

ภาคผนวก ข

มาตรฐานคุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง และคุณภาพน้ำ

มาตรฐานคุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง คุณภาพน้ำ

ตารางที่ ก-1 กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สารมลพิษ	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	วิธีการตรวจวัด
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	0.33	Gravimetric-High Volume
ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน(PM-10)	0.12	Gravimetric-High Volume

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ ก -2 มาตรฐานควบคุมระดับเสียงโดยทั่วไป

กำหนดมาตรฐาน	ค่ามาตรฐาน
ระดับเสียงสูงสุด (Maximum (Sound Pressure Level, L_{max})	ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

ที่มา : ประกาศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ.2548

การกำหนดมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำ

การกำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภทแหล่งน้ำ	การใช้ประโยชน์
ประเภทที่ 1	<p>ได้แก่ แหล่งน้ำที่คุณภาพน้ำมีสภาพตามธรรมชาติโดยปราศจากน้ำทิ้งจากกิจกรรมทุกประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน (2) การขยายพันธุ์ตามธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตระดับพื้นฐาน (3) การอนุรักษ์ระบบนิเวศน์ของแหล่งน้ำ
ประเภทที่ 2	<p>ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การอนุรักษ์สัตว์น้ำ (3) การประมง (4) การว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ
ประเภทที่ 3	<p>ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การเกษตร
ประเภทที่ 4	<p>ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน (2) การอุตสาหกรรม
ประเภทที่ 5	<p>ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม</p>

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ดัชนีคุณภาพน้ำ ^{1/}	หน่วย	ค่าทางสถิติ	เกณฑ์กำหนดสูงสุด ^{2/} ตามการแบ่งประเภทคุณภาพน้ำตามการใช้ประโยชน์					วิธีการตรวจสอบ
			ประเภท 1	ประเภท 2	ประเภท 3	ประเภท 4	ประเภท 5	
1.สี กลิ่นและรส (Colour,Odour and Taste)	-	-	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-	-
2.อุณหภูมิ (Temperature)	ซ	-	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-	เครื่องวัดอุณหภูมิ (Thermometer) วัดขณะทำการเก็บตัวอย่าง
3.ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	-	ธ	5-9	5-9	5-9	-	เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter)ตามวิธีหาค่าแบบ Electrometric
4.ออกซิเจนละลาย (DO) ^{2/}	มก./ล.	P20	ธ	6.0	4.0	2.0	-	Azide Modification
5.บีโอดี (BOD)	มก./ล.	P80	ธ	1.5	2.0	4.0	-	Azide Modificationที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน
6.แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	เอ็ม.พี. เอ็น/100 มล.	P80	ธ	5,000	20,000	-	-	Multiple Tube Fermentation Technique
7.แบคทีเรียกลุ่มฟิโคโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bateria)	เอ็ม.พี. เอ็น/100 มล.	P80	ธ	1,000	4,000	-	-	Multiple Tube Fermentation Technique
8.ไนเตรด (NO ₃)ในหน่วยไนโตรเจน	มก./ล.	-	ธ	5.0			-	Cadmium Reduction
9.แอมโมเนีย (NH ₃)ในหน่วยไนโตรเจน	มก./ล.	-	ธ	0.5			-	Distillation Nesslerization
10.ฟีนอล (Phenols)	มก./ล.	-	ธ	0.005			-	Distillation,4-Amino antipyrine
11.ทองแดง (Cu)	มก./ล.	-	ธ	0.1			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
12.นิกเกิล (Ni)	มก./ล.	-	ธ	0.1			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
13.แมงกานีส (Mn)	มก./ล.	-	ธ	1.0			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
14.สังกะสี (Zn)	มก./ล.	-	ธ	1.0			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
15.แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	-	ธ	0.005* 0.05**			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
16.โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent)	มก./ล.	-	ธ	0.05			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	-	ธ	0.05			-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
18.ปรอททั้งหมด (Total)	มก./ล.	-	ธ	0.002			-	Atomic

Hg)						Absorption-Cold Vapour Technique
19.สารหนู (As)	มก./ล.	-	ธ	0.01	-	Atomic Absorption -Direct Aspiration
20.ไซยาไนด์ (Cyanide)	มก./ล.	-	ธ	0.005	-	Pyridine-Barbituric Acid
21.กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) -ค่ารังสีแอลฟา(Alpha) -ค่ารังสีเบตา(Beta)	เบคเคอ เรล/ล.	-	ธ	0.1 1.0	-	Gas- Chromatography
22.สารฆ่าศัตรูพืชและ สัตว์ชนิด ที่มีคลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)	มก./ล.	-	ธ	0.05	-	Gas- Chromatography
23.ดีดีที (DDT)	ไมโครก รัม/ล.	-	ธ	1.0	-	Gas- Chromatography
24.บีเอชซีชนิดแอลฟา (Alpha-BHC)	ไมโครก รัม/ล.	-	ธ	0.02	-	Gas- Chromatography
25.ดิลดริน (Dieldrin)	ไมโครก รัม/ล.	-	ธ	0.1	-	Gas- Chromatography
26.อัลดริน (Aldrin)	ไมโครก รัม/ล.	-	ธ	0.1	-	Gas- Chromatography
27.เฮปตาคลอร์และเฮป ตาคลออีพอกไซด์ (Heptachor & Heptachlorepoide)	ไมโครก รัม/ล.	-	ธ	0.2	-	Gas- Chromatography
28.เอนดริน (Endrin)	ไมโครก รัม/ล.	-	ธ	ไม่สามารถตรวจพบได้ตาม วิธีการตรวจสอบที่กำหนด	-	Gas- Chromatography

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล

คุณลักษณะ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	
			เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
ทางกายภาพ	1.สี (Colors)	ปลาตินัม-โคบอลต์	5	15
	2.ความขุ่น(Turbidity)	หน่วยความขุ่น	5	20
	3.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.0-8.5	6.5-9.2
ทางเคมี	4.เหล็ก (Fe)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.5	1.0
	5.แมงกานีส (Mn)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.3	0.5
	6.ทองแดง (Cu)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 1.0	1.5
	7.สังกะสี (Zn)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 5.0	15.0
	8.ซัลเฟต (SO ₄)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250
	9.คลอไรด์ (Cl)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 250	600
	10.ฟลูออไรด์ (F)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.7	1.0
	11.ไนเตรด (NO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 45	45
	12.ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 300	500
	13.ความกระด้างถาวร (Non carbonate hardness as CaCO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250
	14.ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 600	1,200
สารพิษ	15.สารหนู (As)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.05
	16.ไซยาไนด์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.1
	17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.05
	18.ปรอท (Hg)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.001
	19.แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.01
	20.ซีลีเนียม (Se)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.01
ทางแบคทีเรีย	21.แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count	โคโลนีต่อ ลบ.ซม.	ไม่เกินกว่า 500	-
	22.แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN)	เอ็ม.พี.เอ็น ต่อ 100 ลบ.ซม.	น้อยกว่า 2.2	-
	23.อี.โคไล (E.coli)	-	ต้องไม่มีเลย	

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ภาคผนวก ข

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๑ ๗ ๙ ๓



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตร
ที่ ๗/๒๕๕๘ ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัด
กาญจนบุรี

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๙๑๕๘
ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ 60WE08/33
ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๘ ของ บริษัท
เหมืองบ้านใหม่ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดกาญจนบุรี

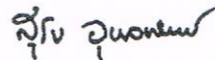
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๘ ของ
บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดกาญจนบุรี ต่อมาบริษัท
วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายและรับมอบอำนาจให้เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ได้เสนอรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์...

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๘ ของบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตประทานบัตรแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตประทานบัตรพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้บริษัทวี คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโข นุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวมลิวรรณ สอนดา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ค

สำเนาประธานบัตรโครงการเหมืองดินขาวประธานบัตรที่ 32714 / 16421 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด

ฉบับนี้สำหรับผู้ถือประทานบัตรเก็บไว้



แบบแร่ ๒ (๒)
ลำดับที่ ๑

ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประทานบัตรเลขที่ ๓๒๓๑๔ / ๑๖๔๒๑

ออกให้แก่ นรินทร์ เหมืองบ้านใหม่ จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๐๘๐๕๕๕๘๐๐๐๕๘๑

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงานเลขที่ ๔๓ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ๗ ตำบล/แขวง นนพิตำ

อำเภอ/เขต นนพิตำ จังหวัด นครศรีธรรมราช

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่ ดินขาว

ณ ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ ท่าวัง จังหวัด กาญจนบุรี

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๘๘

จำนวนเนื้อที่ ๒๕๐ ไร่ งาน ๒๘ ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ
ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอรรถ หันเพ็ญ)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ลำดับที่ ๒

