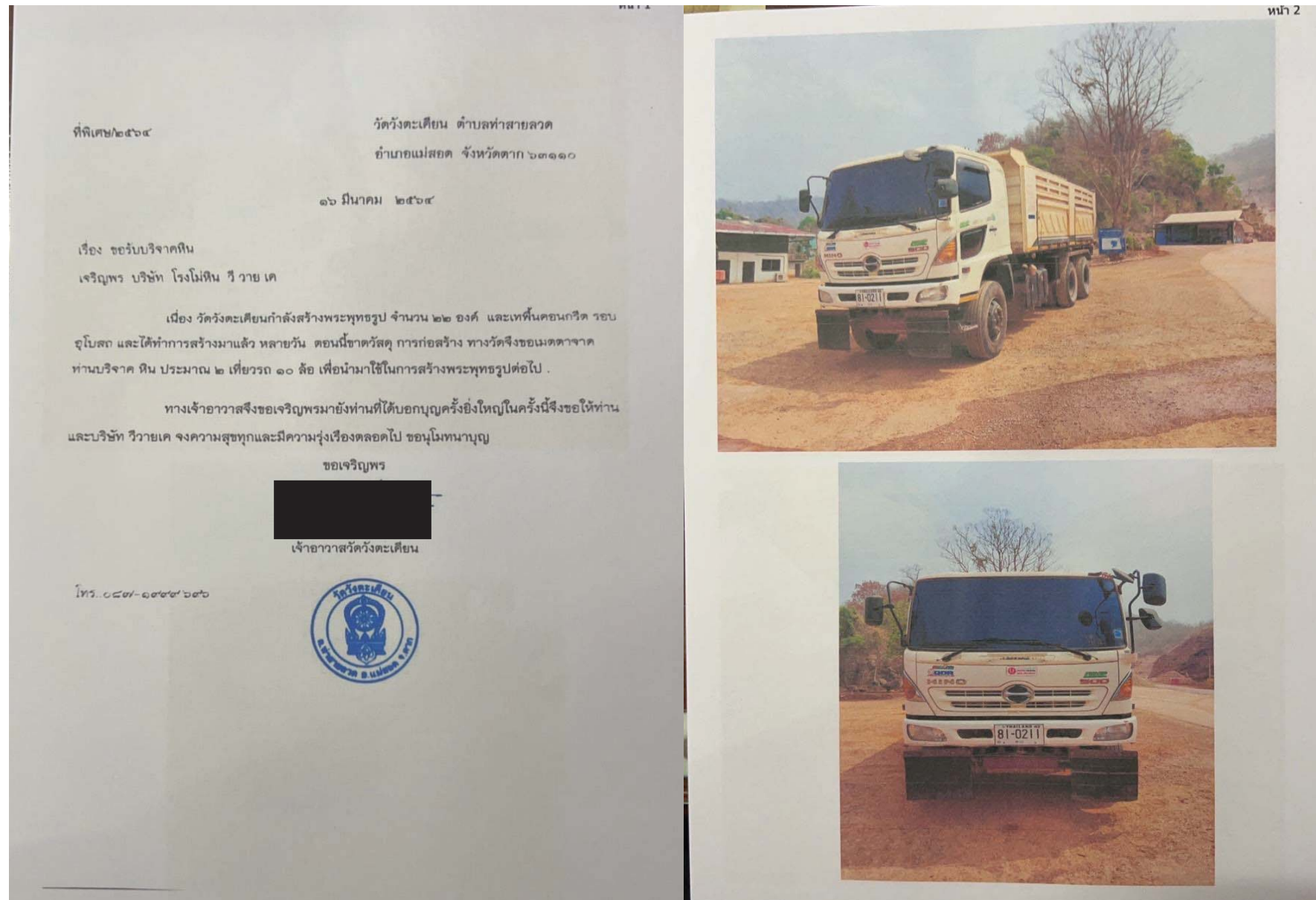
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
รวมเงินทั้งสิ้น

วันที่ / /

วันที่ / /

ผู้รับมอบอำนาจ

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



สำนักสงฆ์พระพุทธรบาทคอยหินแก้ว
ตำบลแม่สอ อําเภอสอด
จังหวัดตาก ๖๓๑๑๐

๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตรื้อถอนพื้นที่ที่สร้างศาลาการเปรียญสำนักสงฆ์พระพุทธรบาทคอยหินแก้ว
เจริญพร หจก. วิ. วาย. เค.คอนสตรัคชั่น (สาขาที่ 1)
ถึงที่แนบมาด้วย ใบขออนุญาตรื้อถอนพื้นที่ดินปลูก หรือดินลูกรังจำนวน ๕ คันรถ จำนวน ๑ ฉบับ
รูปภาพพื้นที่ศาลาการเปรียญ จำนวน ๑ ฉบับ
เนื่องด้วย สำนักสงฆ์พระพุทธรบาทคอยหินแก้ว ตำบลท่าสายลวด อําเภอสอด จังหวัดตาก จะ
ทำการปรับพื้นที่บริเวณศาลาการเปรียญที่จะสร้างใหม่ให้สูงขึ้น เพื่อหนีน้ำในหน้าฝน และมีบางส่วนมีพื้นที่ต่ำ
จึงต้องการที่จะปรับให้เสมอกัน สำนักสงฆ์พระพุทธรบาทคอยหินแก้ว จึงขออนุญาตรื้อถอนพื้นที่ดิน
ปลูก เพื่อขอคืนจำนวน ๕ คันรถ เพื่อปรับพื้นที่บริเวณศาลาการเปรียญที่จะสร้างใหม่ สำนักสงฆ์พระพุทธรบาท
คอยหินแก้ว

ดังนั้น สำนักสงฆ์พระพุทธรบาทคอยหินแก้ว จึงเรียนมายัง หจก. วิ. วาย. เค.คอนสตรัคชั่น (สาขาที่ 1)
เพื่อขออนุญาตรื้อถอน และให้พิจารณาให้ความอนุเคราะห์

จึงเจริญพรมาเพื่อทราบ และพิจารณาต่อไป



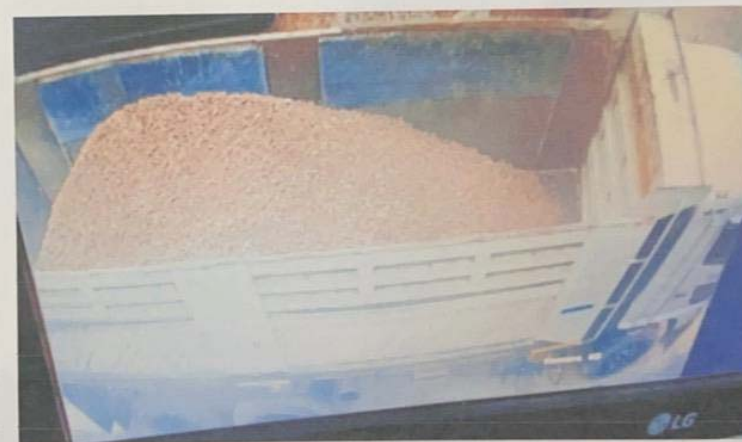
เจ้าสำนักสงฆ์พระพุทธรบาทคอยหินแก้ว

เบอร์โทรติดต่อ

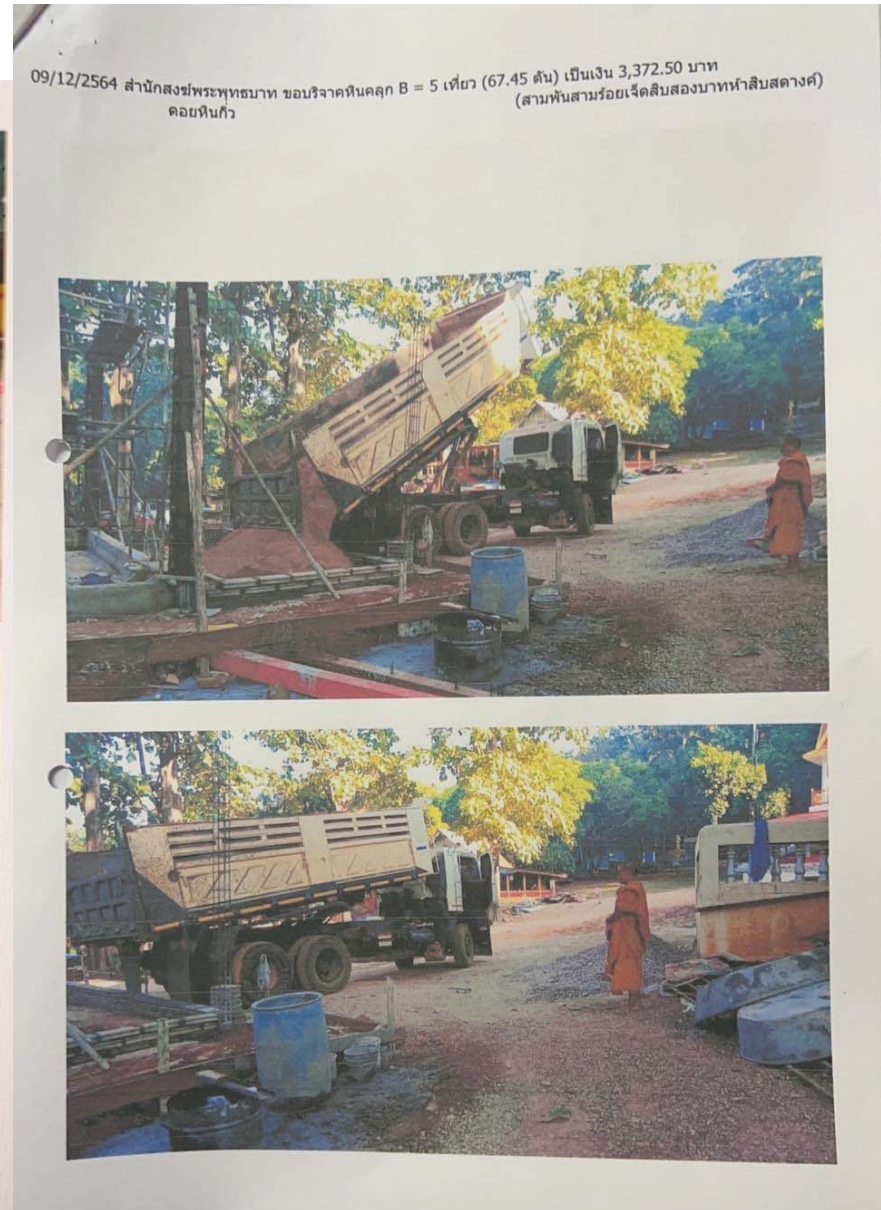
โทร. [Redacted]

หน้า 6

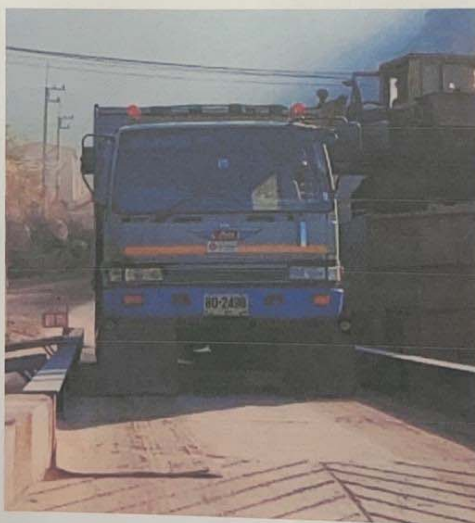
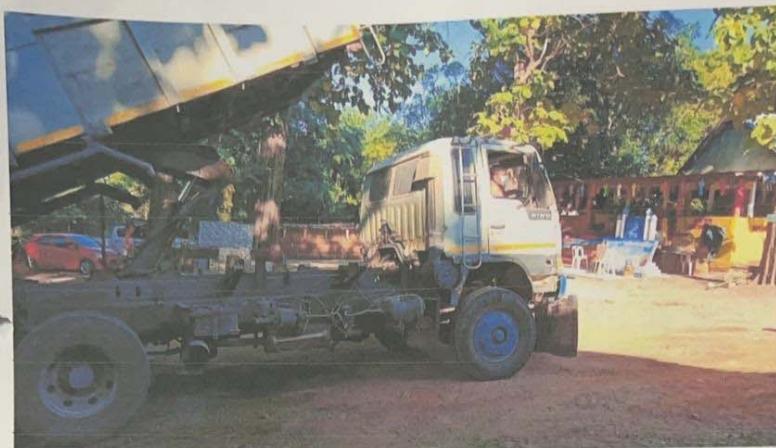
25/09/2564 วัดพระธาตุคอยหินแก้ว ขอบริจาคที่ดินปลูก B = 2 ไร่ (28.6 ไร่) เป็นเงิน 1,430 บาท
(หนึ่งพันสี่ร้อยสามสิบบาทถ้วน)



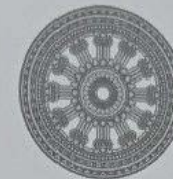
การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



ที่พิเศษ/๒๕๖๕



วัดศรีพรเพ็ญมาตยาราม
ต.แม่กาษา อ.แม่สอด
จ.ตาก ๖๓๑๑๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ที่ดิน

เจริญพร ท่านผู้จัดการโรงโม่หิน วี.วาย.เค

เนื่องด้วยวัดศรีพรเพ็ญมาตยาราม ตั้งอยู่ บ้านใหม่ริมเมย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลแม่กาษา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ได้ดำเนินการปรับพื้นที่ทำลานจอดรถ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่เดินทางมากกราบไหว้สักการะองค์ท้าวเวสสุวรรณโณ จตุมหาราชิกา (ยักษ์วัดศรี) องค์ใหญ่ที่สุดในภาคเหนือ พื้นที่ทำลานจอดรถมีขนาด ๑,๕๐๐ ตร.ม. โดยใช้หินเกล็ดในการปูพื้น ประมาณ ๑๕๐ ตัน โดยประมาณ

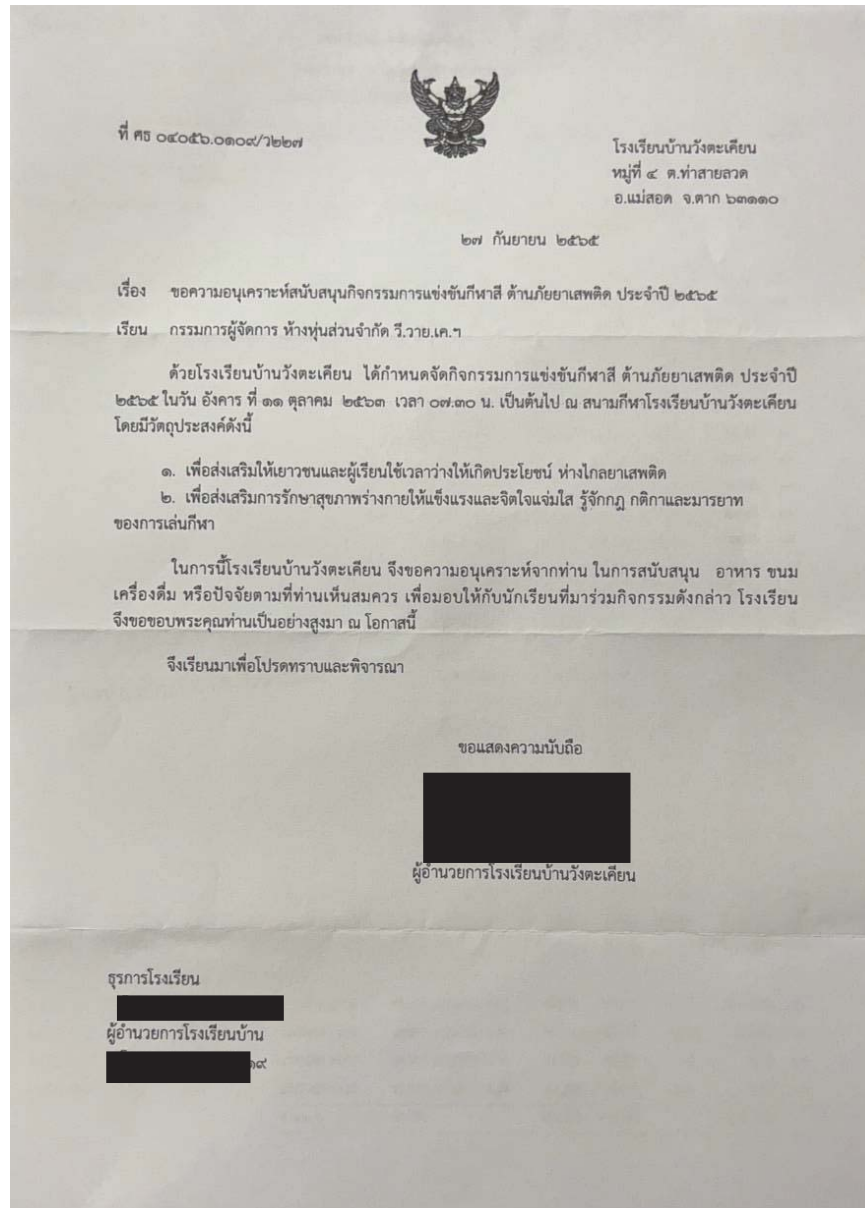
จึงเจริญพรมมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขออนุโมทนาขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขออำนาจพร

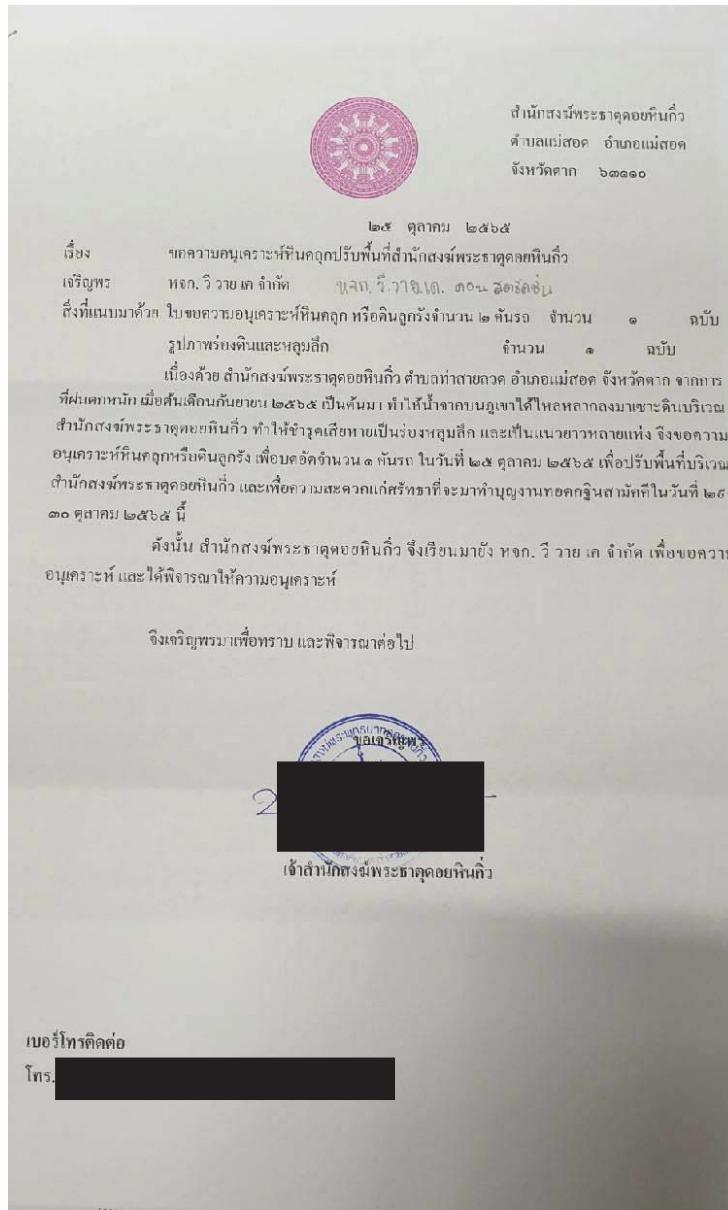
ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดไร่ขิง พระอารามหลวง
ประธานสงฆ์วัดศรีพรเพ็ญมาตยาราม

สำนักงาน : ๐๖ ๑๙๙๑ ๙๒๔๔

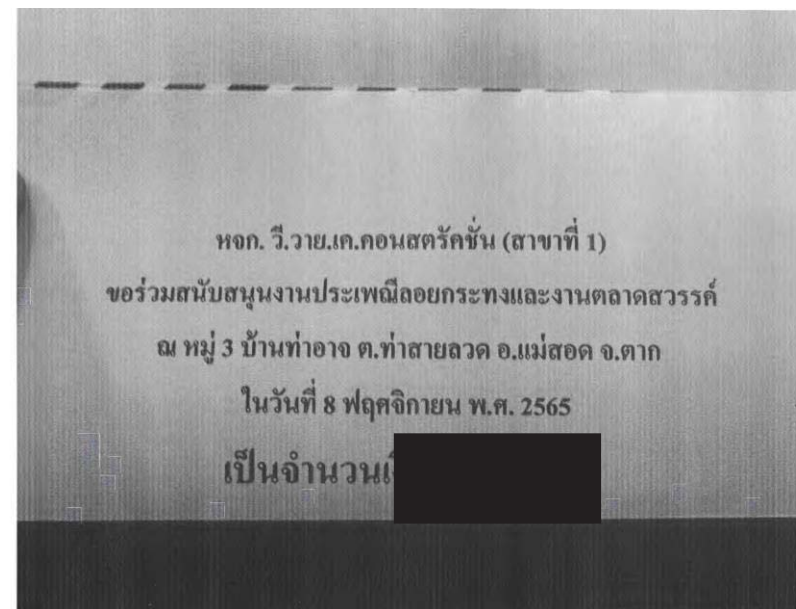
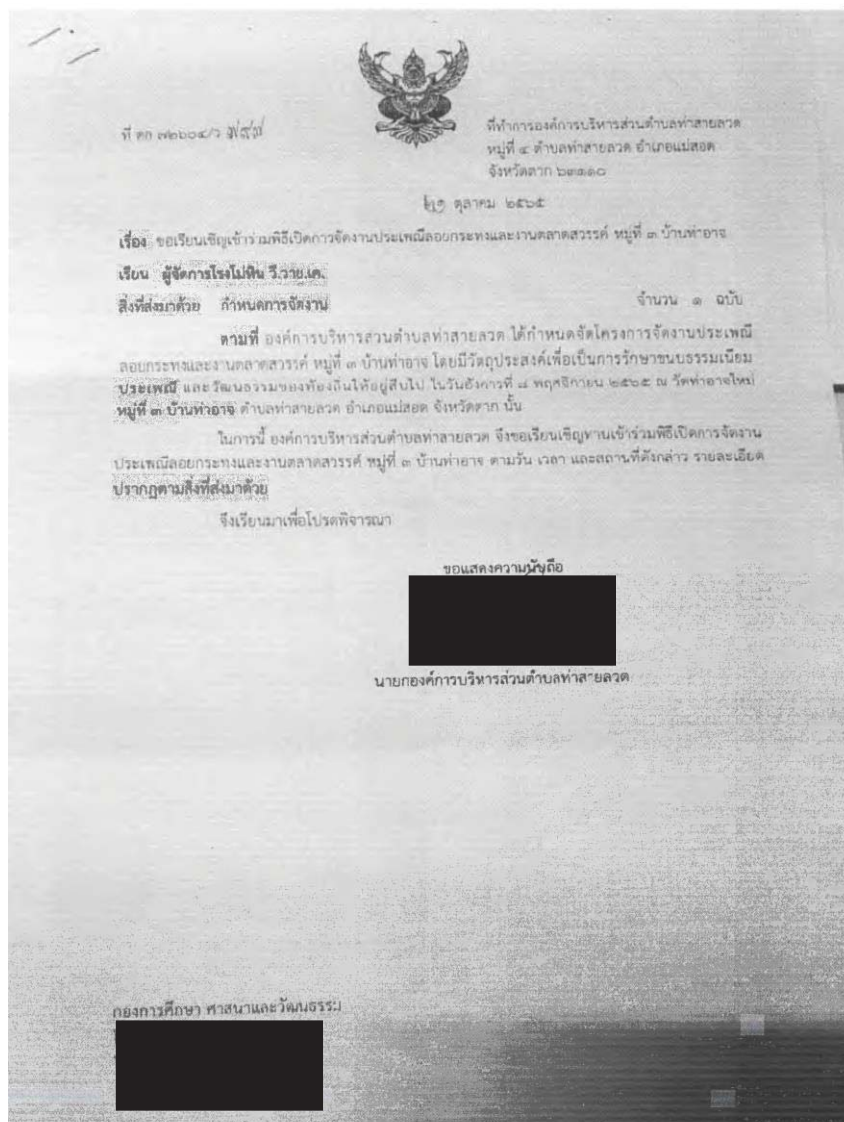
การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



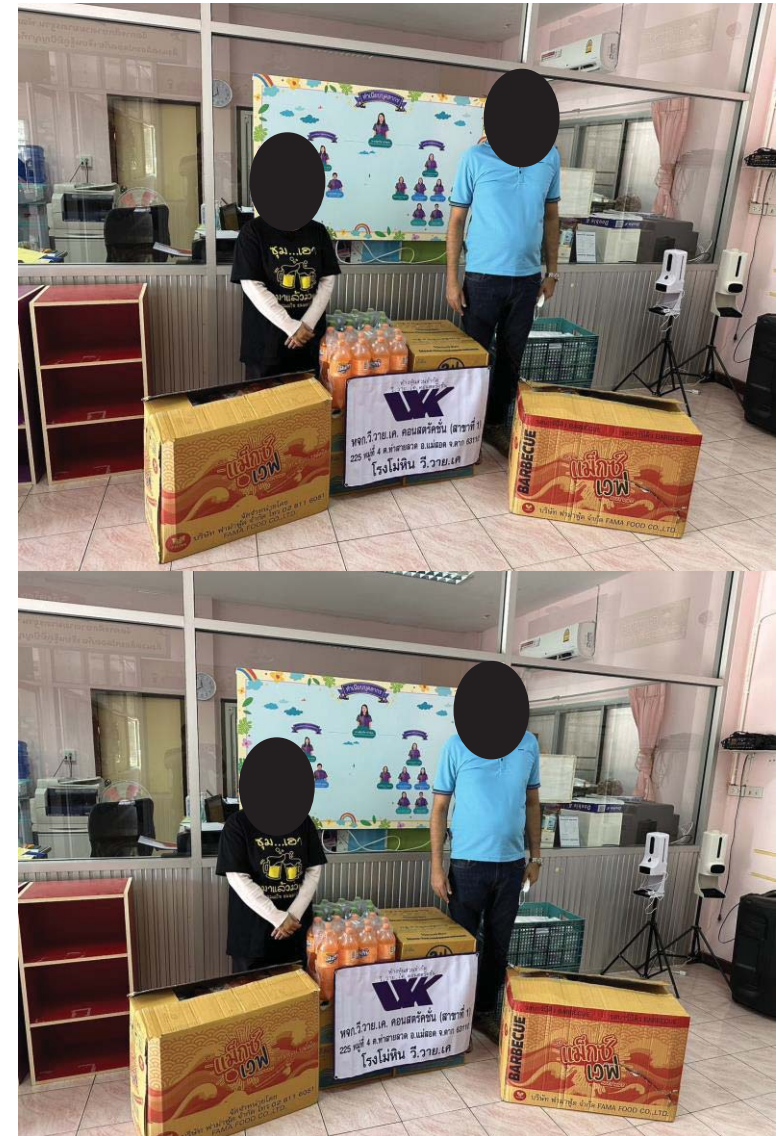
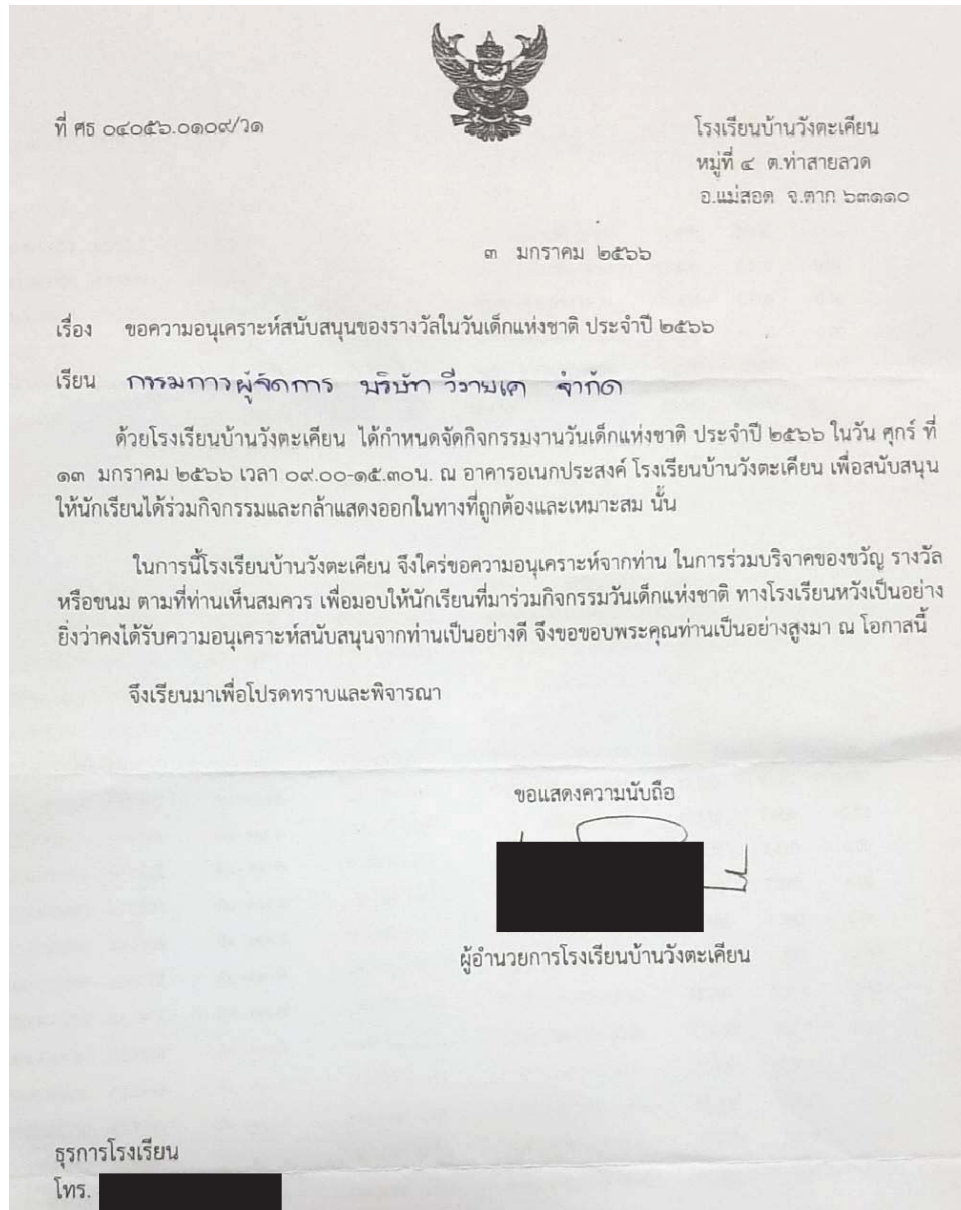
การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



สนับสนุนการปฏิบัติงานของชุดรักษาความสงบ



หมู่บ้าน (ชรบ.) บ้านวังตะเคียน
หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด
จากโครงการพัฒนาพื้นที่รอบเมือง
สนับสนุนโดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี วาย เค คอนสตรัคชั่น



การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พ.ศ. 2563-2565 (ต่อ)



ภาคผนวก ซ

สำเนาสมุดบัญชีกองทุน

สำเนาสมุดบัญชีกองทุนเฟ้าระวังสุขภาพ

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์
SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

- สมุดบัญชีเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการยืนยันตัวตนกับธนาคาร ท่านต้องเก็บรักษาสมุดบัญชีอย่างระมัดระวังและต้องแจ้งธนาคารทันทีถ้าสมุดบัญชีหายหรือชำรุดเสียหาย มิฉะนั้นท่านจะไม่สามารถเปิดบัญชีใหม่ได้ และท่านจะไม่สามารถถอนเงินได้ตามปกติ
- ท่านต้องนำสมุดบัญชีมาแสดงทุกครั้งเมื่อมีการฝากเงินหรือถอนเงิน
- ยอดคงเหลือในสมุดบัญชีจะถูกต้องเมื่อได้รับการยืนยันจากทางธนาคาร
- การแก้ไขรายการที่มีผิดพลาดโดยมิได้รับอนุญาตจากธนาคารจะถือว่าผิด
- ธนาคารจะดำเนินการปิดบัญชีบัญชีนี้เมื่อท่านไม่มาดำเนินการตามเงื่อนไข
- บัญชีนี้สามารถใช้ถอนเงินได้ทันที และไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมการถอนเงิน

Guidelines and Conditions

- This passbook is an important document. It should be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
- Always bring this passbook with your identification documents when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
- The balance shown in this passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
- A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
- From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
- Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา: 0328
Branch: แม่ต๋อง

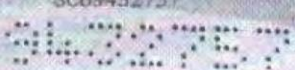
บัญชีเลขที่:
Account No.

ชื่อบัญชี Account Name 戶名


นางสาวสมใจ นามะ (กองกนเผ่าละโว้)

พวงเงินบัญชี SC

SC69432757



ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature



ธนาคารกรุงไทย

DATE	DEPOSIT	BALANCE
24/02/21	B/F	
24/02/21	B/F	
04/06/21	B/F	
25/06/21	INT	
25/06/21	TAX ****	
01/07/21 05	NBD	
25/12/21	INT	
25/12/21	TAX ****	
04/02/22	B/F	
22/06/22 05	W/D ***	
25/06/22	INT	
25/06/22	TAX ***	
02/12/22 73	TBD	

สำเนาสมุดบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

<p>บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์</p> <p>SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT</p>	
<p>คำเตือนและเงื่อนไข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สมุดบัญชีเงินฝากนี้เป็นเอกสารสำคัญที่มีใช้การเป็นอันต้องเก็บรักษา ไว้ในลักษณะที่ปลอดภัย และห้ามมิให้ผู้อื่นยืมหรือใช้ หากสมุดบัญชีเงินฝากสูญหาย กรุณาแจ้งความขออายัดทันที มิฉะนั้นผู้ถือสมุดบัญชีเงินฝากจะมีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการฉ้อโกง หรือการปลอมแปลงเอกสารสำคัญ 2. นำสมุดบัญชีเงินฝากไปใช้เพื่อถอนเงินได้เฉพาะที่สาขาของธนาคารเท่านั้น 3. ยอดคงเหลือในสมุดบัญชีเงินฝากต้องไม่เกินจำนวนเงินที่ได้รับจากดอกเบี้ยเงินฝากตามอัตราที่กำหนดไว้ 4. การแก้ไขรายการข้อมูลทางการเงินต้องทำโดยพนักงานของธนาคารเท่านั้น 5. ธนาคารจะพิจารณาการปิดบัญชีเงินฝากเมื่อมีการฝากเงินติดต่อกันเกินกว่าหกเดือนโดยไม่มีการฝากเงินเข้าบัญชี 6. กรณีมีข้อพิพาทเกี่ยวกับสมุดบัญชีเงินฝาก กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของธนาคารก่อนดำเนินการฟ้องร้องต่อศาล 	<p>Guidelines and Conditions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. This passbook is an important document, it shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the holder will not be held responsible for any loss or damage to relation thereto. 2. The passbook can only be used at our identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook. 3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank. 4. A correction to the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank. 5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate. 6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will change a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.
<p>สาขา: 0328 Branch: กรุงเทพฯ</p>	<p>บัญชีเลขที่: Account No:</p>
<p>ชื่อบัญชี Account Name ศ. น.ส.กชกร</p> <p>กำลังมีส่วนร่วมกับ T. นาย (อ. สอนดีสวัสดิ์)</p> <p>(กองงบบุคลากรบริหารงานทั่วไป (ห้องเงิน))</p>	
<p>หมายเลขบัญชี SC</p>	<p>SC69432758</p>
<p>Bangkok Branch สาขากรุงเทพฯ</p>	

วันที่ออกบัตร	วันที่	ประเภท	สถานะ	หมายเหตุ
01/01/21	01/01/21	INT		
04/02/21	04/02/21	B/F		
04/06/21	04/06/21	B/F		
25/06/21	25/06/21	INT		
25/06/21	25/06/21	TAX	*	
01/07/21	01/07/21	05	NBU	
14/07/21	14/07/21	02	TSA	*
25/12/21	25/12/21	INT		
25/12/21	25/12/21	TAX	*	
20/01/22	20/01/22	02	W/D	*
20/01/22	20/01/22	02	W/D	*
20/01/22	20/01/22	02	W/D	*
04/02/22	04/02/22	B/F		
04/02/22	04/02/22	B/F		
25/06/22	25/06/22	INT		
25/06/22	25/06/22	TAX	*	
02/12/22	02/12/22	73	TRO	

สำเนาสมุดบัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

close the account in accordance with the bank's regu

สาขา 0328 บัญชีเลขที่ [REDACTED]
 ranch แม่สอ Account No.