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๓๒๓๑๔ / ๑๖๔๒๑

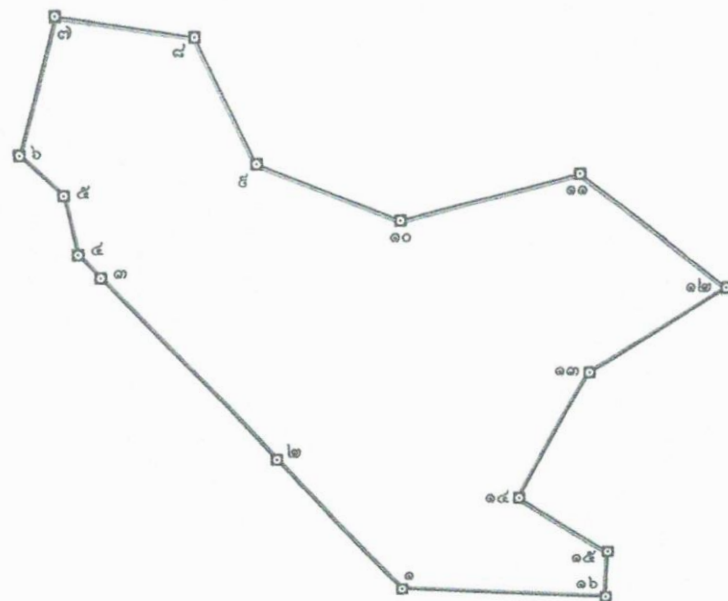
คำขอที่ ๓๒ / ๒๕๕๘

ลำดับชุด L 7017 ระวางที่ 4936 II

อ. 561800 เมตร

น. 1531200 เมตร

GN



เนื้อที่ ๒๕๐ ไร่ งาน ๒๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๓๓๖ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๒๕๓.๗๑๕ เมตร
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๓๓๖ องศา ๒๑ ลิปดา ระยะ ๒๕๕.๙๖๖ เมตร
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๓๓๖ องศา ๒๒ ลิปดา ระยะ ๔๕๖.๐๖๖ เมตร
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๓๔๓ องศา ๒๕ ลิปดา ระยะ ๕๒๕.๕๕๕ เมตร
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๓๓๓ องศา ๑๙ ลิปดา ระยะ ๕๐๔.๕๕๕ เมตร

ลำดับที่ ๒

[illegible]

ลายมือชื่อ..... อนุพร ผู้เขียน

(..... นายอนุพร ก้าวทอง)

ลายมือชื่อ..... วิฑูรย์ บอนจันท์ ผู้แทน

(..... นายวิฑูรย์ บอนจันท์)

ลายมือชื่อ..... Da ผู้ตรวจ

(..... นายวีระศักดิ์ สาทรรานนท์)

ภาคผนวก ค

ประกาศ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 32714/16421 สั ง ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2563 เพื่อจัดการและบริหาร 2 กองทุนคือ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมือง กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

คำสั่ง บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด

ที่ 1/2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 32714/16421

ด้วย บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 32714/16421 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตดังกล่าวและสอดคล้องกับนโยบายผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้ บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 32714/16421 โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. นางวันทนา พรานเจริญ | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น |
| 2. นายสุรัชย์ กาญจนการณีย์ | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระเศรษฐี |
| 3. นางณัฐพัชร สิงหา | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนพกิจโกศล |
| 4. นายไพศาล บุญรอด | เกษตรอำเภอดำม่วง |
| 5. นายวิทยา ทองสงโสม | ที่ปรึกษาบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด |

กรรมการ

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. นายคณิศร์ นังคลา | บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด | ประธาน |
| 2. นายสรายุธ จินาภักดิ์ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ | กรรมการ |
| 3. นายสำราญ เอี่ยมสะอาด | สาธารณสุขอำเภอดำม่วง | กรรมการ |
| 4. พันจ่าอากาศเอกพีรพงษ์ ภักดีรักษา | พัฒนากรชุมชนอำเภอดำม่วง | กรรมการ |
| 5. นางสมจิต หกม้า | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น | กรรมการ |
| 6. นายชาญเกียรติ หกม้า | ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น | กรรมการ |
| 7. นายวาทีน คงจร | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม | กรรมการ |
| 8. นางมณฑา คงจร | ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม | กรรมการ |
| 9. นายพนพล บุรณะพงษ์ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเห็น | กรรมการ |
| 10. นายน้อม บุญตองหา | ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเห็น | กรรมการ |
| 11. นายปริญญา พัฒนเดช | พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด | กรรมการและวิศวกรควบคุม |
| 12. นายสงกร เทพจินดา | พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด | กรรมการและวิศวกรเหมืองแร่ |
| 13. นางสุชาวดี ศรีสระระ | พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพและโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่หมู่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น, หมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม ตำบลบ้านใหม่ และ หมู่ 3 บ้านหนองอีเหิน ต.หนองตากยา
2. ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการของบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด
4. พิจารณาให้ความเห็นของระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินการของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
5. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2563



(นายคณิศร์ นิงคลา)

บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด

ภาคผนวก ข

บัญชีรายการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

สำนักงาน รหัสสาขา 1277
Office

บัญชีเลขที่ 679-6-25152-0
Account No.

สาขาโรบินสัน กาญจนบุรี

ชื่อบัญชี
Account Name

บริษัท เหมืองบ้านหมี่ จำกัด
(บพ.ที่ 32714/16421) เพื่อกองทุนสำรอง
สภาพ



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA AA 5758263

30/06/64	0	TAX	-----1.59	*****276,119.86	9400	12
08/08/64	1415	SWTRC	-----35,000.00	*****241,119.86	552382	11
16/08/64	1415	SWTRC	-----30,000.00	*****211,119.86	552382	14
05/11/64	779	SWCH	-----4,790.00	*****206,329.86	581951	15
31/12/64	0	IIPS	+++++++141.38	*****206,471.24	9400	16
31/12/64	0	TAX	-----1.41	*****206,469.83	9400	17
19/01/65	108682	BSD22	+++++++200,000.00	*****406,469.83	931000	18
28/02/65	487	SWTRC	-----8,000.00	*****398,469.83	573536	19
						20
						21
						22

ASD/ASW	โอนเงินเข้า/ออกบัญชี	ASFIN	โอนเงินต่างประเทศ
ASWFE	ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ	ASSAL/SSAL	เงินฝากออม
ATSDC	ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ATM	ATSDT/ATSWT	รับเงิน/โอนเงิน ATM
ATSWC	ถอนเงินออกโดย ATM	ATSWP	หักค่าสินค้า/บริการโดย ATM
ATSFE	หักค่าธรรมเนียม ATM	B/F	ของยกมา

สำนักงาน รหัสสาขา 1277
Office

บัญชีเลขที่ 679-6-25183-0
Account No.

สาขาโรบินสัน กาญจนบุรี

ชื่อบัญชี
Account Name

บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
(บป.ที่ 32714/16421) เพื่อกองทุนพัฒนา
หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่



กรุงไทย
Krungthai



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA AA 5758264

04/03/64	816	SWCH	-----40,296.00	*****674,418.64	580459
30/06/64	0	IIPS	+++++++393.99	*****674,812.63	9400
30/06/64	0	TAX	-----3.94	*****674,808.69	9400
27/08/64	1282	SWTBC	-----185,000.00	*****489,808.69	581514
05/11/64	779	SWCH	-----2,000.00	*****487,808.69	581451
31/12/64	0	IIPS	+++++++344.37	*****488,153.06	9400
31/12/64	0	TAX	-----3.44	*****488,149.62	9400
19/01/65	108682	BSD22	+++++++500,000.00	*****988,149.62	931000
07/02/65	1415	SWCH	-----25,000.00	*****963,149.62	581679
22/03/65	1282	SWTBC	-----65,000.00	*****898,149.62	550028

ASD/ASW	โอนเงินเข้า/ออกบัญชี	AS/PS	โอนเงินระหว่างสาขา
ASWFE	สำหรับเปิด/ปิดเงินฝากในบัญชี	ASSAL/SSAC	เข้าเงิน/ถอน
ATSDC	ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ	ATSDT/ATSWT	รับโอน/โอนออกโดย ATM
ATSDC	ถอนเงินโดย ATM	ATSWP	ฝากเงินเข้า/บริการโอน ATM
ATSPAB	ฝากค่าธรรมเนียม ATM	B/F	ยอดคงเหลือ

ภาคผนวก ง

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 1 / 2563 และครั้งที่ 2 (1/2564)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ครั้งที่ 1/2563

วันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2563

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี

ผู้เข้าประชุม

1.	นายเคนทร์ นังคลา	บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	ประธานกรรมการ
2.	นายปริญญา พัฒนเดช	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและวิศวกรควบคุม
3.	นายสงกร เทพจินดา	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและวิศวกรเหมืองแร่
4.	นางสุชาวดี ศรีสระ	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและเลขานุการ
5.	นายสำราญ เอี่ยมสะอาด	สาธารณสุขอำเภอท่าม่วง	กรรมการ
6.	พันจ่าอากาศเอกพรพิงษ์ ภักดีรักษา	พัฒนาการอำเภอท่าม่วง	กรรมการ
7.	นางสมจิต หกม่า	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น	กรรมการ
8.	นายชาญเกียรติ หกม่า	ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น	กรรมการ
9.	นายวาทีน คงจร	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 บ้านเขานางพิม	กรรมการ
10.	นางมณฑา คงจร	ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม	กรรมการ
11.	นายนพดล บุระพะพงษ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านหนองอีเหิน	กรรมการ
12.	นายนิยม บุญตองหา	ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน	กรรมการ
13.	นางวันทนา พรานเจริญ	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น	ที่ปรึกษา
14.	นายสุรัชย์ กาญจนการณย์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระเศรษฐี	ที่ปรึกษา
15.	นางณัฐพัชร สิงหา	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลพกิจโกศล	ที่ปรึกษา
16.	นายไพศาล บุญรอด	เกษตรอำเภอท่าม่วง	ที่ปรึกษา

ผู้ที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1.	นายสรายุธ จินาภักดิ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่	กรรมการ
2.	นายวิทยา ทองสงไสม	ที่ปรึกษาศูนย์เหมืองบ้านใหม่ จำกัด	ที่ปรึกษา

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เรื่องที่ 1 การแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ประธาน : การแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ จัดตั้งเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อีกทั้งให้สอดคล้องกับนโยบายผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็นและเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้ บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัดจึงมีคำสั่ง ที่ 1/2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 32714/16421 ซึ่งมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. นางวันทนา พรานเจริญ | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น |
| 2. นายสุรัช กาญจนการณย์ | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระเศรษฐี |
| 3. นางณัฐพัชร สิงหา | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนพกิจโกศล |
| 4. นายไพศาล บุญรอด | เกษตรอำเภอท่าม่วง |
| 5. นายวิทยา ทองสงโสม | ที่ปรึกษาบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด |

กรรมการ

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. นายคณิศร นังคลา | บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด | ประธาน |
| 2. นายสรายุทธ จินาภักดิ์ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ | กรรมการ |
| 3. นายสำราญ เอี่ยมสะอาด | สาธารณสุขอำเภอท่าม่วง | กรรมการ |
| 4. พันจ่าอากาศเอกพีรพงษ์ รักศิริรักษา | พัฒนาการอำเภอท่าม่วง | กรรมการ |
| 5. นางสมจิต หกม่า | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น | กรรมการ |
| 6. นายชาญเกียรติ หกม่า | ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น | กรรมการ |
| 7. นายวาทีน คงจร | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม | กรรมการ |
| 8. นางมณฑา คงจร | ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม | กรรมการ |
| 9. นายนพดล บุณยะพงษ์ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน | กรรมการ |
| 10. นายน้อม บุญตองหา | ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน | กรรมการ |
| 11. นายปริญญา พัฒนเดช | พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด | กรรมการและวิศวกรควบคุม |
| 12. นายสงกร เทพจินดา | พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด | กรรมการและวิศวกรเหมืองแร่ |
| 13. นางสุชาวดี ศรีสระระ | พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพและโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่หมู่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น, หมู่ 10 บ้านเขานางพิม ตำบลบ้านใหม่ และหมู่ 3 บ้านหนองอีเหิน ต.หนองตากยา
2. ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียน ว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการของบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด
4. พิจารณาให้ความเห็นของระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินการ ของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนาม เบิกจ่าย งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
5. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เรื่องที่ 2 ระเบียบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง

พ.ศ.2563 บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด

เลขา : เพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด บริษัทฯจึงเห็นควรให้มีการวางระเบียบในการบริหารกองทุนไว้ มีทั้งหมด 8 หมวด ดังนี้

หมวดที่ 1 บททั่วไป

ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”

ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ มีการจัดตั้งกองทุน

ในระเบียบนี้

“กองทุน” หมายถึง กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

“พื้นที่รอบเหมืองแร่” หมายถึง พื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลบ้านใหม่, พื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม ตำบลบ้านใหม่ และพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน ตำบลหนองตากยา ที่มีรัศมีห่างจากประทานบัตรที่ 32714/16421 ไม่เกิน 3 กิโลเมตร

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ที่ได้รับการแต่งตั้งและ/หรือสรรหาตามระเบียบนี้ ประกอบด้วย

“กรรมการผู้แทนภาคประชาชน” หมายถึง กรรมการ ที่มาจากภาคประชาชนโดยการสรรหาหรือแต่งตั้งตามระเบียบนี้ ซึ่งต้องไม่เป็นข้าราชการ พนักงานองค์กรของรัฐซึ่งมีตำแหน่งหรือเงินเดือนประจำ ข้าราชการการเมือง ผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง กำนัน สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการ,ที่ปรึกษาหรือเจ้าหน้าที่ของพรรคการเมือง ยกเว้น ผู้ใหญ่บ้าน และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

“คณะที่ปรึกษา” หมายถึง ที่ปรึกษาที่เป็นข้าราชการทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น กำนัน สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงเรียนและวัด

“กรรมการผู้ถือประธานบัตร” หมายถึง กรรมการที่เป็นผู้แทนจากผู้ถือประธานบัตร ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นประธาน วิศวกรและฝ่ายเลขานุการ

หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเฝ้าระวังสุขภาพ หรือตรวจสอบสุขภาพประชาชน ที่อาจมีผลมาจากการประกอบกิจการเหมืองแร่ และจัดทำแผนที่ชุมชน การสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสุขอนามัย รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสุขภาพ และสาธารณสุขของชุมชน ในรัศมีไม่เกิน 3 กิโลเมตร โดยห้ามใช้งบประมาณในการไปศึกษาดูงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต และสภาพแวดล้อมของชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่เกิน 3 กิโลเมตร ทั้งนี้รวมถึงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการพัฒนาการศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชน ให้ใช้จ่ายได้ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

การช่วยเหลือกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง ให้ใช้จ่ายได้ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

ประธาน : เน้นย้ำว่าการลงคะแนนให้ความเห็นชอบอนุมัติโครงการต่างๆที่ชุมชน หรือที่บริษัทฯ เสนอมาดังอยู่ในกรอบตามวัตถุประสงค์ของกองทุน

หมวดที่ 3 ทรัพย์สินและการได้มาซึ่งทรัพย์สิน

เป็นเงินที่ได้รับจากผู้ถือประธานบัตร ตามวงเงินที่กำหนดในเงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตร รวมถึงดอกผลและผลประโยชน์ใดๆ ที่เกิดจากเงินหรือทรัพย์สินของกองทุน

การใช้จ่ายเงินกองทุน ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ และการบริหารเงินกองทุนตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

ห้ามไม่ให้ใช้เงินกองทุนในการดำเนินงานค้าซื้อ หรือมีแผนการดำเนินงานอยู่แล้วของหน่วยงานราชการ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

หมวดที่ 4 คณะกรรมการบริหารกองทุน

กองทุนบริหารงานโดย “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์” ประกอบด้วย

- กรรมการผู้แทนภาคประชาชนจำนวน 6 คน ซึ่งได้มาจากการสรรหาจากผู้ถือประธานบัตร
- กรรมการ และคณะที่ปรึกษา ซึ่งเป็นผู้แทนผู้ถือประธานบัตรจำนวน 5 คน
- กรรมการ และคณะที่ปรึกษา ซึ่งเป็นผู้แทนภาครัฐ จำนวน 7 คน

กรรมการ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจ่ายเงินกองทุน
2. กำหนดนโยบายการบริหารกองทุน และกำกับดูแลการดำเนินงานของกองทุน ให้เป็นไปและสอดคล้อง ตามวัตถุประสงค์ของกองทุน
3. วางระเบียบเกี่ยวกับวิธีการประชุม และการปฏิบัติงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
4. อนุมัติแผนงานโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และการพัฒนาชุมชน
5. ตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน และเผยแพร่ต่อชุมชนในพื้นที่รอบเหมืองแร่

6. สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนในพื้นที่รอบเหมืองแร่ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

คณะที่ปรึกษา มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา สนับสนุน เสนอแนะข้อมูล ข้อคิดเห็น ให้กับคณะกรรมการเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาตัดสินใจในการบริหารจัดการกองทุน

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะครบองค์ประชุม

การแต่งตั้งและปรับเปลี่ยนคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ให้กระทำโดยผู้ถือประทานบัตร และให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการได้อีก ทั้งนี้ ยกเว้นกรรมการจากผู้ถือประทานบัตร

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมากของกรรมการ กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

การประชุมของคณะกรรมการจะจัดประชุม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

หมวดที่ 5 วิธีการขอรับเงินช่วยเหลือจากกองทุน

ผู้มีสิทธิขอใช้เงินกองทุน ต้องเป็นคณะบุคคล หรือคณะกรรมการหมู่บ้าน ในเขตพื้นที่รอบเหมืองแร่ โดยต้องเสนอแผนงาน/โครงการ ให้คณะกรรมการเห็นชอบ ตามแบบฟอร์มโครงการ ซึ่งประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- ชื่อโครงการ
- รายละเอียดโครงการ
- วัตถุประสงค์โครงการ
- ความจำเป็นของโครงการ
- ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ
- รูปภาพ และผลการดำเนินโครงการ

ประธาน : แต่ละหมู่บ้านสามารถขอ และส่งแบบฟอร์มโครงการผ่านทางนายช่างสงคร เทพจินดา ซึ่งจะเป็นคนประสานงานระหว่างบริษัทกับชุมชน

หมวดที่ 6 การเงินและเบิกจ่าย

คณะกรรมการ ต้องเปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์กับสถาบันการเงินที่เป็นของรัฐหรือธนาคารพาณิชย์ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร ซึ่งปัจจุบัน บริษัทฯได้เปิดบัญชีออมทรัพย์กับธนาคารกรุงไทย สาขาโรบินสัน กาญจนบุรี และนำเงินเข้าบัญชี เรียบร้อยแล้ว 2 บัญชี คือ บัญชีเพื่อกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวน 200,000 บาท และบัญชีเพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 500,000 บาท

คณะกรรมการต้องแต่งตั้งตัวแทนกรรมการจำนวนหนึ่ง ให้เป็นผู้ลงชื่อร่วมกับกรรมการจากผู้แทนผู้ถือประทานบัตร ในการลงชื่อเพื่อเบิกจ่ายเงินจากบัญชี

ประธานกรรมการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากประธานกรรมการ มีหน้าที่ดูแลการเบิกจ่ายเงิน ตามจำนวนที่คณะกรรมการอนุมัติ โดยวิธีการเบิกจ่ายเงินให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด

ขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการ มีขั้นตอนดังนี้

- โครงการหลัก

เสนอโครงการ → กรรมการอนุมัติ → เขียนโครงการตามแบบฟอร์มโครงการ → ดำเนินงานตามแผน

โครงการ+เบิกจ่าย → ส่งสรุปผลการดำเนินงาน+รูปถ่าย

- โครงการย่อย

เขียนโครงการตามแบบฟอร์มโครงการ → ดำเนินงานตามแผนโครงการ+เบิกจ่าย → ส่งสรุปผลการดำเนินงาน+รูปถ่าย

หมวดที่ 7 การตรวจสอบผลการดำเนินการ

ฝ่ายเลขานุการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานประจำปีเสนอต่อคณะกรรมการ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และประเมินผลอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเผยแพร่ให้ชุมชนในพื้นที่รอบเหมืองแร่ทราบ