ชื่อบัญชี Account Name 戶口名義
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี. วาย. เค. คอนสตรัคชั่น
 (กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่)

เขียนเลขที่ SC SC69432759

Authorized

24/02/21	B/F	[REDACTED]
24/02/21	B/F	
24/06/21	B/F	
25/06/21	INT	
25/06/21	TAX *	
01/07/21 05	NBD	
01/09/21 05	W/D *	
01/12/21	INT	
01/12/21	TAX **	
01/02/22	B/F	
01/06/22	INT	[REDACTED]
01/06/22	TAX **	

ภาคผนวก ณ

หนังสือตรวจสอบเรื่องราวเรียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หนังสือแจ้งผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก

ที่ ตก ๐๐๓๔(๔)/ ๒๖๖



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งการร้องเรียนของราษฎรต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA32/03/2023 ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามที่อ้างถึง บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด สอบถามเรื่องการร้องเรียนของราษฎรต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ที่อยู่ที่หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าในช่วงปี พ.ศ.๒๕๖๓-ปัจจุบัน มีเรื่องร้องเรียนมายังหน่วยงานนี้หรือไม่ อย่างไร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำรายงานเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก ตรวจสอบเรื่องราวดังกล่าวแล้ว ขอเรียนว่าตั้งแต่ผู้ถือประทานบัตรรายนี้ได้รับประทานบัตรและเริ่มเปิดการทำเหมืองรวมทั้งประกอบกิจการโรงโม่หิน ไม่เคยปรากฏว่ามีเรื่องร้องเรียนหรือคัดค้านเกี่ยวกับการประกอบกิจการเหมืองแร่และโรงโม่หิน แต่อย่างไร

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ
หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ศึกษาราชการแทน
อุตสาหกรรมจังหวัดตาก
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำห้องที่จังหวัดตาก

กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐-๕๕๕๑-๑๐๑๕

โทรสาร. ๐-๕๕๕๑-๔๐๖๘

หนังสือแจ้งผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

ที่ ตก ๐๐๑๔.๓/๗๖๘



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก
ศาลากลางจังหวัดตาก (หลังเก่า) ชั้น ๒
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอดตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA๐๓๓/๐๓/๒๐๒๓ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ย้อนหลัง ๓ ปี (ช่วงปี พ.ศ.๒๕๖๓ - ปัจจุบัน) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก ได้ส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้ว ไม่ตรวจพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ

โทร./โทรสาร ๐ ๕๕๕๕๑ ๑๓๗๗๗

หนังสือแจ้งผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดตาก



ที่ ตก ๐๐๑๗.๑/๖๐๗/๕

ศาลากลางจังหวัดตาก
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๖๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอดตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของห้าง
หุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตร ที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA๐๓๔/๐๓/๒๐๒๓ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอดตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่
๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ตั้งอยู่หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตากย้อนหลัง ๓ ปี (ตั้งแต่
พ.ศ.๒๕๖๓ - ปัจจุบัน) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

จังหวัดตากขอเรียนว่า จากสืบค้นเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูน ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ในห้วงระยะเวลา ๓ ปี ย้อนหลัง (พ.ศ.๒๕๖๓ - ปัจจุบัน)
ผ่านบัญชีรับเรื่องร้องเรียนของศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดตาก ไม่ปรากฏมีเรื่องร้องเรียนในกรณีดังกล่าวแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สำนักงานจังหวัดตาก
กลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด
โทร. ๐-๕๕๕๑-๒๑๕๑
โทรสาร ๐-๕๕๕๑-๑๕๕๖

ที่ ตก ๐๓๑๘.๑/(ศธ.)/๑๘๕๖



ที่ว่าการอำเภอแม่สอด

ถนนประเสริฐวิถี ต.ก ๖๓๑๑๐

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัททอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA๐๓๕/๐๓/๒๐๒๓ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสายลวด ที่ ตก ๗๒๖๐๖/๒๕๖
ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ได้มอบหมายให้บริษัท ทอพ-คลาส
คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับ
การศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วน วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๔
ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เพื่อเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมพิจารณา ซึ่งในขั้นตอนการจัดทำรายงานดังกล่าว บริษัทฯ จะต้องตรวจสอบข้อมูลบริเวณพื้นที่
ประทานบัตรว่ามีเรื่องร้องเรียนหรือไม่ นั้น

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอแม่สอด ได้มอบหมายให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสายลวด
ดำเนินการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้างของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ประทานบัตรที่ ๓๐๗๓๖/๑๖๒๕๓ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๔
ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ย้อนหลัง ๓ ปี (ช่วงปี พ.ศ.๒๕๖๓ - ปัจจุบัน) เรียบร้อยแล้ว
ไม่พบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วน
จำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอแม่สอด

ที่ทำการปกครองอำเภอแม่สอด

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอแม่สอด

โทร. ๐-๕๕๕๕๓-๑๐๗๗ ต่อ ๑๓

ภาคผนวก ญ

การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ตัวอย่างหนังสือเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
204 Muangthong 2/3, Soi Pattharakarn 53, Pattharakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250
Tel: 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

สำเนา

TCC_EIA015/02/2023

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น ต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่
30736/16293)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ได้มอบหมายให้ บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
กระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นผู้จัดทำ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่
3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ของ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น นั้น ทางโครงการได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนจึงเปิด
โอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการ เข้ามามีส่วนร่วมในการรับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยจะ
ดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่เว้นระยะ 50 เมตรจากร่องน้ำสาธารณะ และแนว Buffer Zone ตลอดจนแสดงความ
คิดเห็น ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อการดำเนินโครงการ

บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน เข้าร่วมในการประชุมดังกล่าว ในวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 - 11.00 น. ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
จึงเรียนมาเพื่อเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวและขอขอบพระคุณ
ท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ-รับเอกสารงานได้รับรอง
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่.....
๒๒ ก.พ. ๒๕๖๖



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
204 Muangthong 2/3, Soi Pattharakarn 53, Pattharakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250
Tel: 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

สำเนา

TCC_EIA016/02/2023

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น ต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่
30736/16293)

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ได้มอบหมายให้ บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
กระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นผู้จัดทำ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่
3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ของ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น นั้น ทางโครงการได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนจึงเปิด
โอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการ เข้ามามีส่วนร่วมในการรับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยจะ
ดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่เว้นระยะ 50 เมตรจากร่องน้ำสาธารณะ และแนว Buffer Zone ตลอดจนแสดงความ
คิดเห็น ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อการดำเนินโครงการ

บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน เข้าร่วมในการประชุมดังกล่าว ในวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 - 11.00 น. ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
จึงเรียนมาเพื่อเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวและขอขอบพระคุณ
ท่านมา ณ โอกาสนี้

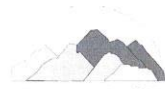
ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



ตัวอย่างหนังสือเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

TCC_EIA030/03/2023

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Patthanakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250

Tel: 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

วันที่ 3 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสายลวด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น
2. เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น
3. (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ได้มอบหมายให้ บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายการเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น นั้น ทางโครงการได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนจึงเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการรับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยจะดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่เว้นระยะ 50 เมตร จากร่องน้ำสาธารณะ และแนว Buffer Zone ตลอดจนแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อการดำเนินโครงการ

ในการศึกษาครั้งนี้มีพื้นที่บางส่วนของตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 3 กิโลเมตร จากบริเวณพื้นที่โครงการ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น ในวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น. ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้แก่ประชาชนในเขตการปกครองของท่านและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

TCC_EIA030/03/2023

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Patthanakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250

Tel: 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

วันที่ 3 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293)

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น
2. เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น
3. (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ได้มอบหมายให้ บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายการเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น นั้น ทางโครงการได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนจึงเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการรับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยจะดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่เว้นระยะ 50 เมตร จากร่องน้ำสาธารณะ และแนว Buffer Zone ตลอดจนแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อการดำเนินโครงการ

ในการศึกษาครั้งนี้มีพื้นที่บางส่วนของหมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 3 กิโลเมตร จากบริเวณพื้นที่โครงการ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น ในวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น. ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์โดยการประกาศเสียงตามสายให้ลูกบ้านของท่าน ซึ่งเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ครัวเรือนละ 1 ท่าน เข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวและขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



ใบเสร็จรับเงินไปรษณีย์ลงทะเบียน เชิญหน่วยงานเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
ปกร.ออนไลน์ 208 (ถนนพัฒนาการ)
สาขาที่ 1823
2861 จ.พัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง
กรุงเทพฯ 10250
Tel. 096-264-7829
TAX ID. 0105546095724
ใบรับเงิน

POS B020120002A0578 RCPT# 5136
03/03/2023 15:39:02 USER#sirinya.sw
RC#701875 W2 TR# 52642

Refer ABB Rcpt#25263
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540004816

สำนักงานใหญ่
บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
204 เมืองทอง2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

1. ผู้รับ: ศูนย์ดำรงธรรม RL 6164 9948 3 TH
น้ำหนัก 0.016 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

2. ผู้รับ: อุตสาหกรรม ดาก RL 6164 9949 7 TH
น้ำหนัก 0.016 Kg. TH 63000
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

3. ผู้รับ: ทวีปการ ดาก RL 6164 9950 6 TH
น้ำหนัก 0.016 Kg. TH 63000
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

4. ผู้รับ: ดำรงธรรมดาก RL 6164 9951 0 TH
น้ำหนัก 0.016 Kg. TH 63000
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

5. ผู้รับ: อมต สานลาด RL 6164 9952 3 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

6. ผู้รับ: ปรัชาน อมต สาน RL 6164 9953 7 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

7. ผู้รับ: กานัน สานลาด RL 6164 9954 5 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

8. ผู้รับ: อนุภังค์ ดยเคียน RL 6164 9955 4 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

9. ผู้รับ: มรชาน อสม รัง RL 6164 9956 8 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

10. ผู้รับ: อนุภังค์ ดยเคียน RL 6164 9957 1 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

11. ผู้รับ: ปธ.อสม รัง RL 6164 9958 5 TH
น้ำหนัก 0.090 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

12. ผู้รับ: อนุภังค์ ดยเคียน RL 6164 9959 9 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

น้ำหนัก 0.090 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

12. ผู้รับ: อนุภังค์ ดยเคียน RL 6164 9959 9 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

13. ผู้รับ: ปธ.อสม รัง RL 6164 9960 8 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

14. ผู้รับ: ปรัชาน สัมพันธ์ RL 6164 9961 1 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63000
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

15. ผู้รับ: สภาวิทยุ Blue RL 6164 9962 5 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

16. ผู้รับ: มรชานการ มัง RL 6164 9963 9 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63000
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

17. ผู้รับ: ทรพล RL 6164 9964 2 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

18. ผู้รับ: รัช RL 6164 9965 6 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

19. ผู้รับ: อนุภังค์ ดยเคียน RL 6164 9966 0 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

20. ผู้รับ: เจ้าอาวาส ดยเคียน RL 6164 9967 3 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

21. ผู้รับ: เจ้าอาวาส อนุภังค์ RL 6164 9968 7 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

22. ผู้รับ: เจ้าอาวาส จิตวิภา RL 6164 9969 5 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

23. ผู้รับ: อนุภังค์ ดยเคียน RL 6164 9970 0 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

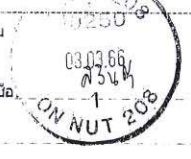
24. ผู้รับ: ทรพาร RL 6164 9971 3 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

25. ผู้รับ: อนุภังค์ ปากพาม RL 6164 9972 7 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110
N จัดหมายในประเทศ - ของ
N ลงทะเบียนในฯ - ของ

26. ผู้รับ: ปธ.อสม ปากพาม RL 6164 9973 5 TH

ใบเสร็จรับเงินไปรษณีย์ลงทะเบียน เชิญหน่วยงานเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

มี		
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
26. ผู้รับ: ปศุสัตว์ ปากน้ำ	RL 6164 9973 5 TH	
มี		
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
27. ผู้รับ: อุตสาหกรรม ดาก	RL 6164 9974 4 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63000	ดาก	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
28. ผู้รับ: ผอ. ทพ. ดาก	RL 6164 9975 8 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63000	ดาก	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
29. ผู้รับ: นพ. สาธารณสุข	RL 6164 9976 1 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63000	ดาก	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
30. ผู้รับ: สาธารณสุข	RL 6164 9977 5 TH	
มี		
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
31. ผู้รับ: นายอำเภอแมสสด	RL 6164 9978 9 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
32. ผู้รับ: เกษตรอำเภอแมสสด	RL 6164 9979 2 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
33. ผู้รับ: พจนานุกรม แมสสด	RL 6164 9980 1 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
34. ผู้รับ: อธิบดี . รามมงคล	RL 6164 9981 5 TH	
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63000	ดาก	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
35. ผู้รับ: นายด่านศุลกากร	RL 6164 9982 9 TH	
มี		
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 63110	แมสสด	
N จัดหมายในประเทศ - ของ		B10.00
N ลงทะเบียนในฯ - ของ		B13.00
รวมทั้งสิ้น		B785.00
เงินสด		B785.00

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน

กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540
(ประทานบัตรที่ 30736/16293)
โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

08.30 น. – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 น. – 09.15 น.	กล่าวเปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ
09.15 น. – 09.45 น.	นำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการ และข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293)
09.45 น. – 10.45 น.	อภิปราย/แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะร่วมกัน
10.45 น. – 11.00 น.	สรุปผลการประชุม และปิดการประชุม

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

56 พ.6

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมการรับฟังความคิดเห็น

เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

: หน่วยงานราชการ, ผู้นำชุมชน, องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม, สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	ลายเซ็น
1		จันทราพร นิ่ม				
2		จ.อ. พงษ์ อ.				
3		ผ.อ. วัชร				
4		ก.น. 4				
5		น.อ. พ. 1				
6		ผ.อ. วัชร. 5				
7		ผ.อ. วัชร. 5				
8		ผ.อ. วัชร. 5				
9		ผ.อ. วัชร. 5				
10		ผ.อ. วัชร. 5				
11		ผ.อ. วัชร. 5				
12		ผ.อ. วัชร. 5				
13		ผ.อ. วัชร. 5				
14		ผ.อ. วัชร. 5				

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมการรับฟังความคิดเห็น

เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 - 11.00 น.

: เจ้าของโครงการ, บริษัทที่ปรึกษาฯ

[illegible]

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

ข. 4.
พ.ร.บ. 2561

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมการรับฟังความคิดเห็น

เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง		ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน (เลขที่บ้าน, หมู่ที่, ตำบล)	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
		หัวหน้าครัวเรือน/ ผู้แทน	ประชาชน ทั่วไป			
1		ท้าวท้อ 9	-			
2		ท้าวท้อ 9	-			
3		ท้าวท้อ 9	-			
4		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	-			
5		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	-			
6			-			
7						
8						
9		/				
10		อ. 5-2	-			
11		อ. 5-2				
12		อ. 5-2				

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

24

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมการรับฟังความคิดเห็น
เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น
คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง		ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน (เลขที่บ้าน, หมู่ที่, ตำบล)	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
		หัวหน้าครัวเรือน/ ผู้แทน	ประชาชน ทั่วไป			
1		อ. 25				
2		นางสาวกรรวิชัย				
3		อ. 8				
4		อ. 10				
5		/				
6						
7		1				
8		1				
9		1	229			
10		1				
11		1				
12						

27

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมการรับฟังความคิดเห็น

เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง		ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน (เลขที่บ้าน, หมู่ที่, ตำบล)	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
		หัวหน้าครัวเรือน/ ผู้แทน	ประชาชน ทั่วไป			
1		✓				
2		✓				
3		✓				
4		✓				
5		✓				
6		/				
7		/				
8		/				
9		/				
10		/				
11		/				

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมการรับฟังความคิดเห็น

เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น

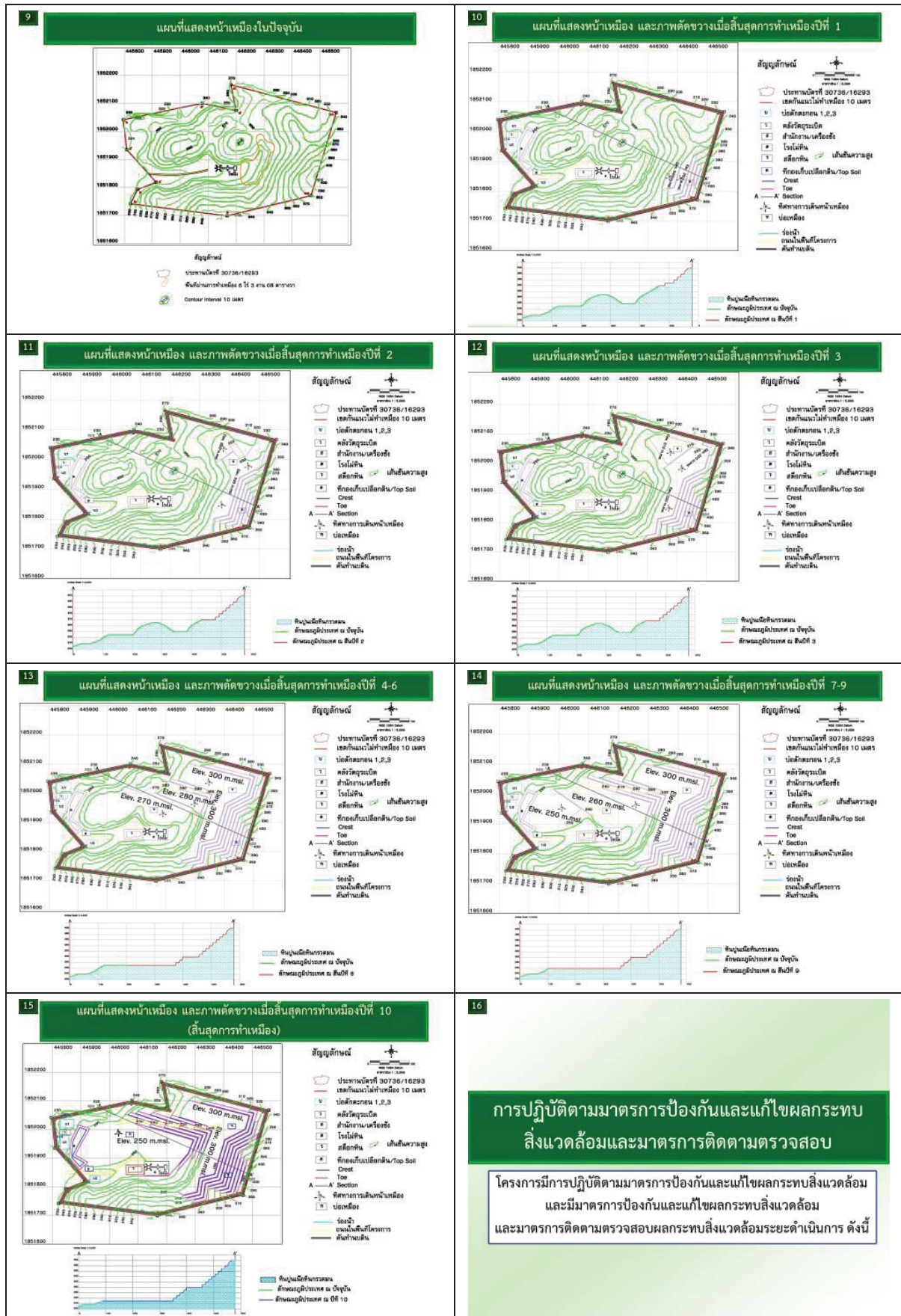
คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

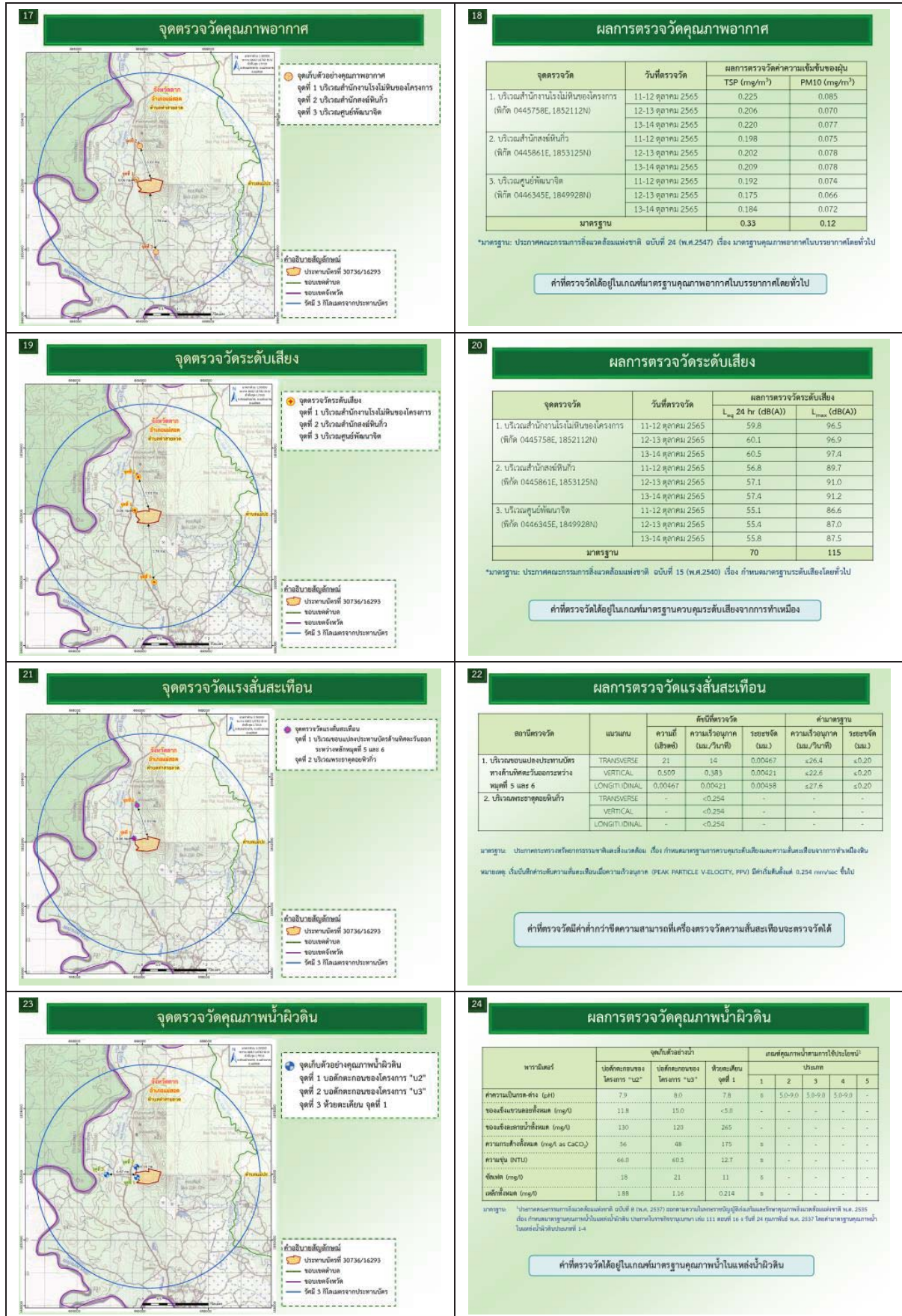
วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 - 11.00 น.

[illegible]

สื่อการนำเสนอประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)



สื่อการนำเสนอประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)



แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ต่อร่างรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293)

วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

เรียน ท่านผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น และบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด รู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ท่านได้
สละเวลาอันมีค่าเพื่อเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และให้การศึกษาการ
ประเมินผลกระทบของโครงการทางด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และมีความโปร่งใส จึงขอความกรุณาทุกท่าน
กรอกแบบประเมินผลและข้อเสนอแนะอย่างครบถ้วน เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาของโครงการต่อไป และขอให้ส่งคืนยัง
เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานภายหลังเสร็จสิ้นการประชุม

ขอขอบพระคุณอย่างสูง

โปรดกรอกข้อความหรือกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับข้อคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ชื่อ/นามสกุล บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล

อำเภอ จังหวัด เบอร์โทรศัพท์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.2 อายุ ปี

1.3 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่ได้รับการศึกษา | <input type="checkbox"/> 2) ประถมศึกษา | <input type="checkbox"/> 3) มัธยมศึกษาตอนต้น |
| <input type="checkbox"/> 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย | <input type="checkbox"/> 5) อาชีวศึกษา | <input type="checkbox"/> 6)ปริญญาตรี |
| <input type="checkbox"/> 7) สูงกว่าปริญญาตรี | <input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ) | |

1.4 อาชีพหลัก (ตอบเพียงข้อเดียว)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) เกษตรกรรม (ระบุ) | <input type="checkbox"/> 2) รับจ้างทั่วไป (ระบุ) |
| <input type="checkbox"/> 3) ค้าขาย (ระบุ) | <input type="checkbox"/> 4) พนักงานรัฐวิสาหกิจ (ระบุ) |
| <input type="checkbox"/> 5) พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง (ระบุ) | <input type="checkbox"/> 6) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ) |
| <input type="checkbox"/> 7) รับราชการ ตำแหน่ง | ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่ง ปี |
| <input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ) | |

1.5 ตำแหน่งในชุมชน

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ราษฎรในชุมชน | <input type="checkbox"/> 2) กรรมการหมู่บ้าน | <input type="checkbox"/> 3) ผู้ช่วยกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน |
| <input type="checkbox"/> 4) ผู้ใหญ่บ้าน | <input type="checkbox"/> 5) กำนัน | <input type="checkbox"/> 6) สมาชิกอบต./เทศบาล |
| <input type="checkbox"/> 7) นายก อบต./เทศบาล | <input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ) | |

ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง ปี

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ส่วนที่ 2 ความรู้ความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

2.1 ท่านเคยได้รับข้อมูล ข่าวสาร เกี่ยวกับการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

- ☐ 1) เคย จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1.1) เจ้าหน้าที่ของรัฐ / อบต. / เทศบาล
 - ☐ 1.2) จากการประชุมประชาคมหมู่บ้าน
 - ☐ 1.3) ป้ายประกาศ
 - ☐ 1.4) เพื่อนบ้าน /ญาติพี่น้อง
 - ☐ 1.5) หอกระจายข่าวของชุมชน
 - ☐ 1.6) ผู้นำชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เจ้าอาวาสวัด เป็นต้น
 - ☐ 1.7) เจ้าของโครงการ
 - ☐ 1.8) บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
 - ☐ 1.9) อื่นๆ (ระบุ).....
- ☐ 2) ไม่เคย

2.2 หลังการประชุมท่านมีความเข้าใจเกี่ยวกับการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างไร (ตอบให้ครบทุกข้อ และทำเครื่องหมาย ✓ เพียงข้อละ 1 ข้อเท่านั้น)

ข้อที่	สาระสำคัญ	ความคิดเห็น		
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่แน่ใจ
2.2.1	ท่านเข้าใจว่า โครงการไม่ได้ทำการขอประทานบัตรใหม่แต่อย่างใด แต่อยู่ระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
2.2.2	ท่านเข้าใจว่า การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ เป็นการตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความเป็นอยู่ของประชาชน มากหรือน้อย			
2.2.3	ท่านเข้าใจว่า การประชุมครั้งนี้ ไม่ใช้การลงมติเห็นชอบต่อโครงการ แต่เป็นการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำมาประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น			

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ส่วนที่ 3 ข้อคิดเห็นต่อ (ร่าง) มาตรการฯ

โปรดกรอกข้อความหรือกาเครื่องหมาย ✓ ในตารางที่ตรงกับข้อคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
1. มาตรการทั่วไป	<p>1. ให้อำนาจรัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และแจ้งความคืบหน้าแก่ผู้ร้องเรียน ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม</p> <p>2. ให้ดำเนินการตามแผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานการฟื้นฟูตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารจัดการกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการเหมืองแร่ และประกอบในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 หรือที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง</p>			

3/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>4. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบชีวิต ร่างกาย หรือสินของบุคคลภายนอกกับนิติบุคคลที่ได้ใบอนุญาตประกอบธุรกิจประกันภัยที่จดทะเบียนในราชอาณาจักร ตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การกำหนดวงเงินและการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย หรือสินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2562</p> <p>5. ผู้ถือประทานบัตรต้องจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พ.ศ. 2559</p> <p>6. ผู้ถือประทานบัตรต้องจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559</p> <p>7. ในกรณีที่ผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ภายหลังที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้วให้เสนอการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา ดังนี้</p> <p>7.1 หากเห็นว่ากรณีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้</p>			

4/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับการจัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>7.2 หากเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <p>8. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ</p>			

5/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	9. ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง โดยให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม			
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 2.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<p>1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยรอบในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้อยู่ในสภาพเดิมและปลูกไม้โตเร็วหรือไม่ต้องเงินเพิ่มเติมให้เต็มทีว่างในพื้นที่ในการทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น</p> <p>2. ให้เปิดการทำเหมืองและเดินหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด โดยเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะขั้นบันได (Benching Method) แต่ละขั้นมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย</p> <p>3. แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองจะต้องขนออกจากหน้าเหมือง โดยบรรทุกไปยังที่เก็บกองแร่ก่อนที่จะมีการระเบิดในครั้งต่อไป</p> <p>4. กำหนดให้บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ต้องรักษาให้คงสภาพเดิมให้มากที่สุด</p> <p>5. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงที่มีฝนตกใหม่ ๆ หรือฝนตกชุก ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง</p>			

6/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษดินทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ ความจุประมาณ 16,000 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่กองสัติกดินซึ่งสามารถเก็บกองดินได้ประมาณ 16,900 เมตริกตัน			
	7. คู่มือป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตการทำเหมือง บริเวณโครงการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่ และการปฏิบัติงานบริเวณโครงการ และป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง ผู้รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง			
	8. ในระหว่างการดำเนินโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้ว ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดพืชคลุมดินหรือไม้ยืนต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมพื้นที่			
	9. ให้สนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้บริเวณพื้นที่ทำการฟื้นฟูภายในโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรง ณ ที่นี้ให้ติดต่อบริษัทงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)			
	10. ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองของโครงการอย่างเคร่งครัด ตามรายละเอียดในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองของโครงการอย่างเคร่งครัด			
2.2 คุณภาพอากาศ	1. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง บริเวณหน้าเหมือง เส้นทางลำเลียงแร่ ภายในพื้นที่โครงการ เส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่ผ่านชุมชนและโรงโม่หิน อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง ในวันที่มีฝุ่นผง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ โดยให้วิศวกรมีความยืดหยุ่นตลอดเวลา เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง			
	2. ให้เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ทำการปรับปรุงและซ่อมแซมให้เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยดินและหินให้แน่น ปรับเปลี่ยนผิวถนนให้เรียบ พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพเส้นทางสาธารณะที่ใช้ขนส่งแร่จากโรงโม่หินทางหลวงแผ่นดินให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น			

7/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. การเจาะระเบิดจะต้องติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นบริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ			
	4. ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้ทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง			
	5. หากมีลมพัดแรงให้งดการเจาะระเบิด และในการเคลื่อนดินบนหน้าเหมืองจะต้องกระทำในช่วงที่มีลมสงบหรือมีการฉีดพรมน้ำที่เก็บกองแร่ก่อนทำการตักขนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง			
	6. ให้ล้างทำความสะอาดรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่ติดมากับรถ			
	7. กำหนดให้การขนส่งแร่่ออกสู่เส้นทางสาธารณะทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการปลิวกระเด็นของเศษดิน			
	8. เก็บกวาดฝุ่นละอองบริเวณเส้นทางลำเลียง และนำไปฝังกลบอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีฝุ่นตกค้างสะสมบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยความถี่ของการเก็บกวาดขึ้นอยู่กับปริมาณของฝุ่นละออง			
	9. ให้ทำการตรวจสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ			
	10. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสปาร์กน้ำที่จุดกำเนิดต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการไม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด			
2.3 ระดับเสียง	1. กำหนดให้มีการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเฉพาะในเวลากลางวันในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมใด ๆ ในช่วงเวลา 18.00-06.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่พักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง			

8/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2.3 ระดับเสียง (ต่อ)	2. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ติดตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน			
2.4 ความสั่นสะเทือน และ ทัศนวิสัย	1. กำหนดให้ในการระเบิดหน้าเหมืองเพื่อผลิตแร่ จะต้องควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 81 กิโลกรัม/จังหวัด และมีการควบคุมทิศทางการระเบิด โดยหันทิศทางการระเบิดเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการระเบิดดิน รวมทั้งจะต้องควบคุมการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบราชการกำหนด 2. กำหนดให้ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง และอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 16.00-17.00 น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน ก่อนการระเบิดทุกครั้ง จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร จากจุดระเบิด และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร อย่างน้อย 3 นาที 3. ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญการด้านการบรณาการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการและก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด 4. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาในการระเบิด บริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งให้มีการแจ้งเตือนพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ทำเหมืองไม่ให้เข้าไปในพื้นที่ เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น 5. ให้มีการเก็บกวาดเศษหิน ก่อนจะมีการระเบิด เพื่อป้องกันให้มีหินปลิวกระเด็นเวลาจุดระเบิด 6. ให้ติดตามระยะการปลิวกระเด็นของเศษหินจากการระเบิดทุกครั้ง หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนจะต้องขอความช่วยเหลือทันที พร้อมทั้งขอความช่วยเหลือตามความเหมาะสม ยุติธรรม และปรับปรุงแผนการใช้วัตถุระเบิดให้มีความเหมาะสม			

9/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2.4 ความสั่นสะเทือน และ ทัศนวิสัย (ต่อ)	7. ต้องจัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลตรวจสอบ และปรับปรุงให้มีความเหมาะสม สำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป 8. ให้ดำเนินการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนวแร่โดยวิศวกรโครงการ หลังจากการระเบิดทุกครั้งเพื่อนำข้อมูลไปวางแผนเรื่องการระเบิดในครั้งต่อไป			
2.5 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำ	1. จัดสร้างบ่อพักตะกอนภายในโครงการ จำนวน 3 บ่อ เพื่อเป็นบ่อรับน้ำจากพื้นที่ทำเหมือง "บ1" และ "บ2" ขนาด 30x48x5 เมตร ความจุ 7,200 ลูกบาศก์เมตร และ "บ3" ขนาด 20x35x5 เมตร ความจุ 3,500 ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งจัดสร้างคันกั้นดินอัดแน่น มีพื้นที่หน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ฐานกว้าง 5 เมตร สูง 1.5 เมตร พร้อมปลูกพืชคลุมดิน และไม่มีคันไถเรเวนคันกั้นและคูระบายน้ำ ความกว้างของท้องร่องน้ำ 0.5 เมตร ลึก 1 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำไหลบ่า และชะลอความเร็วของน้ำก่อนไหลลงสู่บ่อพักตะกอน 2. ให้ตรวจสอบและปรับปรุงสภาพคูระบายน้ำ ให้สามารถใช้งานหรือรองรับน้ำได้ตลอดเวลา โดยขุดลอกคูระบายน้ำเมื่อมีปริมาณตะกอนมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ โดยปริมาตรของคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่น้ำธรรมชาติ 3. ตะกอนที่ขุดลอกจากบ่อพักตะกอน และคูระบายน้ำให้นำไปปรับปรุงคันกั้นดินหรือนำไปปรับถมพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองเพื่อทำการปลูกต้นไม้ต่อไป 4. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันกั้นดินโดยรอบพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันมิให้น้ำไหลออกนอกโครงการ 5. กำหนดให้บ่อรับน้ำ (Sump) เป็นบริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมือง เพื่อรองรับน้ำฝนบริเวณพื้นที่โครงการก่อนนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งต้องมีขนาดเพียงพอที่จะรองรับปริมาณน้ำฝนที่ชะล้างพื้นที่ทำเหมือง			
2.6 ทรัพยากรดิน ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว	1. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้พื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่เป็น			

10/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2.6 ทรัพยากรดิน ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	2. ปฏิบัติควบคุมดินเจ้าภาพที่ขุดรื้อแล้วไม่ขึ้นดินไถแปรประจำท้องถิ่นที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ได้แก่ บริเวณแนวคันดินและบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ดินไม่ช่วย ยึดเกาะหน้าดิน ลดการชะล้างพังทลายของดิน และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน			
	3. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงที่มีฝนตกใหม่ ๆ หรือฝนตกชุก ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการ ชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง			
	4. ให้มีการตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยอยู่ เสมอ และมีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้เป็นไปตามรายงานผลการวิเคราะห์เสถียรภาพ บ่อเหมืองของโครงการ			
	5. ในช่วงที่ฝนตกหนักหรือได้รับการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการ ให้โครงการประสานงาน กับผู้นำชุมชนจัดตั้งเวรยาม เพื่อคอยเฝ้าระวังเหตุการณ์น้ำไหลหลากและดินถล่ม			
	6. ตรวจสอบสิ่งผิดปกติที่อาจจะก่อให้เกิดดินถล่มได้โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนการ หนีภัยหากเกิดดินถล่มให้แก่พนักงาน และประชาชนในชุมชนใกล้เคียงไว้ล่วงหน้า และมีการ ทบทวนแผนสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	7. เปลี่ยนดินที่ได้จากการทำเหมืองให้นำไปถมกลับพื้นที่ทำเหมือง ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ คันทำนบกั้นและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เมื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย ของดิน			
	8. ห้ามมิให้ขนย้ายดินออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย ของสารหนูออก สู่พื้นที่ภายนอกโครงการ			
	9. ดูแลรักษาป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอด อายุประทานบัตร			

11/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2.6 ทรัพยากรดิน ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	10. ให้ทำการสำรวจธรณีวิทยาพื้นผิวบริเวณหน้าเหมืองทุกวัน โดยวิศวกรของโครงการ เพื่อ พิจารณาโครงสร้างทางด้านธรณีวิทยา เช่น รอยเลื่อน (Fault) รอยแตก (Joint) ของชั้นดิน เพื่อ พิจารณาลักษณะว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยง ในการเกิดโพรง หรือหลุมยุบบริเวณหน้าเหมือง และ มีการใช้วิธีการสำรวจทางธรณีฟิสิกส์ โดยวิธี Resistivity Survey ร่วมกับเครื่องมือในการ สำรวจทางธรณี ฟิสิกส์อื่นๆ มาใช้ในการสำรวจพื้นที่หน้าเหมืองล่วงหน้าว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยง ในการเกิดหลุมยุบหรือไม่ ก่อนการทำเหมือง หากพบหลุมโพรงจะมีการบันทึกข้อมูลไว้เพื่อ ระมัดระวังในขณะทำเหมือง			
	11. ในระหว่างการทำเหมืองหาก พบว่า บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานมีแนวโน้มหรือความเสี่ยงว่าจะมี โพรงขนาดใหญ่ เช่น มีเสียงดังกังวานจากเนื้อหิน เป็นต้น ต้องมีการ ตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์ เช่น การวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า เป็นต้น เพื่อพิสูจน์ความเป็นโพรง จากนั้นให้ดำเนินการ กันเขตเป็นพื้นที่อันตรายโดยทำสัญลักษณ์หรือแสดงเขตให้เห็นอย่างชัดเจนและห้ามบุคคลที่ ไม่เกี่ยวข้องหรือเครื่องจักรที่มีน้ำหนักมากเข้าไปในบริเวณดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจสอบ ความปลอดภัยโดยวิศวกรควบคุมที่รับผิดชอบการทำเหมืองของโครงการให้เรียบร้อยก่อน ดำเนินการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าวต่อไป			
	12. ควบคุมพนักงานหรือคนงานไม่ให้ลักลอบตัดต้นไม้ และกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟป่า ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง เพื่อให้ดินไม่ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้าง พังทลายของดิน			
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	1. การกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการให้ชัดเจน และดำเนินการเฉพาะในพื้นที่ของโครงการ เท่านั้น โดยการแสดงสัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ			
	2. ให้ใช้พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อโครงการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นไม่ได้			
	3. ให้ออกกฎข้อบังคับเพื่อควบคุมคนงานมิให้บุกรุกหรือทำกิจกรรมใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดความ เสียหายในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง			
	4. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ทั้งที่บังคับใช้ขณะนี้ และที่จะประกาศใช้ต่อไป			