คณะบุคคลหรือคณะกรรมการหมู่บ้านหรือผู้ขอใช้เงินกองทุน ต้องจัดทำผลการดำเนินงานตามที่ขอใช้เงินกองทุน เสนอให้คณะกรรมการทราบ ในช่วงปลายปี โดยต้องแนบรายละเอียดผลการดำเนินงานพร้อมรูปถ่าย ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการรายงาน จะตัดสิทธิ์การขอใช้เงินจากกองทุน

หมวดที่ 8 เบ็ดเตล็ด

กรณีระเบียบไม่ได้กำหนดวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกองทุนไว้อย่างชัดเจน ให้ใช้ระเบียบทางราชการที่เกี่ยวข้องมาบังคับใช้โดยอนุโลม

การแก้ไขระเบียบ ข้อบังคับ และอื่นๆ ที่คณะกรรมการกำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ โดยมีมติของที่ประชุมให้ถือเสียงมากกว่าครึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะแก้ไขได้

ให้ผู้ถือประทานบัตรเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนด้วยความเรียบร้อย

เรื่องที่ 3 ที่มาของกองทุน, รายละเอียดและการจัดสรรเงินกองทุน

เลขที่ : ตามที่บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด ได้รับประทานบัตรที่ 32714/16421 ชนิดแร่ ดินขาว จากกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งในระเบียบกำหนดให้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ และให้นำเงินเข้าบัญชีกองทุนตามจำนวนที่กำหนดตามระเบียบ ดังนี้

1. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กำหนดให้นำเงินเข้าบัญชีกองทุนทุกปี ปีละ 200,000 บาท
2. กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดให้นำเงินเข้าบัญชีกองทุนทุกปี ปีละ 500,000 บาท

โครงสร้างการจัดสรรงบประมาณของกองทุน ประจำปี 2563 มีรายละเอียดดังนี้

1. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพปี 2563 = 200,000 บาท
2. กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมือง ปี 2563 = 500,000 บาท จัดสรรเป็น 2 กอง ดังนี้

1.1 กองของเหมืองบ้านใหม่พัฒนาชุมชน งบประมาณ = 250,000 บาท แบ่งเป็น

- 1.1.1 งบทำโครงการ = 200,000 บาท
- 1.1.2 งบบริหารจัดการ = 50,000 บาท

1.2 กองของท้องถิ่นพัฒนาชุมชน งบประมาณ = 250,000 บาท แบ่งเป็น 2 งบ ดังนี้

1.2.1 งบหมู่บ้าน จำนวน 220,000 บาท จัดสรรให้แก่ 3 หมู่บ้าน ดังนี้

- หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น ต.บ้านใหม่ (60%) = 132,000 บาท โดยให้แบ่งเป็น

งบโครงการหลัก (80%) = 105,600 บาท

งบโครงการย่อย (20%) = 26,400 บาท

- หมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม ต.บ้านใหม่ (20%) = 44,000 บาท โดยให้แบ่งเป็น

งบโครงการหลัก (80%) = 35,200 บาท

งบโครงการย่อย (20%) = 8,800 บาท

- หมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน ต.หนองตากยา (20%) = 44,000 บาท โดยให้แบ่งเป็น

งบโครงการหลัก (80%) = 35,200 บาท

งบโครงการย่อย (20%) = 8,800 บาท

แต่ละหมู่บ้านจะต้องแบ่งออกเป็น

งบโครงการ 80% การใช้จะต้องเสนอแผนงานโครงการให้คณะกรรมการเห็นชอบก่อน

งบโครงการย่อย 20% กำหนดขึ้นเพื่อให้สะดวกในการใช้งานในกรณีที่โครงการมีค่าใช้จ่ายมูลค่าไม่เกิน 10,000 บาท คณะกรรมการไม่จำเป็นต้องมาประชุมเพื่อขออนุมัติโครงการทุกครั้ง จึงเสนอให้มีตัวแทนของแต่ละหมู่บ้าน โดยให้นางสมจิต หกมา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 นายวาทีน คงจร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ต.บ้านใหม่ และ นายนพดล บุรณะพงษ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ต.หนองตากยา เป็นตัวแทนของแต่ละหมู่ในการอนุมัติงบโครงการย่อยร่วมกับฝ่ายบริหาร

1.2.2 งบอื่นๆ = 30,000 บาท เป็นงบสำรองไว้ใช้จ่ายเกี่ยวกับกิจกรรมของชุมชนในเรื่องการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เป็นต้น

เรื่องที่ 4 โครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ก่อนเปิดทำเหมือง

เลขา : บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด ร่วมกับ บริษัท สิ้นแร่ศรีวิชัย จำกัด จะจัดกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ก่อนเปิดทำเหมือง ในวันพฤหัสบดี ที่ 10 กันยายน 2563 เวลา 08.00-14.00 น. สำหรับประชาชน หมู่ที่ 7,8,10 ต.บ้านใหม่ และ หมู่ที่ 3 ต.หนองตากยาที่อยู่ในรัศมี 3 กิโลเมตร และเพื่อไม่ให้เกิดความสับสนการจัดงานจะสลับกันเป็นเจ้าภาพ โดยปีนี้ให้ บริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน

กิจกรรมภายในงาน

- ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง เอ็กซเรย์ทรวงอก
- มอบทุนการศึกษา
- มอบของที่ระลึก และของรางวัล มีอาหารเลี้ยงตลอดงาน

เลขา : ขอความคิดเห็นเรื่องสถานที่จัดโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชน โดยเสนอให้โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น ศาลาประชาคมหมู่บ้าน หรือวัดหนองน้ำขุ่น เป็นสถานที่จัดงาน

ที่ปรึกษา : นางวันทนา พรานเจริญ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น แจ้งว่าวันที่ 10 กันยายน 2563 ตรงกับวันพฤหัสบดี ซึ่งเป็นวันที่มีการเรียนการสอนจึงเสนอว่าให้ใช้ศาลาประชาคมหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่นจะสะดวกกว่า

มติที่ประชุม : เห็นชอบให้ศาลาประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่นเป็นสถานที่จัดงาน

ที่ปรึกษา : นายสุรชัย กาญจนการณ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระเศรษฐีเสนอแนะว่าในปี 2564 การตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมือง ให้จัดร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระเศรษฐี เนื่องจากทุกปีโรงพยาบาลจะมีการตรวจเอกซเรย์ปอดหาวัณโรคอยู่แล้วประชาชนจะได้ไม่ต้องตรวจเอกซเรย์ซ้ำซ้อนหลายครั้ง

มติที่ประชุม : เห็นชอบ ให้การตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2564 บริษัทฯควรปรึกษาร่วมกับโรงพยาบาลในเรื่องรายละเอียดการตรวจสอบสุขภาพประชาชน และวันที่ตรวจก่อนที่จะดำเนินการ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมจากครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

1. โครงการเหมืองบ้านใหม่พัฒนาชุมชน

เลข : โครงการแรกที่บริษัทฯคิดจะทำ คือ โครงการทำถนนที่เหมืองใช้ร่วมกับชุมชน เพื่อให้ชุมชนได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองน้อยที่สุด เริ่มทำจากเหมืองออกมาที่ถนนใหญ่ โดยจะทยอยทำปีละ 40 เมตร แต่อาจจะต้องรอให้บริษัทฯเปิดการทำเหมืองก่อน

กรรมการ : นายชาญเกียรติ หกมา ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น แจ้งว่าถนนเส้นดังกล่าวไม่สมควรทำ เพราะเป็นถนนที่ชาวบ้านใช้ในการเกษตรและไม่รู้ความกว้างของถนนที่แท้จริงอีกทั้งยังเป็นพื้นที่ของนายทุนหรือชาวบ้านเช่าพื้นที่ทำการเกษตรจึงไม่เหมาะสมต่อการทำถนนคอนกรีตเพราะถ้าทำถนนคอนกรีตจะต้องมีความกว้างของถนนไม่ต่ำกว่า 6 เมตร และหนา 24 เซนติเมตร จึงจะทำได้ ซึ่งอาจจะมีปัญหากับเจ้าของพื้นที่ แต่ถ้าเป็นถนนลูกรังจะสะดวกกว่า

กรรมการ : นายปริญญา พัฒนเดช วิศวกรควบคุม บริษัทฯจะทำเฉพาะบริเวณที่เป็นถนนสาธารณะ ทางเข้าพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นขึ้นมาบนถนนหลวง ซึ่งอาจจะรบกวนชุมชนอย่างมาก แต่ก่อนการทำคงต้องวัดขนาดถนน ขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ ขออนุญาต อบต. และพื้นที่ข้างเคียงก่อน

ประธาน : บริษัทฯ เองมีเจตนาที่จะให้ชุมชนได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองให้น้อยที่สุด การทำถนนเป็นอีกสิ่งหนึ่งที่เราคิดว่าจะช่วยเหลือชุมชนได้อย่างมาก อย่างไรก็ตามถ้าจะต้องทำคงต้องขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ , อบต. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งหากไม่ได้รับอนุญาตก็ไม่สามารถทำได้ ซึ่งเราจะต้องทำเป็นถนนบดอัดแทน

มติที่ประชุม : เห็นควรให้ศึกษารายละเอียดโครงการทำถนนเป็นอย่างดีก่อนการดำเนินการ

2. โครงการท้องถิ่นพัฒนาชุมชน

กรรมการ : นางสมจิต หกมา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น ได้เสนอโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบหมู่บ้าน เพื่อสอดส่องดูแลความปลอดภัยรอบชุมชน ใช้งบประมาณ 90,000 บาท

มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบหมู่บ้าน

กรรมการ : นายวาทีน คงจร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม ได้เสนอโครงการติดตั้งเครื่องขยายเสียงที่ศาลาประชาคมหมู่บ้าน เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ต่างๆของหมู่บ้าน ใช้งบประมาณ 40,000 บาท

มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงการติดตั้งเครื่องขยายเสียงที่ศาลาประชาคมหมู่บ้าน

กรรมการ : นายนพดล บุณยะพงษ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน ได้เสนอโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณหน้าวัดราษฎร์ศรัทธาธรรมเพื่อดูแลราษฎรเรื่องโจรกรรม ใช้งบประมาณ 40,000 บาท

มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงการติดตั้งเครื่องขยายเสียงที่ศาลาประชาคมหมู่บ้าน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี

ปิดการประชุมเวลา 15.30 น.