12/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ)	5. ควบคุมและดูแลให้มีการจุดไฟเผาป่าหรือกระทำกรใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดไฟไหม้ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง เช่น การทิ้งก้นบุหรี่ หรือการจุดไฟเพื่อประกอบอาหาร รวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และหากพบเห็นไฟป่าในบริเวณใกล้เคียงให้ช่วยกันดับไฟตั้งแต่ต้นเพื่อมิให้ขยายเป็นวงกว้าง หากไฟไหม้รุนแรงไม่สามารถดับได้ให้รีบแจ้งหน่วยงานภาคสนามของกรมป่าไม้ที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาช่วยดับไฟโดยทันที			
	6. ให้ติดป้ายเตือน “ห้ามจุดไฟ” หรือ “ห้ามล่าสัตว์” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงรวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด			
	7. ให้ปิดประกาศอย่างเป็นทางการทั่วพื้นที่เพื่อให้พนักงานได้รับรู้รับทราบถึงมาตรการต่างๆ รวมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ช่องทางแจ้งเหตุกรณีพบเห็นสัตว์ป่าไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ			
	8. ให้คอยสอดส่องตรวจตราละมีใคร่จะมีการบุกรุกแผ้วถางป่า และล่าสัตว์ป่า ในบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง หากมีการตรวจพบให้รีบดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที			
	9. ให้ควบคุมมิให้พนักงานหรือคนงานลักลอบตัดต้นไม้ ลำสาข่าปารวมทั้งไข่ และตัวอ่อนของสัตว์ป่าในขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด			
	10. สนับสนุนและร่วมมือกับหน่วยงานราชการตามความเหมาะสม หากมีโครงการเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้เพื่อชดเชยพื้นที่ป่าไม้ หรือการปลูกป่าไม้ในชุมชน			
	11. ให้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับทรัพยากรสัตว์ป่า โดยการติดป้ายห้ามลักลอบล่าสัตว์ป่า หรือกระทำกิจกรรมใดๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อสัตว์ป่า รวมทั้งไข่และตัวอ่อนของสัตว์ป่าคุ้มครองในพื้นที่โครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด และจะต้องมีบทลงโทษที่ต่อนำมาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด			

13/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ)	12. ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความตระหนักถึงคุณค่าและเกิดความหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เช่น ความรู้เกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย และพระราชบัญญัติที่บังคับใช้ต่างๆ รวมถึงการทำความเข้าใจเกี่ยวกับบทลงโทษผู้กระทำความผิดระเบียบข้อบังคับดังกล่าว			
	13. มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ ซึ่งเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบพื้นที่โดยตรงอย่างใกล้ชิด ในการตรวจตราดูแลการลักลอบล่าสัตว์ป่าในพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง			
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. กำหนดให้บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือไม่ได้ใช้ในการดำเนินกิจกรรมจะต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด			
	2. ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ให้สอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศเดิมในมากที่สุด โดยการปลูกพืชคลุมดินจำพวกพืชตระกูลถั่ว หญ้าแฝก และปอเทือง และไม้ยืนต้นโตเร็วหรือไม้ทรงสูง โดยให้เลือกชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกเป็นไม้ยืนต้นท้องถิ่น เช่น จั้วป่า สัก มะกอก อ้อยช้าง ยมหิน และตีนนก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์ป่าและนก เช่น กระบก มะกอกป่า และตะขบป่า เป็นต้น ทำการปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้น บริเวณพื้นที่โครงการ โดยปลูกลักษณะเป็นแถวแบบสลับฟันปลา ระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2x2 เมตร และบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไปแล้วในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่าไม้ต้นไม่ตายให้ทำการปลูกทดแทน			

14/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
4.2 การเกษตรกรรม	- หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และแจ้งให้นายก อบต. สาขารวมจังหวัดตากทราบโดยทันที เพื่อทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งในการตรวจสอบความเสียหาย ทางโครงการต้องดำเนินการร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม คณะกรรมการมณฑลสัมพันธ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม			
4.3 การคมนาคม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลรักษาป้ายเตือนภัยให้ระวางบรรทุกและป้ายจำกัดความเร็วรถ บริเวณทางแยกและเขตชุมชนบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 12 และก่อนถึงทางเข้า-ออกโครงการ โดยให้มีระยะห่างด้านละ 50, 100 และ 200 ม. ให้สามารถใช้งานได้ดี 2. หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่จากโครงการในช่วงเวลาที่มีประชาชนใช้ถนนหนาแน่น ได้แก่ เวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. เนื่องจากเป็นเวลาที่มีประชาชนไป-กลับ จากที่ทำงาน หรือนักเรียนไป-กลับจากโรงเรียน 3. กำหนดน้ำหนักรบรรทุกและความเร็วรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด โดยเฉพาะเส้นทางภายในโครงการ และเส้นทางภายนอกโครงการก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 12 ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ทั้งนี้ เพื่อรักษาสภาพถนนไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหายอีกทั้งก้าขับพนักงานระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น 4. การบรรทุกแร่ทุกครั้งจะต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด รวมทั้งจะต้องปิดฝาระเบียงข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการก่อกวนของแร่หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง หากมีการก่อกวนของแร่ให้ทำการจัดเก็บทันที 5. ให้แสดงข้อมูลเบอร์โทรศัพท์หรือที่อยู่ที่สามารถแจ้งข้อร้องเรียนที่เห็นได้ชัดเจนข้างรถบรรทุกแร่ของโครงการ เพื่อแจ้งข้อร้องเรียนและเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้ถนน 			

15/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
4.3 การคมนาคม (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 6. ดูแลรักษาบ่อล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออก ที่ใต้โครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น และรถบรรทุกที่ขนส่งแร่จะต้องวิ่งผ่านบ่อล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการสู่เส้นทางสาธารณะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการนำฝุ่นโคลนติดไปกับล้อรถ 7. ให้ทำการปรับปรุงหรือซ่อมแซมถนนส่วนที่เข้าร่วมกับชุมชนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยอาจอยู่ในรูปแบบให้การสนับสนุนในด้านวัสดุหรืองบประมาณ โดยประสานกับหน่วยงานที่มีรับผิดชอบ 8. ให้ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ 9. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่าง ๆ บนท้องถนน หรือการชำรุดของถนนเนื่องจากการขนส่งแร่ ทางโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที 10. ให้ทางโครงการมีการอบรม กวดขัน และควบคุมพฤติกรรมของพนักงานในการขับรถขนส่งแร่ของโครงการ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการตักเตือนหรือลงโทษทันที 			
4.4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	- ให้การสนับสนุนดูแลซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของชุมชนบริเวณใกล้เคียง			
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้ในการจ้างแรงงานต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดของค่าแรงงานขั้นต่ำของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อคนงาน 2. จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในท้องที่ หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน และสำนักงานโครงการ 			

16/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	3. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป			
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสายลวด โดยจัดทำเป็นแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด			
	2. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชนในชุมชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม หรือประเพณีต่าง ๆ ภายในชุมชน เช่น การทอดผ้าป่าสามัคคี งานประเพณีสงกรานต์ งานประเพณีลอยกระทง การบริจาคทุนการศึกษา ส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศาสนา สาธารณูปโภคสาธารณูปการ เช่น ปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่ เป็นต้น รวมถึงการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน			
	3. ให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ หน่วยงานราชการ และตัวแทนชุมชน เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินงานกิจกรรมของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพพร้อมทั้งเสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง			

17/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ ระดับเสียง แสง สั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ) และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของประชาชนที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ (ถ้ามี) ปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ โดยการติดประกาศตามสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ และจัดทำเป็นบอร์ดขนาดใหญ่ที่อ่านได้ชัดเจน ได้แก่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และศาลาประชาคมหมู่บ้าน พร้อมทั้งจัดทำเป็นรายงานหรือเอกสารแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมการช่วยเหลือชุมชนหรือมาตรการฯ ด้านบวกของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง			
	5. เพื่อเป็นการลดความกังวลของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นภายหลังจากเปิดดำเนินการ ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด			
5.3 สาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ เพื่อขยับยั้งผลกระทบที่อาจคุกคามทางสุขภาพของคนงานและประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่			
	2. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น			
	3. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ			

18/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.3 สาธารณสุข (ต่อ)	4. ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่			
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดทำและดูแลรักษาป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ ติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนบ้านวังตะเคียน หมู่ที่ 4			
	2. ดูแลรักษาป้ายนโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ป้ายเตือนระวังการพลัดตกป๋อঁัดกะกอนและชุมชนเมือง ป้ายมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม			
	3. จัดสภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะให้เป็นระเบียบเรียบร้อย			
	4. ให้จัดทำและกำกับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่างสม่ำเสมอ และมีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักและส้วมที่ถูกสุขลักษณะในเขตเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงาน โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้สอดคล้องกับลักษณะการทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง			

19/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทั่วถึง โดยไม่คิดมูลค่า พร้อมทั้งจัดส่งสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ			
	6. จัดให้มีการอบรมแก่พนักงานและผู้ควบคุมการดำเนินงาน ในเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกวิธีในการทำเหมือง และเทคนิคการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง			
	7. ให้ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจากระดับเสียงดังต่อพนักงาน และกำหนดให้พนักงานที่ทำงานภายในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องสวมเครื่องป้องกันกายส่วนบุคคล ได้แก่ เครื่องป้องกันหู (Ear Plug หรือ Ear Muffs) รวมทั้งให้มีการสับเปลี่ยนหน้าที่พนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมากเกินไปเป็นเวลานาน			
	8. จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น พื้นที่บริเวณระเบิด บริเวณสายพาน พื้นที่หรือบริเวณที่มีรถติดทำงาน เป็นต้น			
	9. จัดให้คนงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับแหล่งเกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านฝุ่นละออง และเสียงแยกส่วนจากบริเวณดังกล่าว และห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่มีใบหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ			

20/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและสภาพการได้ยิน รวมทั้งการตรวจสุขภาพทั่วไป ก่อนการรับเข้าทำงาน เพื่อใช้สำหรับเป็นข้อมูลพื้นฐานของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและสภาพการได้ยินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติสำหรับการประเมินผลตามมาตรการต่อไป			
	11. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด			
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมืองและมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐานเพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่			
	13. ให้ตรวจวัดระดับเสียงที่ได้รับสะสมและวิเคราะห์ผลการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงด้วยเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) และหากพบผลการตรวจสุขภาพพนักงานคนใดผิดปกติ ให้ดำเนินการตามแนวทางการฟื้นฟูสมรรถภาพการได้ยินและติดตามตรวจสุขภาพพนักงานในรายดังกล่าว			
	14. กำหนดให้ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน (Audiometer Test) ที่ทำงานเกี่ยวกับเสียงดังทุกคน โดยแบ่งเป็นการตรวจก่อนเข้าทำงาน และระหว่างการทำงาน ปีละ 1 ครั้ง เพื่อค้นหาอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับพนักงาน และเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป			

21/29

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.5 โบราณคดีโบราณสถาน สิ่งที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ และศาสนสถาน	1. ในระหว่างการทำเหมืองในพื้นที่แปลงประทานบัตรของโครงการ หากพบวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นโบราณวัตถุ หรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ทางโครงการหยุดดำเนินการทำเหมืองและรีบแจ้งข้อมูลต่อนักศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และอนุญาตให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พิสูจน์หลักฐานแล้วว่า บริเวณพื้นที่โครงการเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์หรือพบว่ามีหลักฐานทางโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ			
	2. รมรณคดีให้คนในชุมชนใกล้เคียงรู้คุณค่าและหวงแหนพระธาตุดอยหินกิว โดยจัดทำแผ่นพับและเผยแพร่ปีละ 1 ครั้ง และเผยแพร่ผ่านการกระจายเสียงของหอกระจายข่าวชุมชนอย่างต่อเนื่อง			
	3. ติดตามตรวจสอบโครงสร้างการเกิดรอยร้าวบริเวณพระธาตุดอยหินกิวทุก 1 เดือน และหากเกิดผลกระทบจะต้องหยุดดำเนินการชั่วคราวและแจ้งกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่มาทำการตรวจสอบในพื้นที่			
	4. จัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 5 สุโขทัย เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพระธาตุดอยหินกิว พร้อมทั้งจัดอบรมประชาชนในท้องถิ่นให้มีความรักความเข้าใจและดูแลรักษาผดุงทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นของตนเอง			
5.6 สุนทรียภาพทัศนียภาพ	1. ให้ประสานงานกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อประสานในการขอความร่วมมือกับประทานบัตรใกล้เคียง ในการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก ในการปลูกต้นไม้และดูแลรักษาต้นไม้ตามแนวถนนวังเดียนช่วงบริเวณสุสาน-สำนักสงฆ์หินกิว			
	2. ในระหว่างการค้าเนินโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้ว ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดที่พืชคลุมดินหรือไม้ยืนต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมพื้นที่			

22/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
5.6 คุณภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	3. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ให้รักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และปลูกต้นไม้เสริมให้แน่น			
	4. กำหนดให้ภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมือง ทางโครงการจะต้องเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี โดยการบำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดิน ตามที่เสนอไว้ในแผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ อย่างเคร่งครัด			

23/29

ตารางที่ 2 : (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ						
1. คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. โรงไม้หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดวี.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น 2. สำนักสงฆ์หิวกาว 3. ศูนย์พัฒนาจิต	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง			
2. ระดับเสียง	- ให้ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) ในรอบ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. โรงไม้หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดวี.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น 2. สำนักสงฆ์หิวกาว 3. ศูนย์พัฒนาจิต	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง			
3. แรงสั่นสะเทือน	- ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. ขอบแปลงประทานบัตรด้านทิศตะวันออก ระหว่างหลักหมุดที่ 5 และ 6 2. พระธาตุอวยหินกาว	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง			

24/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 2 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ให้เก็บตัวอย่างน้ำมาตรวจวิเคราะห์ โดยมี ค่าดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ค่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณของแข็ง แขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็ก ทั้งหมด (Total Iron) ปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสารหนู (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead)	- น้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. บ่อตกตะกอนของ โครงการ “บ1” 2. บ่อตกตะกอนของ โครงการ “บ3” 3. ห้วยตะเคียนจุดที่ 1 - น้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. บ่อน้ำตื้นของราษฎร หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน 2. บ่อน้ำตื้นบริเวณสำนัก สงฆ์หินกิว	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม- พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง			
5. คุณภาพดิน	- ให้เก็บตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ ปริมาณสารหนู สังกะสี และแคดเมียม	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมือง จำนวน 2 จุด	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม- พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง			

25/29

ตารางที่ 2 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์						
2.1 การคมนาคม	- ให้ติดตามตรวจสอบสภาพเส้นทางคมนาคม ขนส่งแล้วของโครงการให้สามารถใช้งานได้ดี อยู่เสมอ หากบริเวณใดเกิดการชำรุด เสียหายจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ทันที พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพป้ายเตือน อุบัติเหตุให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	- เส้นทางขนส่งแล้วของ โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร			
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	- ให้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของ ชุมชน ได้แก่ - สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการ วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสภาพ เศรษฐกิจและสังคมจากโครงการ - ปัญหาผลกระทบที่ได้รับจากการ ดำเนินโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจาก การทำเหมือง - ความคิดเห็นต่อโครงการ - ความต้องการของชุมชน - ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ - สถิติการร้องเรียนและการป้องกันแก้ไข - สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการป้องกันแก้ไข	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร รวมถึงผู้นำชุมชนและกลุ่ม พื้นที่อ่อนไหว คือ หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุ ประทานบัตร			

26/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ตารางที่ 2 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
3.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1. ให้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกาย พนักงานของโครงการทุกคนโดยแพทย์อาชีว เวชศาสตร์ ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการ รับรู้ สมรรถภาพปอด ตรวจความดันโลหิต น้ำตาลในเลือด ดัชนีมวลกาย เป็นต้น เพื่อ เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป โดย เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพ แวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ให้มีการตรวจสอบสุขภาพ ของร่างกายโดยทั่วไปก่อน เข้าทำงาน 1 ครั้ง และมีการ ตรวจประจำปี ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคมถึง กุมภาพันธ์			
	2. ให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองทุก ชนิด (Total Dust) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ที่ตัวบุคคลของพนักงาน ในขณะปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองและโรง ไม่หินของโครงการ โดยมีวิธีปฏิบัติตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการ วิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2559	- พนักงานบริเวณหน้าเหมือง และโรงไม่หินของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคมถึงกุมภาพันธ์			

27/29

ตารางที่ 2 : (ต่อ) (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	เหตุผล
3.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3. ให้ตรวจวัดระดับเสียงและวิเคราะห์สภาวะ การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงด้วยเครื่องวัด ปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ในขณะปฏิบัติงานของพนักงานบริเวณ หน้าเหมืองและโรงไม่หินของโครงการ	- พนักงานบริเวณหน้าเหมือง และโรงไม่หินของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคมถึงกุมภาพันธ์			
	4. จัดทำสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้ง สาเหตุและแนวทางแก้ไข	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคมถึงกุมภาพันธ์			
3.3 แหล่งโบราณคดี โบราณสถาน สิ่งที่มี คุณค่าทาง ประวัติศาสตร์ และศาสนา	- การตรวจสอบโครงสร้างขององค์พระธาตุ พร้อมจดบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับองค์ พระธาตุคุดยหินกิว	- พระธาตุคุดยหินกิว	รายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ทราบ ปีละ 2 ครั้ง			
3.4 ทัศนียภาพ	- ให้ติดตามตรวจสอบการฟื้นฟูพื้นที่จากการ ทำเหมืองแร่ของโครงการ ตามที่เสนอไว้ใน แผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของ โครงการอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	รายงานผลการดำเนินงานให้ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และ กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ทราบทุกปี			

หมายเหตุ: - โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกุมภาพันธ์และมิถุนายน) และภายในเดือนธันวาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้หน่วยงานอนุญาตตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

28/29

แบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

4.1 โดยสรุปแล้วท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อการดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ของโครงการนี้

☐ เหมาะสมดี

☐ ไม่เหมาะสม เพราะ.....

มีสิ่งที่จะต้องปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม คือ.....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ.....

4.2 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้

☐ เหมาะสมดี

☐ ไม่เหมาะสม เพราะ.....

มีสิ่งที่จะต้องปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม คือ.....

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ.....

4.3 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ ท่านเห็นด้วยกับโครงการหรือไม่

☐ เห็นด้วย เพราะ.....

☐ ไม่เห็นด้วย เพราะ.....

☐ ไม่แสดงความเห็น เพราะ.....

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ

5.1 หากท่านต้องการทราบข้อมูลของโครงการ ท่านคิดว่าสื่อหรือวิธีการใดจะทำให้ท่านสามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็วที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1) สิ่งพิมพ์ท้องถิ่น

☐ 2) ประกาศเสียงตามสาย

☐ 3) จดหมายข่าว

☐ 4) จัดการประชุม/สัมมนา

☐ 5) จัดเจ้าหน้าที่เข้ามาชี้แจงในพื้นที่

☐ 6) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ

☐ 7) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

5.2 ท่านมีข้อเสนอแนะหรือข้อมูลเพิ่มเติม ที่คาดว่าจะมีประโยชน์ต่อการพัฒนาโครงการและเป็นผลดีสำหรับประชาชนในชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ

รายละเอียด	n=41	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1.1 เพศ		
1) ชาย	15	36.6
2) หญิง	26	63.4
รวม	41	100.0
1.2 อายุ		
1) 20-30 ปี	0	0.0
2) 31-40 ปี	0	0.0
3) 41-50 ปี	14	34.1
4) 51-60 ปี	15	36.6
5) 60 ปี ขึ้นไป	7	17.1
6) ไม่ระบุอายุ	0	0.0
รวม	41	100.0
1.3 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด		
1) ไม่ได้รับการศึกษา	3	7.3
2) ประถมศึกษา	21	51.2
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	5	12.2
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย	4	9.8
5) อาชีวศึกษา	0	0.0
6) ปริญญาตรี	4	9.8
7) สูงกว่าปริญญาตรี	1	2.4
8) ไม่ระบุการศึกษา	3	7.3
รวม	41	100.0
1.4 อาชีพหลัก		
1) เกษตรกรรม (ระบุ)	11	26.8
- ไม่ระบุ	8	72.7
- ทำนา	1	9.1
- ไร่ อ้อย	2	18.2
2) รับจ้างทั่วไป	13	31.7
- ไม่ระบุ	12	92.3
- วินมอเตอร์ไซด์	1	7.7
3) ค้าขาย	6	14.6
4) พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
5) พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง	2	4.9
- ไม่ระบุ	1	50.0
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส เอส ไมนิ่ง	1	50.0

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

รายละเอียด	n=41	ร้อยละ
6) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)	1	2.4
- ไม่ระบุ	1	100.0
7) รับราชการ ตำแหน่ง	3	7.3
- หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก	1	33.3
- นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดตาก	1	33.3
- ผอ.รพ.สต.บ้านวังตะเคียน	1	33.3
8) อื่นๆ	3	7.3
- พระภิกษุ	1	33.3
- แม่บ้าน	2	66.7
9) ไม่ระบุอาชีพ	2	4.9
รวม	41	100.0
1.5 ตำแหน่งในชุมชน		
1) ราษฎรในชุมชน	18	43.9
2) กรรมการหมู่บ้าน	2	4.9
3) ผู้ช่วยกำนัน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	5	12.2
4) ผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0
5) กำนัน	0	0.0
6) สมาชิก อบต. /เทศบาล	0	0.0
7) นายก อบต. / เทศบาล	0	0.0
8) อื่น ๆ ได้แก่	16	39.0
- หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก	1	6.3
- นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดตาก	1	6.3
- ประธานสงฆ์	1	6.3
- พนักงานบริษัท	1	6.3
- อสม.	11	68.8
- หน่วยงานราชการในพื้นที่	1	6.3
- ปลัดอำเภอ	0	0.0
รวม	41	100.0
ส่วนที่ 2 ความรู้ความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ		
2.1 ท่านเคยได้รับข้อมูล ข่าวสาร เกี่ยวกับการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนี้มาก่อนหรือไม่		
1) เคย จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	36	87.8
1.1) เจ้าหน้าที่ของรัฐ / อบต. / เทศบาล	2	4.5
1.2) จากการประชุมประชาคมหมู่บ้าน	6	13.6
1.3) ป้ายประกาศ	0	0.0
1.4) เพื่อนบ้าน /ญาติพี่น้อง	0	0.0
1.5) หอกระจายข่าวของชุมชน	4	9.1
1.6) ผู้นำชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เจ้าอาวาสวัด เป็นต้น	27	61.4

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

รายละเอียด	n=41	ร้อยละ
1.7) เจ้าของโครงการ	1	2.3
1.8) บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	3	6.8
1.9) อื่น ๆ (ระบุ)	1	2.3
- อสม.	1.	100.0
2) ไม่เคย	5	12.2
รวม	41	100.0
2.2 หลังการประชุมท่านมีความเข้าใจเกี่ยวกับการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างไร (ตอบให้ครบทุกข้อ และทำเครื่องหมาย ✓ เพียงข้อละ 1 ช่องเท่านั้น)		
2.2.1 ท่านเข้าใจว่า โครงการไม่ได้ทำการขอประทานบัตรใหม่แต่อย่างใด แต่ <u>อยู่ระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> เพื่อเสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) ใช่	38	92.7
2) ไม่ใช่	0	0.0
3) ไม่แน่ใจ	3	7.3
รวม	41	100.0
2.2.2 ท่านเข้าใจว่า การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ <u>เป็นการตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความ</u> <u>เป็นอยู่ของประชาชน มากหรือน้อย</u>		
1) ใช่	37	90.2
2) ไม่ใช่	0	0.0
3) ไม่แน่ใจ	4	9.8
รวม	41	100.0
2.2.3 ท่านเข้าใจว่า การประชุมครั้งนี้ <u>ไม่ใช่การลงมติเห็นชอบต่อโครงการ แต่เป็นการรับฟัง</u> <u>ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ</u> จากผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำมาประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น		
1) ใช่	36	87.8
2) ไม่ใช่	1	2.4
3) ไม่แน่ใจ	4	9.8
รวม	41	100.0

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ส่วนที่ 3 ข้อคิดเห็นต่อ (ร่าง) มาตรการฯ