(นางสุชาติ ศรีสระ)

ผู้จัดรายการประชุม



(นายเคน นังคลา)

ผู้ตรวจรายการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
ครั้งที่ 2 (1/2564)
วันพฤหัสบดีที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564
ผ่านระบบ Zoom meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	นายคณศร์ นังคลา	บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด	ประธานกรรมการ
2.	นายสงกร เทพจินดา	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและวิศวกรเหมืองแร่
3.	นางสุชาวดี ศรีสระ	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและเลขานุการ
4.	นางสาวปัทมาศ วรรณพงษ์	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
5.	นายสรายุธ จินาภักดิ์	นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่	กรรมการ
6.	นายสมชาย ถิ่นวัฒนากุล	สาธารณสุขอำเภอท่าม่วง	กรรมการ
7.	พันจ่าอากาศเอกพริพงษ์ ภักดีรักษา	พัฒนาการชุมชนอำเภอท่าม่วง	กรรมการ
8.	นางสมจิต หกม่า	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น	กรรมการ
9.	นายชาญเกียรติ หกม่า	ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น	กรรมการ
10.	นายวาทิน คงจร	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 บ้านเขานางพิม	กรรมการ
11.	นายนพดล บุระพงษ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านหนองอีเห็น	กรรมการ
12.	นายนิยม บุญตองหา	ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเห็น	กรรมการ
13.	นางวันทนา พรานเจริญ	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น	ที่ปรึกษา
14.	นายสุรัชย์ กาญจนการณ์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านสระเศรษฐี	ที่ปรึกษา
15.	นายไพศาล ไชยแยศรี	เกษตรอำเภอท่าม่วง	ที่ปรึกษา

ผู้ที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1.	นายวิทยา ทองสงโสม	ที่ปรึกษาบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	ที่ปรึกษา
2.	นายปริญญา พัฒนเดช	พนักงานบริษัทเหมืองบ้านใหม่ จำกัด	กรรมการและวิศวกรควบคุม
3.	นางมณฑา คงจร	ตัวแทนราษฎรหมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม	กรรมการ
4.	นางณัฐพัชร สิงหา	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนพกิจโกศล	ที่ปรึกษา

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธาน กล่าวเปิดประชุม

เลขา ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เรื่องที่ 1 การจัดสรรงบประมาณประจำปี 2564

เลข การจัดสรรงบประมาณประจำปี 2564 จะยังคงใช้โครงสร้างการจัดสรรงบประมาณปี 2563 คือ

1.งบกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 500,000 บาท จัดสรรเป็น 2 กอง ดังนี้

1.1 เหมืองบ้านใหม่พัฒนาชุมชน จำนวน 250,000 บาท แบ่งเป็น

- งบโครงการ จำนวน 200,000 บาท

- งบบริหารจัดการ จำนวน 50,000 บาท

1.2 ท้องถิ่นพัฒนาชุมชน จำนวน 250,000 บาท แบ่งเป็น 2 งบ ดังนี้

1.2.1 งบหมู่บ้าน จำนวน 220,000 บาท จัดสรรให้แก่ 3 หมู่บ้าน ดังนี้

- หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น ต.บ้านใหม่ (60%) = 132,000 บาท แบ่งเป็น

งบโครงการ 80% = 105,600 บาท

งบย่อย 20% = 26,400 บาท

- หมู่ที่ 10 บ้านเขานางพิม ต.บ้านใหม่ (20%) = 44,000 บาท แบ่งเป็น

งบโครงการ 80% = 35,200 บาท

งบย่อย 20% = 8,800 บาท

- หมู่ที่ 3 บ้านหนองอีเหิน ต.หนองตากยา (20%) = 44,000 บาท แบ่งเป็น

งบโครงการ 80% = 35,200 บาท

งบย่อย 20% = 8,800 บาท

1.2.2 งบอื่นๆ จำนวน 30,000 บาท

2. งบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวน 200,000 บาท

ทั้งนี้ บริษัท ฯ ได้นำเงินเข้าบัญชีทั้ง 2 กองทุน เรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 20/1/2564

เรื่องที่ 2

เลข

รายละเอียดการใช้จ่ายงบกองทุนปี 2563

รายละเอียดการใช้จ่ายงบในปี 2563 ของแต่ละกองทุน มีดังนี้

1.กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ = 500,000 บาท มีรายละเอียด ดังนี้

1.1 รายการใช้งบของหมู่บ้านหนองน้ำขุ่น งบทั้งหมด 132,000 บาท แบ่งเป็น

1.1.1 งบโครงการ = 105,600 บาท

มีรายการใช้จ่าย 2 โครงการ

- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบบ้านหนองน้ำขุ่น = 89,800 บาท

- โครงการติดกระจกห้องพักรูโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น = 5,800 บาท

รวมค่าใช้จ่าย = 105,600 บาท

ดังนั้นงบโครงการ คงเหลือ = 0 บาท

1.1.2 งบย่อย = 26,400 บาท

มีรายการใช้จ่าย 3 โครงการ

- โครงการติดกระจกห้องพักรูโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น (เพิ่ม) = 4,200 บาท

- ให้บสนับสนุน ม.7 เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา ต.บ้านใหม่ = 10,000 บาท

- ร่วมทอดกฐินวัดหนองน้ำขุ่น = 2,000 บาท

รวมค่าใช้จ่าย = 16,200 บาท

ดังนั้นงบย่อย คงเหลือ = 10,200 บาท

1.2 รายการใช้งบของหมู่บ้านเขานางพิม งบทั้งหมด 44,000 บาท แบ่งเป็น

1.2.1 งบโครงการ = 35,200 บาท

มีรายการใช้จ่าย 1 โครงการ

- โครงการติดตั้งเครื่องขยายเสียงศาลาหมู่บ้าน = 35,200 บาท

ดังนั้นงบโครงการ คงเหลือ = 0 บาท

1.2.2 งบย่อย = 8,800 บาท

มีรายการใช้จ่าย 1 โครงการ

- โครงการติดตั้งเครื่องขยายเสียงศาลาหมู่บ้าน (เพิ่ม) = 8,800 บาท

ดังนั้นงบย่อย คงเหลือ = 0 บาท

1.3 รายการใช้งบของหมู่ 3 บ้านหนองอีเหิน	งบทั้งหมด	44,000 บาท แบ่งเป็น
1.3.1 งบโครงการ		= 35,200 บาท
มีค่าใช้จ่าย 1 โครงการ		
- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดวัดหนองอีเหิน		= 34,888 บาท
ดังนั้นงบโครงการ คงเหลือ		= 312 บาท
1.3.2 งบย่อย		= 8,800 บาท
มีค่าใช้จ่าย 1 โครงการ		
- โครงการเงินร่วมทอดกฐินโรงเรียนบ้านหนองอีเหิน		= 2,000 บาท
ดังนั้นงบย่อย คงเหลือ		= 6,800 บาท
1.4 รายการใช้งบอื่นๆ	งบทั้งหมด 30,000 บาท	สำหรับปี 2563 ไม่มีรายการใช้จ่าย
1.5 งบหมู่บ้านใหม่พัฒนาชุมชน	งบทั้งหมด 250,000 บาท	แบ่งเป็น
1.5.1 งบโครงการ	จำนวน 200,000 บาท	
ไม่มีรายการใช้จ่ายเนื่องจากโครงการทำถนนที่เสนอไว้ยังไม่ได้ดำเนินการ		
1.5.2 งบบริหารจัดการ	จำนวน 50,000 บาท	
มีรายการใช้จ่าย 2 รายการ		
- เดินทาง+จัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์		= 29,524 บาท
- เดินทาง+จัดกิจกรรมตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่		= 51,203 บาท
รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน		= 80,727 บาท
ดังนั้นงบบริหารจัดการ คงเหลือ		= -30,727 บาท
2. งบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ		= 200,000.00 บาท
- ใช้จ่ายงบในกิจกรรมตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่		= 119,085.50 บาท
ดังนั้นงบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ คงเหลือ		= 80,914.50 บาท

เรื่องที่ 3
เลข

สรุปงบคงเหลือสำหรับใช้จ่าย ปี 2564 ของแต่ละกองทุน

1. กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

1.1 หมู่ 7 บ้านหนองน้ำขุ่น

งบโครงการ ปี 2563 ยกมา	= 0 บาท
งบโครงการ ปี 2564	= 105,600 บาท
งบโครงการคงเหลือใช้ได้	= 105,600 บาท
งบย่อย ปี 2563 ยกมา	= 10,200 บาท
งบย่อย ปี 2564	= 26,400 บาท
งบย่อยคงเหลือใช้ได้	= 36,600 บาท

1.2 หมู่ 10 บ้านเขานางพิม

งบโครงการ ปี 2563 ยกมา	=	0 บาท
งบโครงการ ปี 2564	=	35,200 บาท
งบโครงการคงเหลือใช้ได้	=	35,200 บาท
งบย่อย ปี 2563 ยกมา	=	0 บาท
งบย่อย ปี 2564	=	8,800 บาท
งบย่อยคงเหลือใช้ได้	=	8,800 บาท

1.3 หมู่ 3 บ้านหนองอีเหิน

งบโครงการ ปี 2563 ยกมา	=	312 บาท
งบโครงการ ปี 2564	=	35,200 บาท
งบโครงการคงเหลือใช้ได้	=	35,512 บาท
งบย่อย ปี 2563 ยกมา	=	6,800 บาท
งบย่อย ปี 2564	=	8,800 บาท
งบย่อยคงเหลือใช้ได้	=	15,600 บาท

1.4 อื่นๆ

งบอื่นๆ ปี 2563 ยกมา	=	30,000 บาท
งบอื่นๆ ปี 2564	=	30,000 บาท
งบอื่นๆ คงเหลือใช้ได้	=	60,000 บาท

1.5 หมู่บ้านใหม่พัฒนาชุมชน

งบโครงการ ปี 2563 ยกมา	=	200,000 บาท
งบโครงการ ปี 2564	=	200,000 บาท
งบโครงการคงเหลือใช้ได้	=	400,000 บาท
งบบริหารจัดการ ปี 2563 ยกมา	=	-30,727 บาท
งบบริหารจัดการ ปี 2564	=	50,000 บาท
งบบริหารจัดการคงเหลือใช้ได้	=	19,273 บาท

2. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

งบโครงการ ปี 2563 ยกมา	=	80,914.50 บาท
งบโครงการ ปี 2564	=	200,000.00 บาท
งบโครงการคงเหลือใช้ได้	=	280,914.50 บาท

ประธาน	จากสถานการณ์การระบาดเชื้อโควิด-19 บริษัทจึงใช้เงินกองทุนในการสนับสนุนจัดซื้อชุดตรวจ Ag test kit มอบให้แก่ชุมชนด้วย
เลข	สำหรับการสนับสนุนงบในการจัดซื้อชุดตรวจ Ag test kit นั้น บริษัทได้ใช้งบของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพคงเหลือจากปี 2563 ในการสนับสนุนการจัดซื้อชุดตรวจหาเชื้อโควิด-19 จำนวน 100 ชุด เป็นเงิน 35,000 บาท ให้แก่ 3 หมู่บ้าน ได้แก่หมู่ 10 จำนวน 50 ชุด หมู่ 7 จำนวน 25 ชุด และหมู่ 3 จำนวน 25 ชุด และได้ใช้งบในการสนับสนุนการจัดซื้อชุดตรวจหาเชื้อโควิด-19 ให้แก่ อบต.บ้านใหม่ จำนวน 100 ชุด เป็นเงิน 30,000 บาท รวมใช้จ่ายงบกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพไปแล้วทั้งหมด 65,000 บาท ส่วนงบที่เหลือยังต้องกันไว้สำหรับโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2564 อีกด้วย
เรื่องที่ 4	โครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครั้งที่ 2 (1/2564)
เลข	โครงการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2564 ซึ่งควรจะจัดให้มีการตรวจแล้ว แต่เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของเชื้อโควิด-19 จึงไม่สามารถดำเนินการตรวจได้ แต่ด้วยกฎหมายกำหนดว่าบริษัทต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพประชาชนทุกปี ซึ่งเมื่อบริษัทสอบถามไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แจ้งว่าต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพประชาชนทุกปี แต่หากไม่มีหน่วยงานไหนมาให้บริการตรวจได้ก็สามารถยกเว้นได้ บริษัทฯจึงเห็นว่า หากช่วงปลายปี ประมาณเดือนธันวาคม 2564 ถ้าสถานการณ์การระบาดของเชื้อโควิด-19 คลี่คลายมากขึ้นค่อยดำเนินการโครงการ โดยรูปแบบการจัดงานยังคงเดิม คือ แจกของ ตรวจสุขภาพ และเลี้ยงอาหารประชาชนที่เข้าร่วมงาน สถานที่จัดงานคือศาลาประชาคมหมู่บ้านหนองน้ำขุ่น เวลา 08.00-14.00 น. กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป ของม.7 , ม.10 ต.บ้านใหม่ และ ม.3 ต.หนองตากยา รัศมี 3 กิโลเมตร รายการตรวจ คือ เอ็กซเรย์ปอด-ทรวงอก ความดัน หาดัชนีมวลกาย ทั้งนี้บริษัทฯก็อยากขอความคิดเห็นเพิ่มเติมหรือคำแนะนำจากคณะกรรมการเกี่ยวกับรูปแบบการจัดการ รายการตรวจสุขภาพสำหรับการจัดงานในปี 2564 นี้ด้วย
ประธาน	เน้นย้ำกำหนดการของโครงการตรวจสุขภาพประจำปี 2564 น่าจะเป็นช่วงเดือนธันวาคม รูปแบบงานก็จะเป็นเหมือนปี 2563 แต่หากหลังจากนี้คณะกรรมการท่านใดมีความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบการจัดงานหรือมีข้อมูลอื่นๆเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายช่างสงกร เทพจินดา , คุณปัทติมาศ วรรณพงษ์ หรือ คุณสุชาติ ศรีสระระ ได้ตลอด

เรื่องที่ 5
เลข

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่เหมืองแร่

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และคุณภาพน้ำ ตามจุดที่กำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งโดยปกติจะต้องทำปีละ 2 ครั้ง แต่ปี 2563 ได้ตรวจเพียงครั้งเดียว เนื่องจากบริษัทฯ เพิ่งเปิดการทำเหมืองเมื่อเดือนตุลาคม 2563

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

1. คุณภาพอากาศ ดำเนินการระหว่าง วันที่ 10-13 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เป็นเวลา 3 วัน
อย่างต่อเนื่องเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่

1) สำนักงานโครงการ

- ค่าฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) วันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 0.062, 0.064 และ 0.060 mg/m^3 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 0.33 mg/m^3

- ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) วันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 0.030, 0.028 และ 0.029 mg/m^3 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 0.12 mg/m^3

2) โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น

- ค่าฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) วันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 0.067, 0.064 และ 0.064 mg/m^3 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 0.33 mg/m^3

- ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) วันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 0.026 , 0.027 และ 0.026 mg/m^3 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดที่ 0.12 mg/m^3

จะเห็นว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศโดยทั่วไป

2. ระดับเสียง ดำเนินการระหว่าง วันที่ 10-13 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เป็นเวลา 3 วัน
อย่างต่อเนื่องเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด ได้แก่

1) สำนักงานโครงการ

- ระดับเสียงเฉลี่ยวันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 40.0 , 43.1 และ 40.3 เดซิเบล (เอ)
ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 70 เดซิเบล (เอ)

- ระดับเสียงสูงสุดวันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 78.1 , 80.4 และ 72.3 เดซิเบล (เอ)
ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 115 เดซิเบล (เอ)

2) โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น

- ระดับเสียงเฉลี่ยวันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 47.5 , 47.2 และ 47.2 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 70 เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงสูงสุดวันที่ 10-11, 11-12, 12-13 วัดได้ 78.9 , 76.3 และ 78.8 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดที่ 115 เดซิเบล (เอ)

จะเห็นว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ.2548

3. คุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอนโครงการ วันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ.2563 ผลการตรวจวิเคราะห์ มีดังนี้

- | | | | |
|------------|---------------------|------------|-------------------|
| - กรด-ต่าง | 6.6 | ค่ามาตรฐาน | 5.0-9.0 |
| - สารหนู | 0.0024 mg/l | ค่ามาตรฐาน | ไม่เกินกว่า 0.01 |
| - แคดเมียม | น้อยกว่า 0.001 mg/l | ค่ามาตรฐาน | ไม่เกินกว่า 0.005 |
| - เหล็ก | 0.39 mg/l | | |
| - ตะกั่ว | น้อยกว่า 0.01 mg/l | ค่ามาตรฐาน | ไม่เกินกว่า 0.05 |

พบว่า บริเวณบ่อดักตะกอนโครงการ จัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3 และ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยทั่วไป การเกษตร และการอุตสาหกรรม ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ.2537

4. คุณภาพน้ำใต้ดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านหนองน้ำขุ่น วันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ.2563 ผลการตรวจวิเคราะห์ มีดังนี้

- | | | | |
|------------|---------------------|----------------|-------------------|
| - สารหนู | 0.0024 mg/l | ซึ่งค่ามาตรฐาน | ไม่เกินกว่า 0.01 |
| - แคดเมียม | น้อยกว่า 0.001 mg/l | ซึ่งค่ามาตรฐาน | ไม่เกินกว่า 0.005 |
| - เหล็ก | 0.46 mg/l | | - |
| - ตะกั่ว | น้อยกว่า 0.01 mg/l | ซึ่งค่ามาตรฐาน | ไม่เกินกว่า 0.05 |

พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านหนองน้ำขุ่น มีค่าผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2543)

วาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่องจากครั้งที่แล้ว

เรื่องที่ 1 ผลการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2563

เลข การจัดกิจกรรมโครงการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครั้งที่ 1 (ก่อนเปิดการทำเหมือง) จัดขึ้นเมื่อ วันพฤหัสบดี ที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563 ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี โดยบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด ร่วมกับบริษัท สิ้นแร่ศรีวิชัย จำกัด เนื่องจากมีประชาชนบางกลุ่มอยู่ในพื้นที่ทับซ้อนที่ได้รับผลกระทบจากทั้ง 2 เหมือง มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 241 คน ครอบคลุม 5 หมู่บ้าน ได้แก่

1. บ้านสระเศรษฐี หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านใหม่ จำนวน 2 คน
2. บ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ จำนวน 109 คน
3. บ้านวังคึม หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ จำนวน 33 คน
4. บ้านเขานางพิม หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านใหม่ จำนวน 59 คน
5. บ้านหนองอีเหิน หมู่ที่ 3 ตำบลหนองตากยา จำนวน 38 คน

สรุปผลการตรวจ จากประชาชน 241 คน ได้ดังนี้

1) ผลดัชนีมวลกาย (BMI) เกณฑ์ค่าดัชนีมวลกาย ได้แก่

- | | | |
|------------------|--------------|-----------------|
| - ปกติ/สมส่วน | จำนวน 100 คน | คิดเป็น 41.49 % |
| - ผอม | จำนวน 18 คน | คิดเป็น 7.47 % |
| - น้ำหนักเกิน | จำนวน 26 คน | คิดเป็น 10.79 % |
| - โรคอ้วนระดับ 1 | จำนวน 64 คน | คิดเป็น 26.56 % |
| - โรคอ้วนระดับ 2 | จำนวน 33 คน | คิดเป็น 13.69 % |

2) ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก เกณฑ์การตรวจทรวงอก ได้แก่

- | | | |
|-----------|--------------|-----------------|
| - ปกติ | จำนวน 216 คน | คิดเป็น 89.36 % |
| - ผิดปกติ | จำนวน 25 คน | คิดเป็น 10.37 % |

3) ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกปกติ จำนวน 25 ราย มีรายละเอียด ดังนี้

- | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่ปอด 2 ข้าง | จำนวน 2 คน | คิดเป็น 0.83 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่ปอดบน 2 ข้าง | จำนวน 2 คน | คิดเป็น 0.83 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้ากระจายที่ปอด (เดิม) | จำนวน 2 คน | คิดเป็น 0.83 % |
| - ผิดปกติ : พังผืดที่ปอด | จำนวน 1 คน | คิดเป็น 0.41 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่ปอดล่างขวา | จำนวน 3 คน | คิดเป็น 1.24 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่ปอดบนขวา | จำนวน 3 คน | คิดเป็น 1.24 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่ปอดล่างซ้าย | จำนวน 1 คน | คิดเป็น 0.41 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่ปอดบนซ้าย | จำนวน 1 คน | คิดเป็น 0.41 % |
| - ผิดปกติ : ฝ้าที่รอบๆ ขั้วปอด | จำนวน 3 คน | คิดเป็น 1.24 % |

- ผิดปกติ : จุดที่ปอดทั้ง 2 ข้าง จำนวน 1 คน คิดเป็น 0.41 %
- ผิดปกติ : ผลเป็นของวัณโรคปอด จำนวน 1 คน คิดเป็น 0.41 %
- ผิดปกติ : ก้อนขนาดเล็กที่ปอดซ้าย จำนวน 1 คน คิดเป็น 0.41 %
- ผิดปกติ : ปอดขยายมาก (ไม่พบรอยฝ้า) จำนวน 1 คน คิดเป็น 0.41 %
- ผิดปกติ : สงสัยหัวใจโต จำนวน 3 คน คิดเป็น 1.24 %

เลขที่ การตรวจครั้งนี้ใช้บริการของโรงพยาบาลท่าม่วง ผลการตรวจโรงพยาบาลแจ้งว่าได้แจ้งไปยัง
รพสต.แล้ว เพื่อจะได้ติดตามผลกับชาวบ้านได้โดยตรง

เรื่องที่ 2 โครงการทำถนนทางเข้าเหมือง

เลขที่ โครงการทำถนนทางเข้าเหมือง ยังไม่ได้ดำเนินการอยู่ในช่วงการเจรจาขอบเขตถนน
บริษัทฯ จึงขอสะสมเงินกองทุนส่วนนี้ไว้ก่อน เนื่องจากบริษัท ฯ ยังคงเชื่อมั่นในความคิดเดิม
ว่าการทำเหมือง เรื่องฝุ่นจะเป็นผลกระทบที่ประชาชนจะได้รับอย่างแน่นอน และการทำถนน
จะสามารถแก้ปัญหานี้ได้เป็นอย่างดี

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

เลขที่ ได้สอบถามไปทางผู้ใหญ่บ้าน ทั้ง 3 หมู่บ้าน เกี่ยวกับโครงการพัฒนาหมู่บ้านในปี 2564 ซึ่งมี
เสนอมา 3 โครงการ ได้แก่

1. โครงการวางท่อเมนประปาหมู่บ้าน หมู่ 3 บ้านหนองอีเห็น ต.หนองตากยา ใช้งบจำนวน
40,296 บาท ซึ่งได้ดำเนินการโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เนื่องจากเป็นโครงการที่มีความ
จำเป็นต้องทำอย่างเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนได้ใช้งานทันท่วงที การอนุมัติโครงการจึงเป็น
การโทรขออนุมัติทางโทรศัพท์

มติคณะกรรมการ อนุมัติโครงการวางท่อเมนประปาหมู่บ้าน

2. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาและฝ้าเพดานกุฏิสงฆ์ วัดหนองน้ำขุ่น หมู่ 7
ต.บ้านใหม่ ใช้งบจำนวน 130,000บาท

มติที่ประชุม อนุมัติโครงการปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาและฝ้าเพดานกุฏิสงฆ์

3. โครงการจัดซื้อเครื่องกรองน้ำประปาให้หมู่ 10 บ้านเขานางพิม และเครื่องบดให้กลุ่มพริก
แกงบานเขานางพิม หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ ใช้งบจำนวน 44,000บาท

มติที่ประชุม อนุมัติโครงการจัดซื้อเครื่องกรองน้ำประปาและเครื่องบดพริกแกง

ประธาน ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการทำโครงการแต่ละโครงการให้เขียนรายละเอียดของโครงการ พร้อมแนบ
หลักฐานค่าใช้จ่ายและรูปถ่ายประกอบส่งให้ทางบริษัทด้วย เนื่องจากบริษัทต้องรวบรวม
เอกสารและรายงานไปยังหน่วยงานราชการต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

ปิดการประชุมเวลา 15.00 น.

.....
ปัทติมาศ วรรณพงษ์
(นางสาวปัทติมาศ วรรณพงษ์)
ผู้จัดรายงานการประชุม

.....
(นายคณิศร์ นังคลา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวก จ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง และคุณภาพน้ำ บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

ANALYSIS REPORT


PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรามวง จังหวัดกาญจนบุรี 71110
STATION : สำนักงานของโครงการ
MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 5-8, 2022
RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
GPS COORDINATES : 47 P 0562482 E 1530786 N REPORT NO. : RPA034/2022
MEASURING INSTRUMENT : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
5-6/05/2565	0.0736	0.0284
6-7/05/2565	0.0684	0.0321
7-8/05/2565	0.0706	0.0304
มาตรฐาน ^{1/}	0.33	0.12

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


.....
(Tharin Patitung)
Environmental Scientist




.....
(Sukkasem Prasithimah)
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
 ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอกำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี 71110
 STATION : โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น
 MEASURING TYPE : Air in Ambient SAMPLING DATE : May 5-8, 2022
 RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
 GPS COORDINATES : 47 P 0560598 E 1530386 N REPORT NO. : RPA034/2022
 MEASURING INSTRUMENT : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
5-6/05/2565	0.0624	0.0230
6-7/05/2565	0.0605	0.0241
7-8/05/2565	0.0647	0.0234
มาตรฐาน ^{1/}	0.33	0.12

Sources : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(Tharin Patitung)
Environmental Scientist





(Sukkasem Prasithimah)
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว ค่าขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
 ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน 71110
 STATION : สำนักงานของโครงการ
 MEASURING TYPE : Sound Level in Ambient SAMPLING DATE : May 5-8, 2022
 RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
 GPS COORDINATES : 47 P 0562482 E 1530786 N REPORT NO. : RPS026/2022
 MEASURE INSTRUMENT : Sound Level meter/ISO/ACO Model 6236 S/N 222178
 CALIBRATION DATA : Calibrator EXTECH 407744, Serial No. H.397003

Time	Date						Standard ^{1/}
	5-6/05/65		6-7/05/65		7-8/05/65		
	L _{eq} 1 hr	L _{max}	L _{eq} 1 hr	L _{max}	L _{eq} 1 hr	L _{max}	
09:00-10:00 น.	56.3	68.6	50.5	75.6	52.7	70.5	
10:00-11:00 น.	46.0	67.0	52.1	77.1	55.2	80.9	
11:00-12:00 น.	47.3	69.9	48.9	80.6	50.0	74.1	
12:00-13:00 น.	50.9	67.8	55.2	78.5	52.4	72.1	
13:00-14:00 น.	52.6	76.0	52.1	78.4	50.1	76.3	
14:00-15:00 น.	50.2	71.2	54.9	75.3	50.3	74.6	
15:00-16:00 น.	54.8	67.2	52.6	73.3	50.4	74.2	
16:00-17:00 น.	48.6	67.1	56.2	82.1	51.2	69.6	
17:00-18:00 น.	52.5	67.4	52.6	76.9	52.0	69.3	
18:00-19:00 น.	53.6	68.1	51.6	72.4	54.7	61.1	
19:00-20:00 น.	56.0	68.9	50.9	80.0	50.6	68.1	
20:00-21:00 น.	56.9	67.5	49.8	74.1	47.2	60.8	
21:00-22:00 น.	52.1	66.5	50.6	70.7	48.6	60.6	
22:00-23:00 น.	49.2	65.6	50.4	74.6	50.2	59.8	
23:00-00:00 น.	48.4	71.6	50.5	81.0	48.6	60.3	
00:00-01:00 น.	52.3	79.6	47.6	80.4	47.4	60.9	
01:00-02:00 น.	50.3	73.6	48.3	78.8	50.2	63.1	
02:00-03:00 น.	49.4	73.7	50.4	80.4	49.4	59.3	
03:00-04:00 น.	51.5	73.4	57.8	79.1	50.6	59.5	
04:00-05:00 น.	47.1	63.3	57.3	74.6	50.1	71.0	
05:00-06:00 น.	49.7	79.1	53.0	78.6	50.8	65.6	
06:00-07:00 น.	53.3	77.2	51.4	73.9	53.9	67.7	
07:00-08:00 น.	52.2	78.6	50.9	75.4	52.3	64.0	
08:00-09:00 น.	53.5	80.3	52.4	81.7	50.1	67.2	
L _{eq} 24 hr	52.4	-	52.9	-	51.6	-	70.0 dB (A) ^{1/}
L _{max}	-	80.3	-	82.1	-	80.9	115.0 dB (A) ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548


 (Tharin Patitung)
 Environmental Scientist





 (Sukkasem Prasithimah)
 Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
 ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอกำแพง จังหวัดกาญจนบุรี 71110
 STATION : โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น
 MEASURING TYPE : Sound Level in Ambient SAMPLING DATE : May 5-8, 2022
 RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
 GPS COORDINATES : 47 P 0560598 E 1530386 N REPORT NO. : RPS108/2020
 MEASURE INSTRUMENT : Sound Level meter/ISO/ACO Model 6236 S/N 222179
 CALIBRATION DATA : Calibrator EXTECH 407744, Serial No. H.397003

Time	Date						Standard ^{1/}
	5-6/05/65		6-7/05/65		7-8/05/65		
	L _{eq} 1 hr	L _{max}	L _{eq} 1 hr	L _{max}	L _{eq} 1 hr	L _{max}	
10:00-11:00 น.	50.3	66.4	52.7	78.1	49.2	67.9	
11:00-12:00 น.	54.2	81.2	52.2	78.3	49.4	76.7	
12:00-13:00 น.	51.6	79.4	50.6	79.7	48.2	72.7	
13:00-14:00 น.	52.4	80.3	51.9	78.2	46.2	69.6	
14:00-15:00 น.	52.6	68.0	49.2	76.3	50.9	70.8	
15:00-16:00 น.	53.4	66.7	50.4	77.8	50.4	70.2	
16:00-17:00 น.	48.3	76.2	49.6	76.0	48.5	75.6	
17:00-18:00 น.	46.2	68.1	48.3	73.3	49.5	67.6	
18:00-19:00 น.	48.3	69.8	48.6	78.8	48.1	61.8	
19:00-20:00 น.	48.2	67.6	48.2	71.9	47.2	61.9	
20:00-21:00 น.	48.3	65.0	48.6	72.1	49.1	60.2	
21:00-22:00 น.	47.4	61.6	49.4	73.2	50.4	69.7	
22:00-23:00 น.	49.5	71.2	48.3	71.3	50.3	61.8	
23:00-00:00 น.	47.3	74.8	49.3	61.7	47.1	64.8	
00:00-01:00 น.	49.2	73.0	47.5	78.0	48.3	70.4	
01:00-02:00 น.	48.2	70.0	48.1	78.6	49.2	69.9	
02:00-03:00 น.	47.2	76.5	49.6	77.6	50.4	73.2	
03:00-04:00 น.	48.4	73.1	49.5	74.2	53.2	63.8	
04:00-05:00 น.	47.2	81.9	47.0	77.3	50.9	75.6	
05:00-06:00 น.	49.6	74.8	48.2	77.2	48.2	62.6	
06:00-07:00 น.	48.2	79.6	46.2	77.8	48.5	74.6	
07:00-08:00 น.	46.5	76.5	47.4	80.1	47.5	73.3	
08:00-09:00 น.	50.2	80.4	52.4	78.0	48.6	73.8	
09:00-10:00 น.	47.6	70.5	50.3	72.6	50.3	77.0	
L _{eq} 24 hr	49.8		49.7		49.4		70.0 dB (A) ^{1/}
L _{max}		81.9		80.1		77.0	115.0 dB (A) ^{1/}

Sources : ^{1/}ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548


 (Tharin Patitung)
 Environmental Scientist




 (Sukkasem Prasithimah)
 Technical Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-583 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด
Address : 83/5 หมู่ 1 ตำบลควนรู อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา 90180
Contact : คุณธารินทร์ ปฏิบัติ Phone : 08-1927-8305 E.mail : egs_southern@hotmail.com
Sample Type : Water Sample Site# : เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 05/05/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 10/05/2022
Analysis Date : 10-20/05/2022 Report Date : 20/05/2022 Report No. : RWS 01659/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03043/65 ปกติก่อนของโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.5 (25°C)	5.0 – 9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	12.2 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	-
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	524	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	In-house Method : TM 009	407	-
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	2.5 #	-
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	< 0.005 #	≤ 0.01
Cadmium	mg/L as Cd	Electrothermal/AAS	< 0.001 #	≤ 0.005
Total Iron	mg/L as Fe	Phenanthroline	0.10 #	-
Lead	mg/L as Pb	Electrothermal/AAS	< 0.01 #	≤ 0.05
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, TDS=25 mg/L, TH=5 mg/L as CaCO₃)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Anusara Pangduangkaew)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested, Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. ฤทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด
Address : 83/5 หมู่ 1 ตำบลควนรู อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา 90180
Contact : คุณธารินทร์ ปฏิตั้ง Phone : 08-1927-8305 E.mail : egs_southern@hotmail.com
Sample Type : Water Sample Site# : เขื่อนแควน้อย จ.กาญจนบุรี Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 05/05/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 10/05/2022
Analysis Date : 10-20/05/2022 Report Date : 20/05/2022 Report No. : RWS 01660/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03044/65 ป้อนค่าตามบ้านหนองน้ำขุน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.69 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	-
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	692	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	In-house Method : TM 009	567	-
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	16 #	-
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	< 0.005 #	≤ 0.01
Cadmium	mg/L as Cd	Electrothermal/AAS	< 0.001 #	≤ 0.003
Total Iron	mg/L as Fe	In-house method : TM 040	< 0.10	-
Lead	mg/L as Pb	Electrothermal/AAS	< 0.01 #	≤ 0.01
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation ; LOQ (pH= -, SS=10 mg/L, TDS=25 mg/L, Fe=0.10 mg/L as Fe, TH=5 mg/L as CaCO₃,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำ

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramo Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.5.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนาทม จังหวัดน่าน 71110
MEASURING TYPE : Workplace Air MEASURING DATE : May 5, 2022
RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
MEASURING TIME : - WORK NO. : -
MEASURED BY : Envi Green Southern REPORT NO. : L022/2022

Item	Location	Parameter	Test Method	Unit	Result	Standard ^{1/}
1	พื้นที่ปฏิบัติงานทั่วไป พนักงาน: คุณนที แก้วพูลผล	Repairable Dust	Gravimetric	mg/m ³	0.086	≤5
2	รปภ. พนักงาน: คุณประวิทย์ จิตรประเสริฐ	Repairable Dust	Gravimetric	mg/m ³	0.084	≤5

Sources ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560



(Tharin Patitung)
Environmental Scientist



(Sukkasem Prasithimah)
Technical Manager

Reported analysis refer to submitted samples only.


This report shall not reproduced, except in full, without prior approval laboratory.

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรามวง จังหวัดกาญจนบุรี 71110
MEASURING TYPE : Workplace Noise Level MEASURING DATE : May 5, 2022
RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
MEASURING TIME : 08:00-17:00 hr. WORK NO. : -
MEASURED BY : Envi Green Southern REPORT NO. : LS032/2022
MEASURING INSTRUMENT : Noise Dosimeter/Quest Technologies/NoisePro DL Serial No. NLP080001
CALIBRATION DATA : Calibrator Model Quest Technologies/QC-10/QC-20 Serial No. QIC110122

Item	Location	Job Task/ Description	Shift Length (hr./day)	Results		
				TWA	L _{max}	Dose %
1	พื้นที่ปฏิบัติงานทั่วไป พนักงาน: คุณนที แก้วพูลผล	พื้นที่ปฏิบัติงาน	8/-	78.0	98.6	20
Standard				≤85 ^{1/}	≤140 ^{2/}	≤100 ^{3/}
Unit				(dBA)	(dBA)	%

- Sources ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561
^{2/} กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง ข้อ 7
^{3/} สถาบันความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (The National Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH)


.....
(Tharin Patitung)
Environmental Scientist




.....
(Sukkasem Prasithimah)
Technical Manager

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : โครงการเหมืองแร่ดินขาว คำขอประทานบัตรที่ 7/2558 ของบริษัท เหมืองบ้านใหม่ จำกัด
 ADDRESS : หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอกำแพง จังหวัดกาญจนบุรี 71110
 MEASURING TYPE : Workplace Noise Level MEASURING DATE : May 5, 2022
 RECEIVED DATE : May 10, 2022 ANALYTICAL DATE : May 25, 2022
 MEASURING TIME : 08:00-17:00 hr. WORK NO. : -
 MEASURED BY : Envi Green Southern REPORT NO. : LS032/2022
 MEASURING INSTRUMENT : Noise Dosimeter/Quest Technologies/NoisePro DLX Serial No. NXF060082
 CALIBRATION DATA : Calibrator Model Quest Technologies/QC-10/QC-20 Serial No. QIC110122

Item	Location	Job Task/ Description	Shift Length (hr./day)	Results		
				TWA	L _{max}	Dose %
2	รปภ. พนักงาน: คุณประวิทย์ จิตรประเสริฐ	พื้นที่ปฏิบัติงาน	8/-	79.0	102.6	25
Standard				≤85 ^{1/}	≤140 ^{2/}	≤100 ^{3/}
Unit				(dBA)	(dBA)	%

- Sources
- ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561
 - ^{2/} กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง ข้อ 7
 - ^{3/} สถาบันความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (The National Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH)



(Tharin Patitung)
Environmental Scientist




(Sukkasem Prasithimah)
Technical Manager