โปรดกรอกข้อความหรือกาเครื่องหมาย ✓ ในตารางที่ตรงกับข้อคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. มาตรการทั่วไป	1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และแจ้งความคืบหน้าแก่ผู้ร้องเรียน ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	41	100.0	0	0.0	-
	2. ให้ดำเนินการตามแผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานการฟื้นฟูตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารจัดการกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการเหมืองแร่ และประกอบในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
	3. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 หรือที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง	41	100.0	0	0.0	-
	4. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอกกับนิติบุคคลที่ได้ใบอนุญาตประกอบธุรกิจประกันภัยที่จดทะเบียนในราชอาณาจักร ตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การกำหนดวงเงินและการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2562	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. ผู้ถือประทานบัตรต้องจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องแนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พ.ศ. 2559	41	100.0	0	0.0	-
	6. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559	41	100.0	0	0.0	-
	7. ในกรณีที่ผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ภายหลังที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้วให้เสนอการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา ดังนี้	41	100.0	0	0.0	-
	7.1 หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจัดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	7.2 หากเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการ แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย	41	100.0	0	0.0	-
	8. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสี หรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	9. ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง โดยให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	41	100.0	0	0.0	-
2. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 2.1 ลักษณะภูมิ ประเทศ	1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยรอบในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้อยู่ในสภาพเดิมและปลูกไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นเพิ่มเติมให้เต็มทีว่างในพื้นที่เว้นการทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น	41	100.0	0	0.0	-
	2. ให้เปิดการทำเหมืองและเดินหน้าเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด โดยเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะขั้นบันได (Benching Method แต่ละขั้นมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	41	100.0	0	0.0	-
	3. แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองจะต้องขนออกจากหน้าเหมือง โดยบรรทุกไปยังที่เก็บกองแร่ก่อนที่จะมีการระเบิดในครั้งต่อไป	41	100.0	0	0.0	-
	4. กำหนดให้บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ต้องรักษาให้คงสภาพเดิมให้มากที่สุด	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงที่มีฝนตกใหม่ ๆ หรือฝนตกชุก ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง	41	100.0	0	0.0	-
	6. จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษดินทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ ความจุประมาณ 16,000 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่กองสต็อกหินซึ่งสามารถเก็บกองหินได้ประมาณ 16,900 เมตริกตัน	41	100.0	0	0.0	-
	7. คู่มือป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตการทำเหมือง บริเวณโครงการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่ และการปฏิบัติงานบริเวณโครงการ และป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง ผู้รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	41	100.0	0	0.0	-
	8. ในระหว่างการดำเนินโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้ว ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดพืชคลุมดินหรือไม้ยืนต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมทันที	41	100.0	0	0.0	-
	9. ให้สนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้บริเวณพื้นที่ทำการฟื้นฟูภายในโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรง ณ ที่นี้ให้ติดต่อประสานงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)	41	100.0	0	0.0	-
	10. ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแร่ ตามรายละเอียดในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองของโครงการอย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-
2.2 คุณภาพอากาศ	1. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง บริเวณหน้าเหมือง เส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ เส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่ผ่านชุมชนและโรงโม่หิน อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง ในวันที่ไม่มีฝนตก หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ โดยให้ผิวถนนมีความเปียกชื้นตลอดเวลาเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. ให้เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ทำการปรับปรุงและซ่อมแซมให้เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยดินและหินให้แน่น ปรับเปลี่ยนผิวถนนให้เรียบ พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพเส้นทางสาธารณะที่ใช้ขนส่งแร่จากโรงโม่ถึงทางหลวงแผ่นดินให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	41	100.0	0	0.0	-
	3. การเจาะรูระเบิดจะต้องติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ	41	100.0	0	0.0	-
	4. ก่อนการระเบิดทุกครั้งให้ทำความสะอาดหน้างานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	41	100.0	0	0.0	-
	5. หากมีลมพัดแรงให้งดการเจาะระเบิด และในการเคลื่อนหินบนหน้าเหมืองจะต้องกระทำในช่วงที่มีลมสงบหรือมีการฉีดพรมน้ำที่เก็บกองแร่ก่อนทำการตักขนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	41	100.0	0	0.0	-
	6. ให้ล้างทำความสะอาดรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่ติดมากับรถ	41	100.0	0	0.0	-
	7. กำหนดให้การขนส่งแร่ออกสู่เส้นทางสาธารณะทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการปลิวกระเด็นของเศษหิน	41	100.0	0	0.0	-
	8. เก็บกวาดฝุ่นละอองบริเวณเส้นทางลำเลียง และนำไปฝังกลบอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีฝุ่นตกค้างสะสมบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยความถี่ของการเก็บกวาดขึ้นอยู่กับปริมาณของฝุ่นละออง	41	100.0	0	0.0	-
	9. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ	41	100.0	0	0.0	-
	10. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.3 ระดับเสียง	1. กำหนดให้มีการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเฉพาะในเวลากลางวันในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมใด ๆ ในช่วงเวลา 18.00-06.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	41	100.0	0	0.0	-
	2. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน	41	100.0	0	0.0	-
2.4 ความ สั่นสะเทือน และหินปลิว	1. กำหนดให้ในการระเบิดหน้าเหมืองเพื่อผลิตแร่ จะต้องควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิด ไม่เกิน 81 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง และมีการควบคุมทิศทางการระเบิด โดยหันทิศทางการระเบิดเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการระเบิดหิน รวมทั้งจะต้องควบคุมการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบราชการกำหนด	41	100.0	0	0.0	-
	2. กำหนดให้ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง และอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 16.00-17.00 น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน ก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร จากจุดระเบิด และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร อย่างน้อย 3 นาที	41	100.0	0	0.0	-
	3. ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการและก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	41	100.0	0	0.0	-
	4. ให้ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาในการระเบิด บริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งให้มีการแจ้งเตือนพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ทำเหมืองไม่ให้เข้าไปในพื้นที่ เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.4 ความ สันติ และหินปลิว (ต่อ)	5. ให้มีการเก็บกวาดเศษหิน ก่อนจะมีการระเบิด เพื่อป้องกันไม่ให้มีหินปลิว กระเด็นเวลาจุดระเบิด	41	100.0	0	0.0	-
	6. ให้ติดตามระยะการปลิวกระเด็นของเศษหินจากระเบิดทุกครั้ง หากพบว่ามีความกระทบก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนจะต้องชดเชยค่าเสียหายทันที พร้อมทั้งชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสม ยุติธรรม และปรับปรุงแผนการใช้วัตถุระเบิดให้มีความเหมาะสม	41	100.0	0	0.0	-
	7. ต้องจัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลตรวจสอบ และปรับปรุงให้มีความเหมาะสม สำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไป	41	100.0	0	0.0	-
	8. ให้ดำเนินการตรวจสอบลักษณะโครงสร้างของแนวแร่โดยวิศวกรโครงการ หลังจากการระเบิดทุกครั้งเพื่อนำข้อมูลไปวางแผนเรื่องการระเบิดในครั้งต่อไป	41	100.0	0	0.0	-
2.5 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำ	1. จัดสร้างบ่อดักตะกอนภายในโครงการ จำนวน 3 บ่อ เพื่อเป็นบ่อรับน้ำจากพื้นที่ทำเหมือง “บ1” และ “บ2” ขนาด 30x48x5 เมตร ความจุ 7,200 ลูกบาศก์เมตร และ “บ3” ขนาด 20x35x5 เมตร ความจุ 3,500 ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งจัดสร้างคันทำนบดินอัดแน่น มีพื้นที่หน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ฐานกว้าง 5 เมตร สูง 1.5 เมตร พร้อมปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วบนคันทำนบและคูระบายน้ำ ความกว้างของท้องร่องน้ำ 0.5 เมตร ลึก 1 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรับน้ำไหลบ่า และชะลอความเร็วของน้ำก่อนไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	41	100.0	0	0.0	-
	2. ให้ตรวจสอบและปรับปรุงสภาพคูระบายน้ำ ให้สามารถใช้งานหรือรองรับน้ำได้ดีอยู่เสมอ โดยขุดลอกคูระบายน้ำเมื่อมีปริมาณตะกอนมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ โดยปริมาตรของคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ทางน้ำธรรมชาติ	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.5 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3. ตะกอนที่ขุดลอกจากบ่อดักตะกอน และคุระบายน้ำให้นำไปปรับปรุงคันทำนบหรือนำไปปรับถมพื้นที่ผ่านการทำเหมืองเพื่อทำการปลูกต้นไม้ต่อไป	41	100.0	0	0.0	-
	4. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคันทำนบโดยรอบพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันมิให้น้ำไหลออกนอกโครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	5. กำหนดให้บ่อรับน้ำ (Sump) เป็นบริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมือง เพื่อรองรับน้ำฝนบริเวณพื้นที่โครงการก่อนนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งต้องมีขนาดเพียงพอที่จะรองรับปริมาณน้ำฝนที่ชะล้างพื้นที่ทำเหมือง	41	100.0	0	0.0	-
2.6 ทรัพยากรดิน ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว	1. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	41	100.0	0	0.0	-
	2. ปลูกพืชคลุมดินจำพวกพืชตระกูลถั่วและไม้ยืนต้นโตเร็วประจำท้องถิ่นที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ได้แก่ บริเวณแนวคันดินและบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดิน ลดการชะล้างพังทลายของดิน และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน	41	100.0	0	0.0	-
	3. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงที่มีฝนตกใหม่ ๆ หรือฝนตกชุก ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง	41	100.0	0	0.0	-
	4. ให้มีการตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยอยู่เสมอ และมีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้เป็นไปตามรายงานผลการวิเคราะห์เสถียรภาพบ่อเหมืองของโครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	5. ในช่วงที่ฝนตกหนักหรือได้รับการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการ ให้โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนจัดตั้งเวรยาม เพื่อคอยเฝ้าระวังเหตุการณ์น้ำไหลหลากและดินถล่ม	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.6 ทรัพยากรดิน ดินถล่มหลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	6. ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มได้โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนการหนีภัยหากเกิดดินถล่มให้แก่พนักงาน และประชาชนในชุมชนใกล้เคียงไว้ล่วงหน้า และมีการทบทวนแผนสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
	7. เบื้องต้นที่ได้จากการทำเหมืองให้นำไปถมกลับพื้นที่ทำเหมือง ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ คั่นทำนบดินและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	41	100.0	0	0.0	-
	8. ห้ามมิให้ขนย้ายดินออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของสารหนุ่อกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	9. ดูแลรักษาป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดอายุประทานบัตร	41	100.0	0	0.0	-
	10. ให้ทำการสำรวจธรณีวิทยาพื้นผิวบริเวณหน้าเหมืองทุกวัน โดยวิศวกรของโครงการ เพื่อพิจารณาโครงสร้างทางด้านธรณีวิทยา เช่น รอยเลื่อน (Fault) รอยแตก (Joint) ของชั้นหิน เพื่อพิจารณาลักษณะว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยง ในการเกิดโพรง หรือหลุมยุบบริเวณหน้าเหมือง และมีการใช้วิธีการสำรวจทางธรณีฟิสิกส์ โดยวิธี Resistivity Survey ร่วมกับเครื่องมือในการสำรวจทางธรณีฟิสิกส์อื่นๆ มาใช้ในการสำรวจพื้นที่หน้าเหมืองล่วงหน้าว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยงในการเกิดหลุมยุบหรือไม่ ก่อนการทำเหมือง หากพบหลุมโพรงจะมีการบันทึกข้อมูลไว้เพื่อระมัดระวังในขณะทำเหมือง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.6 ทรัพยากรดิน ดินถล่มหลุมยุบ และแผ่นดินไหว (ต่อ)	11. ในระหว่างการทำเหมืองหาก พบว่า บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานมีแนวโน้มหรือความเสี่ยงว่าจะมีโพรงขนาดใหญ่ เช่น มีเสียงดังกึกก้องจากเนื้อหิน เป็นต้น ต้องมีการตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์ เช่น การวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า เป็นต้น เพื่อพิสูจน์ความเป็นโพรง จากนั้นให้ดำเนินการกันเขตเป็นพื้นที่อันตรายโดยทำสัญลักษณ์หรือแสดงเขตให้เห็นอย่างชัดเจนและห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องหรือเครื่องจักรที่มีน้ำหนักมากเข้าไปในบริเวณดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจสอบความปลอดภัยโดยวิศวกรควบคุมที่รับผิดชอบการทำเหมืองของโครงการให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าวต่อไป	41	100.0	0	0.0	-
	12. ควบคุมพนักงานหรือคนงานไม่ให้ลักลอบตัดต้นไม้ และกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน	41	100.0	0	0.0	-
3. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	1. การกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการให้ชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยการแสดงสัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	2. ให้ใช้พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อกิจการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นไม่ได้	41	100.0	0	0.0	-
	3. ให้ออกกฎข้อบังคับเพื่อควบคุมคนงานมิให้บุกรุกหรือทำกิจกรรมใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	41	100.0	0	0.0	-
	4. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ทั้งที่บังคับใช้ในขณะนี้ และที่จะประกาศใช้ต่อไป	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
3. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ (ต่อ)	5. ควบคุมและดูแลให้มีการจุดไฟเผาป่าหรือกระทำการใดๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดไฟไหม้ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง เช่น การทิ้งก้นบูหรี หรือการจุดไฟเพื่อประกอบอาหาร รวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และหากพบเห็นไฟป่าในบริเวณใกล้เคียงให้ช่วยกันดับไฟตั้งแต่ต้นเพื่อมิให้ไฟขยายเป็นวงกว้าง หากไฟรุนแรงไม่สามารถดับได้ ให้รีบแจ้งหน่วยงานภาคสนามของกรมป่าไม้ที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาช่วยดับไฟโดยทันที	41	100.0	0	0.0	-
	6. ให้ติดป้ายเตือน “ห้ามจุดไฟ” หรือ “ห้ามล่าสัตว์” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงรวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-
	7. ให้ปิดประกาศอย่างเป็นทางการทั่วพื้นที่เพื่อให้พนักงานได้รับรู้รับทราบถึงมาตรการต่างๆ รวมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ช่องทางแจ้งเหตุกรณีพบเห็นสัตว์ป่าไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	8. ให้คอยสอดส่องตรวจตราระมัดระวังมิให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่า และล่าสัตว์ป่า ในบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง หากมีการตรวจพบให้รีบดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที	41	100.0	0	0.0	-
	9. ให้ควบคุมมิให้พนักงานหรือคนงานลักลอบตัดต้นไม้ ล่าสัตว์ป่ารวมทั้งไข่ และตัวอ่อนของสัตว์ป่าในขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด	41	100.0	0	0.0	-
	10. สนับสนุนและร่วมมือกับหน่วยงานราชการตามความเหมาะสม หากมีโครงการเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้เพื่อชดเชยพื้นที่ป่าไม้ หรือการปลูกป่าไม้ในชุมชน	41	100.0	0	0.0	-
	11. ให้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับทรัพยากรสัตว์ป่า โดยการติดตั้งป้ายห้ามลักลอบล่าสัตว์ป่า หรือกระทำการกิจกรรมใดๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อสัตว์ป่า รวมทั้งไข่และตัวอ่อนของสัตว์ป่าคุ้มครองในพื้นที่โครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด และจะต้องมีบทลงโทษที่ต้องนำมาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
3. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ (ต่อ)	12. ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความตระหนักถึงคุณค่าและเกิดความหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เช่น ความรู้เกี่ยวกับกระบะเปียบ ขอบังคับ กฎหมาย และพระราชบัญญัติที่บังคับใช้ต่างๆ รวมถึงการทำความเข้าใจเกี่ยวกับบทลงโทษผู้กระทำความผิดต่อระเบียบข้อบังคับดังกล่าว	41	100.0	0	0.0	-
	13. มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ ซึ่งเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบพื้นที่โดยตรงอย่างใกล้ชิด ในการตรวจตราดูแลการลักลอบล่าสัตว์ป่าในพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง	41	100.0	0	0.0	-
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์ 4.1 การใช้ ประโยชน์ที่ดิน	1. กำหนดให้บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือไม่ได้ใช้ในการดำเนินกิจกรรมจะต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด	41	100.0	0	0.0	-
	2. ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ให้สอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศเดิมให้มากที่สุด โดยการปลูกพืชคลุมดินจำพวกพืชตระกูลถั่ว หญ้าแฝก และปอเทือง และไถย่นต้นโตเร็วหรือไม้ทรงสูง โดยให้เลือกชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกเป็นไม้ยืนต้นท้องถิ่น เช่น จั้วป่า สัก มะกอก อ้อยช้าง ยมหิน และตีนนก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์ป่าและนก เช่น กระบก มะกอกป่า และตะขบป่า เป็นต้น ทำการปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้น บริเวณพื้นที่โครงการ โดยปลูกลักษณะเป็นแถวแบบสลับฟันปลา ระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2x2 เมตร และบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไปแล้วในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ซึ่งหากพบว่าไม้ตายให้ทำการปลูกทดแทน	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
4.2 การเกษตรกรรม	- หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานีทราบโดยทันที เพื่อทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งในการตรวจสอบความเสียหาย ทางโครงการต้องดำเนินการร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม	41	100.0	0	0.0	-
4.3 การคมนาคม	1. ดูแลรักษาป้ายเตือนภัยให้ระวางบรรทุกและป้ายจำกัดความเร็วรถ บริเวณทางแยกและเขตชุมชนบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 12 และก่อนถึงทางเข้า-ออกโครงการ โดยให้มีระยะห่างด้านละ 50, 100 และ 200 ม. ให้สามารถใช้งานได้	41	100.0	0	0.0	-
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ออกจากโครงการในช่วงเวลาที่มีประชาชนใช้ถนนหนาแน่น ได้แก่ เวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. เนื่องจากเป็นเวลาที่ประชาชนไป-กลับ จากที่ทำงาน หรือนักเรียนไป-กลับจากโรงเรียน	41	100.0	0	0.0	-
	3. กำหนดน้ำหนักบรรทุกและความเร็วรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด โดยเฉพาะเส้นทางภายในโครงการ และเส้นทางภายนอกโครงการก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 12 ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ทั้งนี้ เพื่อรักษาสภาพถนนไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหายอีกทั้งกำชับพนักงานระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น	41	100.0	0	0.0	-
	4. การบรรทุกแร่ทุกครั้งจะต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด รวมทั้งจะต้องปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง หากมีการตกหล่นของแร่ให้ทำการจัดเก็บทันที	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
4.3 การคมนาคม (ต่อ)	5. ให้แสดงข้อมูลเบอร์โทรศัพท์หรือที่อยู่ที่สามารถแจ้งข้อร้องเรียนที่เห็นได้ชัดเจนข้างรถบรรทุกแร่ของโครงการ เพื่อแจ้งข้อร้องเรียนและเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้ถนน	41	100.0	0	0.0	-
	6. ดูแลรักษาลำดับจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และรถบรรทุกที่ขนส่งแร่จะต้องวิ่งผ่านบ่อล้างล้อรถทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการสู่เส้นทางสาธารณะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการนำฝุ่นโคลนติดไปกับล้อรถ	41	100.0	0	0.0	-
	7. ให้ทำการปรับปรุงหรือซ่อมแซมถนนส่วนที่ใช้ร่วมกับชุมชนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยอาจอยู่ในรูปแบบให้การสนับสนุนในด้านวัสดุหรืองบประมาณ โดยประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ	41	100.0	0	0.0	-
	8. ให้ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	41	100.0	0	0.0	-
	9. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่าง ๆ บนท้องถนน หรือการชำรุดของถนนเนื่องจากการขนส่งแร่ ทางโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที	41	100.0	0	0.0	-
	10. ให้ทางโครงการมีการอบรม กวดขัน และควบคุมพฤติกรรมของพนักงานในการขับรถขนส่งแร่ของโครงการ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการตักเตือนหรือลงโทษทันที	41	100.0	0	0.0	-
4.4 สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ	- ให้การสนับสนุนดูแลซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของชุมชนบริเวณใกล้เคียง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5. คุณค่าต่อ คุณภาพชีวิต 5.1 สภาพ เศรษฐกิจสังคม	1. กำหนดให้ในการจ้างแรงงานต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดของค่าแรงงานขั้นต่ำของกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อคนงาน	41	100.0	0	0.0	-
	2. จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในท้องที่หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน และสำนักงานโครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	3. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนิน โครงการ หรือสาธารณสุขสมบัตินี้ได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และ ทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการ ทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะ ดำเนินการต่อไป	41	100.0	0	0.0	-
5.2 การมีส่วนร่วม ของประชาชน	1. ปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ใน เขตท้องที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสายลวด โดยจัดทำเป็นแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการอย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง หรือส่งรายงานแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการไปยังชุมชนเพื่อ ประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-
	2. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชนในชุมชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมหรือ ประเพณีต่าง ๆ ภายในชุมชน เช่น การทอดผ้าป่าสามัคคี งานประเพณีสงกรานต์ งานประเพณี ลอยกระทง การบริจาคทุนการศึกษา ส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศาสนา สาธารณูปโภค สาธารณูปการ เช่น ปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่ เป็นต้น รวมถึงการร่วมมือกับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับ ประชาชน	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.2 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	3. ให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ หน่วยงานราชการ และตัวแทนชุมชน เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินกิจกรรมของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพพร้อมทั้งเสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
	4. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ) และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของประชาชนที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ (ถ้ามี) ปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ โดยการติดประกาศตามสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ และจัดทำเป็นบอร์ดขนาดใหญ่ที่อ่านได้ชัดเจน ได้แก่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และศาลาประชาคมหมู่บ้าน พร้อมทั้งจัดทำเป็นรายงานหรือเอกสารแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้แก่หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมการช่วยเหลือชุมชน หรือมาตรการฯ ด้านบวกของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง	41	100.0	0	0.0	-
	5. เพื่อเป็นการลดความกังวลของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นภายหลังจากเปิดดำเนินโครงการ ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.3 การสาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ เพื่อยับยั้งผลกระทบที่อาจคุกคามทางสุขภาพของคนงานและประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	41	100.0	0	0.0	-
	2. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น	41	100.0	0	0.0	-
	3. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ	41	100.0	0	0.0	-
	4. ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	41	100.0	0	0.0	-
5.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. จัดทำและดูแลรักษาป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ ติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนบ้านวังตะเคียน หมู่ที่ 4	41	100.0	0	0.0	-
	2. ดูแลรักษาป้ายนโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ป้ายเตือนระวังการพลัดตกบ่อตักตะกอนและชุมชนเหมือง ป้ายมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม	41	100.0	0	0.0	-
	3. จัดสภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	4. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือ นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงานอย่าง สม่ำเสมอ และมีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักและส้วมที่ถูกสุขลักษณะในเขตเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดให้มีการ ตรวจสุขภาพของพนักงาน โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้สอดคล้องกับลักษณะการ ทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
	5. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันที่ โดยไม่คิดมูลค่า พร้อมทั้งรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณี คนงานเกิดอุบัติเหตุ	41	100.0	0	0.0	-
	6. จัดให้มีการอบรมแก่พนักงานและผู้ควบคุมการดำเนินงาน ในเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกวิธีในการทำเหมือง และเทคนิค การปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.4 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	7. ให้ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สลับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจากระดับเสียงดังต่อพนักงาน และกำหนดให้พนักงานที่ทำงานภายในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องสวมเครื่องป้องกันกายส่วนบุคคล ได้แก่ เครื่องป้องกันหู (Ear Plug หรือ Ear Muffs) รวมทั้งมีการสลับเปลี่ยนหน้าที่พนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมากเกินไปเป็นเวลานาน	41	100.0	0	0.0	-
	8. จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น ที่เก็บวัตถุระเบิด บริเวณสายพาน ฟันเฟืองหรือบริเวณที่มีรถขุดทำงาน เป็นต้น	41	100.0	0	0.0	-
	9. จัดให้คนงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับแหล่งเกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านฝุ่นละออง และเสียง แยกส่วนจากบริเวณดังกล่าว และห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่มีได้มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ	41	100.0	0	0.0	-
	10. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและสภาพการได้ยิน รวมทั้งการตรวจสุขภาพทั่วไป ก่อนการรับเข้าทำงาน เพื่อใช้สำหรับเป็นข้อมูลพื้นฐานของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและสภาพการได้ยินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติสำหรับการประเมินผลตามมาตรการต่อไป	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.4อาชีพอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	11. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมืองและมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐานเพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	41	100.0	0	0.0	-
	13. ให้ตรวจวัดระดับเสียงที่ได้รับสะสมและวิเคราะห์สภาวะการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงด้วยเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) และหากพบผลการตรวจสุขภาพพนักงานคนใดผิดปกติ ให้ดำเนินการตามแนวทางการฟื้นฟูสมรรถภาพการได้ยินและติดตามตรวจสุขภาพพนักงานในรายดังกล่าว	41	100.0	0	0.0	-
	14. กำหนดให้ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน (Audiometer Test) ที่ทำงานเกี่ยวกับเสียงดังทุกคน โดยแบ่งเป็นการตรวจก่อนเข้าทำงาน และระหว่างการทำงาน ปีละ 1 ครั้ง เพื่อค้นหาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับพนักงาน และเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.5 โบราณคดี โบราณสถาน สิ่งที่มีคุณค่าทาง ประวัติศาสตร์ และศาสนสถาน	1. ในระหว่างการทำเหมืองในพื้นที่แปลงประทานบัตรของโครงการ หากพบวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นโบราณวัตถุ หรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ทางโครงการหยุดดำเนินการทำเหมืองและรีบแจ้งข้อมูลต่อสำนักศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และอนุญาตให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พิสูจน์หลักฐานแล้วพบว่า บริเวณพื้นที่โครงการเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์หรือพบว่ามีหลักฐานทางโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ	41	100.0	0	0.0	-
	2. รมรงค์ให้คนในชุมชนใกล้เคียงรู้คุณค่าและหวงแหนพระธาตุดอยหินกิว โดยจัดทำแผ่นพับและเผยแพร่ปีละ 1 ครั้ง และเผยแพร่ผ่านการกระจายเสียงของหอกระจายข่าวชุมชนอย่างต่อเนื่อง	41	100.0	0	0.0	-
	3. ติดตามตรวจสอบโครงสร้างการเกิดรอยร้าวบริเวณพระธาตุดอยหินกิวทุก 1 เดือน และหากเกิดผลกระทบจะต้องหยุดดำเนินการชั่วคราวและแจ้งกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่มาทำการตรวจสอบในทันที	41	100.0	0	0.0	-
	4. จัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 5 สุโขทัย เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพระธาตุดอยหินกิว พร้อมทั้งจัดอบรมประชาชนในท้องถิ่นให้มีความรักความเข้าใจและดูแลรักษามรดกทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นของตนเอง	41	100.0	0	0.0	-
5.6 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	1. ให้ประสานงานกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อประสานในการขอความร่วมมือกับประทานบัตรใกล้เคียง ในการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก ในการปลูกต้นไม้และดูแลรักษาต้นไม้ตามแนวถนนวังตะเคียนช่วงบริเวณสุสาน-สำนักสงฆ์หินกิว	41	100.0	0	0.0	-
	2. ในระหว่างการทำเหมืองโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้ว ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดพืชคลุมดินหรือไม้ยืนต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมทันที	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 1 : (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.6 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ (ต่อ)	3. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ให้รักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และปลูกต้นไม้เสริมให้ แน่น	41	100.0	0	0.0	-
	4. กำหนดให้ภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมือง ทางโครงการจะต้องเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี โดยการ บำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดิน ตามที่เสนอไว้ในแผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟู พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ อย่างเคร่งครัด	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 2: (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ								
1. คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. โรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น 2. สำนักสงฆ์หินกิว 3. ศูนย์พัฒนาจิต	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
2. ระดับเสียง	- ให้ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L _{eq}) ในรอบ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. โรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.วาย.เค. คอนสตรัคชั่น 2. สำนักสงฆ์หินกิว 3. ศูนย์พัฒนาจิต	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
3. แรงสั่นสะเทือน	- ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. ขอบแปลงประทานบัตรด้านทิศตะวันออกระหว่างหลักหมุดที่ 5 และ 6 2. พระธาตุดอยหินกิว	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 2: (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
4. คุณภาพน้ำ	- ให้เก็บตัวอย่างน้ำมาตรวจวิเคราะห์ โดยมีค่าดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสารหนู (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead)	- น้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. บ่อดักตะกอนของ 2. บ่อดักตะกอนของ 3. ห้วยตะเคียนจุดที่ 1 - น้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. บ่อน้ำต้นของราษฎร หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน 2. บ่อน้ำต้นบริเวณสำนักสงฆ์หินกิว	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-
5. คุณภาพดิน	- ให้เก็บตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารหนู สังกะสี และแคดเมียม	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมือง จำนวน 2 จุด	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 2: (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์								
2.1 การคมนาคม	- ให้ติดตามตรวจสอบสภาพเส้นทางคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากบริเวณใดเกิดการชำรุดเสียหายจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพป้ายเตือนอุบัติเหตุให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- เส้นทางขนส่งแร่ของ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดอายุประทานบัตร	41	100.0	0	0.0	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต								
3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ให้ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนได้แก่ - สภาพเศรษฐกิจและสังคมและการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการ - ปัญหาผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการทำเหมือง - ความคิดเห็นต่อโครงการ - ความต้องการของชุมชน - ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ - สถิติการร้องเรียนและการป้องกันแก้ไข	- ชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร รวมถึงผู้นำชุมชนและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว คือ หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุ ประทานบัตร	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 2: (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการป้องกันแก้ไข							
3.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1.ให้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกายพนักงาน ของโครงการทุกคนโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน ระบบทางเดิน หายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพ ปอด ตรวจความดันโลหิต น้ำตาลในเลือด ดัชนีมวลกาย เป็นต้น เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการ เฝ้าระวังต่อไป โดยเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- พนักงานของโครงการ ทุกคน	- ให้มีการตรวจสอบ สุขภาพของร่างกาย โดยทั่วไปก่อนเข้า ทำงาน 1 ครั้ง และมี การตรวจประจำปี ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคมถึงกุมภาพันธ์	41	100.0	0	0.0	-
	2.ให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองทุก ขนาด (Total Dust) และฝุ่นละอองขนาดเล็กที่ สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ที่ตัวบุคคลของพนักงาน ในขณะที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองและโรงโม่ หินของโครงการ โดยมีวิธีปฏิบัติตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมี อันตราย เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2559	- พนักงานบริเวณหน้าเหมือง และโรงโม่หินของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือนมกราคมถึง กุมภาพันธ์	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 2: (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
3.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	3.ให้ตรวจวัดระดับเสียงและวิเคราะห์สภาวะ การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงด้วยเครื่องวัด ปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ในขณะที่ปฏิบัติงานของพนักงานบริเวณหน้า เหมืองและโรงโม่หินของโครงการ	- พนักงานบริเวณหน้าเหมือง และโรงโม่หินของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือนมกราคมถึง กุมภาพันธ์	41	100.0	0	0.0	-
	4.จัดทำสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้ง สาเหตุและแนวทางแก้ไข	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือนมกราคมถึง กุมภาพันธ์	41	100.0	0	0.0	-
3.3 แหล่งโบราณคดี โบราณสถาน สิ่งที่มีคุณค่า ทางประวัติศาสตร์ และศาสนา	- การตรวจสอบโครงสร้างขององค์พระธาตุ พร้อมจดบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับองค์พระ ธาตุดอยหินกิว	- พระธาตุดอยหินกิว	รายงานให้สำนักงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และ กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมือง แร่ทราบ ปีละ 2 ครั้ง	41	100.0	0	0.0	-

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

ตารางที่ 2: (ร่าง) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		เหตุผล
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
3.4ทัศนียภาพ	- ให้ติดตามตรวจสอบการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของโครงการ ตามที่เสนอไว้ในแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	41	100.0	0	0.0	-

หมายเหตุ: - โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้หน่วยงานอนุญาตตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

สรุปแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และข้อคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ต่อ)

รายละเอียด	n=41	ร้อยละ
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ		
4.1 โดยสรุปแล้วท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อการดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ของโครงการนี้		
1) เหมาะสมดี	41	100.0
2) ไม่เหมาะสม เพราะ	0	0.0
3) ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ	0	0.0
รวม	41	100.0
4.2 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้		
1) เหมาะสมดี	41	100.0
2) ไม่เหมาะสม เพราะ	0	0.0
3) ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ	0	0.0
รวม	41	100.0
4.3 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ ท่านเห็นด้วยกับโครงการหรือไม่		
1) เห็นด้วย เพราะ	41	100.0
- ไม่ระบุ	41	100.0
2) ไม่เห็นด้วย เพราะ	0	0.0
3) ไม่แสดงความเห็น เพราะ	0	0.0
รวม	41	100.0
ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ		
5.1 หากท่านต้องการทราบข้อมูลของโครงการ ท่านคิดว่าสื่อหรือวิธีการใดจะทำให้ท่านสามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็วที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) สิ่งพิมพ์ท้องถิ่น	13	14.4
2) ประกาศเสียงตามสาย	18	20.0
3) จดหมายข่าว	5	5.6
4) จัดการประชุม/สัมมนา	34	37.8
5) จัดเจ้าหน้าที่เข้ามชี้แจงในพื้นที่	18	20.0
6) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ	2	2.2
7) อื่น ๆ (โปรดระบุ)	0	0.0
รวม	90	100.0
5.2 ท่านมีข้อเสนอแนะหรือข้อมูลเพิ่มเติม ที่คาดว่าจะมีประโยชน์ต่อการพัฒนาโครงการและเป็นผลดีสำหรับประชาชน		
- ให้มีการจัดประชุมลงมตทุกครั้งก่อนมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ		

ใบเสร็จรับเงินไปรษณีย์ลงทะเบียน ส่งสรุปผลการประชุม และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
 ปก.ธ.ธน 208 (ถนนพัฒนาการ)
 สาขาที่ 1823
 2861 ก.พัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง
 กรุงเทพฯ 10250
 Tel. 096-264-7829
 TAX ID. 0105546095724
 ไม่รับเงิน
 POS B020120002A0578 RCPT# 5487
 29/03/2023 18:27:36 USER#sirinya.sw
 RC#701875 W2 TR# 55072

Refer ABB Rcpt#26511
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105540004816
 สำนักงานใหญ่
 บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด
 204 เมืองทอง2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ
 เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

1. ผู้รับ: หงดาชาเมอร OB 1895 5405 4 TH
 น้ำหนัก 4.708 Kg. TH 10230 จารูป
 N eCo-Post B120.00

2. ผู้รับ: อุตสาหกรรม ดาก RL 6781 3544 9 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

3. ผู้รับ: หงดาชาเมอร ดาก RL 6781 3545 2 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

4. ผู้รับ: สาธา ดาก RL 6781 3546 6 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

5. ผู้รับ: สาธา แมสสด RL 6781 3547 0 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

6. ผู้รับ: การอาเภอ แมสสด RL 6781 3548 3 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

7. ผู้รับ: เกษตรอำเภอ RL 6781 3549 7 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

8. ผู้รับ: พัฒนาชุมชน RL 6781 3550 6 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

9. ผู้รับ: ประชาสัมพันธ์ ดาก RL 6781 3551 0 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

10. ผู้รับ: ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา RL 6781 3552 3 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

11. ผู้รับ: อมต สามลาว RL 6781 3553 7 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

12. ผู้รับ: กำนัน สามลาว RL 6781 3554 5 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

8. ผู้รับ: พัฒนาชุมชน RL 6781 3550 6 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

9. ผู้รับ: ประชาสัมพันธ์ ดาก RL 6781 3551 0 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

10. ผู้รับ: ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา RL 6781 3552 3 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

11. ผู้รับ: อมต สามลาว RL 6781 3553 7 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

12. ผู้รับ: กำนัน สามลาว RL 6781 3554 5 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

13. ผู้รับ: หมู่ 4 RL 6781 3555 4 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

14. ผู้รับ: หมู่ 1 RL 6781 3556 8 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

15. ผู้รับ: หมู่ 5 RL 6781 3557 1 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

16. ผู้รับ: หมู่ 4 RL 6781 3558 5 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

17. ผู้รับ: หมู่ 9 RL 6781 3559 9 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

18. ผู้รับ: รพ.เสริมสุขภาพ RL 6781 3560 8 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

19. ผู้รับ: เมือง RL 6781 3561 1 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63000 ดาก
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

20. ผู้รับ: Blue FM RL 6781 3562 5 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

21. ผู้รับ: ตลาดกร แมสสด RL 6781 3563 9 TH
 น้ำหนัก 0.024 Kg. TH 63110 แมสสด
 N จดหมายในประเทศ - ของ B10.00
 N ลงทะเบียนในฯ - ของ B13.00

รวมทั้งสิ้น B580.00
 เงินสด B580.00
 ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน
 ()

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293)
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น คำขอประทานบัตรที่ 3/2540 (ประทานบัตรที่ 30736/16293) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น. ซึ่งบริษัทที่ปรึกษา ได้นำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการ และข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หลังจากการนำเสนอเสร็จสิ้น ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ซักถาม ให้ข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการ โดยมีผู้ลงรายชื่อเข้าร่วมการประชุมทั้งสิ้น จำนวน 58 คน (รวมผู้แทนโครงการจำนวน 1 คน และบริษัทที่ปรึกษา จำนวน 2 คน)

ผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในที่ประชุมและจากแบบประเมินผลหลังการประชุม

ในการประชุมได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นในที่ประชุม และตอบข้อมูลลงในแบบประเมินผลหลังการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน สามารถสรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นฯ และจากการตอบแบบประเมินผลได้ดังนี้

1. ความคิดเห็นจากการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

หลังจากนำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการ และข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแล้วเสร็จ ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะ และซักถามประเด็นข้อวิตกกังวล ข้อสงสัย ซึ่งสามารถสรุปประเด็นได้ดังตารางที่ 1

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ตารางที่ 1: สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย พร้อมคำชี้แจงในการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ประเด็นคำถาม ข้อกังวล/ข้อห่วงใย และข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>ประชาชน หมู่ที่ 4 ต.ท่าสายลวด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การอนุญาตประทานบัตรให้กับโครงการในเรื่องมีลำห้วย แต่พื้นที่จริงไม่มี ก็ต้องพิจารณากันไปตามขั้นตอน แต่ที่ผ่านมาก็ไม่ทราบว่าอุตสาหกรรมจังหวัดให้เรื่องผ่านมาได้อย่างไร - โครงการปฏิบัติไม่มีปัญหาอะไร ชาวบ้านไม่ได้รับผลกระทบหรือร้องเรียนอะไร - อยากฝากถึงเรื่องฝุ่นละออง PM 2.5 โห้แค่ชาวบ้านเผา ต้องดูส่วนอื่นประกอบด้วย โห้แค่ชาวบ้านแบบนี้มันไม่ถูกต้อง มันมาจากหลายๆ อย่าง บางครั้งชาวบ้านก็ไม่ได้เผา บางครั้งฝุ่นก็มาจากประเทศเพื่อนบ้าน 	<p>บริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องลำห้วย เมื่อพื้นที่จริงมันปรากฏว่าไม่มีลำห้วย ก็ขึ้นอยู่กับทางหน่วยงานอนุญาตว่าจะพิจารณาอย่างไร - เรื่องฝุ่นละออง pm2.5 ก็มีหลายสาเหตุ เช่น จากการเผาป่า จากเขม่ารถยนต์ ท่อไอเสีย หรือมาจากประเทศเพื่อนบ้านด้วย อันนี้ก็เป็นปัญหาระดับชาติ แต่ฝุ่นที่เกิดจากการทำเหมืองเป็นฝุ่นหนักซึ่งจะตกลงใกล้ๆ ในเขตประทานบัตร ไม่พึงกระจายไปไกล
<p>ปลัดอำเภอแม่สอด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผมไม่ได้อยู่ในพื้นที่นี้ แต่พวกเราที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงน่าจะรู้ว่าบนเขามีลำห้วยจริงหรือไม่ เพราะการประชุมในวันนี้ ถ้าเกิดไม่มีลำห้วยจริงตามที่โครงการแจ้งโครงการจะได้ทำการเปลี่ยนแปลงแผนผังตามขั้นตอนต่อไป 	<p>บริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอขอบคุณครับ
<p>ก (ประชาชน หมู่ที่ 5 ต.แม่ปะ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พ่อแม่พี่น้องรักธรรมชาติหรือไม่ พื้นที่ตรงนี้ถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่ทำเหมือง ผลเสียคือภูเขาของเราจะหายไป ป่าไม้จะหายไป มีทั้งผลดีและผลเสีย ผลดีคือ เราเก็บเหมืองได้พึ่งพาอาศัยกัน ได้เห็นจากเหมืองมาใช้ประโยชน์ และผลเสียคือป่าไม้เขียวชอุ่ม เราจะยอมเสียกันได้หรือไม่ เรารักษাপ่าไว้ให้ลูกหลานไม่ดีกว่าหรือ อีกอย่างคือเรื่องการเยียวยาควรทำให้เป็นรูปธรรมให้ถึงชุมชนจริงๆ ต้องให้คณะกรรมการหมู่บ้านพิจารณาว่าจะเอางบประมาณไปทำอะไร ชาวบ้านถึงจะพอใจ 	<p>บริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอขอบคุณครับ
<p>(กำนันตำบลท่าสายลวด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีงบประมาณในการช่วยเหลือเรื่องสุขภาพ และการพัฒนาพื้นที่รอบเหมือง ก็ช่วยเหลือกัน ส่วนเรื่องลำห้วยตามพื้นที่จริงก็ไม่มีครับ 	<p>บริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอขอบคุณครับ
<p>(ปลัดอำเภอแม่สอด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันนี้ก็ตามที่ตัวแทนโครงการชี้แจงเรื่องการเปลี่ยนแปลงแผนผังเป็นการทำเหมืองในพื้นที่ประทานบัตรเดิม เพียงแต่แผนผังเดิมมีลำห้วย แต่สภาพพื้นที่จริงที่ทางอุตสาหกรรมจังหวัดตรวจสอบแล้ว และพวกเราในชุมชนก็รู้กันดีอยู่แล้วว่าไม่มีลำห้วย โครงการก็มาขอเปลี่ยนแปลงแผนผัง เพื่อดำเนินการต่อไป ซึ่งประทานบัตรจะหมดอายุในปี 2572 ขอขอบคุณทุกท่านที่มาร่วมรับฟังความคิดเห็นในวันนี้ 	<p>บริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอขอบคุณครับ
<p>ตัวแทนห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น</p> <p>ในฐานะตัวแทนของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.วาย.เค.คอนสตรัคชั่น ขอขอบคุณทุกท่านที่เสียสละเวลาในวันนี้ ในเรื่องการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชาวบ้านในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เราก็ดำเนินการอย่างเต็มที่ แต่ถ้าได้รับผลกระทบให้เข้ามาหาผมโดยตรงได้เลย หรือฝากเรื่องมากับผู้นำชุมชนก็ได้ครับ สำหรับวันนี้ ขอขอบคุณมากครับ</p>	

ที่มา: จากการรับฟังความคิดเห็นต่อการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ผู้สรุปการประชุม: บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2566

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

2. ความคิดเห็นจากแบบประเมินผลหลังการประชุม

จากการแจกแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นลงในแบบประเมินผลการประชุม ซึ่งจากจำนวนผู้ลงชื่อเข้าร่วมประชุม 58 คน (รวมผู้แทนโครงการ จำนวน 1 คน และบริษัทที่ปรึกษา จำนวน 2 คน) มีผู้เข้าร่วมประชุมซึ่งเป็นผู้มีสิทธิตอบแบบสอบถามและได้รับแบบประเมินฯ ได้แก่ กลุ่มหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสื่อมวลชน จำนวน 54 คน มีผู้ที่ตอบแบบประเมินจำนวนทั้งหมด 41 คน คิดเป็นร้อยละ 75.93 ของผู้เข้าร่วมประชุมและได้รับแบบประเมินฯ ทั้งหมด สามารถสรุปผลความคิดเห็นจากแบบประเมินผลการประชุมได้ดังนี้

1) ลักษณะทั่วไปของผู้กรอกแบบประเมินผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น

ผลจากการสรุปแบบประเมินฯ พบว่า เป็นเพศหญิง ร้อยละ 63.4 (จำนวน 26 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด และเป็นเพศชาย ร้อยละ 36.6 (จำนวน 15 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด โดยมีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.6 (จำนวน 15 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด รองลงมา มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.1 (จำนวน 14 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 17.1 (จำนวน 7 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด และมีผู้ไม่ระบุอายุ ร้อยละ 12.2 (จำนวน 5 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด

ผู้ทำแบบประเมินจบการศึกษาระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 51.2 (จำนวน 21 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 12.2 (จำนวน 5 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับปริญญาตรี ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 9.8 (จำนวน 4 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด ไม่ได้รับการศึกษา และไม่ระบุระดับการศึกษา ในสัดส่วนที่เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 7.3 (จำนวน 3 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด และจบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 2.4 (จำนวน 1 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด

ผู้ทำแบบประเมิน ร้อยละ 31.7 (จำนวน 13 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป รองลงมา ประกอบอาชีพเกษตรกร (ทำนา และไร่/อ้อย) คิดเป็นร้อยละ 26.8 (จำนวน 11 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด ประกอบอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 14.6 (จำนวน 6 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด ประกอบอาชีพรับราชการ ได้แก่ หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ และ ผอ.รพ.สต.บ้านวังตะเคียน และประกอบอาชีพอื่นๆ (พระภิกษุ และแม่บ้าน) ในสัดส่วนที่เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 7.3 (จำนวน 3 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ลูกจ้าง และไม่ระบุอาชีพ ในสัดส่วนที่เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 4.9 (จำนวน 2 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด

ผู้ทำแบบประเมินส่วนใหญ่เป็นราษฎรในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 43.9 (จำนวน 18 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด รองลงมา มีตำแหน่งอื่น ๆ ได้แก่ หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ ประธานสงฆ์ พนักงานบริษัท อสม. และหน่วยงานราชการในพื้นที่ คิดเป็นร้อยละ 39.0 (จำนวน 16 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด เป็นผู้ช่วยกำนันและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 12.2 (จำนวน 5 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด และเป็นกรรมการหมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 4.9 (จำนวน 2 คน) ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

2) ความรู้ความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

ผลจากการสรุปแบบประเมินฯ พบว่า ผู้ทำแบบประเมินโดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 87.8 (จำนวน 36 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด เคยได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการมาก่อน ส่วนมากทราบข้อมูลจากผู้นำชุมชน และเจ้าของโครงการ (ร้อยละ 61.4) รองลงมา ทราบจากการประชุมประชาคมหมู่บ้าน (ร้อยละ 13.6) ทราบจากหอกระจายข่าวของชุมชน (ร้อยละ 9.1) บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ร้อยละ 6.8) ทราบจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ/อบต./เทศบาล (ร้อยละ 4.5) ทราบเจ้าของโครงการ (ร้อยละ 2.3) และทราบจากอสม. (ร้อยละ 2.3) และไม่เคยได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ คิดเป็นร้อยละ 12.2 (จำนวน 5 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด

หลังการประชุม ผู้ที่ทำแบบประเมินมีความเข้าใจว่าโครงการไม่ได้ทำการขอประทานบัตรใหม่แต่อย่างใด แต่อยู่ระหว่างการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 92.7 (จำนวน 38 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด รองลงมา ไม่แน่ใจว่าโครงการไม่ได้ทำการขอประทานบัตรใหม่แต่อย่างใด แต่อยู่ระหว่างการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ 7.3 (จำนวน 3 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด

ผู้ที่ทำแบบประเมิน คิดเป็นร้อยละ 90.2 (จำนวน 37 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด มีความเข้าใจว่า การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ เป็นการตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความเป็นอยู่ของประชาชน มากหรือน้อย รองลงมา ไม่แน่ใจว่าการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ เป็นการตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความเป็นอยู่ของประชาชน มากหรือน้อย คิดเป็นร้อยละ 9.8 (จำนวน 4 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด

ผู้ที่ทำแบบประเมิน คิดเป็นร้อยละ 87.8 (จำนวน 30 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด มีความเข้าใจว่าการประชุมครั้งนี้ ไม่เป็นการลงมติเห็นชอบต่อโครงการ แต่เป็นการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำมาประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น รองลงมา ไม่แน่ใจว่าการประชุมครั้งนี้ ไม่เป็นการลงมติเห็นชอบต่อโครงการ แต่เป็นการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง คิดเป็นร้อยละ 9.8 (จำนวน 4 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด

3) ข้อคิดเห็นต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลจากการสรุปแบบประเมินฯ พบว่า ผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด ร้อยละ 100.0 (จำนวน 41 คน) เห็นด้วยกับ (ร่าง) มาตรการฯ ต่าง ๆ ที่ได้กำหนด

4) ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

ผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด มีความคิดเห็นว่าการดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสมดี คิดเป็นร้อยละ 100.0 (จำนวน 41 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ พบว่า ผู้ทำแบบประเมินมีความคิดเห็นว่ามาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสมดี คิดเป็นร้อยละ 100.0 (จำนวน 41 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด

เมื่อสอบถามถึงความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ พบว่า ร้อยละ 100.0 (จำนวน 41 คน) ของผู้ที่ทำแบบประเมินทั้งหมด เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ โดยไม่ได้รับผลกระทบ

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)

5) ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ

ผลจากการสรุปแบบประเมินฯ พบว่า ผู้ที่ทำแบบประเมินคิดว่าสื่อหรือวิธีการจะทำให้สามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็วที่สุด คือ จัดการประชุม/สัมมนา (ร้อยละ 37.8) รองลงมา คือ ประกาศเสียงตามสาย (ร้อยละ 20.0) จัดเจ้าหน้าที่เข้ามาชี้แจงในพื้นที่ (ร้อยละ 20.0) สิ่งพิมพ์ท้องถิ่น (ร้อยละ 14.4) จัดหมายข่าว (ร้อยละ 5.6) และ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ (ร้อยละ 2.2)

ทั้งนี้ ผู้ทำแบบประเมิน ได้มีข้อเสนอแนะหรือข้อมูลเพิ่มเติม ที่คาดว่าจะมีประโยชน์ต่อการพัฒนาโครงการและ เป็นผลดีสำหรับประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ ดังนี้

- ให้มีการจัดประชุมลงมติทุกครั้งก่อนมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

สรุปผลการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น (ต่อ)



ที่มา: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2566

รูปที่ 1: ภาพถ่ายแสดงการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 11.00 น.
ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก