

เอกสารแนบ 2.8

แผนงาน งบประมาณ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

Mineral and Sourcing Business บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด

แผนการใช้งบประมาณปี 2561-ปิด ได้ประมาณการไว้ 5 ปี (2561-2565)

the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections has increased in the United Kingdom [10]. In the United States, the incidence of *S. flexneri* infections has increased in the 1990s, with a peak in 1994 [11].

There is a paucity of data on the incidence of *S. flexneri* infections in the United Kingdom. In the 1980s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [12]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13]. In the 1990s, the incidence of *S. flexneri* infections was 1.2 per 100 000 per year in the United Kingdom [13].

[The following text is a dense, handwritten manuscript, likely a letter or a page from a book. It is written in a cursive script and covers the majority of the page. Due to the image quality and the nature of the handwriting, the specific words and sentences are largely illegible. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines indented. There are some markings that could be interpreted as punctuation or section breaks, but they are not clear enough to transcribe accurately. The overall appearance is that of a historical document or a personal correspondence.]

The first of these is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and as such, it is not possible to understand it by looking at its parts in isolation. The system is a whole, and its behavior is determined by the interactions between its parts. This is a fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The second of these is the fact that the system is dynamic. It is not a static system, and its behavior changes over time. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The third of these is the fact that the system is interconnected. The parts of the system are not isolated from one another, and they all have a role to play in the system's overall behavior. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The fourth of these is the fact that the system is self-organizing. The parts of the system are able to interact with one another in a way that allows the system to adapt to changing conditions. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The fifth of these is the fact that the system is resilient. It is able to withstand shocks and stresses, and it is able to recover from them. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The sixth of these is the fact that the system is sustainable. It is able to continue to exist and function over a long period of time. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The seventh of these is the fact that the system is equitable. It is able to provide benefits to all of its members, and it is able to do so in a way that is fair and just. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The eighth of these is the fact that the system is transparent. Its behavior is understandable, and its members are able to see how their actions affect the system. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The ninth of these is the fact that the system is accountable. Its members are responsible for their actions, and they are able to be held accountable for them. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The tenth of these is the fact that the system is inclusive. It is able to include all of its members, and it is able to do so in a way that is respectful and dignified. This is another fundamental principle of systems thinking, and it is one that is often overlooked in traditional approaches to problem-solving.

The first of these is the *Journal of the American Medical Association* (JAMA), which has been a leading voice in the medical profession for over a century. It is a weekly publication that covers a wide range of topics, from clinical medicine to public health. The second is the *New England Journal of Medicine* (NEJM), which is a leading journal in the field of internal medicine. The third is the *Lancet*, which is a leading journal in the field of general practice. The fourth is the *British Medical Journal* (BMJ), which is a leading journal in the field of general practice. The fifth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The sixth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The seventh is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The eighth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The ninth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The tenth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice.

The first of these is the *Journal of the American Medical Association* (JAMA), which has been a leading voice in the medical profession for over a century. It is a weekly publication that covers a wide range of topics, from clinical medicine to public health. The second is the *New England Journal of Medicine* (NEJM), which is a leading journal in the field of internal medicine. The third is the *Lancet*, which is a leading journal in the field of general practice. The fourth is the *British Medical Journal* (BMJ), which is a leading journal in the field of general practice. The fifth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The sixth is the *Medical News*, which is a leading journal in the field of general practice. The seventh is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The eighth is the *Medical News*, which is a leading journal in the field of general practice. The ninth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The tenth is the *Medical News*, which is a leading journal in the field of general practice.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

เอกสารแนบ 2.9

หนังสือแต่งตั้งคณะทำงานความปลอดภัย
ทรัพยากรธรณีและเหมือง



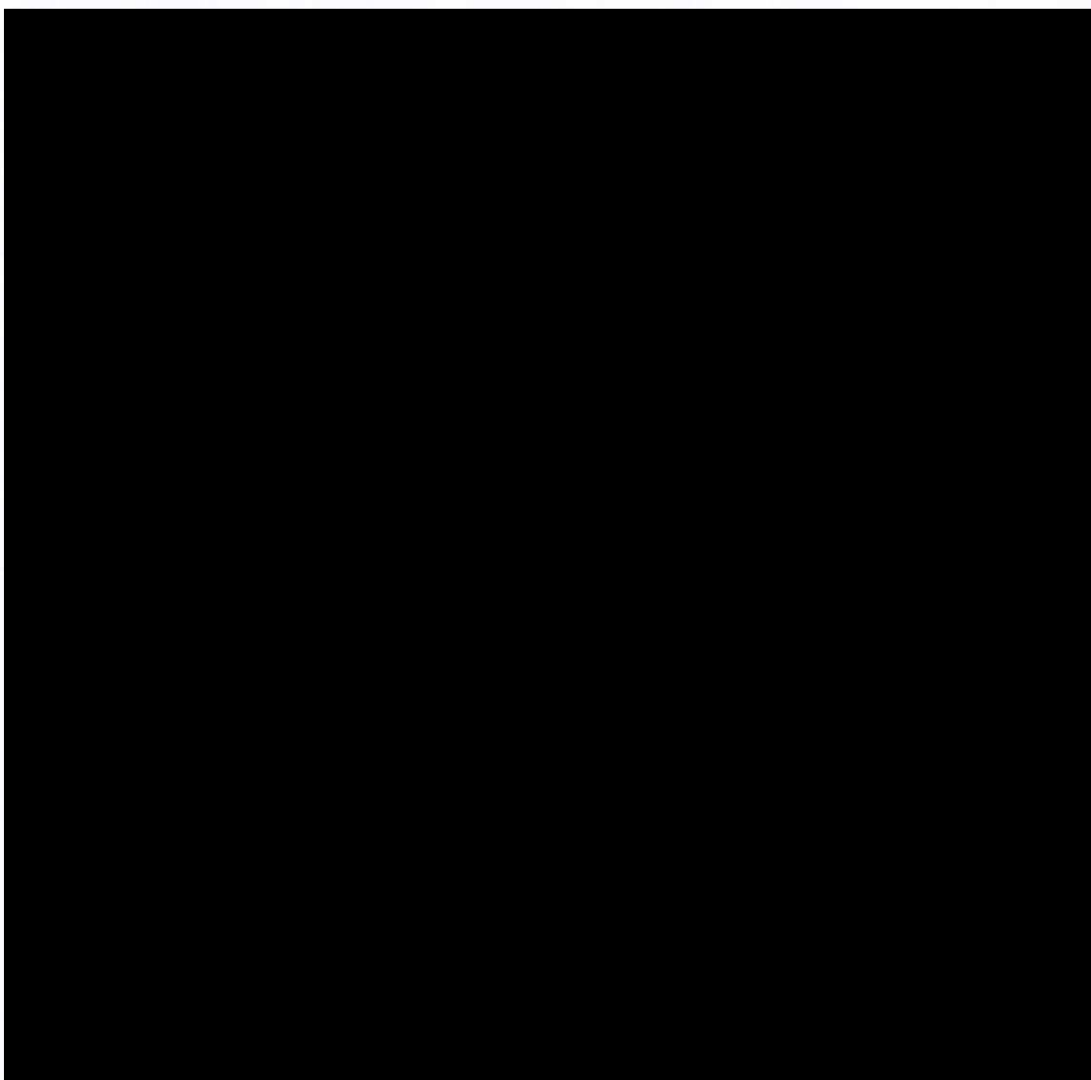
ประกาศที่ MT.003/2564

เรื่อง : การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ

เหมืองถ่านหินและดินอุตสาหกรรม จ.ลำปาง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของบริษัทกลุ่มธุรกิจ Mineral Business โดยเน้นในการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายสร้างจิตสำนึกให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ร่วม SCG และ คู่ธุรกิจ เหมืองถ่านหินและดินอุตสาหกรรม

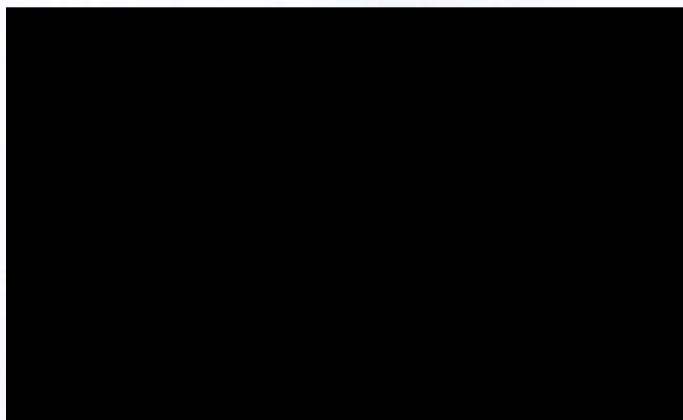
ดังรายนามดังต่อไปนี้



ให้คณะทำงานฯมีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- 1.พิจารณาทบทวนแผนดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทุกๆ 1 ปี ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนงาน เพื่อบรรลุเป้าหมายของคณะ SHE NAM
- 2.ดำเนินงานตามแผนงาน ตามมาตรฐานและข้อกำหนด COP,SCS ต้องตอบสนองนโยบายปฏิบัติตามกฎพิทักษ์ชีวิต 9+1 ของบริษัท เพื่อลดความเสี่ยงและอุบัติเหตุจากการทำงาน ปฏิบัติตามนี้ให้ทุกคนมีส่วนร่วมตระหนักและเห็นความสำคัญของความปลอดภัยใส่ใจคนรอบข้าง ไม่ประนีประนอมด้านความปลอดภัย
- 3.ปรับปรุงตรวจสอบเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ และสถานที่ปฏิบัติงานให้มีความปลอดภัย สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี มีความเหมาะสมกับพนักงานผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพัฒนาชุมชนรอบเหมือง ให้พึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน
- 4.สอบสวนและรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแต่ละกลุ่มงาน
- 5.ตรวจติดตามสอดคล้องดูแลและคุ้มครองสุขภาพจิต กับผู้เกี่ยวข้องในงานเหมือง ตามโครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานประกอบการ (มยส.)
- 6.จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอย่างพอเพียง
- 7.ตรวจติดตามการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เพื่อลดผลกระทบด้านสุขภาพของพนักงานรวมทั้งลดปัญหาเรื่องข้อร้องเรียนจากภาครัฐและชุมชนและให้สอดคล้องตามมาตรฐาน EIA
- 8.ตรวจติดตามผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานและติดตามปัญหาสุขภาพของพนักงานที่ผิดปกติเพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง
- 9.ประชุมติดตามและปรับปรุงแก้ไขผลดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พร้อมสรุปผลและรายงานผล การดำเนินงานต่อคณะ SHE เหมืองเดือนละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป



เอกสารแนบ **2.10**

แผนและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

SCG Cement Co., Ltd.

Mineral Business

New and Advance Materials

Action plan year 2022

Environmental and Safety

Maetan Mine

Approved by

Verified by

Created by

Date



Action plan details			Control point													Budget	Finished date	Responsible		
			KPI	Target																
				Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov				Dec	
Project	No.	Environment and Safety Maetan Mine	Zero Accident	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106,000	30-Dec-22		
				A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Safety Culture	1	สังเกตการทำงาน Task Observation ตามแผนงาน/มีงานเสี่ยง	ทุกระดับรวม 16 เรื่อง/เดือน/คน	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30-Dec-22		
		- MD	1 เรื่อง/เดือน/คน	A	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Director	2 เรื่อง/เดือน/คน	A	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Supervisor (ผจก./ผชก.)	4 เรื่อง/เดือน/คน	A	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Operator (พนักงานปฏิบัติการ)	4 เรื่อง/เดือน/คน	A	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Contractor (จป.ผู้ธุรกิจ/หัวหน้างานผู้ธุรกิจ)	4 เรื่อง/เดือน/คน	A	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2	การตรวจสอบความปลอดภัย Safety Inspection	ทุกระดับรวม 10 เรื่อง/สัปดาห์/คน	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30-Dec-22
		- Director	1 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		- Supervisor (ผจก./ผชก.)	3 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		- Operator (พนักงานปฏิบัติการ)	3 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		- Contractor (จป.ผู้ธุรกิจ/หัวหน้างานผู้ธุรกิจ)	3 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		- คณะ SHE เหมือน	1 ครั้ง/เดือน	A	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	ติดตามการแก้ไขผล Unsafe	1 ครั้ง/เดือน	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-		30-Dec-22
				A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-		
	4	จัดกิจกรรม Safety Talk ร่วมกับผู้ธุรกิจ/สถิติอุบัติเหตุเป็นไปตามเป้าหมาย	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	66,000		30-Dec-22
				A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
	5	กิจกรรม JSA & KYT	ทุกงานเสี่ยง	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-		
		- งานที่มีความเสี่ยง(งานความเสี่ยงระดับ 3 ขึ้นไป)		A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-		
- งานที่ต้องขออนุญาตก่อนปฏิบัติงาน(Work permit)		ทุกงาน	A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
- งานไม่ประจำ Non Rutine		ทุกงาน	A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
6	Near miss report	ทุกครั้งที่มีเหตุการณ์ Nearmiss	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30-Dec-22		
	เขียน Near miss report		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
	การติดตามการปรับปรุงแก้ไข Near Miss Report	100% Clearing	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			

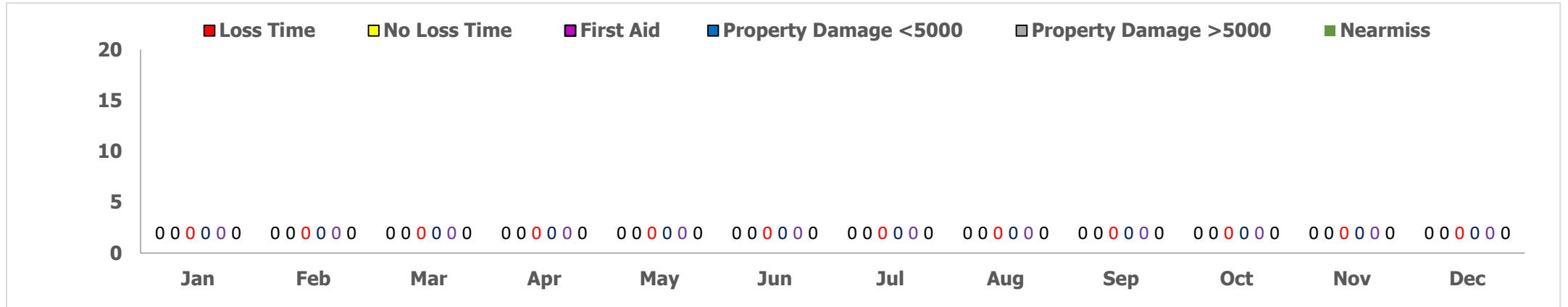
Action plan details			Control point													Budget	Finished date	Responsible		
			KPI	Target																
				Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec				
Compliance	7	ติดตามรายงานผลการตรวจสอบและรายงานการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ (ปจ.1) /เคลื่อนที่ (ปจ.2) ของคูร์กิง		P	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	30-Dec-2	Safety	
				A	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-			
	8	ตรวจสอบมาตรฐานระบบไฟฟ้าเหมือง รับรองโดยวิศวกรไฟฟ้า ตามกฎกระทรวง	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	30-Nov-2		
				A	อยู่ระหว่างตั้งงบประมาณประจำปี 2023 เพื่อเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง แทนของเดิมที่ชำรุด												-			
	9	รายงานผลการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีพ (จป.ว.)	1 ครั้ง/ไตรมาส	P	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	31-Dec-2		
				A	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-			
Capability Building	10	อบรมหลักสูตรพนักงานใหม่ตามกฎหมายกำหนด	All new employees	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	8,000	30-Dec-2	Training
			Before work	A	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
	11	อบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น / CPR ให้กับพนักงานกลุ่มเป้าหมายและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้า	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	12,000	30-Sep-2		
				A	ปรับตามสถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19 ภายในปี 2022												-			
	12	ต่ออายุการตรวจประเมินรับรองมาตรฐาน SCS ธุรกิจ เหมืองแม่ท่าน คูร์กิง 4 ราย	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	30-Nov-2		
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			
Emergency	13	ซ้อมแผนฉุกเฉินการดับเพลิงเบื้องต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎหมายกำหนด	1 Time/Year	P	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	30-Sep-2	Emergency	
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-			
	14	ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง	Monthly	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
				A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
	15	ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	Monthly	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-		
				A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
Health Management	16	ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ตามข้อกำหนด EIA ,วิเคราะห์ข้อมูลหาแนวทางแก้ไข (งบต้นทุนเหมืองคูร์กิงรับผิดชอบค่าใช้จ่าย)	จำนวนครั้ง / ปี 1 ครั้ง	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	30-Nov-2	Health	
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-			
	17	แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข (จผส. 1)		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-			
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-			
	18	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามข้อกำหนด EIA (งบต้นทุนเหมือง)	จำนวนครั้ง / ปี 2 ครั้ง	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	30-Dec-2		
				A	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-			
	19	ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ(Health risk assessment) และจัดทำแผนควบคุมความเสี่ยง	2 ครั้ง/ปี	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	30-Dec-2		
				A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			

Action plan details			Control point													Budget	Finished date	Responsible	
			KPI	Target															
				Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov				Dec
Safety Management System	20	ประชุมคณะกรรมการ SHE เหมือง เพื่อทบทวนและปรับปรุงแผนดำเนินงาน	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	30-Dec-22		
		A		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-			
	21	ติดตาม สอบสวนและรายงานผลการฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต Life Saving Rules Violation	เมื่อมีการสอบสวน	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	30-Dec-22		
		A		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
	22	การประเมินความเสี่ยง และจัดทำแผนงานควบคุมความเสี่ยง	6 เดือน/ปี เมื่อเกิดอุบัติเหตุ เมื่อมีการปรับปรุงเครื่องจักร	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	30-Dec-22		
	ทบทวนประจำปี	A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ทบทวนหลังเกิดอุบัติเหตุ	A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ทบทวนหลังปรับปรุงเครื่องจักร	A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	23	ตรวจประเมิน Self- declare SCG Safety Framework 2021	2 ครั้ง/ปี	P	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-		30-Dec-22
	- First Submission	A		-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-			
	- Second Submission	A		-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-			
	24	ตรวจสอบสารเสพติดและแอลกอฮอล์พนักงานขับรถขนส่งสินค้า	สุ่มตรวจ 1 เดือน/ครั้ง	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		30-Dec-22
		A		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	25	ปรับปรุงระบบจราจรในเหมืองการเข้าออกพื้นที่เสี่ยงและซ่อมแซมป้ายจราจรของเหมือง	Complete	P	-	-	25%	-	-	-	25%	-	-	-	-	50%	20,000		30-Dec-22
		A		-	-	25%	-	25%	-	25%	-	-	-	-	-	50%	-		

เอกสารแนบ **2.11**

บันทึกสถิติความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

สถิติอุบัติเหตุของเหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง ปี 2022

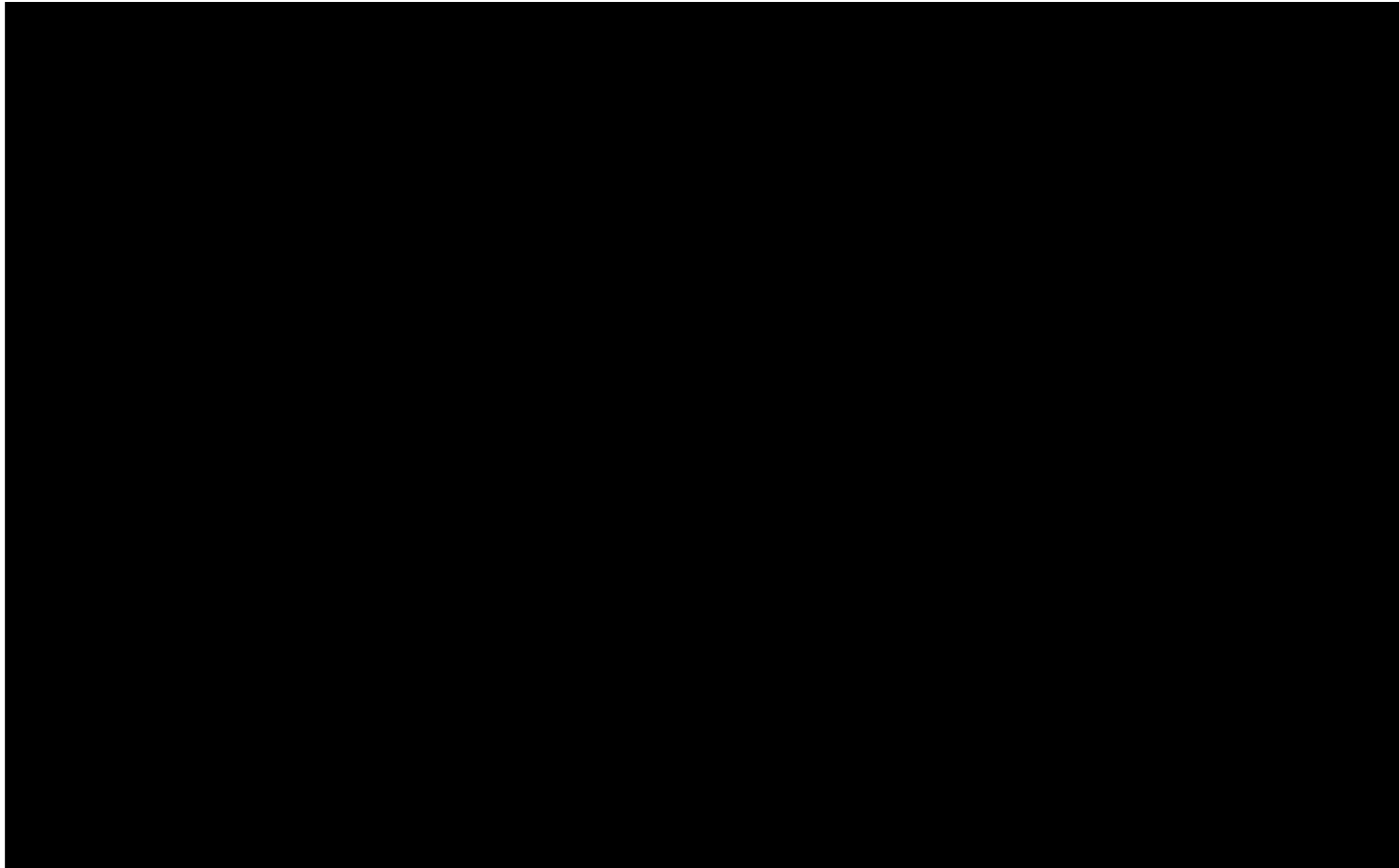


ปลอดภัยมาแล้ว **1457** วัน ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2565

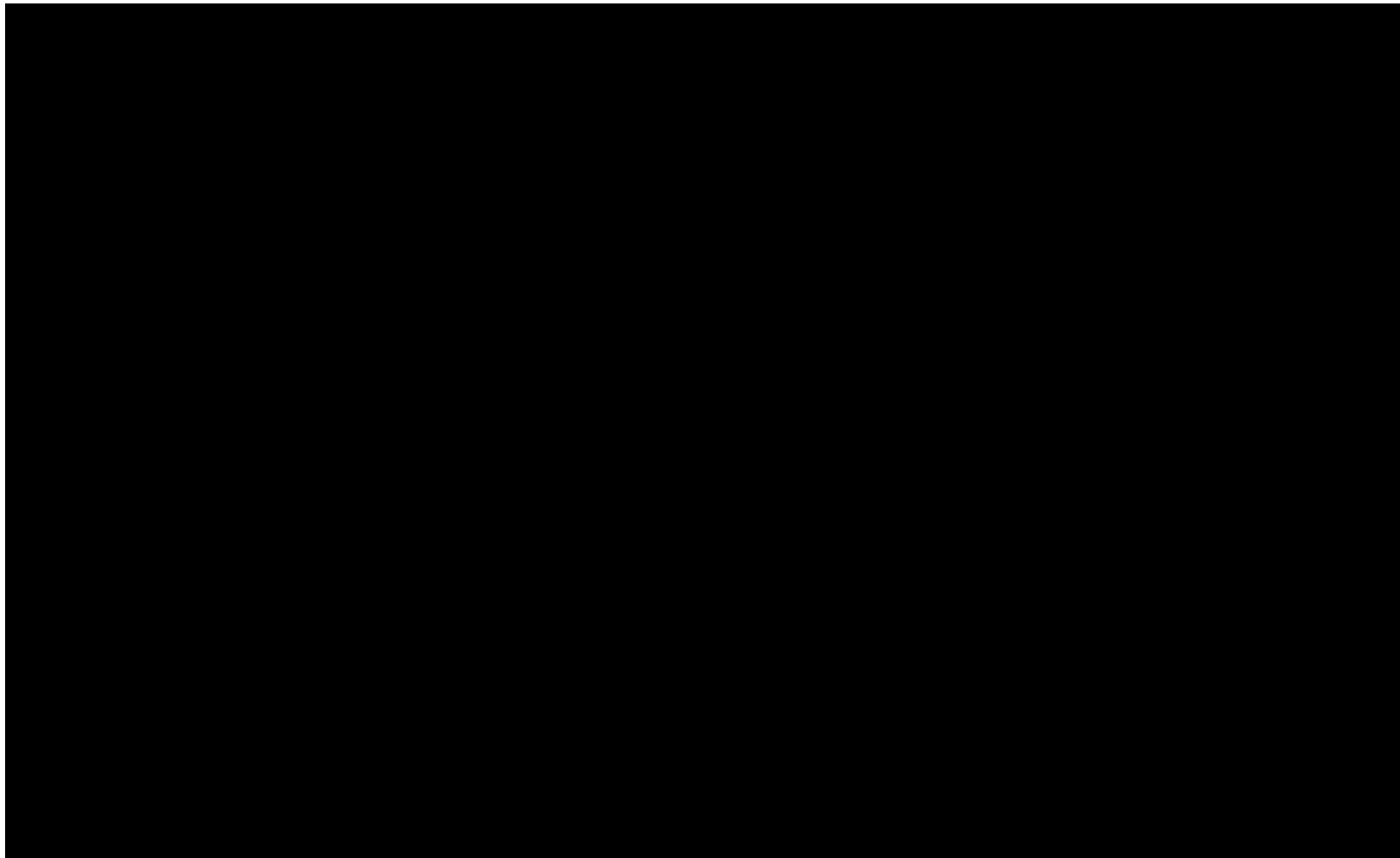
เอกสารแนบ **2.12**

การฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ในการ
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

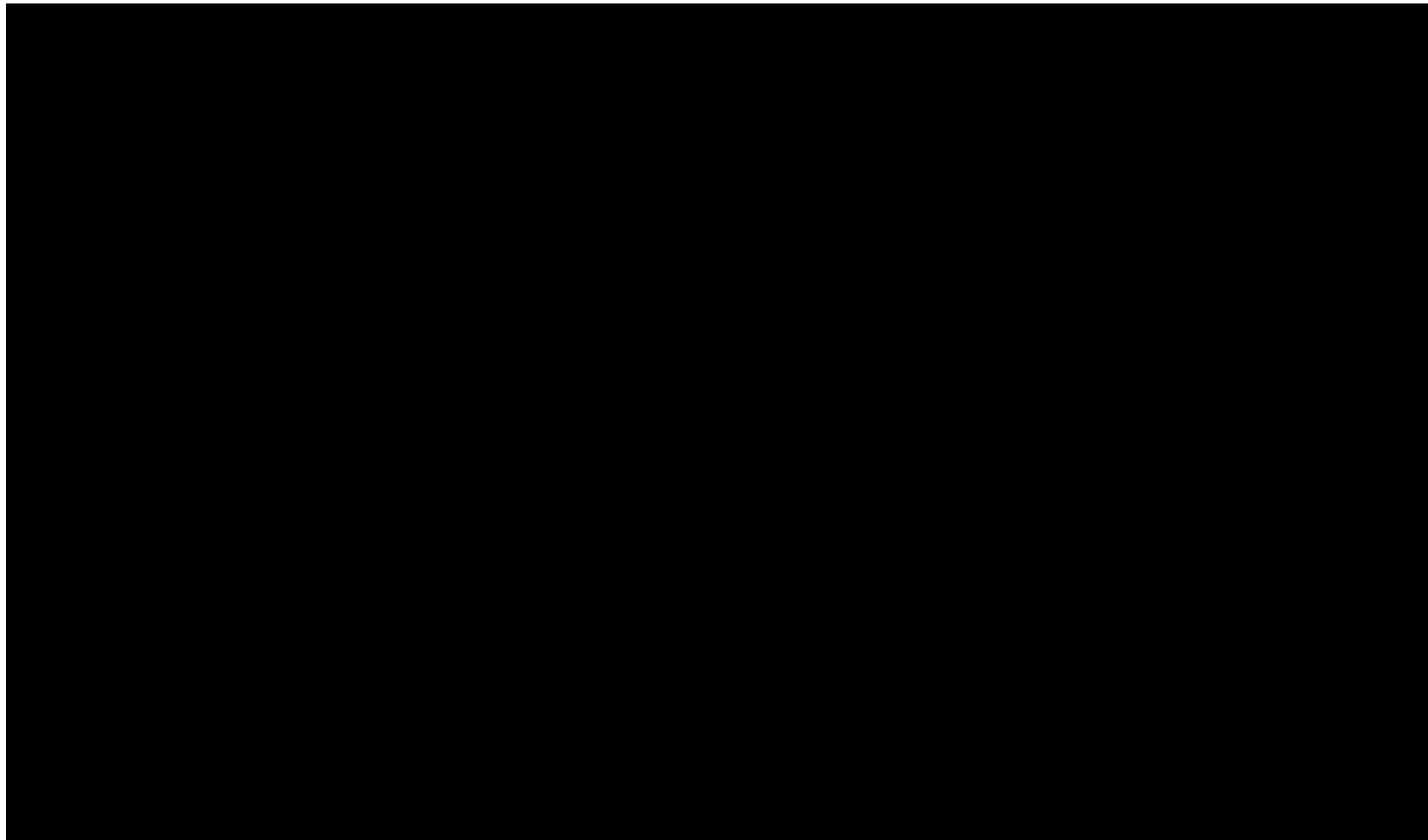
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



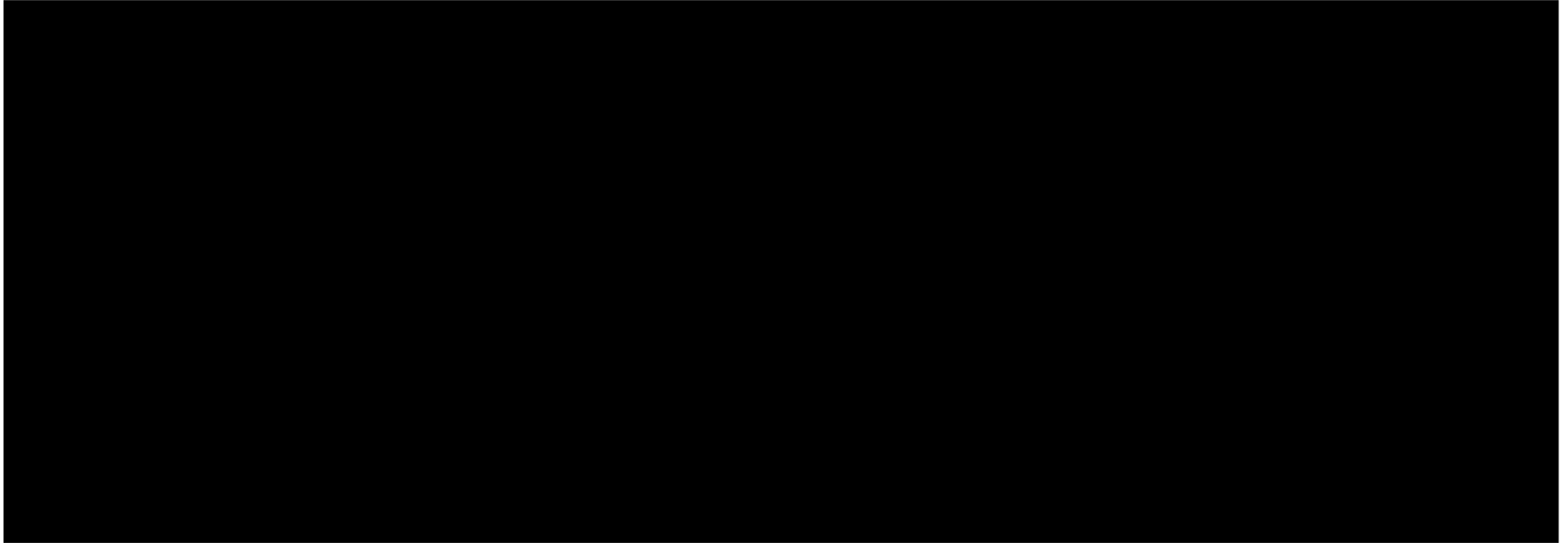
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี่ + หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ หจก. นิติน



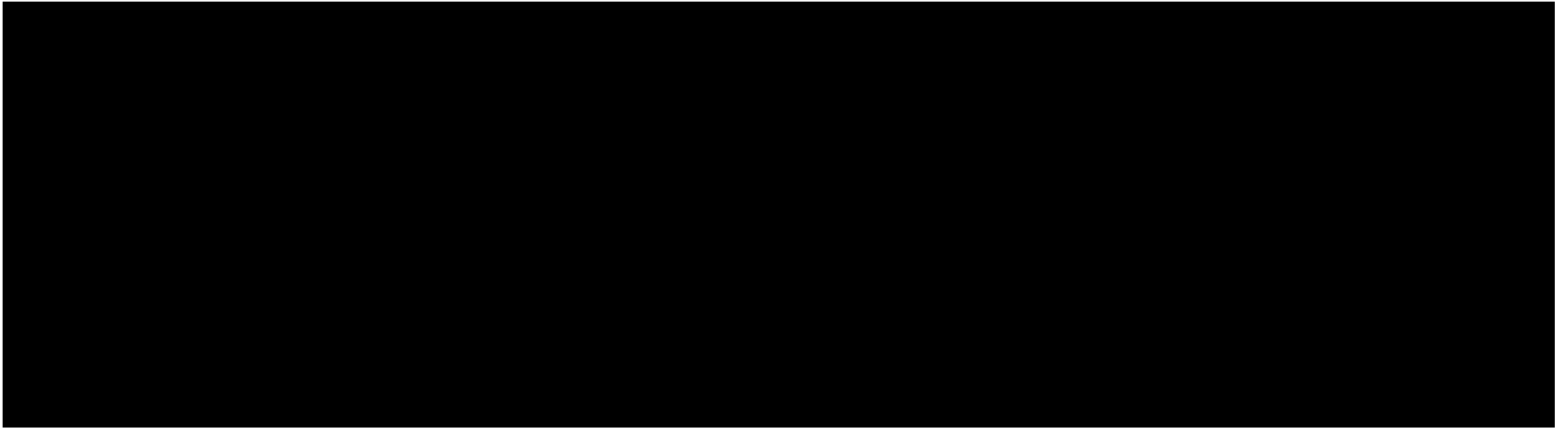
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริง



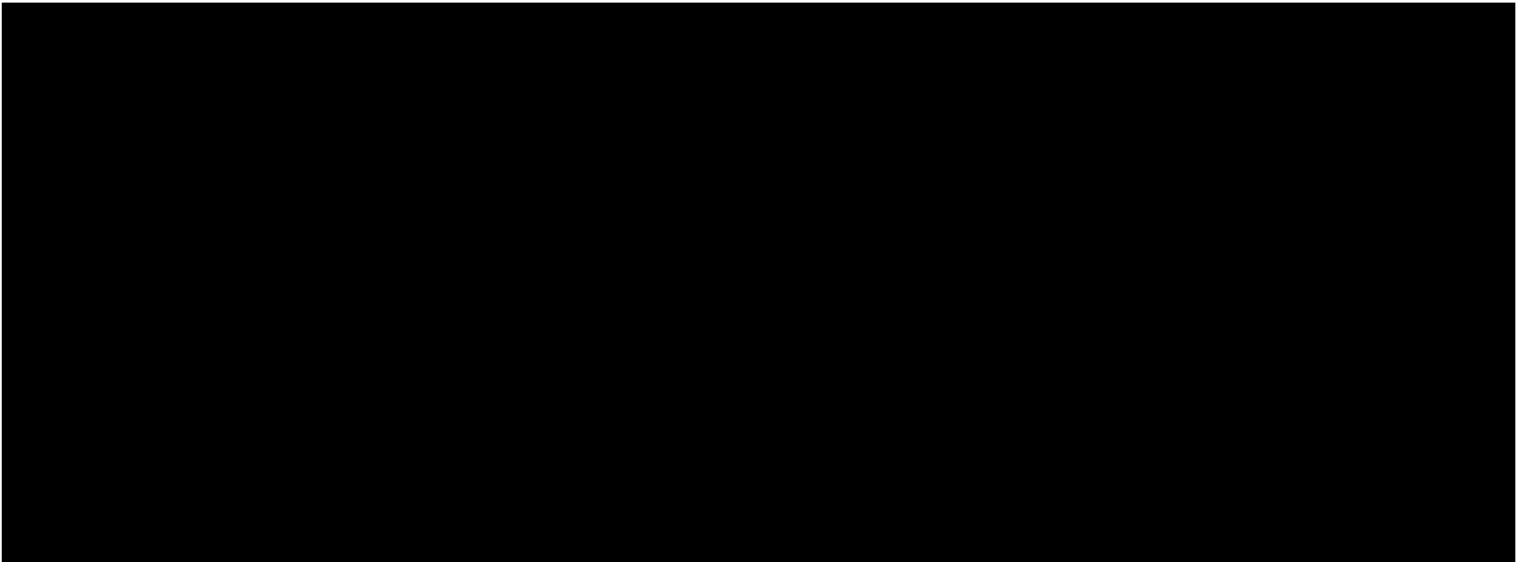
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี + หสม.เขลางค์ลำปางฯ



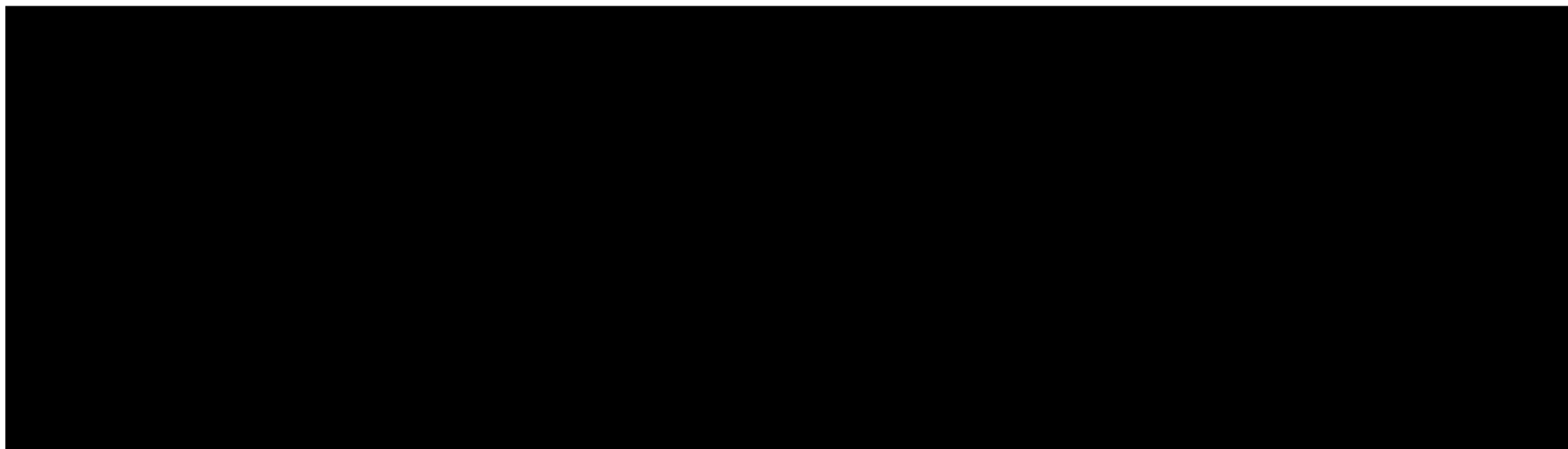
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ หจก. นิติน



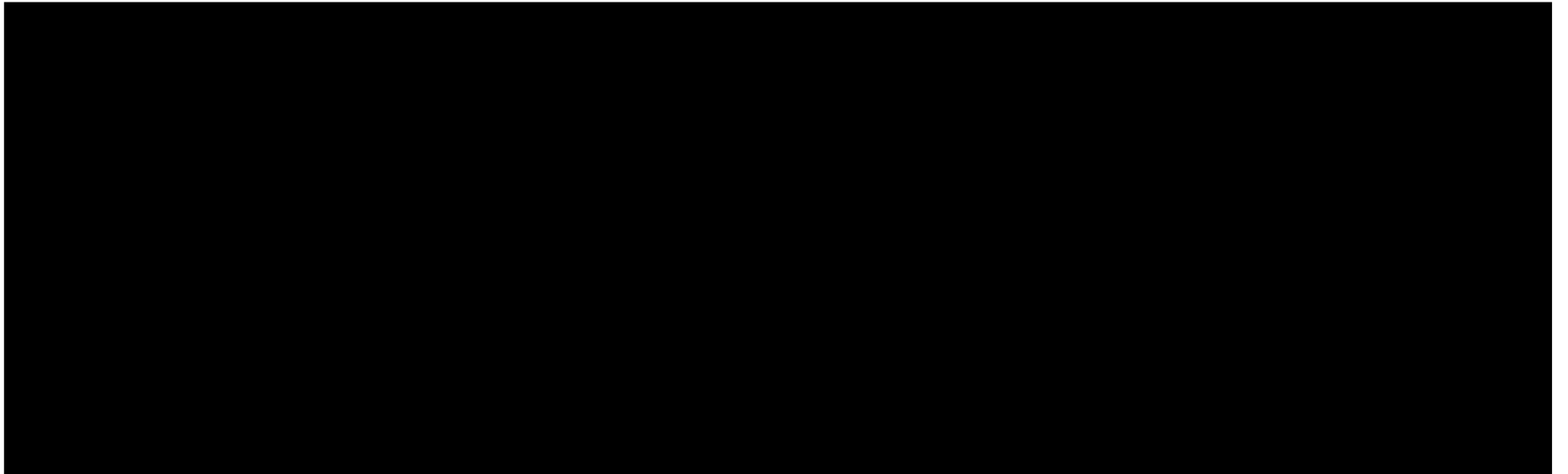
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริง



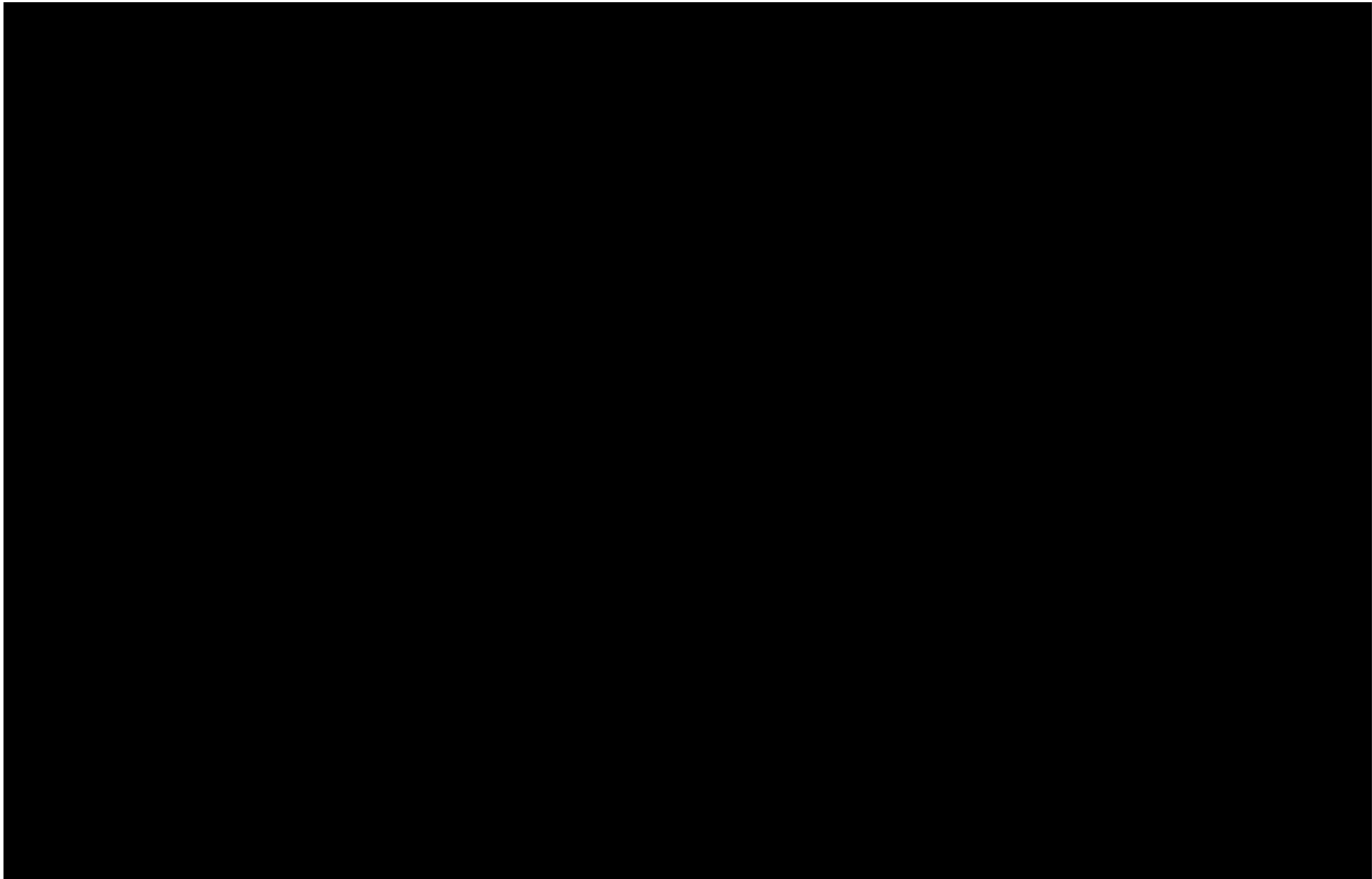
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี + หสม.เขลางค์ลำปางฯ



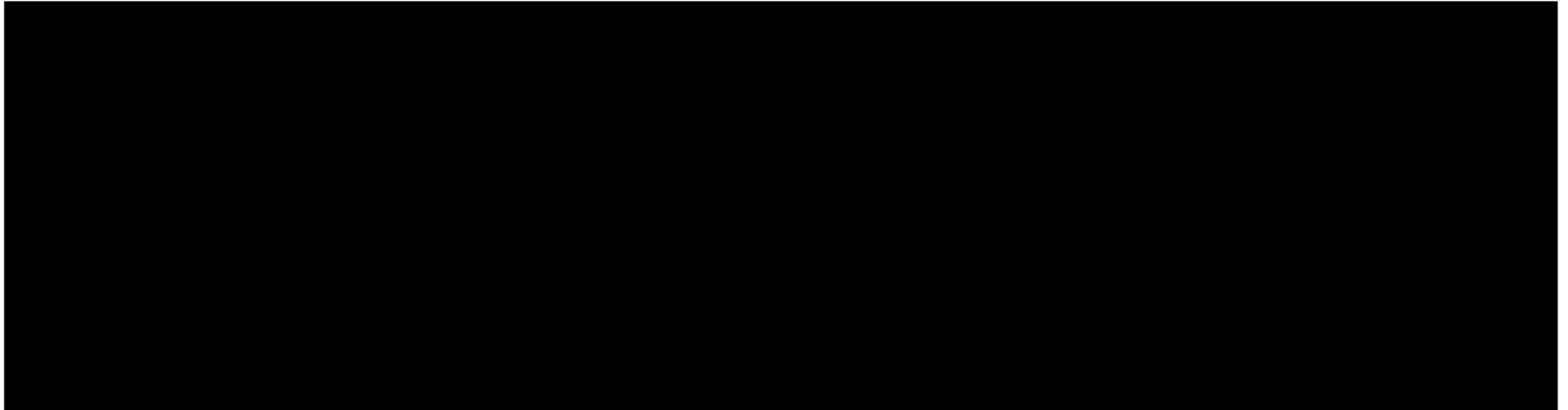
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ หจก. นิติน



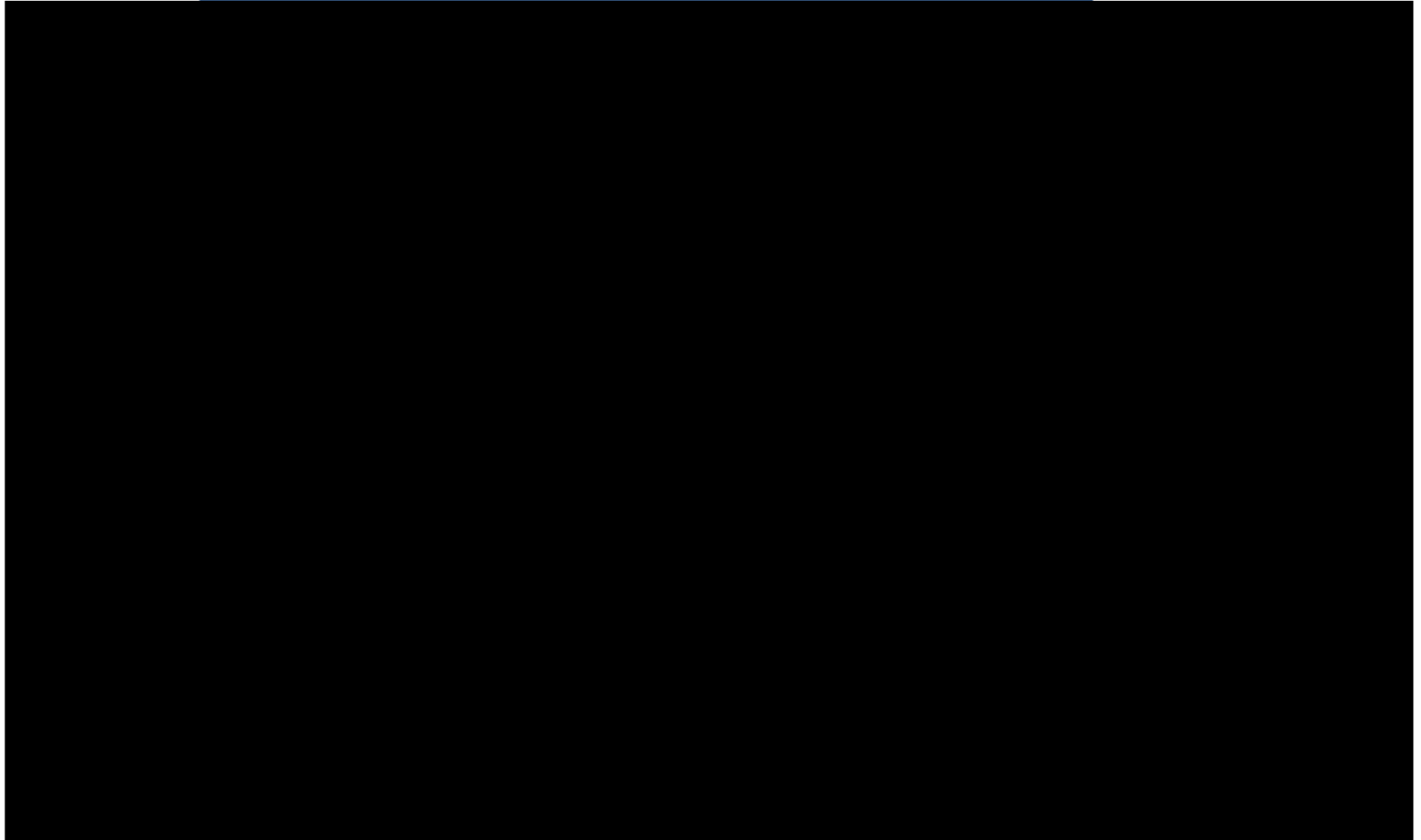
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี + หสม.เขลางค์ลำปางฯ



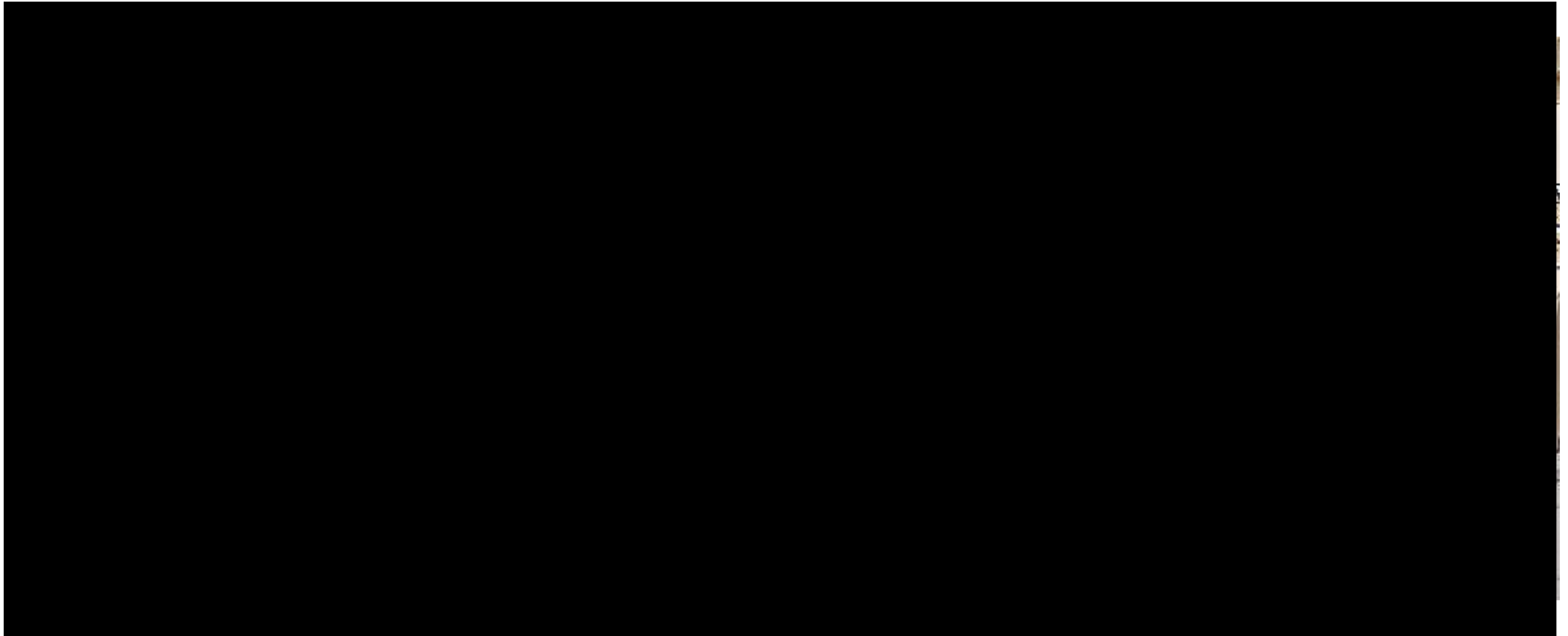
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ หจก. นิติน



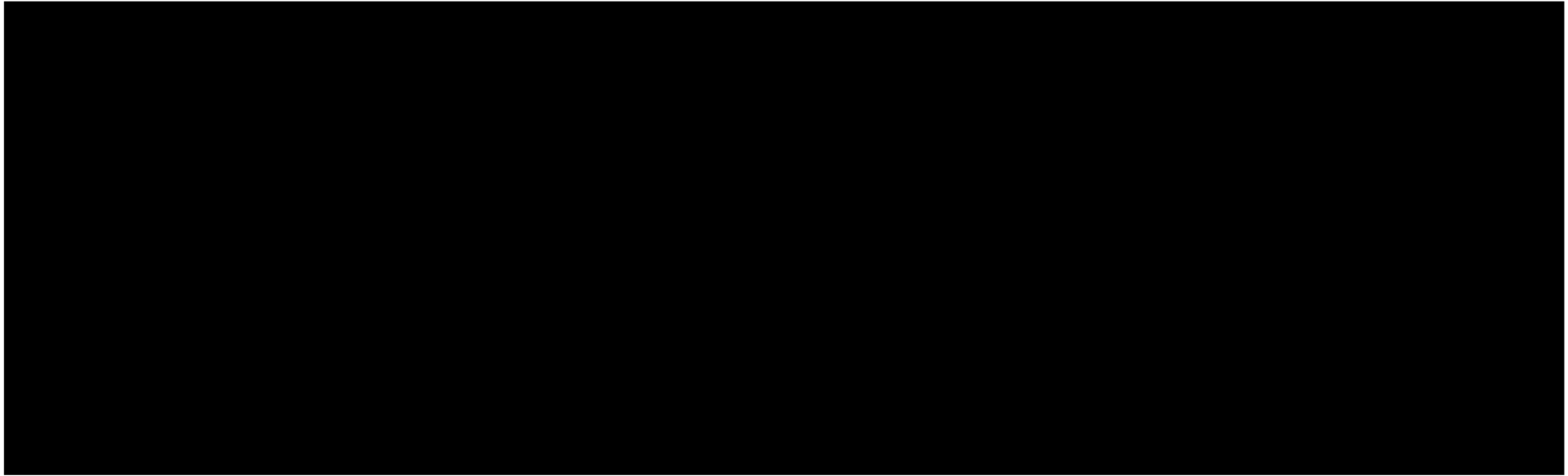
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



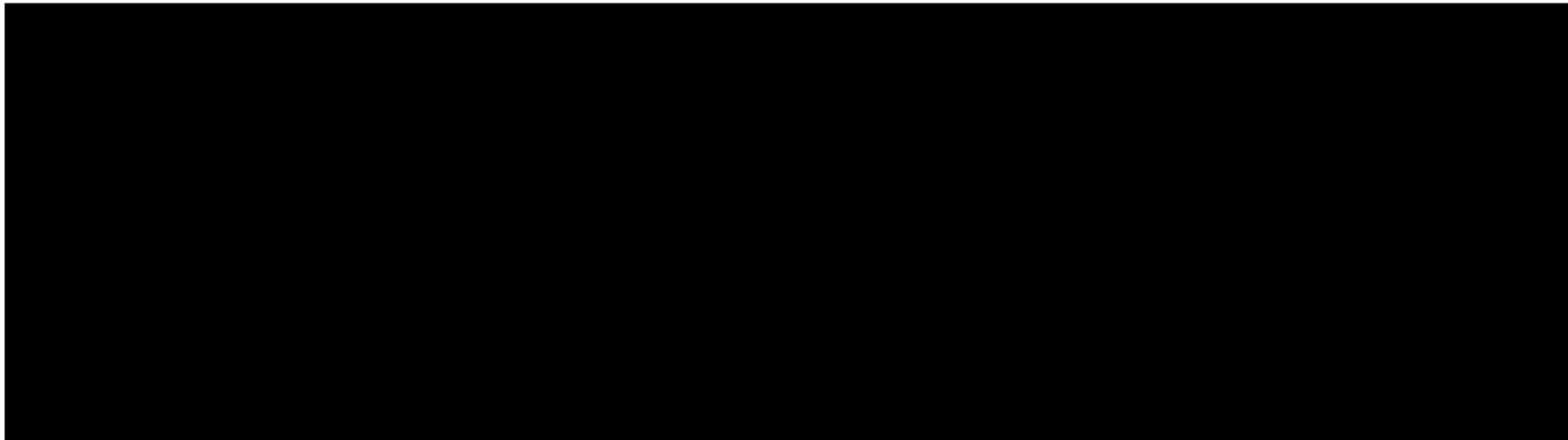
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริง



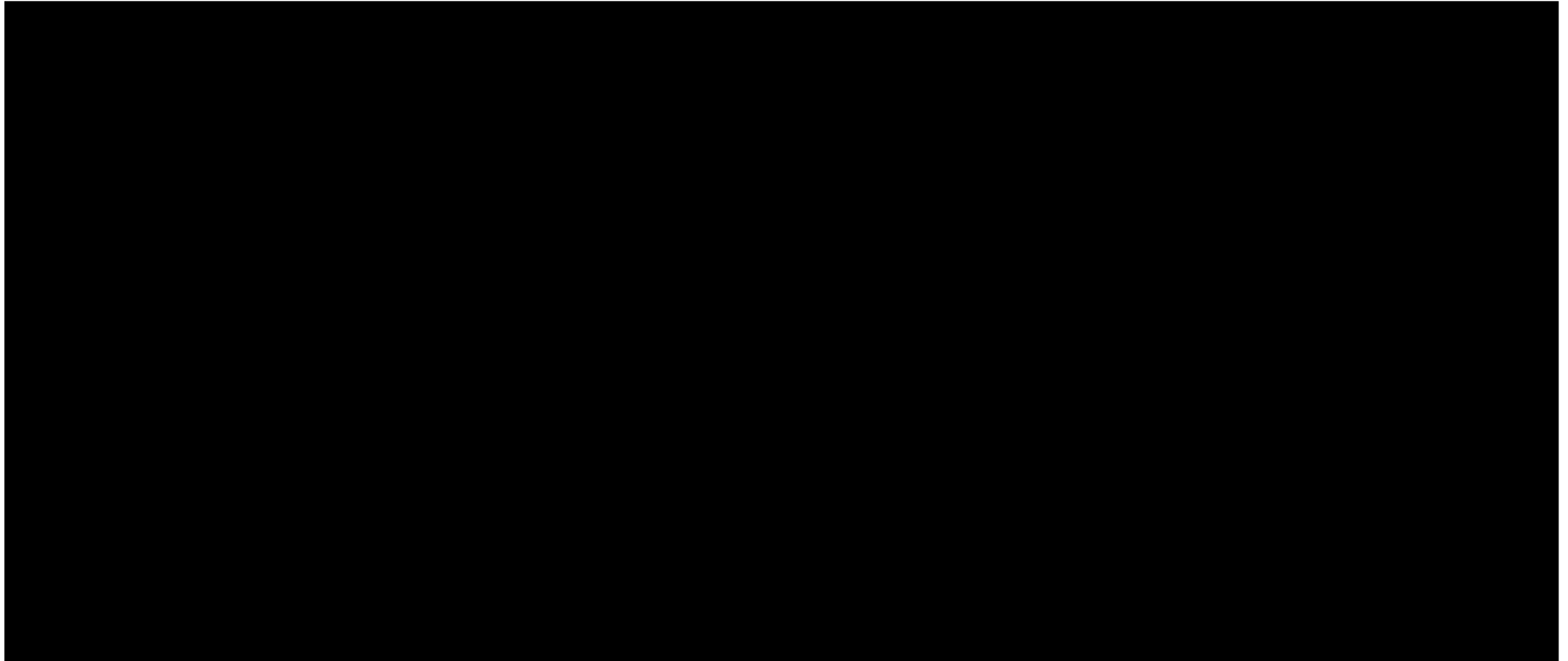
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี + หสม.เขลางค์ลำปางฯ



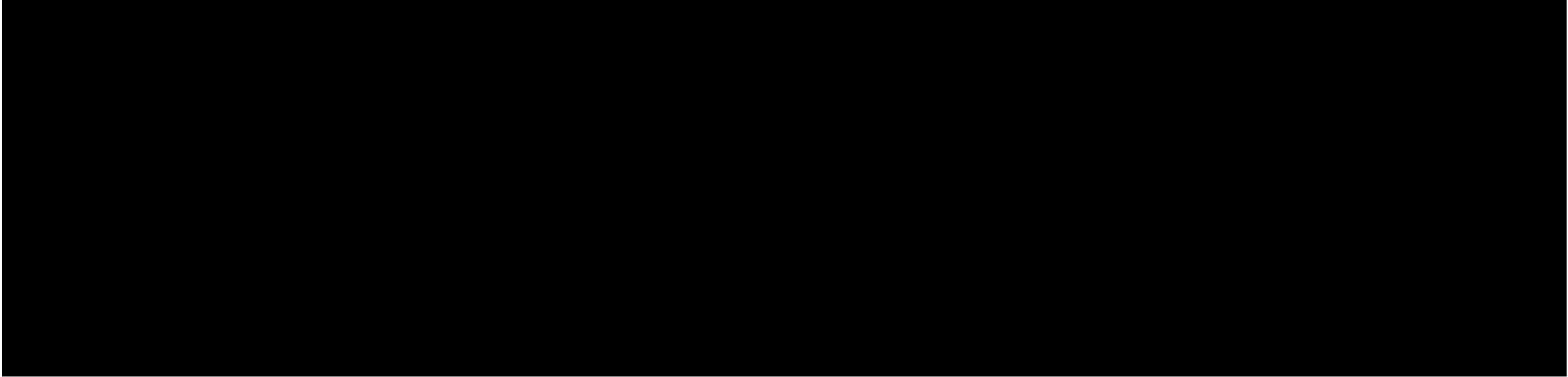
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ หจก. นิติน



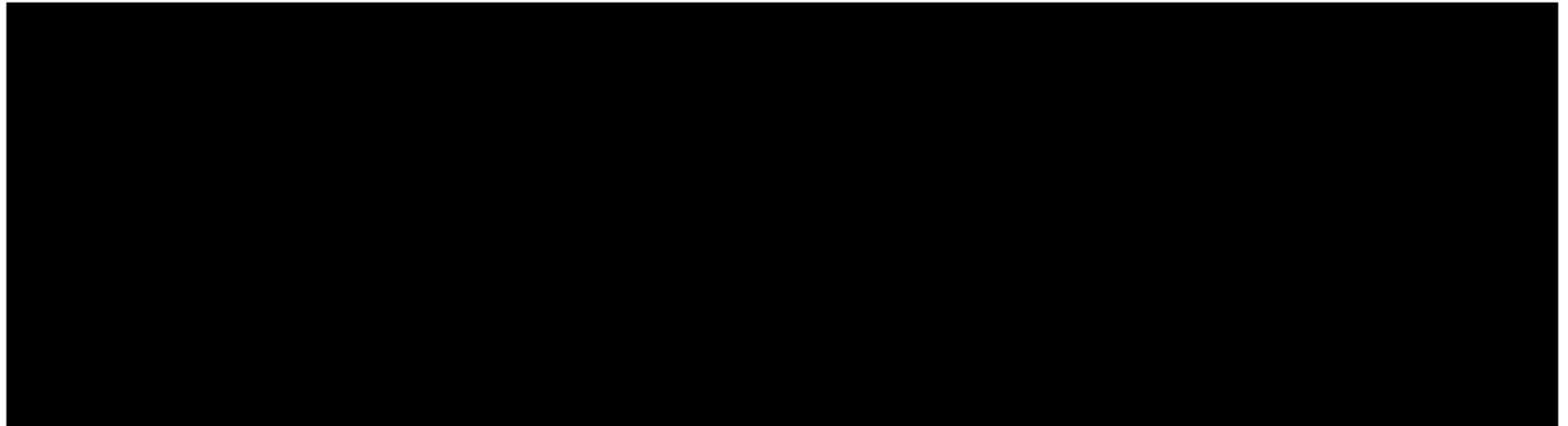
กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่ธุรกิจ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี่ + หสม.เขลางค์ลำปางฯ



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน
คู่มือ หจก. นิติน



เอกสารแนบ **2.13**

การฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้เครื่องมือต่างๆ
(ในการทำเหมือง) แก่พนักงาน

Safety Inspection



รถบรรทุกที่รอการซ่อมบำรุงได้มีการใช้เหล็กค้ำยัน
กระเบื้องและหมอนรองล้อ



อุปกรณ์ปลั๊กไฟที่ติดตั้งบริเวณโรงล้างถ่านหินไม่ได้
มาตรฐาน โดยใช้ปลั๊กที่มีราคาถูกไม่ได้คุณภาพ ซึ่ง
ประสานงานให้ทำการเปลี่ยนเรียบร้อยแล้ว



รถ Mobile Oli ที่ใช้งานในเมืองมีอุปกรณ์ความ
ปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด

Safety Observation



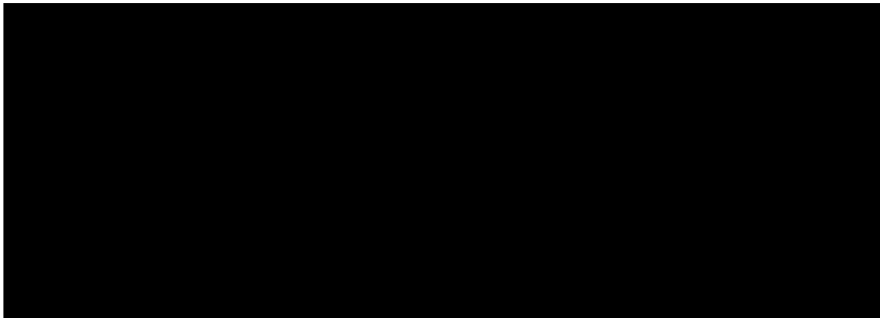
หน้างานขุดขนถ่าน LG สภาพเส้นทางไม่มีความลาดชัน
มีคันกันตก พนักงานขับรถสวมใส่PPEตามข้อกำหนด



หน้างานขุดขนถ่าน IB หน้าสำนักงานสภาพเส้นทาง
ไม่มีความลาดชัน มีคันกันตก พนักงานขับรถสวม
ใส่PPEตามข้อกำหนด



งานดั๊กขายถ่าน LG ยังมีการพบเห็นพนักงานขับรถ
บรรทุกถ่านถาวร แต่ได้ทำการตักเตือนเรียบร้อยแล้ว



มีการ Observation พฤติกรรมการทำงานของพนักงาน
ขับรถบรรทุกในส่วนของการคลุมผ้าใบ



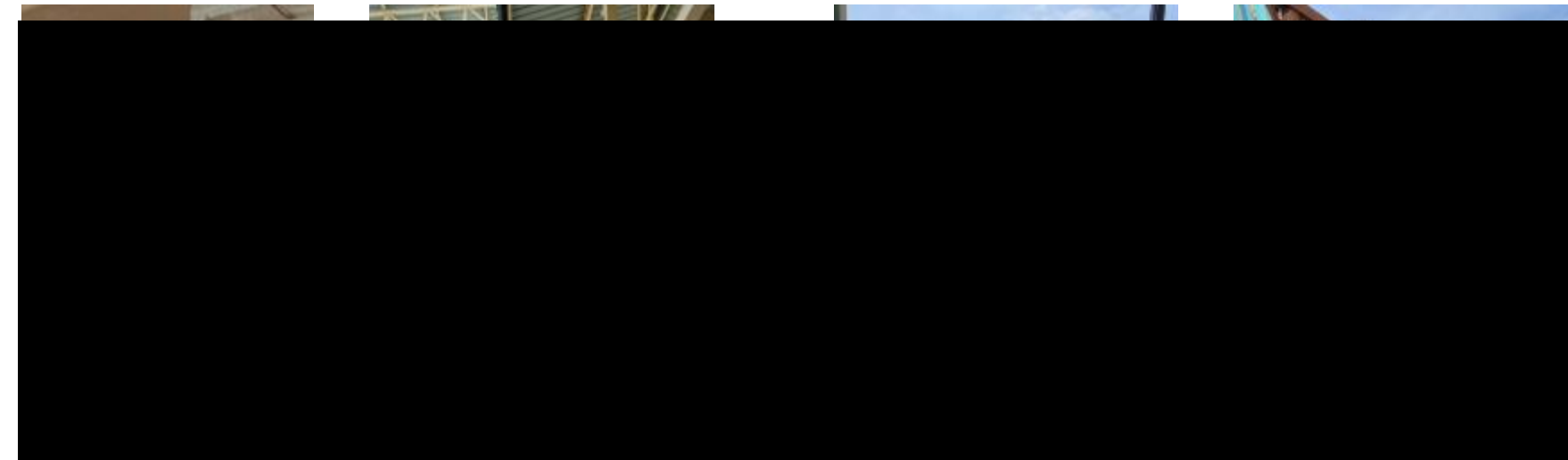
งานดั๊กขายดินอุตสาหกรรมยังพบปัญหาเรื่องฝุ่นจากการดั๊กขายอยู่เล็กน้อย
ได้เน้นไปยังพนักงานดั๊กขายให้ระมัดระวังเรื่องการตักดินลงกระบะเรียบร้อยแล้ว

**การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2565
เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง**



**การตรวจกังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 11
กัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 11กัง**

การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2565 คูธุรกิจ NDP



การตรวจกังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 17กัง
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 17กัง

Safety Project
กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือน กรกฎาคม 2565
สถานที่ โรงคลุมผ้าใบเหมืองแม่ทານ



ก่อนทำ 5ส.



หลังทำ 5ส.

รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือน กรกฎาคม 2565



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
1	ปัญหาเรื่องฝุ่นตามเส้นทางเหมืองที่ยังพบเห็นโดยเฉพาะในช่วงเวลาบ่ายที่อากาศค่อนข้างร้อนทำให้เส้นทางเกิดฝุ่นจำนวนมาก	มีการใช้รถบรรทุกน้ำรดพัดถนนตามเส้นทางเป็นระยะๆ เพื่อลดฝุ่นที่เกิดขึ้น

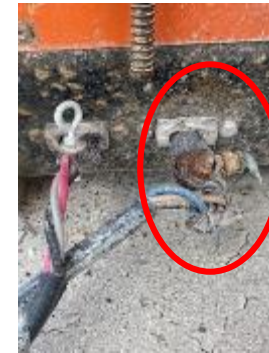
Safety Inspection



มอเตอร์ถังสูบลมไม่มีการครอบจุดหมุน ได้ทำการแจ้งไปทางผู้รับผิดชอบให้ดำเนินการติดตั้งการครอบแล้ว



อุปกรณ์เครื่องเชื่อมใช้สายผิดปกติ และไม่มีหางปลาตามมาตรฐาน



อุปกรณ์เครื่องตัด/เจียของคู่ธุรกิจที่ใช้งานอยู่ในเหมืองมีการครอบที่ได้ตามมาตรฐานและสภาพที่สมบูรณ์



อุปกรณ์โบลกกลมมีสายและสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้งาน

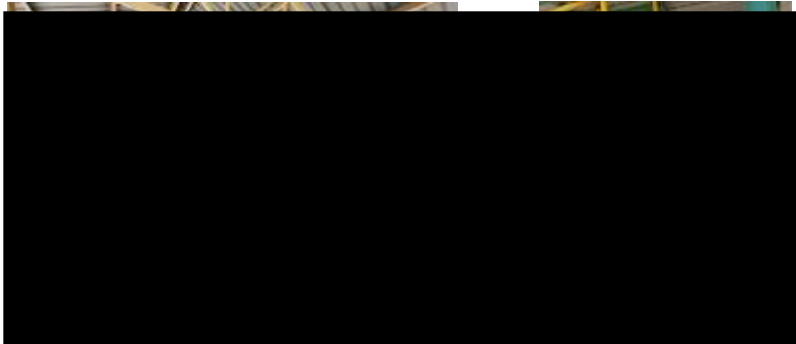


อุปกรณ์ล็อกโซ่มีสภาพใหม่และมีคริปล็อกที่ได้มาตรฐาน มีการตรวจเช็คก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง

Safety Observation



ทางทีมงาน Safety ได้เข้าไป Observation และประเมินความเสี่ยงอันตรายงานชุดชน
ถ่านหินบริเวณพื้นที่ใกล้หน้าผาและได้ให้คำแนะนำในเรื่องเส้นทางและการประเมิน
พื้นที่ก่อนเข้าทำงานในทุกๆเช้า



มีการ Observation พฤติกรรมการทำงานของพนักงานคัดมนหิน
และพนักงานขับรถบรรทุกในส่วนของการคลุมผ้าใบ

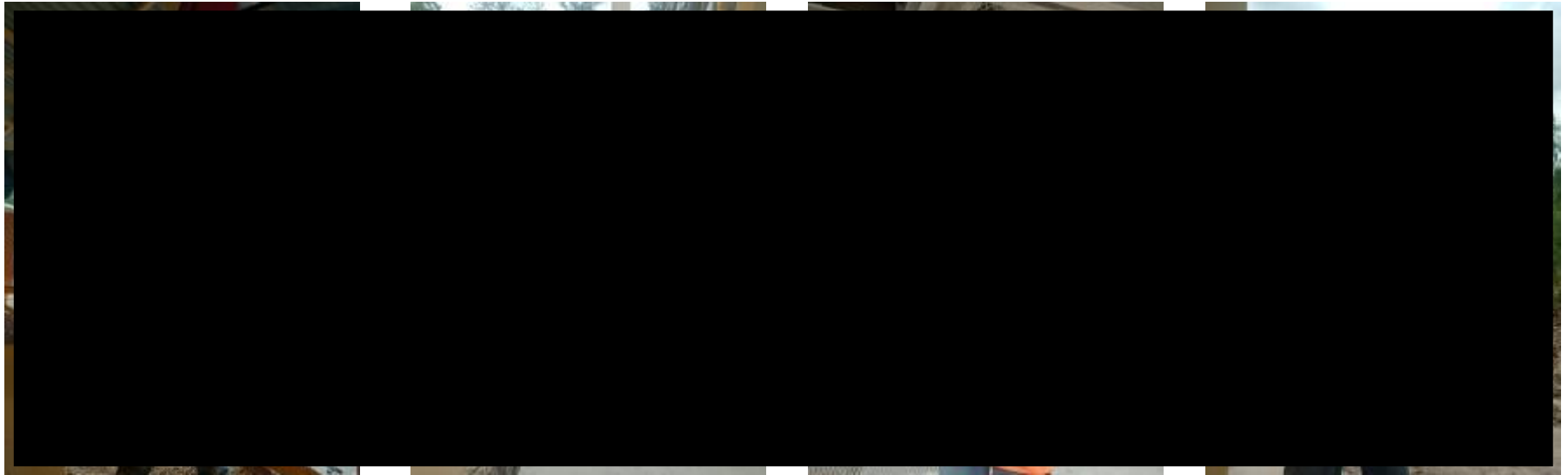


งานตักขายดินอุตสาหกรรมยังพบปัญหาเรื่องฝุ่นจากการตักขายอยู่เล็กน้อย
ได้เน้นไปยังพนักงานตักขายให้ระมัดระวังเรื่องการตักดินลงกระบะเรียบร้อย

**การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2565
เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง**

**การตรวจกังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 11
กัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 11กัง**

การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2565 คูธุรกิจ NDP



การตรวจกังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 17กัง
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 17กัง

Safety Project
กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือน สิงหาคม 2565
สถานที่ โรงบดย่อยผสมดิน



ก่อนทำ 5ส.



หลังทำ 5ส.

Safety Inspection



มอเตอร์ถังสุบลูเลนไม่มีการครอบ ทางผู้รับผิดชอบได้ดำเนินการติดตั้งการครอบเรียบร้อยแล้ว



อุปกรณ์ปั๊มลมอัดโนมตี มีการครอบจุดหมุนที่ยังไม่ผ่านมาตรฐานที่กำหนด



ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าปั๊มน้ำติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม ได้ทำการย้ายออกจากบริเวณดังกล่าวแล้ว



การซ่อมแซมรถบรรทุก ในทุกครั้งได้มีการรองล้อรถบรรทุกตามมาตรฐาน

Safety Observation



งานดัักขายและงานชุดขนถ่านหินได้มีการเข้าประเมินพื้นที่และเส้นทางก่อนปฏิบัติงาน

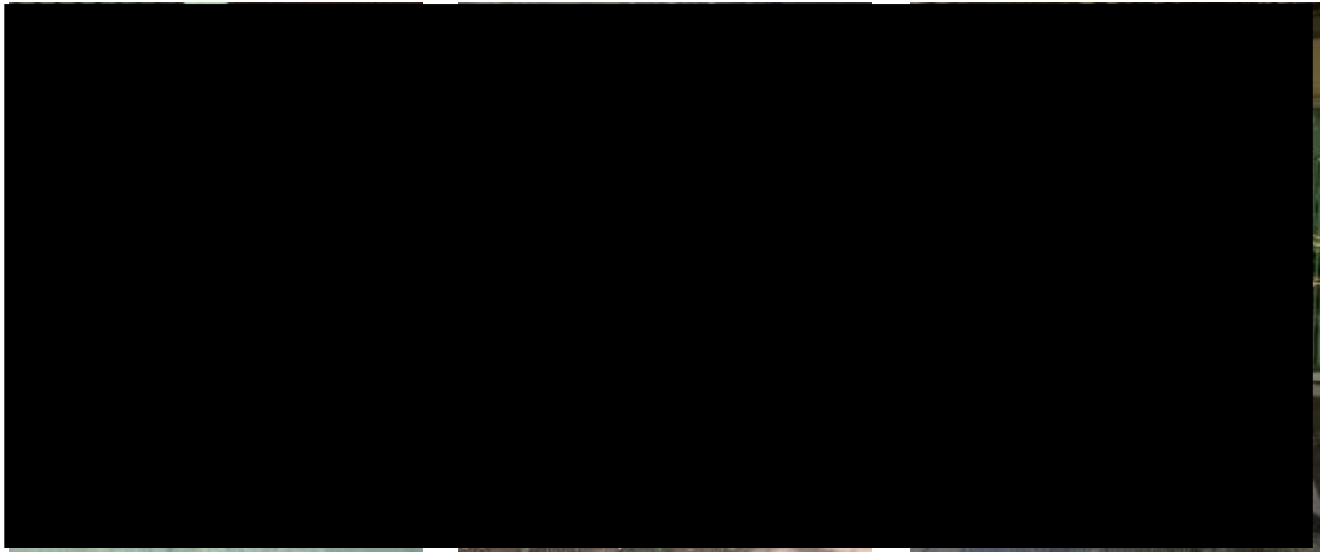


มีการ **Observation** เส้นทางขนย้ายดินอุตสาหกรรม จุดเสี่ยง และพฤติกรรม
การขับขี่ของพนักงานขับรถบรรทุก โดยหัวหน้างานร่วมกับทีมงาน **Safety**



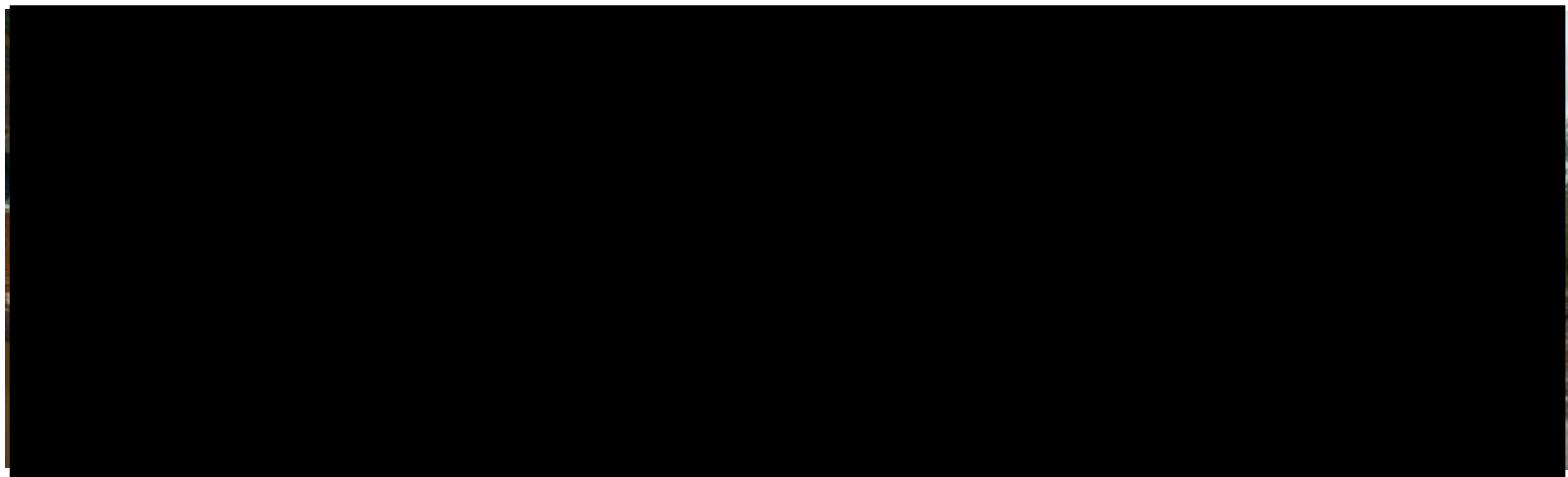
เข้าประเมินความเสี่ยงของเส้นทางและหน้างานของ
งานชุดขนถ่านหินและดินอุตสาหกรรม

**การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2565
เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง**



**การตรวจกังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 11
กัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 11กัง**

การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2565 คูธุรกิจ NDP



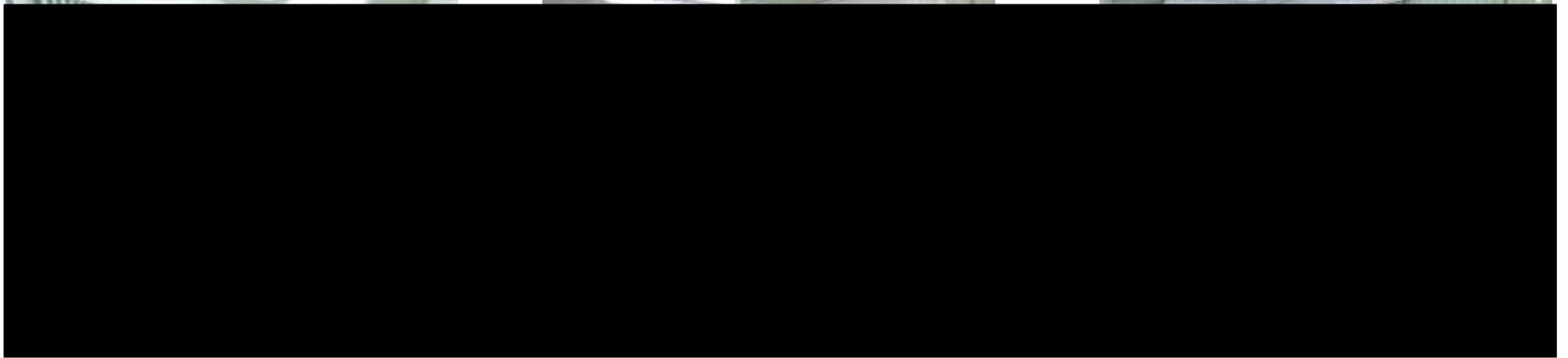
การตรวจกังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 17กัง
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 17กัง

Safety Project

การประชุมการติดตามการแก้ไข **Safety Audit SHE MSB**

และการปรับปรุง **Unsafe Condition** ของโรงล้างถ่านและโรงบดย่อยผสมดิน

วันที่ 2 กันยายน 2565



Safety Project

การตรวจ Surveillance SCS ของคู่ธุรกิจ

วันที่ 20 กันยายน 2565

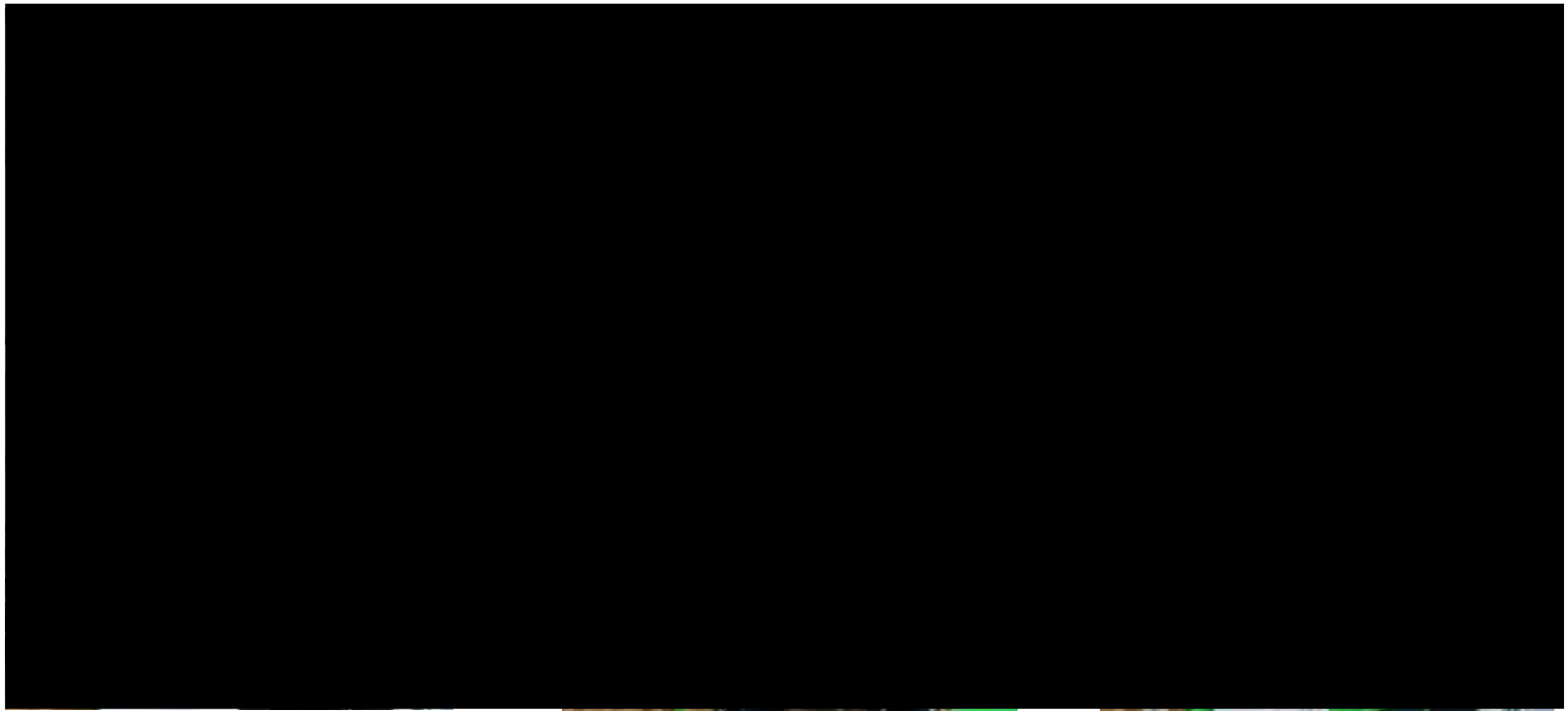
หจก.นิติคุณ

หสม.เขรางค์ลำปางรักษาทรัพย์

Safety Project

โครงการอบรมพนักงานใหม่ ประจำปี 2565

วันที่ 22 กันยายน 2565



Best Practice Safety

จปว. MSB ตรวจจ Line walk.

วันที่ 22 กันยายน 2565



บ่อพักน้ำบริเวณโรงคัดมลพิษ ไม่มีการติดตั้งฝาปิด
และรั้วกันป้องกันอันตราย ทั้ง 2 บ่อ

รางสายไฟบริเวณโรงล้างผ่านชำรุดเนื่องจากโดนเศษมลพิษหล่นทับ
อาจทำให้เกิดไฟฟ้ารั่วบริเวณดังกล่าว

Safety Project
กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือน กันยายน 2565
สถานที่ โรงคลุมผ้าใบ



ก่อนทำ 5ส.



หลังทำ 5ส.

รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือน กันยายน 2565



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
1	ปัญหาฝุ่นเส้นทางขุดขนเลนมีจำนวนมาก	แจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทำการรดน้ำโดยรอบเส้นทางที่เกิดฝุ่นเป็นระยะ

Safety Inspection



ถังลมอัดในมัติมีสภาพที่ชำรุดในหลาย ๆ จุด ซึ่งได้แนะนำให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเร่งดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขแล้ว



เครื่องรอกดินมีจุดตัดจุดหมุนที่ยังไม่มีการติดตั้งการครอบ ผู้ดูแลได้รับเรื่องเพื่อทำการติดตั้งแก้ไขแล้ว



พัดลมที่ใช้งานมีการครอบที่ยังไม่ครอบคลุม ได้แจ้งให้ทำการหยุดใช้เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



ตู้เชื่อมไฟฟ้ามีการใช้สายที่ผิดประเภทและมีหลายจุดที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

Safety Observation



งานเก็บตัวอย่างดินอุตสาหกรรม พบพนักงานไม่ได้สวมใส่หมวกนิรภัยได้เข้าไปตักดินและให้คำแนะนำในเรื่องของการปฏิบัติงาน



งานบรรจุดินอุตสาหกรรมได้เข้าไปประเมินขั้นตอนการทำงานและหาจุดที่อาจเป็นอันตรายกับผู้ปฏิบัติงานเพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป



เข้าประเมินความเสี่ยงของหน้างานการปรับพื้นที่ของหน้างานชุดถ่านหินและดินอุตสาหกรรมในบ่อเหมือง



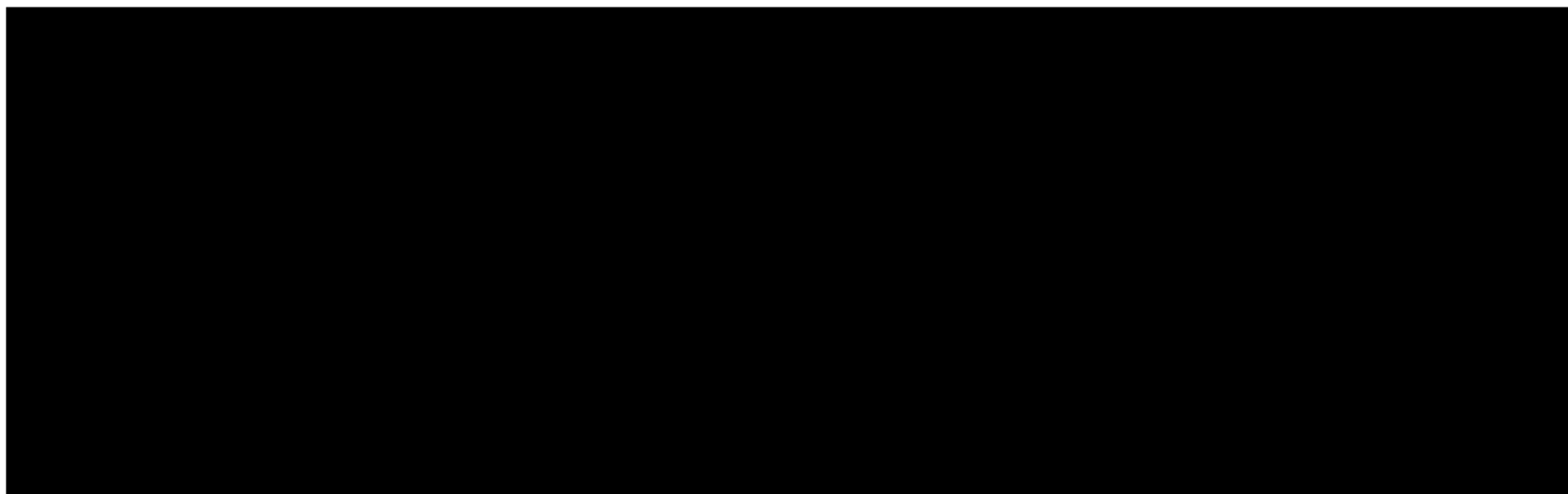
Observation หน้างานขายถ่านหินบริเวณกองสต็อกหน้าโรงผสมดินพบว่าบางจุดยังมีฝุ่นที่เกิดจากการตกขายและแจ้งให้ทางรถนำมรดำเนินการรดพรมหน้างานเรียบร้อยแล้ว

**การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือนพฤศจิกายน 2565
เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง**



**การตรวจกังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 11
กัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 11กัง**

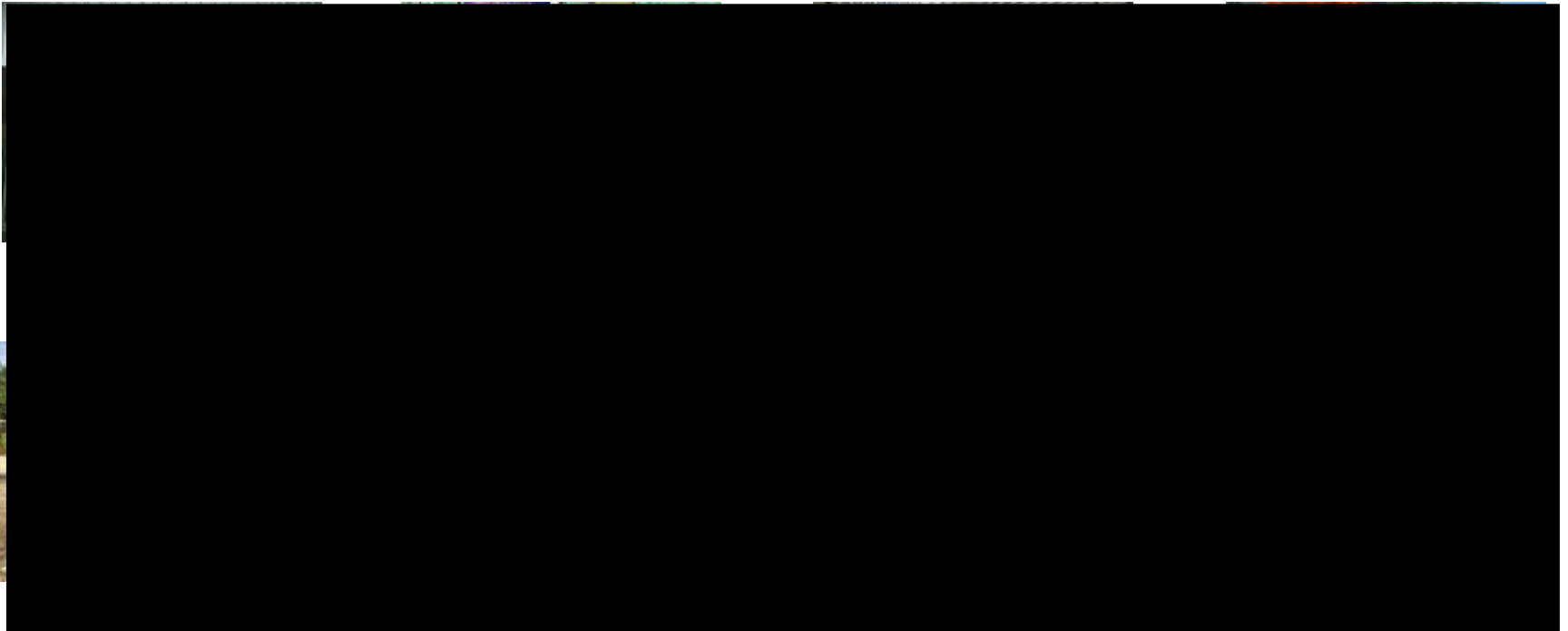
**การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือนพฤศจิกายน
2565
คูธุรกิจ NDP**



**การตรวจกังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 17กัง
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 17กัง**

Safety Highlight

**โครงการดับเพลิงเบื้องต้นและฝึกอพยพหนีไฟ
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565**



Safety Project

กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

สถานที่ โรงบดย่อยผสมดิน



ก่อนทำ 5ส.



หลังทำ 5ส.

รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือน พฤศจิกายน 2565



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
1	เส้นทางบริเวณเหมืองมีฝุ่นเกิดขึ้นจำนวนมาก	แจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทำการรดน้ำโดยรอบเส้นทางที่เกิดฝุ่นเป็นระยะ

Safety Inspection



หน้ากากกันฝุ่นของพนักงานคัดมูลหินโรงผสมดิน ได้มาตรฐาน และช่วยป้องกันอันตรายจากฝุ่นตามที่ได้กำหนด



เครื่องกรอกตัดแก๊สที่ตรวจพบยังไม่ได้มาตรฐานในเรื่องการติดตั้งและการยึดโยงเพื่อความปลอดภัยจึงแจ้งไปยังเจ้าของพื้นที่ทำการปรับปรุง



อุปกรณ์บีบลมอัดโนมิต มีการดัดครอบจุดหมุนที่ยังไม่ผ่านมาตรฐานที่กำหนด



ถังดับเพลิงที่ใช้ในอาคารได้เพิ่มประเภทที่เหมาะสมในการดับเพลิงประเภทงานไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน



ถังลมมีการยึดโยงที่มั่นคง และทำตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้อย่างครบถ้วน

Safety Observation



Observation พนักงานขายถ่านหินบริเวณกองสต็อกหน้าโรงผสมดินพบว่าบางจุดยังมีฝุ่นที่เกิดจากการตกขายและแจ้งให้ทางรถนำมามาดำเนินการรตพรหมหน้างานเรียบร้อยแล้ว

งานขนย้ายถ่านหินจากลานสต็อกโรงล้างถ่านมายังหน้าโรงบดย่อยผสมดิน ไม่พบการฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต และเส้นทางมีการลาดน้ำป้องกันฝุ่น

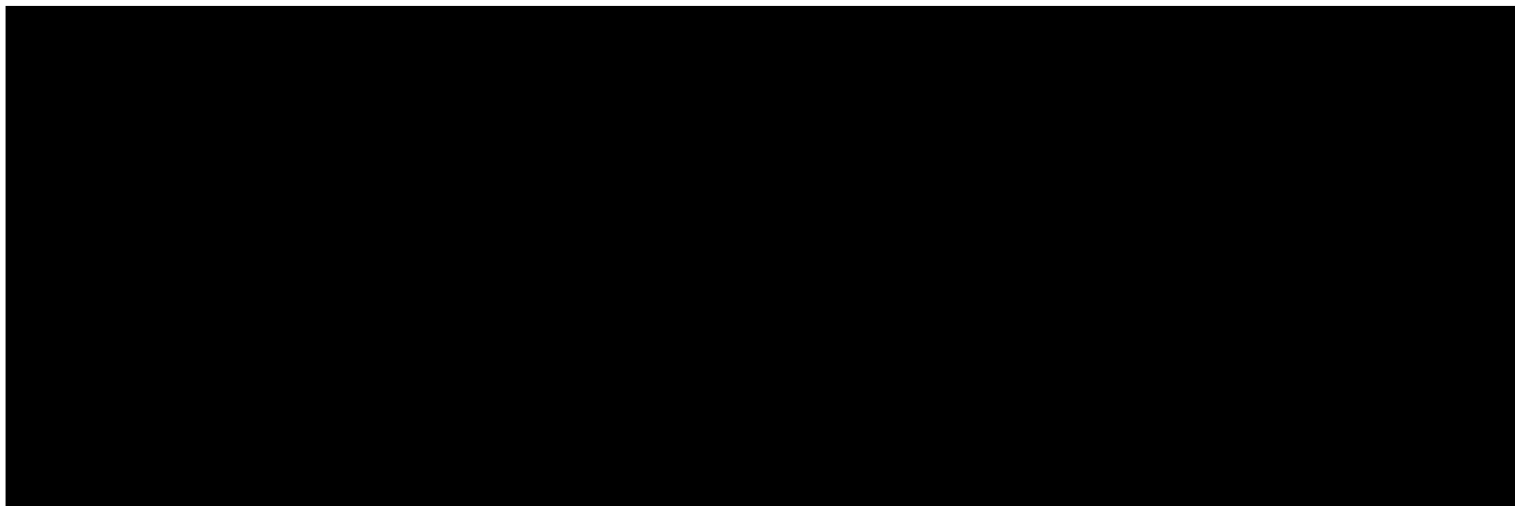


ได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและป้ายบอกทางเพิ่มในเส้นทางไปโรงบดย่อยผสมดิน



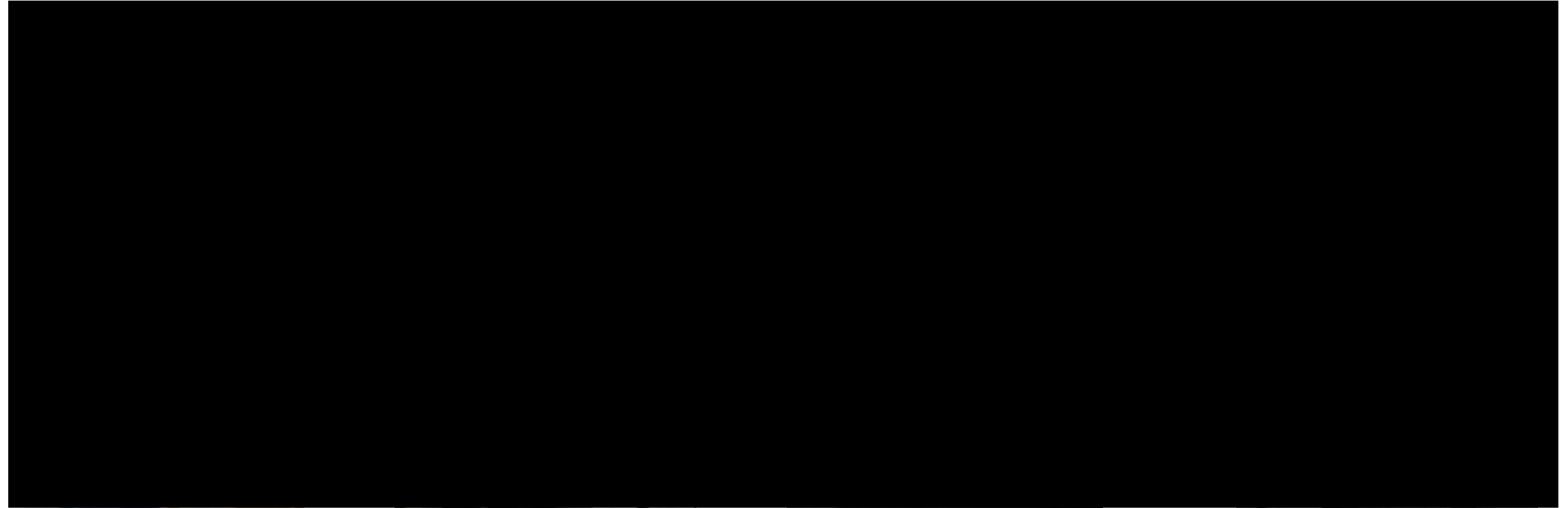
พบบ่อน้ำที่ไม่มีการปิดกั้นพื้นที่ จึงได้นำเชือกขาว-แดงปิดกั้นชั่วคราวและเร่งให้ผู้เกี่ยวข้องทำการปรับปรุงแก้ไข

**การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือนธันวาคม 2565
เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง**



**การตรวจกังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 11
กัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 11กัง**

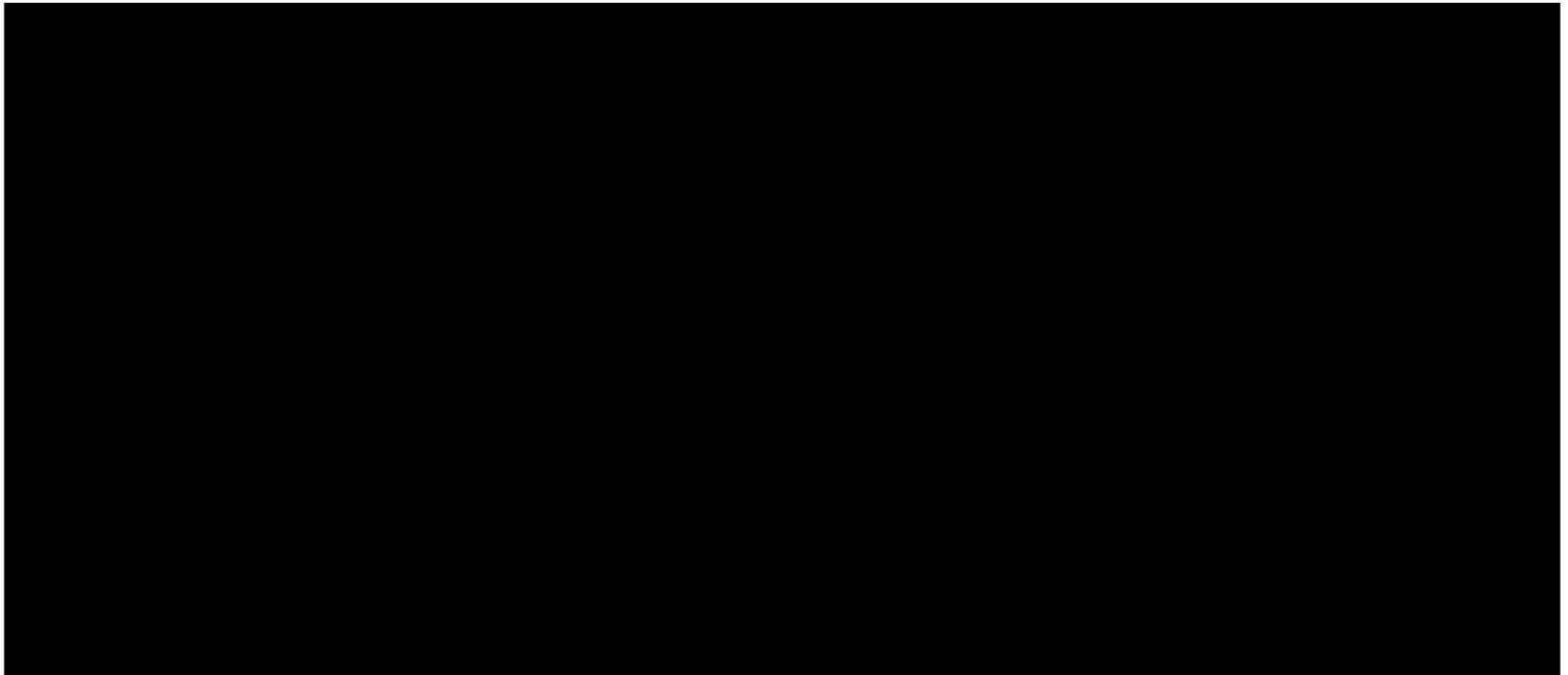
การตรวจความพร้อมของกังดับเพลิงประจำเดือนธันวาคม 2565
คูธุรกิจ NDP



การตรวจกังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 17กัง
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 17กัง

Safety Highlight

โครงการซ่อมแซมถนน รวมใจ ซีเมนต์ไทย-บ้านปู
วันที่ **30 พฤศจิกายน 2565**



Safety Highlight

การตรวจ Surveillance SCS ของคู่ธุรกิจ

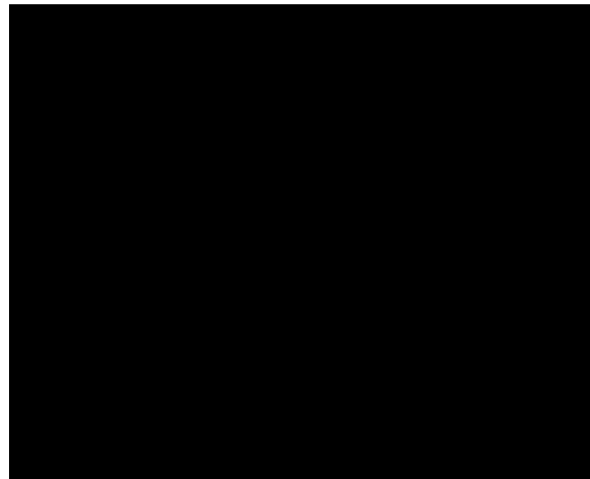
วันที่ 13 ธันวาคม 2565

5	บริษัท เอส ซี ซี ซิเมนต์ จำกัด	วันที่ 13 / 12 / 65				
6	คู่ธุรกิจของ : หจก.นิติคุณ	ขอบเขตการตรวจประเมิน : __คุณณรงค์ฤทธิ์ โอฬารักษ์__				
8	หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์
9	1. นโยบายความปลอดภัย	18	18	100.00	/	
10	2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างคู่ธุรกิจ	6	6	100.00	/	
11	3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	22	16	72.73	/	
12	4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	18	14	77.78	/	
13	5. การสื่อสาร	10	10	100.00	/	
14	6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงาน	8	8	100.00	/	
15	7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	10	8	80.00	/	
16	8. การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ	8	8	100.00	/	
17	9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิด	4	4	100.00	/	
18	10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	4	66.67	/	
19	รวม	110	96	87.27		
20	หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ต้องมีคะแนน 80 สำหรับข้อกำหนดในแต่ละข้อ และคะแนนเฉลี่ยต้องไม่ต่ำกว่า 50% และคะแนนทั้งหมดต้องไม่ต่ำกว่า 70 %					
21	ผู้ตรวจประเมิน จ.ป.ณรงค์ฤทธิ์ โอฬารักษ์					
22						
23	ผู้รับการตรวจประเมิน					
24	คุณมงคล สัตระกุล จป.บริหาร					
25	คุณจินดารัตน์ หลวงพระบาง จป.พนักงาน					

Safety Highlight

การตรวจ Surveillance SCS ของคู่ธุรกิจ

วันที่ 13 ธันวาคม 2565



บริษัท เอ็นดีพี.เอ็นจีเนียริง จำกัด

5	บริษัท เอส ซี จี ซิเมนต์ จำกัด	วันที่ 13 / 12 / 65				
6	คู่ธุรกิจของ : บริษัท เอ็น.ดี.พี. เอ็นจีเนียริง จั ขอบเขตการตรวจประเมิน : _คุณณรงค์ฤทธิ์ โอฬารักษ์_					
7						
8	หัวข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	%	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์
9	1. นโยบายความปลอดภัย	18	18	100.00	/	
10	2. การมีส่วนร่วมของลูกจ้างคู่ธุรกิจ	6	4	66.67	/	
11	3. โครงสร้างและความรับผิดชอบ	24	23	95.83	/	
12	4. ความรู้ ความสามารถ และการฝึกอบรม	18	15	83.33	/	
13	5. การสื่อสาร	10	7	70.00	/	
14	6. การกำหนดวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงาน	10	8	80.00	/	
15	7. การป้องกันและควบคุมอันตราย	8	6	75.00	/	
16	8. การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ	8	5	62.50	/	
17	9. การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิด	10	10	100.00	/	
18	10. การแก้ไขและการป้องกัน	6	4	66.67	/	
19	รวม	118	100	84.75		
20	หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ต้องมีคะแนน 0 สำหรับข้อกำหนดพื้นฐานแต่ละข้อ คะแนนรวมแต่ละหัวข้อไม่ต่ำกว่า 50% และคะแนนรวมทั้งรวมต้องมีไม่ต่ำกว่า 70 %					
21	ผู้ตรวจประเมิน จป.ณรงค์ฤทธิ์ โอฬารักษ์					
23	ผู้รับการตรวจประเมิน					
24	คุณ นายนพดล ปิ่นแก้ว จป.บริหาร					
25	คุณ อรวี สุขใจ จป.ว.					

Safety Project
กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือนธันวาคม 2565
สถานที่ โรงบดย่อยผสมดิน



ก่อนทำ 5ส.



หลังทำ 5ส.

รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือน ธันวาคม 2565



ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
1	พบด้านติดไฟส่งกลิ่นเหม็น ซึ่งจะเกิดขึ้นในตอนเช้า	เมื่อมีการพบหรือได้รับแจ้งในทุกครั้ง ก็จะทำการดับไฟ

เอกสารแนบ **2.14**

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน ประจำปี 2564

100

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has also become an important employer of women, with 5.5 million women employed in the public sector in 1995, compared with 4.5 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people with disabilities, with 1.5 million people with disabilities employed in the public sector in 1995, compared with 1 million in 1980.

The public sector has also become an important employer of people who are over 50 years of age. In 1995, 1.5 million people over 50 years of age were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are under 25 years of age. In 1995, 1.5 million people under 25 years of age were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

The public sector has also become an important employer of people who are from ethnic minorities. In 1995, 1.5 million people from ethnic minorities were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from the Caribbean. In 1995, 1.5 million people from the Caribbean were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

The public sector has also become an important employer of people who are from the Indian subcontinent. In 1995, 1.5 million people from the Indian subcontinent were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from Pakistan. In 1995, 1.5 million people from Pakistan were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

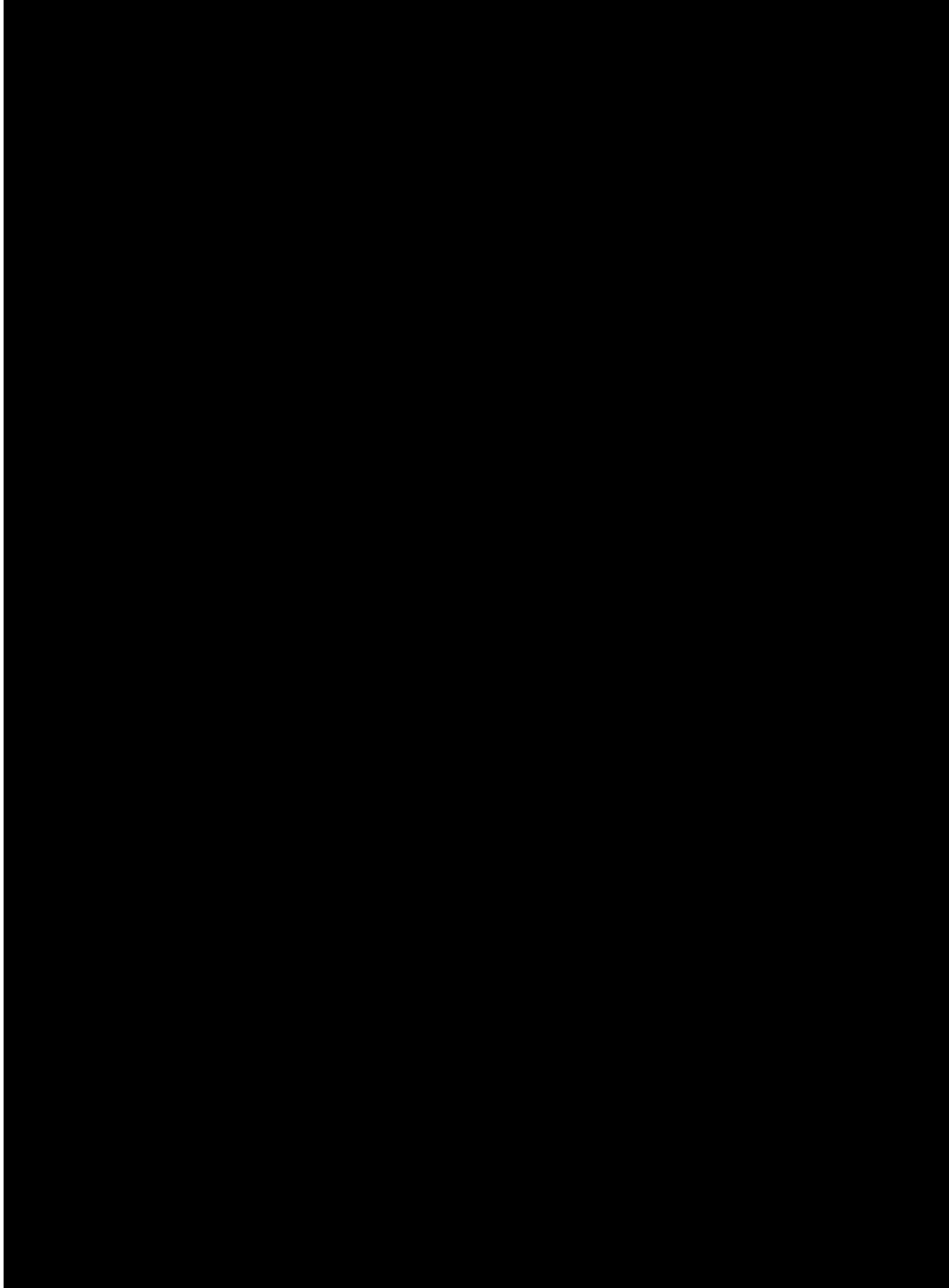
The public sector has also become an important employer of people who are from Bangladesh. In 1995, 1.5 million people from Bangladesh were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from Africa. In 1995, 1.5 million people from Africa were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

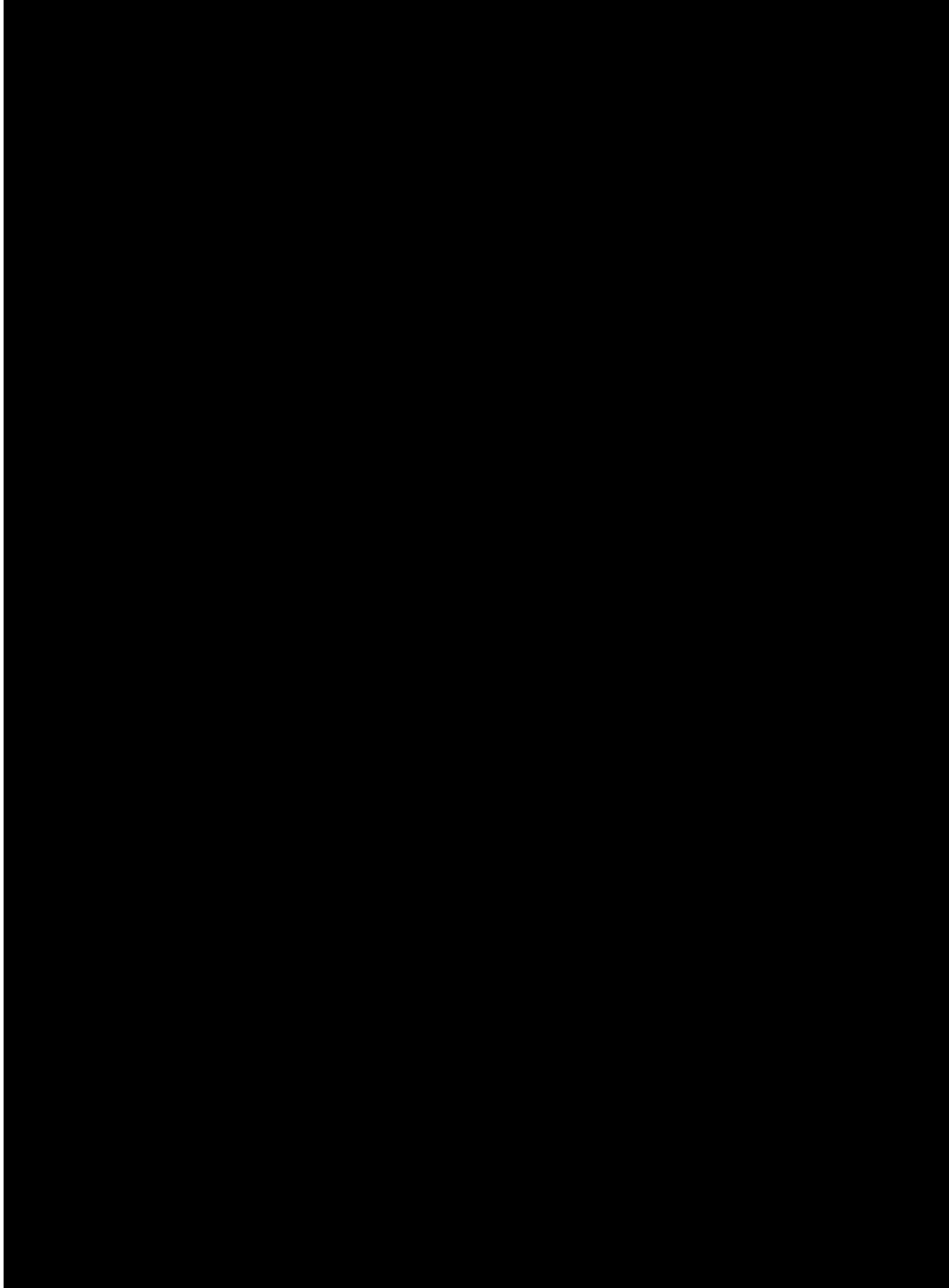
The public sector has also become an important employer of people who are from Asia. In 1995, 1.5 million people from Asia were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from the Middle East. In 1995, 1.5 million people from the Middle East were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

The public sector has also become an important employer of people who are from the Pacific. In 1995, 1.5 million people from the Pacific were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from the Americas. In 1995, 1.5 million people from the Americas were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

The public sector has also become an important employer of people who are from the Caribbean. In 1995, 1.5 million people from the Caribbean were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from the Indian subcontinent. In 1995, 1.5 million people from the Indian subcontinent were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.

The public sector has also become an important employer of people who are from Pakistan. In 1995, 1.5 million people from Pakistan were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980. The public sector has also become an important employer of people who are from Bangladesh. In 1995, 1.5 million people from Bangladesh were employed in the public sector, compared with 1 million in 1980.





เอกสารแนบ 2.15

สำเนาหนังสือนำเสนอร่างการ รายงานความก้าวหน้าการ
ฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้น
ถ่านหิน บริเวณผ่นขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า
และน้ำในขุมเหมือง ประจำปี 2564

ที่.MT010/2565

27 มกราคม 2565

เทศบาลตำบลสิริราช

หมู่ที่ 3 อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลสิริราช

ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ

จังหวัดลำปาง 52150

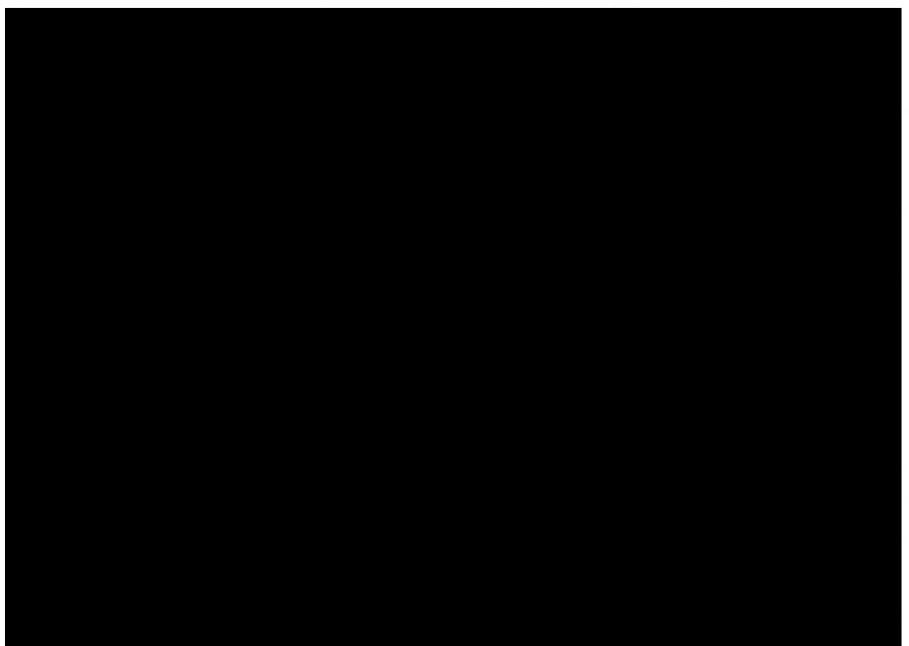
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลสิริราช

เรื่อง ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ขึ้นถ่านหินบริเวณผืนขุมเหมืองสัมผัสน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ถ่านหิน ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ขึ้นถ่านหินบริเวณผืนขุมเหมืองสัมผัสน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ขึ้นถ่านหินบริเวณผืนขุมเหมืองสัมผัสน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง ดังกล่าว ประจำปี 2564 จำนวน 1 เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ที่.MT009/2565

27 มกราคม 2565

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

18 ถนนเชียงใหม่ – ลำปาง

ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง

จังหวัดเชียงใหม่ 50300

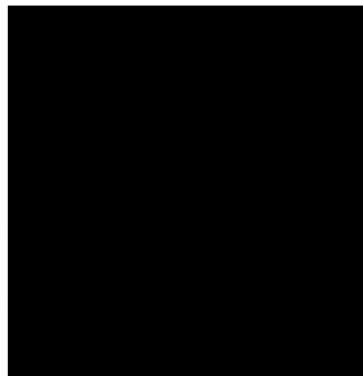
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

เรื่อง ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังชุม
เหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ถ่านหิน ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2545) หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาต
กำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหิน
บริเวณผนังชุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณ
ผนังชุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง ดังกล่าว ประจำปี 2564 จำนวน 1 เล่ม มาพร้อม
หนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ที่.MT008/2565

27 มกราคม 2565

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง
282 หมู่ที่ 8 ถนนพหลโยธิน
ตำบลชมพู อำเภอเมือง
จังหวัดลำปาง 52100

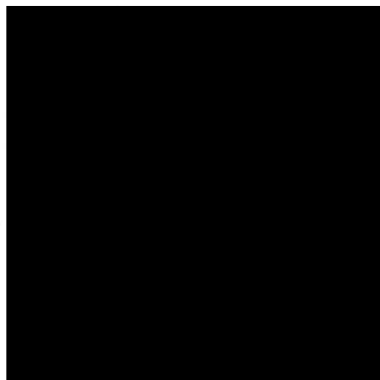
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง

เรื่อง ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ถ่านหิน ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง ดังกล่าว ประจำปี 2564 จำนวน 1 เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา





รายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็น
ผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน
น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง



โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอเคลย์
ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545)

หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

ทรัพยากรธรณีและเหมือง
บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองลำปาง)

ประจำปี 2564

สารบัญ

หน้า

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ

1-13

- 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน
- 1.2 รายละเอียดโครงการ

บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

14-16

- 2.1 มาตรการป้องกันผลมาจากที่ขึ้นถ่านหินบริเวณชุมเหมืองสัมผัสดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการท่าเหมือง

บทที่ 3 ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

17-30

- 3.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ภาคผนวก

เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์

เอกสารแนบที่ 2 สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2563

เอกสารแนบที่ 3 สำเนาเอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด

เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ตารางที่

1-1	สรุปลำดับชั้นธรณีวิทยาแหล่งแร่ในพื้นที่โครงการ	6
1-2	คุณภาพแร่บอลเคลย์ในพื้นที่โครงการ	6
1-3	ผลวิเคราะห์ธาตุปริมาณน้อยในตัวอย่างถ่านหินจากแหล่งแม่ทะ (MTC)	7
1-4	ปริมาณแร่สำรองที่ใช้ท่าเหมืองได้ที่ระดับ 300-116 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง	12
3-1	รายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำผิวดิน	18
3-2	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	18
3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปี 2564 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดประจำปี 2563, ประจำปี 2562 และประจำปี 2561	20

สารบัญ (ต่อ)

ภาพที่

1-1	แผนที่ตั้งโครงการ	3
1-2	เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการ	10
3-1	กราฟผลการตรวจวัด pH ในน้ำผิวดิน	23
3-2	กราฟผลการตรวจวัด Suspended Solids ในน้ำผิวดิน	23
3-3	กราฟผลการตรวจวัด Total Dissolved Solids ในน้ำผิวดิน	24
3-4	กราฟผลการตรวจวัด Total Hardness ในน้ำผิวดิน	24
3-5	กราฟผลการตรวจวัด Turbidity ในน้ำผิวดิน	25
3-6	กราฟผลการตรวจวัด Total Iron ในน้ำผิวดิน	25
3-7	กราฟผลการตรวจวัด Sulfate ในน้ำผิวดิน	26
3-8	กราฟผลการตรวจวัด Manganese ในน้ำผิวดิน	26
3-9	กราฟผลการตรวจวัด Zinc ในน้ำผิวดิน	27
3-10	กราฟผลการตรวจวัด Cadmium ในน้ำผิวดิน	27
3-11	กราฟผลการตรวจวัด Chromium ในน้ำผิวดิน	28
3-12	กราฟผลการตรวจวัด Nickle ในน้ำผิวดิน	28
3-13	กราฟผลการตรวจวัด Lead ในน้ำผิวดิน	29
3-14	การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณชุมชนเมืองของโครงการ	29
3-15	การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณชุมชนเมืองของโครงการ	29
3-16	การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณชุมชนเมืองของโครงการ	29
3-17	การเติมหินปูน ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์	30
3-18	การตรวจวัด Sulfate ด้วยชุด test-kit	30
3-19	การตรวจวัด Sulfate ด้วยชุด test-kit	30
3-20	การตรวจวัด Sulfate ด้วยชุด test-kit	30

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ทรัพยากรธรณีและเหมือง บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด มีความจำเป็นต้องสำรวจจัดหาแหล่งวัตถุดิบในการผลิตปูนซีเมนต์เพิ่มเติม เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในการผลิตและการจำหน่ายปูนซีเมนต์ อันเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ อีกทั้งรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศอีกด้วย ซึ่งการสำรวจเบื้องต้นทางธรณีวิทยา พบเหมืองแร่ถ่านหิน และบอลลเคลย์ บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง นับเป็นแหล่งแร่ที่มีคุณภาพดีเหมาะต่อการนำมาทำส่วนผสมผลิตเป็นปูนซีเมนต์ได้เป็นอย่างดี การดำเนินโครงการดังกล่าวจึงเป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่าและเหมาะสมต่อเวลา ทั้งเป็นการกระจายอุตสาหกรรม การผลิตออกสู่ภูมิภาค ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งผลิตภัณฑ์ปูนซีเมนต์ จากโรงงานในภาคกลางไปยังภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เป็นอย่างมากอีกด้วย

ในการดำเนินโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลลเคลย์ ต้องมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เดิมบริษัทปูนซีเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด) ได้รับอนุญาตประทานบัตรถ่านหินและบอลลเคลย์ ประทานบัตรเลขที่ 30438/15792 บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2550 ซึ่งการได้รับอนุญาตประทานบัตรดังกล่าวได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองแนบท้ายประทานบัตร ดังเอกสารแนบที่ 1 และจัดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จังหวัดลำปาง ทราบปีละ 1 ครั้ง โดยทางโครงการได้นำเสนอรายงานฯ ครั้งล่าสุด ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 ดังเอกสารแนบที่ 2

ทั้งนี้โครงการได้มอบหมายให้ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-169 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2005 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังเอกสารแนบที่ 3 ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบผลการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อีกทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติให้มีความถูกต้องเหมาะสมต่อไป

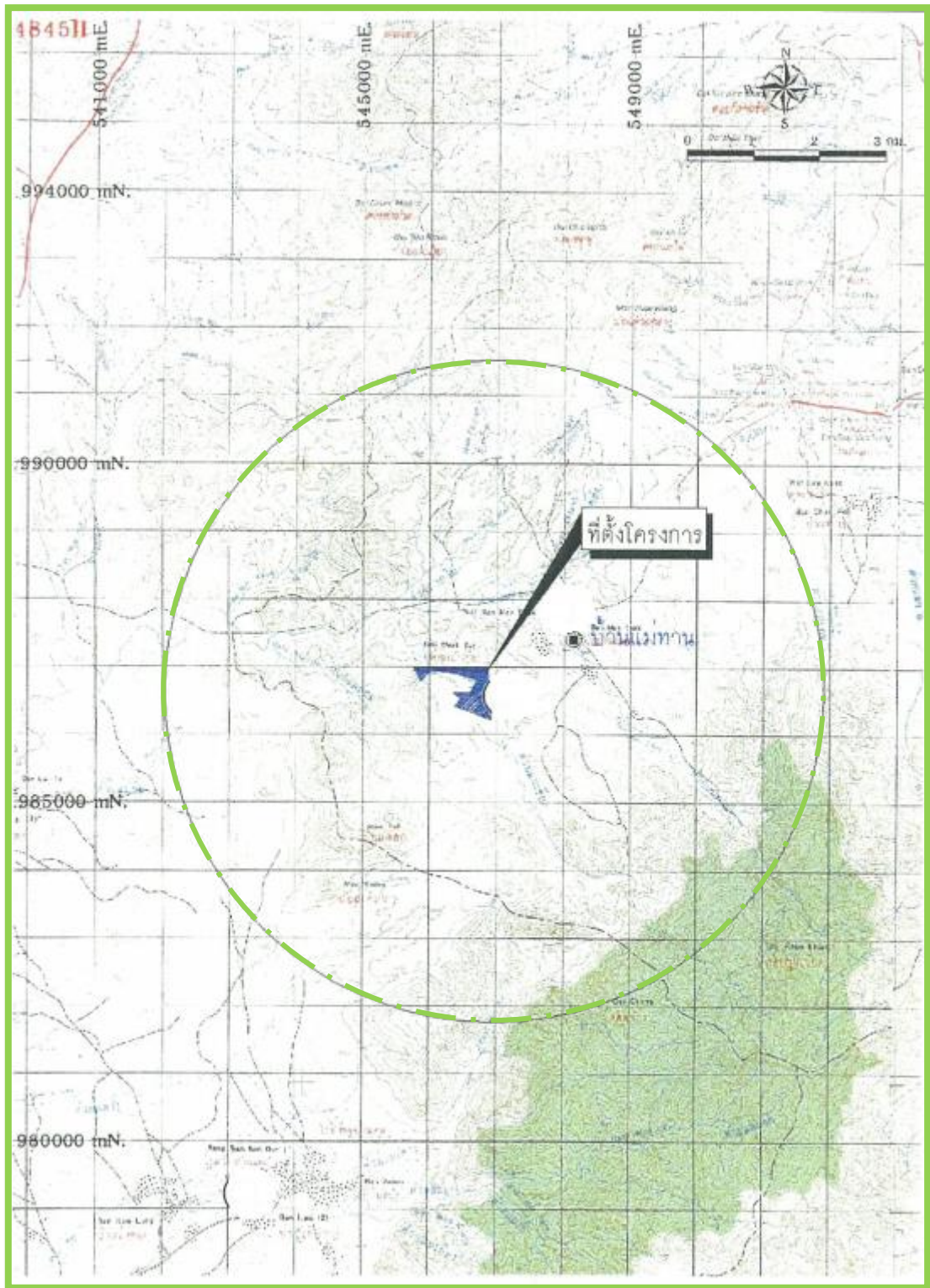
1.2 รายละเอียดโครงการ

1.2.1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่โครงการ

ประทานบัตรที่ 30438/15792 ตั้งอยู่ในเขตการปกครองของหมู่ที่ 9 ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ และตำบลสมัย/แม่ก๊ว อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L 7017 ระวัง 4844 I อำเภอสบปราบ อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 545800 ตะวันออก ถึง 546950 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1986200 เหนือ ถึง 1987050 เหนือ โดยบริษัทฯ ได้ยื่นคำขอที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการทำเหมืองเพิ่มเติม คือ คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนชั้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2557 มีพื้นที่ 898-2-33 ไร่ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ	จรดที่ราบเชิงเขาของดอยผกตุ๊ด และป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน
ทิศตะวันออก	จรดป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน
ทิศใต้	คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนชั้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2557
ทิศตะวันตก	จรดคำขอประทานบัตรที่ 6/2547 ของ บริษัทฯเอง และป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน

พื้นที่ประทานบัตรโครงการมีพื้นที่ทั้งหมด 209-0-86 ไร่ เป็นพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมืองแร่ มี 203-2-94 ไร่ โดยขุดลึกอยู่ที่ระดับ+180 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง



ภาพที่ 1-1 แผนที่ตั้งโครงการ

1.2.2 สภาพภูมิประเทศ

พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ประทานบัตรของบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ซึ่งได้เปิดการทำเหมืองไปแล้วบางส่วน ซึ่งสภาพพื้นที่ทางตอนเหนือทั้งหมดจะมีสภาพคงเดิม มีระดับสูงของพื้นที่ประมาณ +290 ถึง +300 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่เป็นป่าโปร่ง มีต้นไม้ขนาดเล็กขึ้นกระจายบริเวณด้านตะวันออกเป็นพื้นที่กองเก็บแร่ดินบอลเคลย์ที่ผลิตจากพื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่เป็นสำนักงานและบ้านพักของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ และเป็นพื้นที่ที่มีถนนสายหลักเชื่อมต่อกับถนนลาดยางของ รพช. และบริเวณด้านตะวันตก เป็นพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ไปแล้วบางส่วน โดยมีความลึกของกันบ่อเหมืองประมาณ +180 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง

1.2.3 ลักษณะทางธรณีวิทยาทั่วไป

ลักษณะทางธรณีวิทยาในพื้นที่โครงการอยู่ใน Sub-basin ซึ่งเกิดจากการยุบตัวลงไปของชั้นเปลือกโลกในยุค Tertiary ในลักษณะของ Graben และ Half Graben บริเวณพื้นที่โครงการเป็นส่วนหนึ่งทางด้านตะวันตกของ Tertiary Basin ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแอ่งลำปาง ซึ่งเกิดอยู่ในโครงสร้างรูปประทุนหงาย (Synclinal Basin) ซึ่งวางตัวอยู่ในแนว NE-SW มีความกว้างประมาณ 4-5 กิโลเมตร ยาว 10-12 กิโลเมตร ขอบแอ่งด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันตกล้อมรอบด้วยเทือกเขาของหิน Rhyolitic Tuff สีเทาขาว อายุ Triassic โดยมีรอยเลื่อนของหิน Pebbly Mudstone, Siltstone, Sandstone และ Conglomerate อายุ Triassic ที่ถูกยกตัวขึ้นมาปิดกั้นทางด้านตะวันออก จากผลจากการสำรวจ Sub-basin นี้รองรับด้วยหิน Rhyolitic Tuff (Basement Rocks)

พื้นที่โครงการเป็นขอบแอ่งด้านตะวันตกเฉียงใต้ของแอ่งแม่ทะ โดยมีการวางตัวของชั้นถ่านหินในแนว NE-SW มีการเอียงเทไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ โครงสร้างหลักของแอ่ง คือ แนว Fault ที่วางตัวอยู่ในแนว NE-SW เป็นลักษณะรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) ในรูปแบบของ Graben โดยจะพบทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ประทานบัตรของบริษัทฯ และเอกชนรายอื่น รอยเลื่อนดังกล่าวมีการเคลื่อนตัวที่ไม่มาก โดยเกิดขึ้นภายหลังการสะสมตัวของถ่านหิน แนวรอยเลื่อนอื่นที่พบ คือ ในแนว NW-SE มีการเคลื่อนตัวไม่มาก และเกิดขึ้นหลังการสะสมตัวของถ่านหินเช่นกัน ทั้งนี้ ภายในบริเวณพื้นที่ประทานบัตรและบริเวณโดยรอบ ไม่พบโครงสร้างของ Fault ที่ซับซ้อนมาก

1.2.4 ธรณีวิทยาแหล่งแร่

จากการเจาะสำรวจในพื้นที่ประทานบัตรและด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร โดยบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด พบว่า ด้านบนเป็นชั้นเปลือกดินสีน้ำตาลแดงและมีชั้นแร่บอลเคลย์ ซึ่งมีความเหนียวสูงวางตัวอยู่ด้านล่างของชั้นเปลือกดิน จากนั้นจะเป็นชั้นถ่านหินแทรกสลับกับชั้นแร่บอลเคลย์และมีหิน Rhyolitic Tuff เป็นชั้นรองรับ (Basement Rocks) รายละเอียดของลำดับชั้นธรณีวิทยาจากบนลงล่างหรือจากอายุน้อยไปมาก มีดังนี้

1) ชั้นเปลือกดิน

ชั้นเปลือกดินตอนบนเป็นชั้น Top Soil สีน้ำตาลแดง จับตัวกันหลวมๆ ประกอบด้วย กรวดขนาดใหญ่พวก Sandstone และ Quartzite จำนวนมาก มีขนาด 3-20 เซนติเมตร ตอนล่างเป็นชั้นดินปนทรายสีน้ำตาลแดงสีน้ำตาลม่วงและสีเทา ประกอบด้วยชั้น Siltstone Sandstone และ Pebbly Siltstone สลับชั้นกันจับตัวกันแน่น ความแข็งปานกลาง พบ Iron Oxide และ Calcrete สะสมตัวแทรกสลับและบางบริเวณพบแร่ Siderite สะสมตัวในลักษณะ Lens มีชั้นกรวดขนาดใหญ่ที่จับตัวกันหลวมๆ เกิดแทรกบริเวณช่วงบนของชั้นดินปนทราย ซึ่งพบบริเวณด้านตะวันออกของประธานบัตร สำหรับตอนล่างของชั้นดินปนทราย มีชั้นดินเนื้อละเอียด (Claystone) สีน้ำตาลแดงและน้ำตาลเหลืองแทรกสลับ โดยพบเป็นบางบริเวณ ลักษณะเนื้อดินมีทรายละเอียดปนเล็กน้อย และมี Calcrete แทรก

2) ชั้นดินเนื้อละเอียดเหนือชั้นถ่านหินชั้นที่ 1 (แรบอลเคลย์)

สีน้ำตาลเทาสลับน้ำตาล ความหนาประมาณ 11 เมตร มีความเหนียวสูง เนื้อดินมีความละเอียดสูง มี Iron Oxide แทรกตามรอยแตก โดยช่วงบนของชั้นพบชั้น Sandstone บางๆ แทรกสลับ และตอนล่างพบชั้น Carbonaceous Claystone แทรกสลับ สำหรับแร่ Siderite พบแทรกบางบริเวณ มีขนาด 5-10 เซนติเมตร สะสมตัวในลักษณะ Lens

3) ชั้นถ่านหินชั้นที่ 1

สีน้ำตาลดำถึงดำ ความแข็งปานกลาง แทรกสลับชั้นด้วย Carbonaceous Claystone โดยบางบริเวณพบเป็นชั้น Carbonaceous Claystone ทั้งชั้น คุณภาพของชั้นถ่านหินโดยรวมค่อนข้างต่ำ

4) ชั้นถ่านหินชั้นที่ 2 และชั้นที่ 3

มีสีดำถึงดำอมน้ำตาลค่อนข้างแข็ง ชั้นถ่านหินวางตัวแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้เอียงไปทิศตะวันออกเฉียงใต้ด้วยมุม 20-25° โดยพบชั้น Clayey Coal ปิดทับชั้นถ่านหินชั้นที่ 2 อยู่ และระหว่างชั้นถ่านหินทั้งสองพบชั้นดินเนื้อละเอียด ซึ่งบางส่วนมีเนื้อทรายปน เนื้อถ่านหินมีการแตกเป็นชั้นๆ ในบางบริเวณมี Siderite แทรกในเนื้อถ่านหินบางชั้น และพบ Pyrite แทรกตามรอยแตก พบชั้นดินเนื้อละเอียดชั้นบางๆ แทรกสลับในบางชั้น

5) ชั้นดินที่แทรกระหว่างชั้นถ่านหิน (แรบอลเคลย์)

สีน้ำตาลเทาสลับเทาอ่อน มีความเหนียวปานกลางถึงสูง เนื้อดินมีความละเอียด และมี Iron Oxide แทรกตามรอยแตก บางบริเวณไม่พบชั้นดินที่แทรกระหว่างถ่านหินชั้นที่ 2 และ 3 ดินบางบริเวณมีชั้นทรายแทรกสลับและพบแร่ Siderite แทรกในลักษณะ Lens บางชั้น

6) ชั้นดินใต้ชั้นถ่านหิน (UB, Underburden)

สีเทาอ่อนถึงเทา มีความเหนียวต่ำ เนื้อแน่น มีชั้นทราย ทรายแป้ง และกรวดแทรกเป็นจำนวนมาก เนื้อดินมีทรายปนในปริมาณสูง

7) หิน Rhyolitic Tuff (Basement Rock)

สีเทา เนื้อละเอียด พบมีเนื้อผลึกดอกบางบริเวณ (Porphyry Texture) หินมีความแข็งปานกลาง มีการผุพังสูง พบเป็นหินรองรับของแอ่ง สรุปลำดับชั้นแร่ในพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 สรุปลำดับชั้นธรณีวิทยาแหล่งแร่ในพื้นที่โครงการ

ชั้น/ชื่อชั้น	ลักษณะของชั้นธรณีวิทยา
ชั้นที่ 1 ชั้นเปลือกดิน	สีน้ำตาลแดง
ชั้นที่ 2 ชั้นบอลเคลย์	สีน้ำตาลเทาสลับน้ำตาล มีความเหนียวสูง
ชั้นที่ 3 ชั้นถ่านหินชั้นที่ 1	สีน้ำตาลดำถึงดำ มีคุณภาพค่อนข้างต่ำ
ชั้นที่ 4 ชั้นถ่านหินชั้นที่ 2	สีดำถึงสีดำอมน้ำตาล มี Siderite แทรกตามเนื้อถ่านหินและมี Pyrite แทรกตามรอยแตก
ชั้นที่ 5 ชั้นถ่านหินชั้นที่ 3	สีดำถึงสีดำอมน้ำตาล มี Siderite แทรกตามเนื้อถ่านหินและมี Pyrite แทรกตามรอยแตก
ชั้นที่ 6 ชั้นบอลเคลย์	สีน้ำตาลเทาสลับเทาอ่อน มีความเหนียวปานกลางถึงสูงสีเทาอ่อน
ชั้นที่ 7 ชั้นดินใต้ถ่านหิน	ถึงเทา มีความเหนียวต่ำ
ชั้นที่ 8 หิน Phytotic Tuff (Basement Rock)	สีเทาเนื้อละเอียด เป็นชั้นหินรองรับแอ่ง

ที่มา : บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

1.2.5 คุณภาพแร่

1) คุณภาพแร่บอลเคลย์

ชั้นแร่บอลเคลย์ที่วางตัวใต้ชั้นเปลือกดินมีสีน้ำตาลเทาสลับน้ำตาล มีความเหนียวสูง มีคุณภาพเฉลี่ยคือ $\text{SiO}_2 = 60.59\%$, $\text{Al}_2\text{O}_3 = 23.93\%$ และ $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 1.73\%$ ส่วนชั้นแร่บอลเคลย์ที่แทรกระหว่างชั้นถ่านหินมีสีน้ำตาลเทาสลับเทาอ่อน มีความเหนียวปานกลางถึงสูง เนื้อดินมีความละเอียด มีคุณภาพโดยเฉลี่ย คือ $\text{SiO}_2 = 60.57\%$, $\text{Al}_2\text{O}_3 = 23.67\%$ และ $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 2.28\%$ ผลการวิเคราะห์คุณภาพของแร่บอลเคลย์ในแต่ละชั้น ดังตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-2 คุณภาพแร่บอลเคลย์ในพื้นที่โครงการ

ชั้น	คุณภาพเคมี (%)										Residation #325 mesh	Dry MOR (psi.)
	Value	SiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	CaO	MgO	K_2O	NaO	TiO	LOI		
ชั้นดินเนื้อละเอียดเหนือถ่านหินชั้นที่ 1	Min.	49.60	14.50	0.81	0.16	0.01	0.61	0.13	0.45	3.63	0.11	568
	Max.	76.80	29.30	5.62	3.61	0.99	2.38	0.31	0.97	17.66	14.45	2,205
	Avg.	60.59	23.93	1.73	0.34	0.77	1.98	0.19	0.72	9.47	2.34	1,324
ชั้นแร่บอลเคลย์ระหว่างชั้นถ่านหิน	Min.	48.70	17.20	0.56	0.07	0.41	0.97	0.04	0.26	5.76	0.28	190
	Max.	73.90	32.10	9.53	3.92	0.97	3.91	0.82	1.01	17.30	14.44	2,277
	Avg.	60.57	23.67	2.28	0.45	0.61	1.80	0.21	0.66	9.37	4.03	1,071

ที่มา : บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

2) คุณภาพแร่ถ่านหิน

คุณภาพแร่ถ่านหินในแต่ละชั้นสรุปได้ว่าลักษณะธรณีวิทยาของแร่ถ่านหินและแร่บอลเคลย์ ถูกปิดทับด้วยชั้นเปลือกดินและดินปนทรายสีน้ำตาลแดง (Quaternary Sediments) และมีชั้นดินเนื้อละเอียดแทรกสลับในบางบริเวณ ชั้นแร่ถ่านหินจำนวน 3 ชั้น มีสีดำถึงน้ำตาลอมดำค่อนข้างแข็ง วางตัวในแนว EN-SW เอียงเทไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ด้วยมุม 20-25° บางบริเวณพบเป็นชั้น Carbonaceous Claystone ถ่านหินชั้นบนมีคุณภาพโดยรวมค่อนข้างต่ำ มีค่า Heating Value อยู่ระหว่าง 1,893-4,270 Cal/g (Carbonaceous Claystones ถึง Lignite A) บางส่วนมีค่า Heating Value > 4,600 Cal/g แต่จัดอยู่ในชั้นคุณภาพ Sub-bituminous C เท่านั้น ถ่านหินชั้นที่ 2 และถ่านหินชั้นที่ 3 มีลักษณะทางธรณีวิทยาคล้ายกับถ่านหินชั้นบน แต่ระหว่างชั้นถ่านหินพบชั้นดินเนื้อละเอียดแทรก คุณภาพของถ่านหินมีค่า Heating Value ตั้งแต่ 1,210-5,960 Cal/g (Carbonaceous Claystone ถึง Sub-bituminous A) คุณภาพโดยรวมอยู่ในช่วง Sub-bituminous C ถึง Sub-bituminous B ซึ่งมีคุณภาพค่อนข้างสูง

2.1) ธาตุปริมาณน้อยในถ่านหิน

ธาตุปริมาณน้อยในถ่านหิน หมายถึง ธาตุที่พบในปริมาณน้อยมาก (มีปริมาณไมโครกรัม/กรัม) ในถ่านหินเหล่านี้ ได้แก่ As, B, Ca, Co, Cr, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, V และ Zn เป็นต้น ชนิดและปริมาณของธาตุปริมาณน้อยจะพบแตกต่างกันขึ้นอยู่กับวิวัฒนาการทางธรณีเคมี (Geochemical Evolution) ของแอ่งกักเก็บถ่านหิน (Coal Deposits) ขึ้นอยู่กับเคมีของสิ่งแวดล้อมในแอ่งกักเก็บขณะที่มีการเกิดและสะสมตัวของถ่านหิน (Peatification and Coalification) รวมถึงประวัติการก่อตัวของแอ่งกักเก็บนั้นๆ (Diagenetic History of the Coal Deposit)

2.2) การวิเคราะห์ธาตุปริมาณน้อยในแหล่งแม่ตะ

นำตัวอย่างถ่านหินแหล่งแม่ตะ (MTC) จำนวน 89 ตัวอย่าง ซึ่งผ่านการวิเคราะห์ Proximate และจัดอยู่ในชั้นคุณภาพตั้งแต่ Lignite ถึง Sub-bituminous มาจำแนกออกตามปริมาณเถ้า (ในรูป As-determined) ได้ดังนี้

- 1) ตัวอย่างที่มีปริมาณเถ้าน้อยกว่าร้อยละ 10 รวมทั้งสิ้น 1 ตัวอย่าง
- 2) ตัวอย่างที่มีปริมาณเถ้าน้อยกว่าร้อยละ 20 รวมทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง
- 3) ตัวอย่างที่มีปริมาณเถ้าน้อยกว่าร้อยละ 40 รวมทั้งสิ้น 62 ตัวอย่าง
- 4) ตัวอย่างที่มีปริมาณเถ้ามากกว่าร้อยละ 40 รวมทั้งสิ้น 18 ตัวอย่าง

ตัวอย่างถ่านหินจากแหล่งนี้อยู่ในชั้นคุณภาพตั้งแต่ Lignite ถึง Sub-bituminous ผลวิเคราะห์ปริมาณธาตุ Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, V และ Zn ในรูป As-determined ดังตารางที่ 1-3

ตารางที่ 1-3 ผลวิเคราะห์ธาตุปริมาณน้อยในตัวอย่างถ่านหินจากแหล่งแม่ตะ (MTC)

หมายเลข ตัวอย่าง	ปริมาณธาตุในตัวอย่างถ่านหิน, ไมโครกรัม/กรัม ในรูป As-determined							
	Cd	Cu	Cr	Mn	Ni	Pb	V	Zn
MTC 1	0.89	8.93	9.38	18.31	91.53	9.38	ND	25.45
MTC 2	1.81	16.33	18.14	63.49	40.82	17.23	ND	24.49
MTC 3	3.26	24.44	29.33	86.36	61.92	39.11	ND	60.29
MTC 4	4.13	31.00	39.27	152.95	64.07	47.54	ND	72.34

หมายเหตุ : ND หมายถึง มีปริมาณน้อยมาก ไม่สามารถคำนวณได้

การศึกษาธาตุปริมาณน้อยในถ่านหิน โดยวิเคราะห์ตัวอย่างถ่านหินจากหลุมเจาะสำรวจในบริเวณแหล่งแม่ทะ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง จากการศึกษาพบว่าปริมาณ Cd, Cr, Cu, Pb และ Zn ในถ่านหินที่ศึกษามีความสัมพันธ์กับปริมาณเถ้า โดยที่ปริมาณธาตุเหล่านี้เพิ่มขึ้นเมื่อปริมาณเถ้าเพิ่มขึ้น

เมื่อเปรียบเทียบธาตุปริมาณน้อยที่วิเคราะห์ได้ในถ่านหินทั้ง 3 แหล่ง ได้แก่ แหล่งแม่ทะ แหล่งแม่ละเมา และแหล่งกันตัง พบว่า ถ่านหินจากทั้ง 3 แหล่ง มีปริมาณ Cd, Cr, Cu, Mn และ Pb ใกล้เคียงกัน ในขณะที่ถ่านหินแหล่งแม่ละเมา มีปริมาณเฉลี่ยของนิกเกิลต่ำกว่าถ่านหินแหล่งแม่ทะ และแหล่งแม่ละเเมาะมาก และถ่านหินในแหล่งกันตังมีปริมาณเฉลี่ยของสังกะสีสูงกว่าถ่านหินในอีก 2 แหล่ง ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกัน การที่ธาตุปริมาณน้อยในถ่านหินแต่ละแหล่งมีค่าแตกต่างกัน อาจเป็นผลมาจากชนิดของพืชที่สะสมตัวในแหล่งถ่านหิน รวมถึงสภาวะแวดล้อมในการสะสมตัวของถ่านหิน ได้แก่ น้ำใต้ดินที่เข้าสู่แหล่งกำเนิดและแหล่งแร่ในบริเวณแหล่งกำเนิด เป็นต้น

ในการเปรียบเทียบระหว่างปริมาณธาตุ Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb และ Zn จากถ่านหินทั้ง 3 แหล่ง กับถ่านหินประเทศอเมริกา พบว่า ถ่านหินที่ศึกษามีปริมาณเฉลี่ยของธาตุ Cd, Cr, Cu, Pb และ Zn ใกล้เคียงกับถ่านหินจาก Illinois Basin

1.2.6 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

1) การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการร่วมกับประต่านบัตรแปลงอื่นๆ

1.1) แผนแม่บทกับการทำเหมืองแร่รวม (Master Plan)

ปัจจุบันไม่มีการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการร่วมกับประต่านบัตรแปลงอื่นๆ เนื่องจากประต่านบัตรแปลงอื่นๆได้สิ้นอายุประต่านบัตรแล้ว

1.2) การใช้ประโยชน์พื้นที่ในผังโครงการเดียวกันร่วมกัน

ประต่านบัตรที่ 30438/15792 จะมีการใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมืองโดยจะมีการนำเปลือกดินไปทิ้งในคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2557 สำหรับน้ำฝนที่ตกลงในบ่อเหมืองจะมีบ่อพักน้ำในขุมเหมืองเก่าซึ่งอยู่ในพื้นที่คำขอที่ทิ้งมูลดินทรายที่ 1/2557 เมื่อน้ำพักจนตกตะกอนแล้วจะทำการสูบน้ำใสไปยังบ่อน้ำของคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557 เพื่อนำน้ำไปใช้ในการแต่งแร่ต่อไป กำหนดขอบเขตของการทำเหมืองและตำแหน่งต่างๆที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการทำเหมืองตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ ลักษณะแหล่งแร่ และระเบียบข้อบังคับตามพระราชบัญญัติแร่ จึงได้จัดสัดส่วนการใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ ดังนี้

1.2.1) พื้นที่ประต่านบัตรที่ 30438/15792 จำนวน 209.22 ไร่

1.2.2) พื้นที่เก็บกองเปลือกดิน

ในแผนผังโครงการรวมมีพื้นที่ที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน จะนำเปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองไปเก็บกองที่คำขอที่ทิ้งมูลดินทรายที่ 1/2557 มีความลาดเอียงด้านข้างประมาณ 1:3 หรือ 18.4 องศา ซึ่งจะสามารถเก็บกองได้ประมาณ 6,700,000 ลูกบาศก์เมตร เนื่องจากการเป็นถ่านหินบ่อเหมือง เพื่อรักษาเสถียรภาพของผนังบ่อเหมืองทำให้ถ่านหินกลับสูงจากความสูงเดิมได้ไม่เกิน 8 เมตร

1.2.3) บ่อดักตะกอน

คำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557 ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ซึ่งมีพื้นที่ต่อเนื่องและใช้ประโยชน์ร่วมกับประทานบัตรแปลงนี้ มีจำนวน 6 บ่อ รวม 118,200 ตารางเมตร หรือ 73.88 ไร่

1.2.4) การคมนาคม

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยรถยนต์จากกรุงเทพฯ ใช้เส้นทางหลวงหมายเลข 1 (พหลโยธิน) จนถึงอำเภอสบปราบ (ประมาณกิโลเมตร ที่ 550) เลี้ยวขวาไปทางตะวันออกเฉียงเหนือตามถนนลาดยางของ รพช. ผ่านบ้านจัว บ้านน้ำหลง บ้านเด่น และบ้านสมัย จนถึงพื้นที่ประทานบัตร รวมระยะทางประมาณ 17 กิโลเมตร หรือใช้ถนนพหลโยธินให้เลี้ยวขวาที่กิโลเมตร 557 (บ้านปงกา) ไปทางตะวันออกเฉียงใต้ตามถนนซิเมนต์ไทยร่วมใจบ้านปู ผ่านบ้านแม่ก๊วะ บ้านน้ำหลง บ้านเด่น และบ้านสมัย จนถึงพื้นที่ประทานบัตร รวมระยะทางประมาณ 18 กิโลเมตร

เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการและระบบคมนาคมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 1 ถนน รพช. ลำปาง 2038 รพช. ลำปาง 2077 รพช. ลำปาง 2182 และถนน รพช. ลำปาง 2006 (เลียงเมือง) ดังภาพที่ 1-2

- ทางหลวงหมายเลข 1 เข้าเขตจังหวัดลำปางที่อำเภอเถิน ผ่านอำเภอสบปราบ อำเภอเกาะคา ตัวเมืองจังหวัดลำปาง ไปสิ้นสุดที่อำเภอวัง ลักษณะผิวการจราจรเป็นแบบ Asphaltic Concrete ลักษณะ Double Surface Treatment 2 ช่องจราจร กว้าง 7 เมตร ไหล่ทางกว้าง 2.5 เมตร

- ถนน รพช. ลำปาง 2182 เป็นถนนเชื่อมต่อจากถนน รพช. ลำปาง 2038 บริเวณสามแยกบ้านน้ำหลง เชื่อมต่อกับถนน รพช. ลำปาง 2077 บ้านเด่นสมัย-แม่ทาน ปัจจุบันได้ก่อสร้างผิวทางจราจรเป็น Asphaltic Concrete ลักษณะ Single Surface Treatment

- ถนน รพช. ลำปาง 2006 (เลียงเมือง) เป็นถนนลาดยางที่บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) สร้างขึ้นเพื่อให้ประชาชนสัญจรเลียงเมือง ปัจจุบันเส้นทางนี้มีรถที่เข้ามารับถ่านหินของโครงการและบริษัทอื่นในกลุ่มเหมืองก็ใช้เส้นทางนี้ในการขนส่งแร่ด้วย ทั้งนี้เพราะเส้นทางเดิมถูกยกเลิกและกลบทับโดย Main Dump ถนนสายนี้มีลักษณะผิวการจราจรแบบ Asphaltic Concrete ลักษณะ Single Surface Treatment กว้าง 3 เมตร ไหล่ทางกว้าง 1 เมตร

2) การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

2.1) พื้นที่ทำเหมือง

ประทานบัตรที่ 30438/15792 จะมีการใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมืองโดยจะมีการนำเปลือกดินไปทิ้งในคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2557 สำหรับน้ำฝนที่ตกลงในบ่อเหมืองจะมีบ่อพักน้ำในชุมเหมืองเก่าซึ่งอยู่ในพื้นที่คำขอที่ทิ้งมูลดินทรายที่ 1/2557 เมื่อน้ำพักจนตกตะกอนแล้วจะทำการสูบน้ำใสไปยังบ่อน้ำของคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557 เพื่อนำน้ำไปใช้ในการแต่งแร่ต่อไป กำหนดขอบเขตของการทำเหมืองและตำแหน่งต่างๆที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำเหมืองตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ ลักษณะแหล่งแร่ และระเบียบข้อบังคับตามพระราชบัญญัติแร่ จึงได้จัดสัดส่วนการใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ ดังนี้

2.1.1) พื้นที่ประทานบัตรที่ 30438/15792 209.22 ไร่

2.1.2) พื้นที่ทำเหมือง 145 ไร่

2.1.3) พื้นที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 10 เมตรจากแนวเขตโดยรอบพร้อมปลูกไม้โตเร็วในพื้นที่ที่เว้นไว้ รวม 19.63 ไร่

2.1.4) ที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน จะนำเปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองไปเก็บกองที่คำขอที่ทิ้งมูลดินทรายที่ 1/2557 มีความลาดเอียงด้านข้างประมาณ 1:3 หรือ 18.4 องศา ซึ่งจะสามารถเก็บกองได้ประมาณ 6,700,000 ลูกบาศก์เมตร เนื่องจากการถมกลับในบ่อเหมือง เพื่อรักษาเสถียรภาพของผนังบ่อเหมืองทำให้ถมกลับสูงจากความสูงเดิมได้ไม่เกิน 8 เมตร

2.1.5) คำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557 ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ซึ่งมีพื้นที่ต่อเนื่องและใช้ประโยชน์ร่วมกับประทานบัตรแปลงนี้ มีบ่อน้ำใส 2 บ่อ และบ่อดักตะกอน 4 บ่อ รวมพื้นที่บ่อน้ำ 118,200 ตารางเมตร หรือ 73.88 ไร่

2.2) พื้นที่เว้นจากการทำเหมือง

โครงการได้เว้นพื้นที่ทำเหมืองห่างจากห้วยแม่เขียด ซึ่งผ่านพื้นที่โครงการข้างละ 50 เมตร ตลอดแนว ระยะทางที่ผ่านพื้นที่โครงการเป็นระยะทาง 435 เมตร

2.3) พื้นที่โรงแต่งแร่บอลเคลย์

พื้นที่โครงการได้มีการขุดตั้งโรงแต่งแร่ นอกเขตประทานบัตร ไว้ตามคำขอคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557 ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

2.4) โรงแต่งแร่ถ่านหิน

โรงแต่งแร่ถ่านหินสามารถทำในเขตประทานบัตร หรืออาจนำไปแต่งแร่ที่คำขอตั้งโรงแต่งแร่ นอกเขตประทานบัตร ตามคำขอคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557 ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

1.2.7 ปริมาณแร่สำรองที่ใช้ทำเหมืองได้ (Ore Reserve)

ปริมาณแร่สำรองที่ทำเหมืองได้ คำนวณที่ระดับความลึก +300 ถึง +116 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง มีปริมาณเปลือกดินรวมแร่ทั้งหมดที่ใช้ทำเหมืองได้ ดังตารางที่ 1-4

ตารางที่ 1-4 ปริมาณแร่สำรองที่ใช้ทำเหมืองได้ที่ระดับ 300-116 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง

ปีที่ผลิต	ปริมาณการผลิตแร่ (เมตริกตัน)		ปริมาตรดินทิ้ง (ลูกบาศก์เมตร)
	แร่บอลเคลย์	แร่ถ่านหิน	
1-3	148,900	300,000	3,400,000
4-6	148,900	300,000	3,042,400
7-9	148,900	300,000	100,000
10-12	148,900	300,000	100,000
13-15	148,900	300,000	100,000
16-18	148,400	219,400	100,000
รวม	892,900	1,719,400	6,642,400

หมายเหตุ : Bulk Density ของบอลเคลย์ = 1.8 g/cm³
Bulk Density ของถ่านหิน = 1.3 g/cm³

2) การทำเหมืองแร่ถ่านหินและการแต่งแร่ถ่านหิน

เริ่มต้นเปิดหน้าเหมือง แล้วเดินหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได (Benching Method) โดยดำเนินการออกแบบความลาดชันตามการศึกษาของ ม.สุรนารี สำหรับความลาดชันของหน้าเหมืองที่มีความสูงตั้งแต่ 70 เมตร ถึง 220 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง กำหนดให้ความชันของแต่ละเบนซ์ไม่เกิน 60 องศา ความกว้างของแต่ละเบนซ์ไม่น้อยกว่า 2 เมตร และความสูงของแต่ละเบนซ์ไม่เกิน 8 เมตร ซึ่งความชันรวมต้องไม่เกิน 50 องศา สำหรับส่วนที่อยู่เหนือระดับน้ำบาดาลที่ 220 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง กำหนดให้ความชันของแต่ละเบนซ์ไม่เกิน 67 องศา ความกว้างของแต่ละเบนซ์ไม่น้อยกว่า 4 เมตร และความสูงของแต่ละเบนซ์ไม่เกิน 4 เมตร โดยที่มีความชันรวมไม่เกิน 35 องศา โดยมีรายละเอียดของขั้นตอนการทำเหมือง ดังนี้

2.1) งานเตรียมการก่อนเปิดเปลือกดิน จะใช้รถ Bulldozer ไถปรับพื้นที่เพื่อทำถนนขนส่งที่เก็บกองดิน และลานกองแร่

2.2) งานขุดขนหน้าดิน จะมีการขุดขนหน้าดินโดยใช้ชุดเครื่องจักรขุดขนพื้นฐาน ทำการขุดหน้าดินจากบ่อเหมือง ไปกองเก็บยังพื้นที่บริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน โดยเก็บกองเป็นชั้นๆ ละ 4 เมตร ใต้ระดับความสูงไปตามสภาพภูมิประเทศของชุมชนเมืองเก่า ใช้รถ Bulldozer ปรับลดความลาดชันที่ทิ้งสุดท้ายให้มีความลาดชันประมาณ 1:3

2.3) งานผลิตแร่บอลเคลย์ เมื่อเปิดเปลือกดินจนถึงชั้นแร่บอลเคลย์ ก็จะใช้รถขุด Back Hoe ขนาด Bucket 0.7-1 ลูกบาศก์เมตร ขุดเลือกแร่บอลเคลย์จากหน้าเหมือง ใส่รถบรรทุกทุกเที่ยวสับล้อยขนาดบรรทุก 15 ลูกบาศก์เมตร ลำเลียงแร่บอลเคลย์ไปยังโรงแต่งแร่นอกเขตประทานบัตรของบริษัทฯ และจำหน่ายให้กับลูกค้าอื่นๆ ตามที่ตลาดต้องการโดย การขนแร่บอลเคลย์ออกนอกเขตประทานบัตรทุกครั้ง จะปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด

2.4) งานผลิตแร่ถ่านหิน จะใช้เฉพาะชุดเครื่องจักรขุดขนพื้นฐาน โดยใช้รถขุด Back Hoe ขุดตักแร่ถ่านหินใส่รถบรรทุกทุกเที่ยวสับล้อยขนาดบรรทุก 15 ลูกบาศก์เมตร ลำเลียงแร่ถ่านหินไปยังโรงแต่งแร่ในเขตประทานบัตร หรือโรงแต่งแร่กึ่งเขตประทานบัตรของบริษัทฯ

1.2.8 การเก็บกองเปลือกดินจากการทำเหมือง

1) วิธีการเก็บกองเปลือกดิน

เปลือกดินจากการทำเหมืองทั้งหมดจะนำไปกองเก็บยังพื้นที่บริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน ซึ่งเป็นการถมกลับในบ่อเหมืองโดยเก็บกองเป็นชั้นๆ ละ 4 เมตร ได้ระดับความสูงไปตามสภาพภูมิประเทศของชุมชนเมืองเก่า ใช้รถ Bulldozer ปรับลดความลาดชันที่ทิ้งสุดท้ายให้มีความลาดชันประมาณ 1:3

2) การระบายน้ำบริเวณรอบๆ ที่กองเก็บเปลือกดิน

เนื่องจากที่กองเก็บเป็นการถมกลับในบ่อเหมืองทำให้ระบบการระบายน้ำของที่กองเก็บเปลือกดินจะเป็นการทำร่องน้ำในน้ำไหลไปรวมกันที่ Sump จุดล่างสุดของบ่อเหมืองก่อนที่จะสูบออกไปยังบ่อดักตะกอนของโครงการต่อไป

มาตรการป้องกันผลมาจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมือง

1) ตัวอย่างการใช้ถ่านหินที่มีส่วนผสมของไฟโรต์/ซิเตอร์โลต์ที่กองไว้ในบ่อเหมือง

ควรใช้วิธีแยกเก็บหรือฝังเดี่ยวและหุ้มห่อ (Segregation and Isolation or High and Dry Technique) โดยเลือกพื้นที่ในบริเวณเหมืองที่เหมาะสมคือ เป็นพื้นที่สูงและน้ำท่วมไม่ถึง ห่างจากผนังบ่อเหมือง ประมาณ 5 เมตร อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดิน ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่อาจไหลผ่าน มีการปูรองพื้น และปิดปากคลุมกองของเสียห่างจากชั้นดินที่รากพืชจะหยั่งถึงอย่างน้อย 3 เมตร ได้ระดับผิวดินและดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ฟูและปลูกต้นไม้เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับน้ำฝน

2) ถ่านหินที่ขุดตกไม่หมดที่บริเวณก้นบ่อเหมือง

เสนอให้ใช้วิธีฝังไว้ใต้น้ำ (Submergence Technique) เนื่องจากระดับน้ำใต้ดินในขุมเหมืองจะสูงกว่าถ่านหินที่เหลืออยู่ก้นบ่ออยู่แล้ว เมื่อปล่อยทิ้งไว้ ระดับน้ำจะขึ้นมาสูงกว่าระดับของก้นบ่อ ล้วนคอยควบคุมการไหลบ่อของน้ำโดยไม่จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายวัสดุ โดยเลือกพื้นที่ในก้นบ่อเป็นพื้นที่บนพื้นบ่อเหมืองส่วนที่มีความลึกมากที่สุดอยู่ใต้ระดับน้ำใต้ดิน ห่างจากชั้นรากพืชอย่างน้อย 3 เมตร ได้ระดับผิวดินและทำการเติมวัสดุที่เป็นต่างปิดทับเพื่อลดการเกิดกรด

3) ชั้นระหว่างชั้นถ่านหิน (IB)

ชั้นนี้เป็นชั้นที่ควรจะมีการควบคุมโดยทำให้เป็นกลสหรือเป็นต่าง เนื่องจากเป็นชั้นที่จำเป็นต้องขุดตกออกมาก่อน เพื่อให้สามารถนำถ่านชั้นที่ 2 ขึ้นมาได้วิธีการจัดการที่ใช้จึงเป็นวิธีผสม (Handling of Acid and Alkaline Materials Using Blending Technique) โดยชั้นดินหรือหินที่จะนำมาผสมคือชั้นเปลือกดินชั้นล่าง (Overburden ; OB) ของพื้นที่เหมือง เนื่องจากเป็นชั้นหินที่มีความเป็นต่าง

4) กองหินทิ้ง

จากการวิเคราะห์พบว่าวัสดุที่กองหินทิ้ง มีศักยภาพในการก่อให้เกิดกรดต่ำแต่เพื่อความปลอดภัยจึงควนทำการป้องกันโดยใช้วิธีผสม เช่นกันแต่ในทางปฏิบัติอาจเพียงนำวัสดุที่เป็นต่างมาโปรยปิดทับหรือโดยรอบบริเวณกองหินทิ้ง เพื่อป้องกันการชะล้างจากน้ำฝน หรือผสมวัสดุรองคุ้ที่ขุดเพื่อระบายน้ำบริเวณรองกองหินทิ้ง

5) แหล่งน้ำจากบ่อในเหมือง

เสนอให้ฝังถ่านหินที่ขุดตกไม่หมดบริเวณก้นบ่อไว้ใต้น้ำดังที่กล่าวไว้แล้ว ดังนั้นหลังปิดเหมืองแล้วควรปล่อยให้ระดับน้ำใต้ดินขึ้นมาจนปิดถ่านหินทั้งหมด ดังนั้นในชั้นต้นที่ระดับน้ำยังขึ้นไม่ถึงจำเป็นต้องเติมปูนขาวเพื่อปรับสภาพน้ำให้เป็นต่างและเมื่อระดับน้ำขึ้นมาจนปิดชั้นถ่านหินและนิ่งไม่ขึ้นลงอีก จึงเติมปูนขาวอีกครั้งเพื่อปรับสภาพน้ำให้เป็นกลาง และตรวจรักษาสภาพน้ำให้เป็นกลางอยู่เสมอ


6) แหล่งน้ำจากบ่อดักตะกอน Main Dump และอ่างเก็บน้ำข้าง Inside Dump

ควรรักษาความเป็นกลางของน้ำที่ชะมาจากพื้นที่ทิ้งดินโดยใช้วิธี Open Limestone channel / Anoxic Limestone Drain ซึ่งเป็นเทคนิคที่ไม่ยุ่งยากในการก่อสร้าง โดยการขุดคูระบายน้ำ แล้วเติมหินปูน การละลายของหินปูนจะช่วยเพิ่มความเป็นด่าง และทำให้มีค่าความเป็นกรดลดลง การเติมหินปูนในคูระบายน้ำควรปฏิบัติปีละครั้งก่อนหน้าฝน และควรตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง ปริมาณการเติมน้ำขึ้นกับค่าความเป็นกรดของน้ำบริเวณนั้น

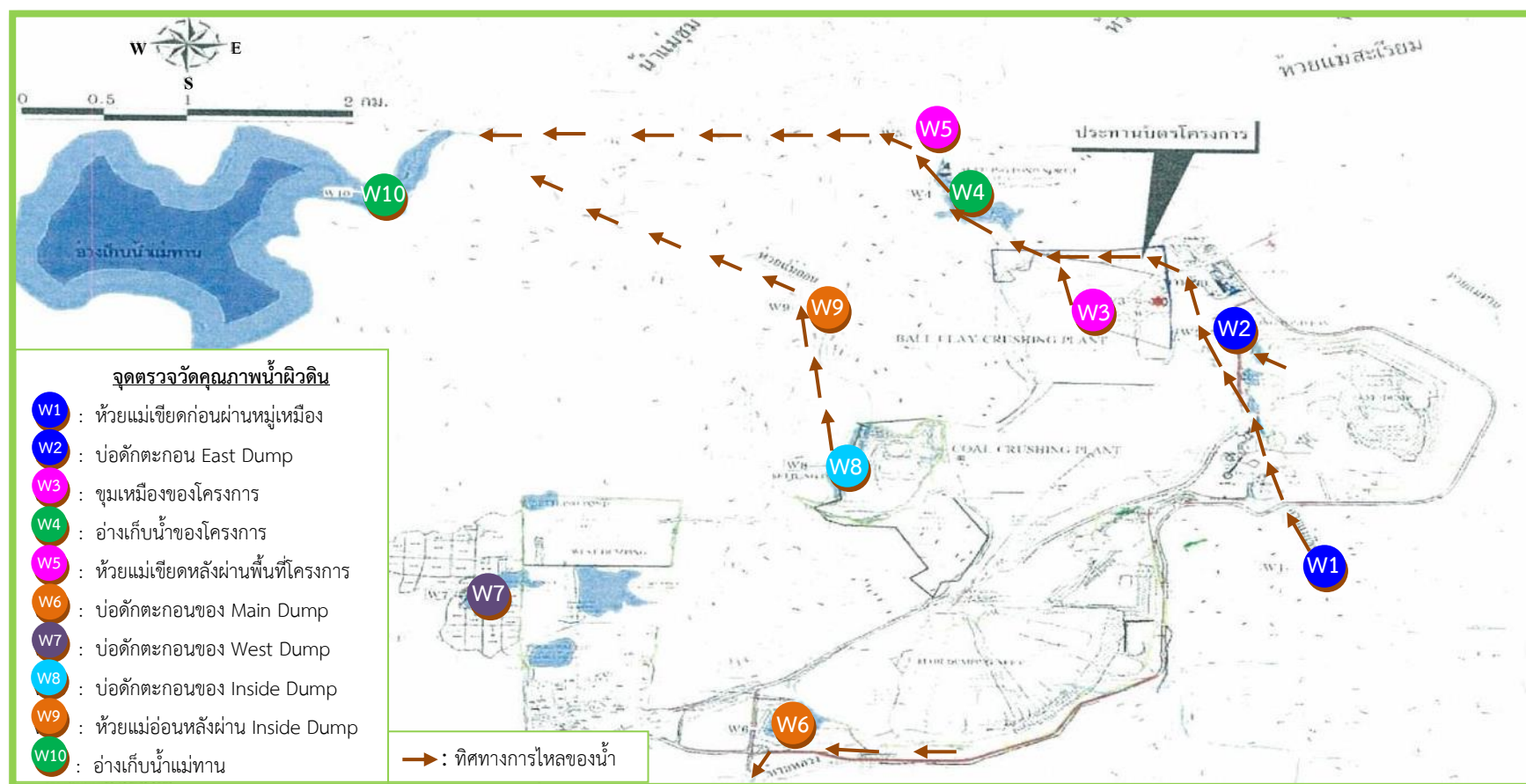
7) แหล่งน้ำที่ออกจากห้วยแม่อ่อนหลังผ่านบ่อดักตะกอน Inside Dump

จากการป้องกันในส่วนที่สองจะส่งผลให้คุณภาพน้ำที่ผ่านบ่อดักตะกอนจากแหล่งหินทิ้ง ควรจะไม่มีหรือมีศักยภาพในการเกิดกรดต่ำ แต่เพื่อความปลอดภัยเราจึงควรเติมปูนขาวบริเวณต้นน้ำที่ออกจากบ่อดักตะกอนเข้าสู่ห้วยแม่อ่อน และหากน้ำในพื้นที่ดังกล่าวมีสภาพเป็นกรดมากเราควรใช้โซดาแอช (Soda ash หรือ sodium carbonate ; Na_2CO_3)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการเหมืองแร่ ประจำปี 2564

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ให้เสนอรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เป็นผลมาจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผืนขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง และภายหลังการทำเหมืองภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต โดยเสนอรายงานความก้าวหน้าให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุก 1 ปี	- โครงการได้นำเสนอรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลมาจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผืนขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง และภายหลังการทำเหมืองภายในระยะเวลา 1 ปี โดยเสนอรายงานความก้าวหน้าให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอด โดยล่าสุดได้ส่งรายงานฯ ฉบับประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564	-	- เอกสารแนบที่ 2 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2563
2. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของราษฎรที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาเหตุแห่งความเดือดร้อนและให้ความช่วยเหลือ ด้วยความเป็นธรรม	- โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ ความเดือดร้อนของราษฎรที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนข้อเสนอแนะจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ต่อไป	-	- ภาพจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ 

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ ประจำปี 2564 ได้ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินและวิธีมาตรฐาน APHA-AWWA-WEF American Public Health Association; Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ของสหรัฐอเมริกา โดยมีรายละเอียด การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 3-1 และตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำผิวดิน

การเตรียมอุปกรณ์	วิธีการเก็บและรักษาคุณภาพน้ำผิวดิน
ภาชนะบรรจุตัวอย่าง เป็นขวดแก้วหรือพลาสติกโพลีเอทิลีนให้เหมาะสมตาม Parameter ตรวจวัด ขนาดเพียงพอที่จะบรรจุน้ำเพื่อตรวจวัดและมีฝาเกลียวปิดมิดชิดอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการเก็บตัวอย่างน้ำ ได้แก่ ภาชนะสำหรับตัก/เก็บตัวอย่าง กระจกบอกตวง ถังน้ำแข็ง Thermometer ดินสอ สายวัดปากกา Label สารเคมีที่ใช้ในการรักษาคุณภาพน้ำ	<p>ขั้นตอนที่ 1 Grab Sampling เป็นการเก็บตัวอย่างแบบจ้วงตักให้ได้ปริมาณที่ต้องการ ซึ่งเป็นลักษณะของน้ำ ณ จุดเก็บเฉพาะเท่านั้น และเป็นน้ำเสียไม่ได้ไหลแบบต่อเนื่อง</p> <p>ขั้นตอนที่ 2 การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ pH SS TDS ใช้ขวดพลาสติกขนาด 5 ลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เต็มภาชนะแล้วปิดฝา นำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ระหว่างนำส่งห้องปฏิบัติการ</p> <p>การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักใช้ขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เต็มภาชนะ เติม Nitric Acid 1+1/ตัวอย่าง 1 ลิตร หรือปรับจนให้ pH <2 แล้วปิดฝา นำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ระหว่างนำส่งห้องปฏิบัติการ สำหรับการตรวจวัด Cr ห้ามเติม Nitric Acid ในการรักษาตัวอย่างให้เพียงแต่แช่เย็นเท่านั้น</p> <p>ขั้นตอนที่ 3 หลังการเก็บตัวอย่างเสร็จแล้วให้ล้างอุปกรณ์ ในการเก็บตัวอย่างด้วยน้ำสะอาด น้ำกลั่น และกรดโครมิก ตามลำดับ ก่อนจะทำการเก็บตัวอย่างอื่นต่อไป</p>

ตารางที่ 3-2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด
1	pH	APHA-4500-H ⁺ B
2	Suspended Solids	APHA-2540 D
3	Total Dissolved Solids	APHA-2540 C
4	Total Hardness	APHA-2340 C
5	Turbidity	APHA-2130 B
6	Total Iron	APHA-3120 B
7	Sulfate	APHA-4500-SO ₄ ²⁻ E
8	Manganese	APHA-3120 B
9	Zinc	APHA-3120 B
10	Cadmium	APHA-3120 B
11	Chromium	APHA-3120 B
12	Nickel	APHA-3120 B
13	Lead	APHA-3120 B

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอเคลย์ ประจำปี 2564 ซึ่งทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 17 สิงหาคม และวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 1 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมเหมืองของโครงการ มีรายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 4 และตารางที่ 3-3

โดยผลการตรวจวัด ทางห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ศูนย์มาตรวิทยา จะทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดย้อนหลัง 3 ปี ได้แก่

- (1) การตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2563 (ประจำปี 2563)
- (2) การตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2562 (ประจำปี 2562)
- (3) การตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2561 (ประจำปี 2561)

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปี 2564 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดประจำปี 2563, ประจำปี 2562 และประจำปี 2561

รายการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพบริเวณชุมชนเมืองของโครงการ												ค่ามาตรฐาน ^I	ค่ามาตรฐานตาม EIA ^{II}
แกน X	-	0546408													
แกน Y	-	1986655													
		ปี 2561			ปี 2562			ปี 2563			ปี 2564			ประเภทที่ 3	
		พ.ค. 61	ส.ค. 61	พ.ย. 61	พ.ค. 62	ส.ค. 62	พ.ย. 62	พ.ค. 63	ส.ค. 63	พ.ย. 63	พ.ค. 64	ส.ค. 64	พ.ย. 64		
pH	-	7.6	8.0	8.9	8.3	8.2	8.1	8.1	7.8	8.0	7.4	8.2	8.9	5.0-9.0	≤5.0
Suspended Solids	mg/l	21	21	11	16	18	<5	<5	8	<5	<5	9	6	ไม่กำหนด	-
Total Dissolved Solids	mg/l	1,051	921	464	848	712	696	782	798	740	790	800	580	ไม่กำหนด	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	596.9	454.9	269.5	411.7	365.9	399.2	402.5	382.0	386.5	395.1	374.5	269.5	ไม่กำหนด	-
Turbidity	NTU	5.2	8.6	6.5	12	12	2.1	2.8	4.2	2.3	3.8	3.5	3.8	ไม่กำหนด	-
Total Iron®	mg/l	0.14	0.11	0.02	0.559	0.190	0.044	0.045	0.079	0.056	0.376	0.491	0.020	ไม่กำหนด	-
Sulfate	mg/l	33.46	97.07	190.83	331.53	78.56	93.50	158.32	143.96	233.27	235.09	149.39	217.81	ไม่กำหนด	250
Manganese®	mg/l	0.32	0.11	0.02	0.117	0.020	0.018	0.027	0.032	<0.001*	0.172	0.016	0.006	≤ 1.0	-
Zinc®	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.072	<0.005	<0.001*	0.007	<0.001*	<0.001*	0.006	<0.001*	≤ 1.0	-
Cadmium®	mg/l	0.0001	<0.0001	<0.00005*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	≤ 0.05	-
Chromium®	mg/l	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001*	<0.005	<0.005	0.014	<0.005	<0.001*	ไม่กำหนด	-
Nickel®	mg/l	<0.00005*	0.0010	0.0005	<0.0001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	0.001	<0.001*	<0.001*	<0.001*	<0.001*	≤ 0.1	-
Lead®	mg/l	0.0004	0.0004	<0.0002	<0.001*	<0.001*	0.006	0.006	<0.005	<0.001*	0.007	<0.001*	<0.001*	≤ 0.05	-

หมายเหตุ

I : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

II : ค่ากำหนดในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอเคลย์ ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส. 1009/251 วันที่ 11 มกราคม 2548

@ : ผลการวิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

* : ในกรณีผลการวิเคราะห์ที่มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนด จะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ”

Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้

- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.00005 mg/l, ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/l
- ค่า LOD ของ Nickel เท่ากับ 0.00005 mg/l, ค่า LOD ของ Nickel เท่ากับ 0.0001 mg/l, ค่า LOD ของ Nickel เท่ากับ 0.001 mg/l
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/l
- ค่า LOD ของ Manganese เท่ากับ 0.001 mg/l
- ค่า LOD ของ Zinc เท่ากับ 0.001 mg/l
- ค่า LOD ของ Chromium เท่ากับ 0.001 mg/l

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ ประจำปี 2564 จำนวน 1 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมเหมืองของโครงการ ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 17 สิงหาคม และวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด มีรายละเอียด ดังนี้

ผลการตรวจวัดบริเวณชุมเหมืองของโครงการ พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ซึ่งกำหนดให้ค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-9.0, Manganese <1.0 mg/L, Zinc <1.0 mg/L, Cadmium <0.005 mg/L, Nickel <0.1 mg/L, Lead <0.05 mg/L และ Sulfate <250 mg/L สำหรับ Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Turbidity, Total Iron และ Chromium ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานไว้

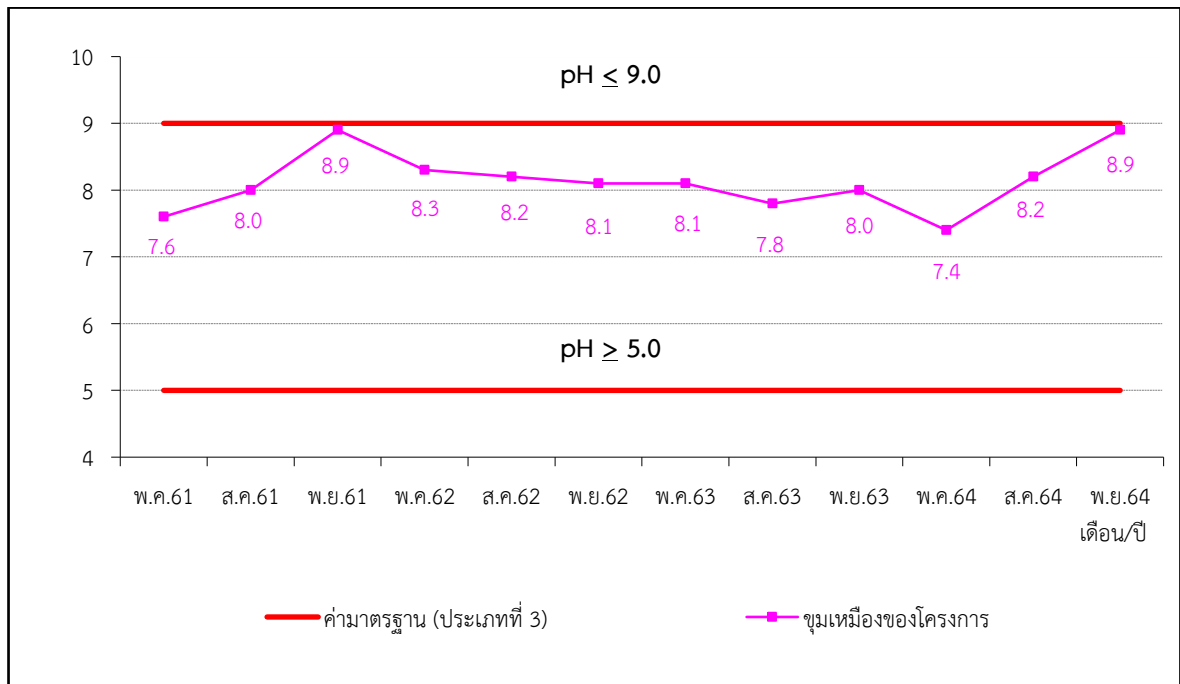
โดยผลการตรวจวัดมีรายละเอียดดังนี้

• pH	มีค่าอยู่ระหว่าง 7.4-8.9
• Suspended Solids	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 5-9 mg/L
• Total Dissolved Solids	มีค่าอยู่ระหว่าง 580-800 mg/L
• Total Hardness	มีค่าอยู่ระหว่าง 269.5-395.1 mg/l as CaCO ₃
• Turbidity	มีค่าอยู่ระหว่าง 3.5-3.8 NTU
• Total Iron	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.020-0.491 mg/L
• Sulfate	มีค่าอยู่ระหว่าง 149.39-235.09 mg/L
• Manganese	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.006-0.172 mg/L
• Zinc	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.006 mg/L
• Cadmium	มีค่าน้อยกว่า 0.001 mg/L
• Chromium	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.014 mg/L
• Nickel	มีค่าน้อยกว่า 0.001 mg/L
• Lead	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.007 mg/L

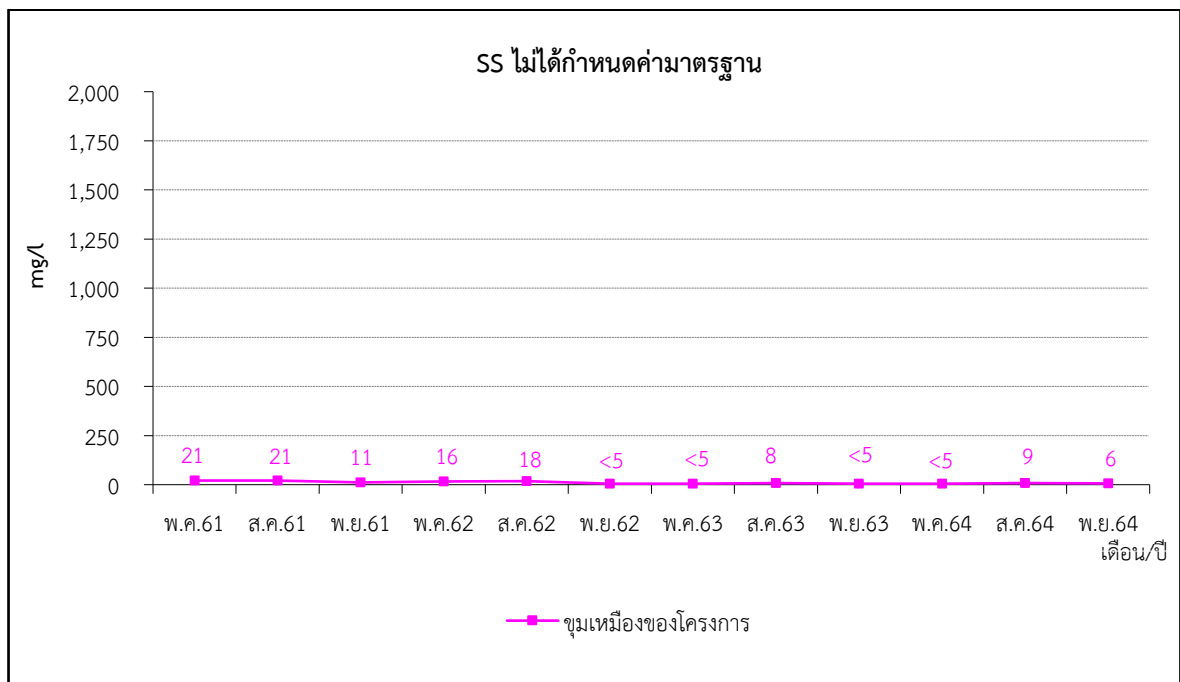
เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณชุมเหมืองของโครงการ ประจำปี 2564 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดประจำปี 2563, ประจำปี 2562 และประจำปี 2561 พบว่า

• pH	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Suspended Solids	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Total Dissolved Solids	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Total Hardness	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Turbidity	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Total Iron	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Sulfate	ส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่าง
• Manganese	ส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่าง
• Zinc	ส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่าง
• Cadmium	ส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่าง
• Chromium	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง
• Nickel	ส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่าง
• Lead	ทุกจุดตรวจวัดมีค่าไม่แตกต่าง

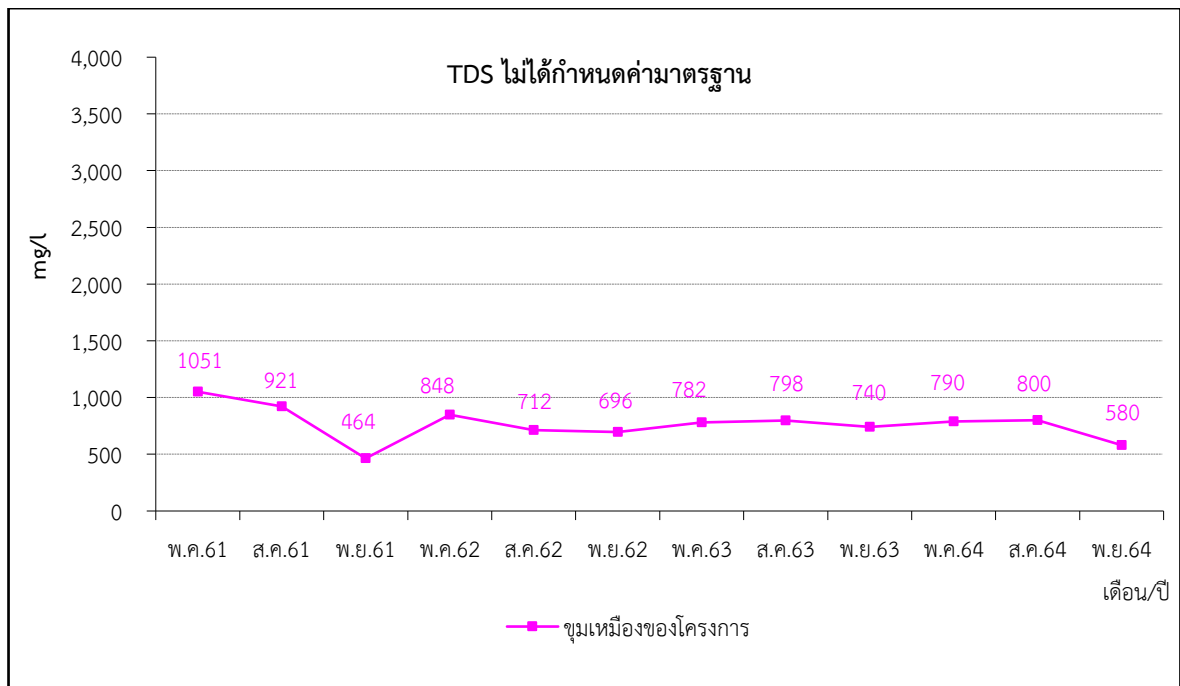
กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



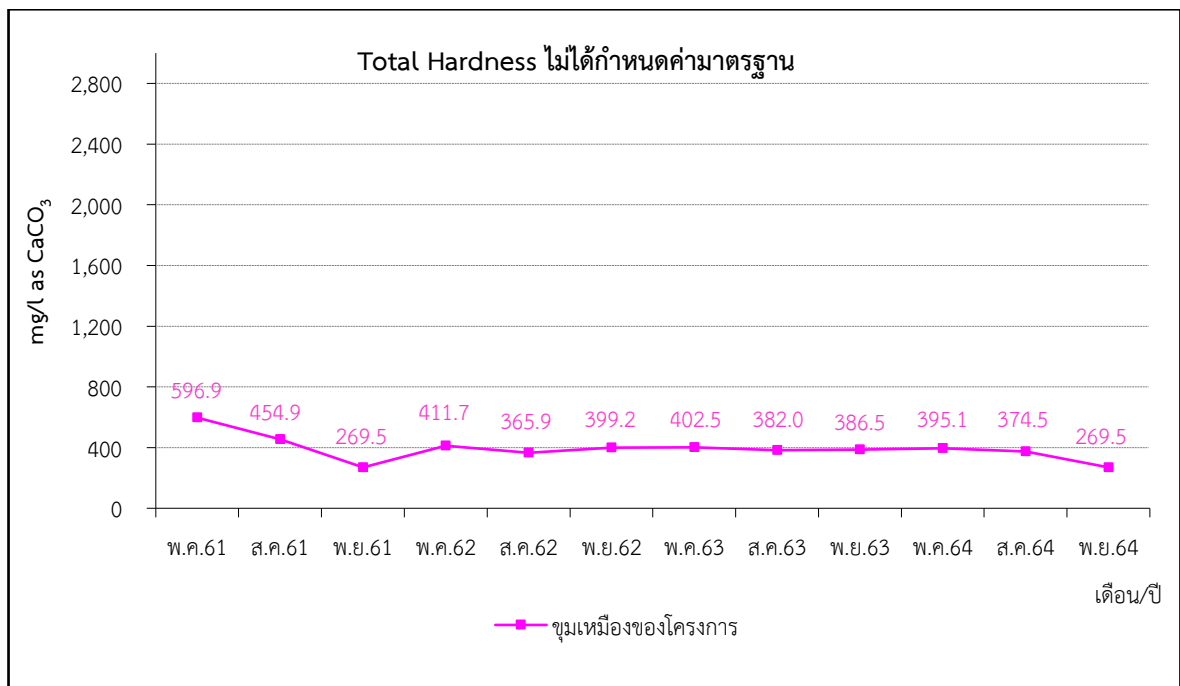
ภาพที่ 3-1 กราฟผลการตรวจวัด pH ในน้ำผิวดิน



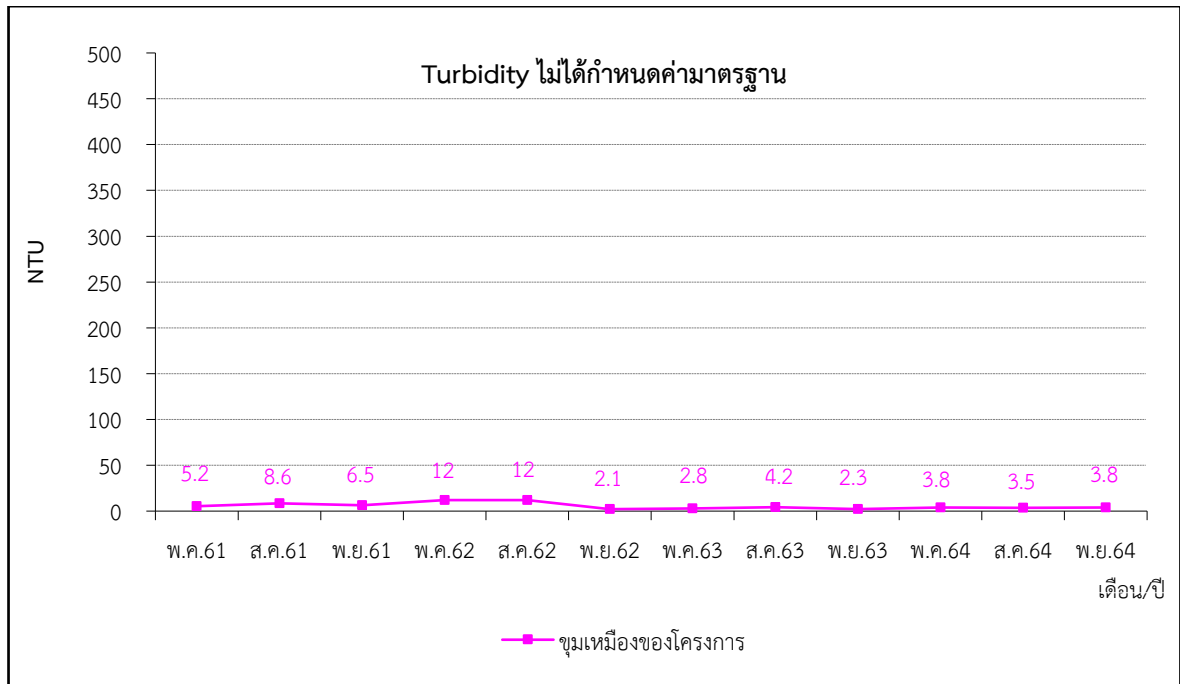
ภาพที่ 3-2 กราฟผลการตรวจวัด Suspended Solids ในน้ำผิวดิน



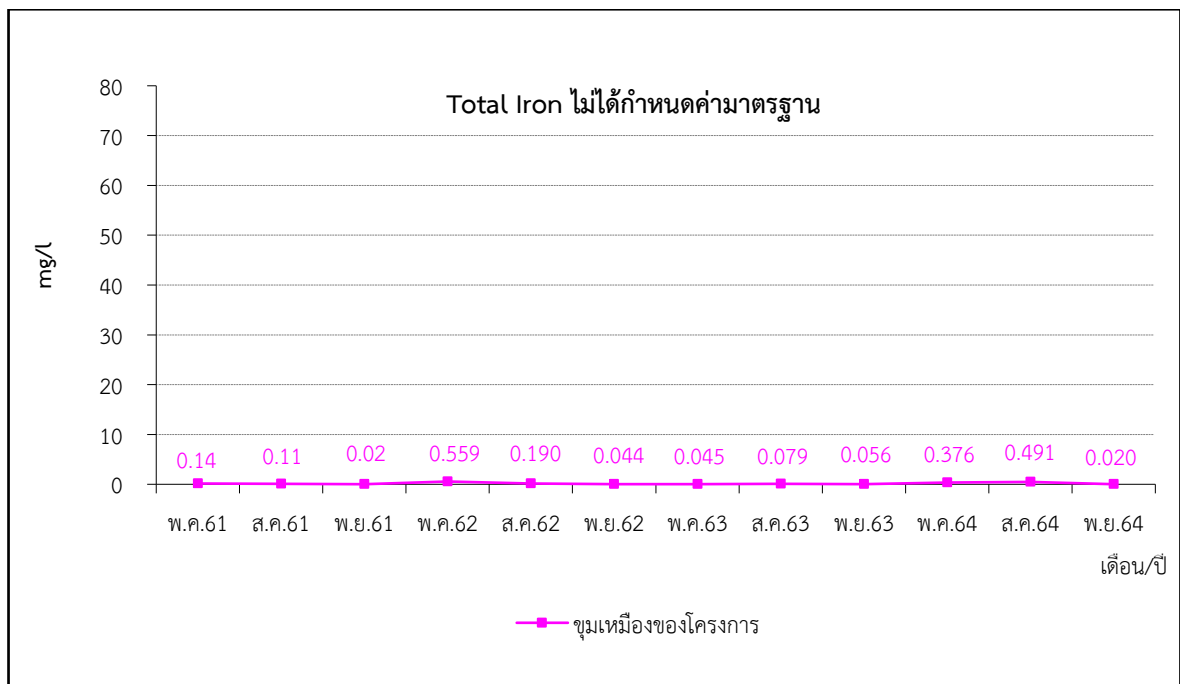
ภาพที่ 3-3 กราฟผลการตรวจวัด Total Dissolved Solids ในน้ำผิวดิน



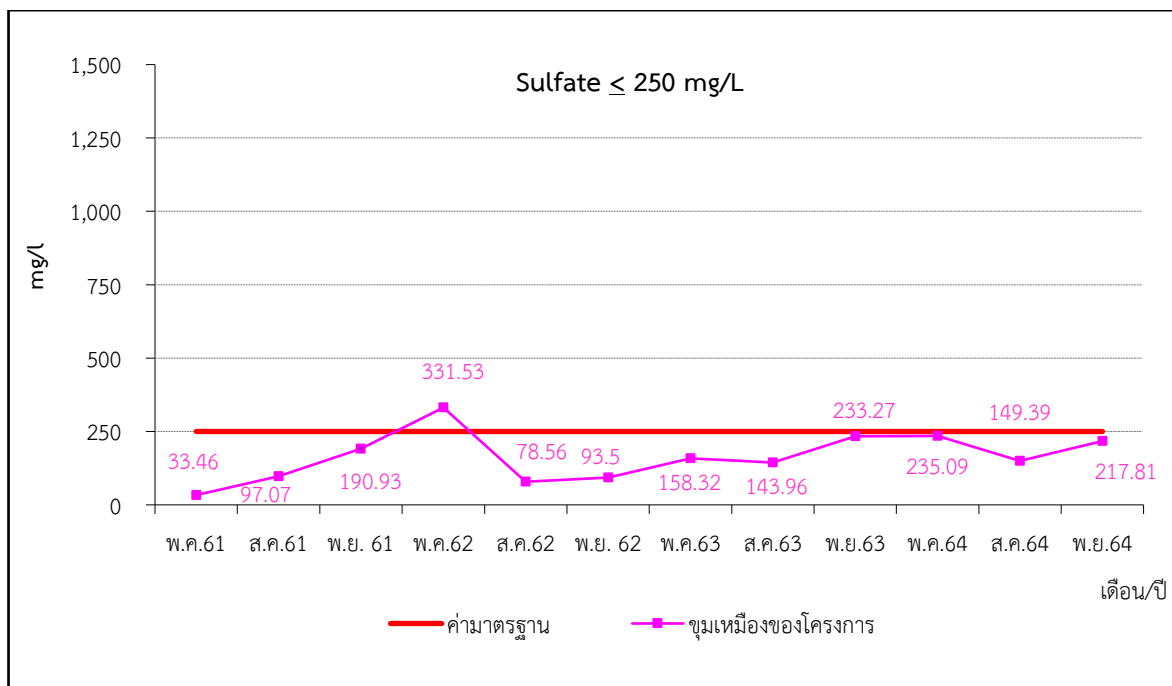
ภาพที่ 3-4 กราฟผลการตรวจวัด Total Hardness ในน้ำผิวดิน



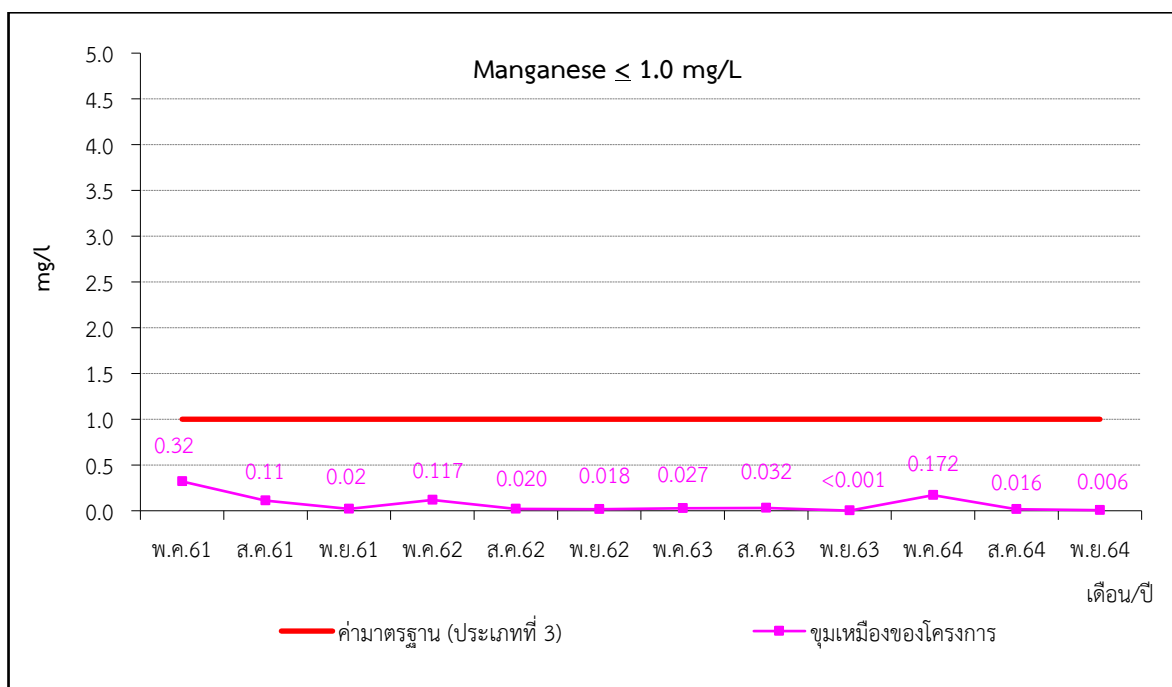
ภาพที่ 3-5 กราฟผลการตรวจวัด Turbidity ในน้ำผิวดิน



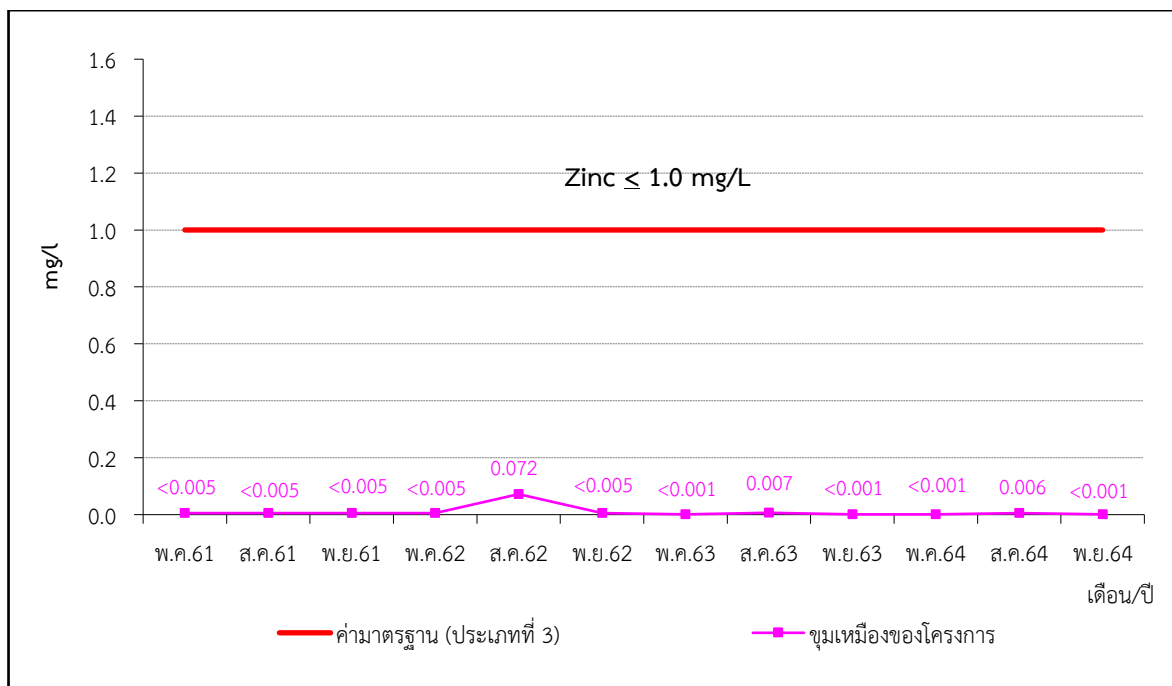
ภาพที่ 3-6 กราฟผลการตรวจวัด Total Iron ในน้ำผิวดิน



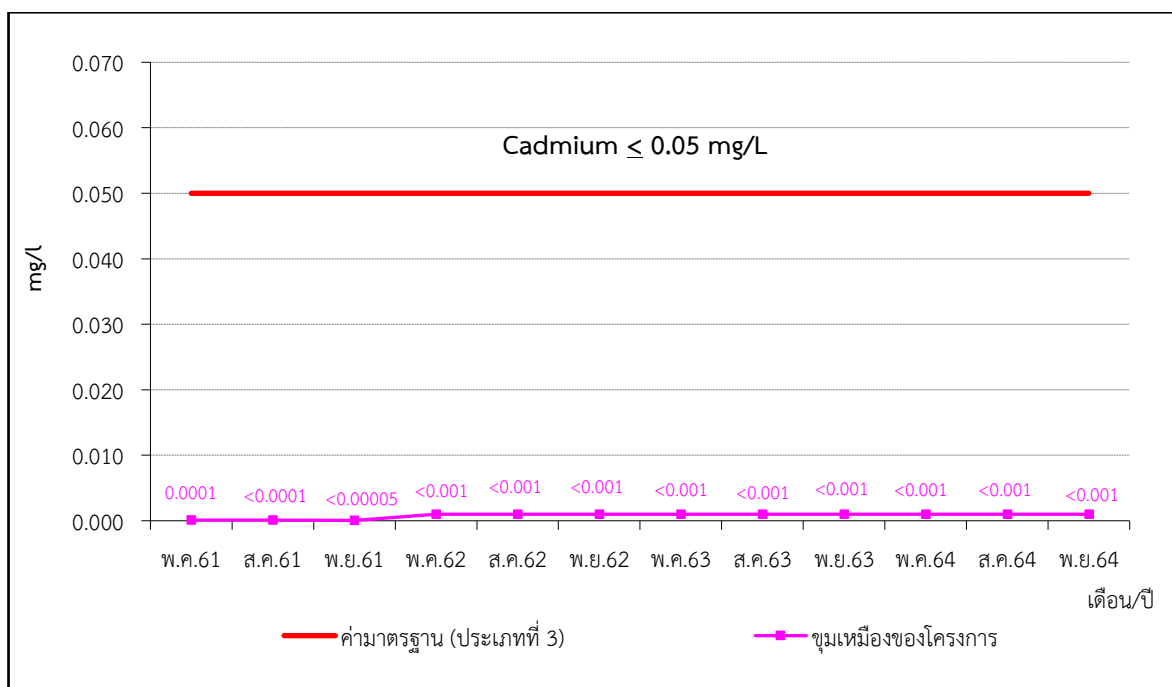
ภาพที่ 3-7 กราฟผลการตรวจวัด Sulfate ในน้ำผิวดิน



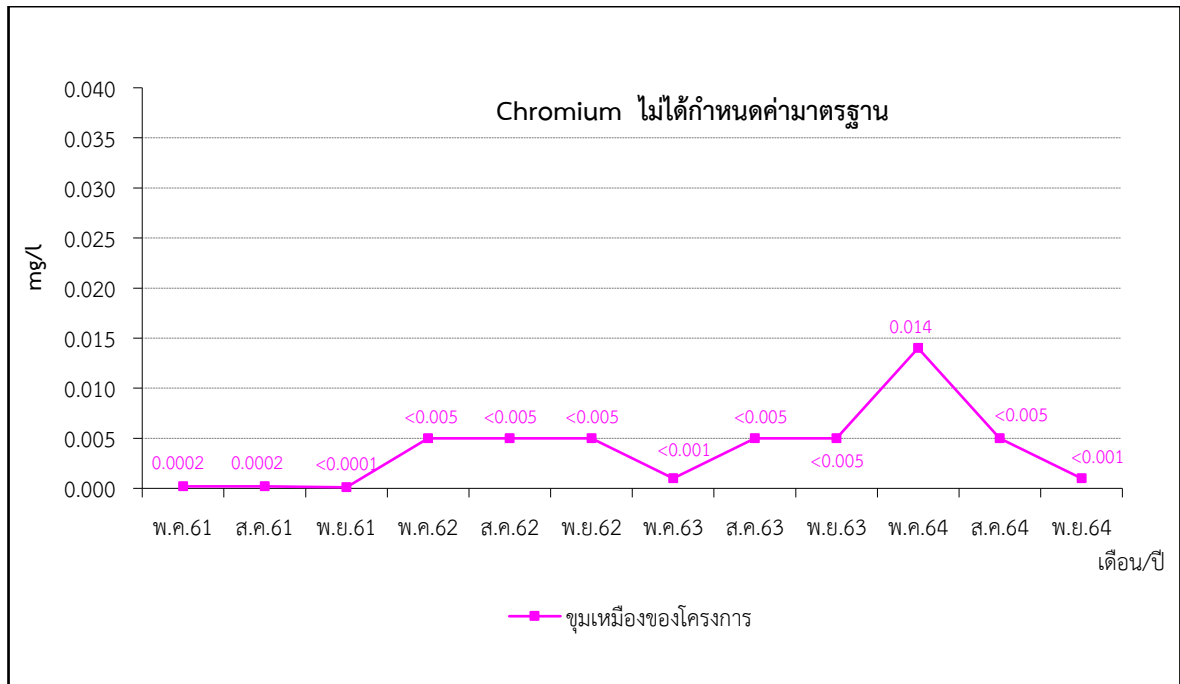
ภาพที่ 3-8 กราฟผลการตรวจวัด Manganese ในน้ำผิวดิน



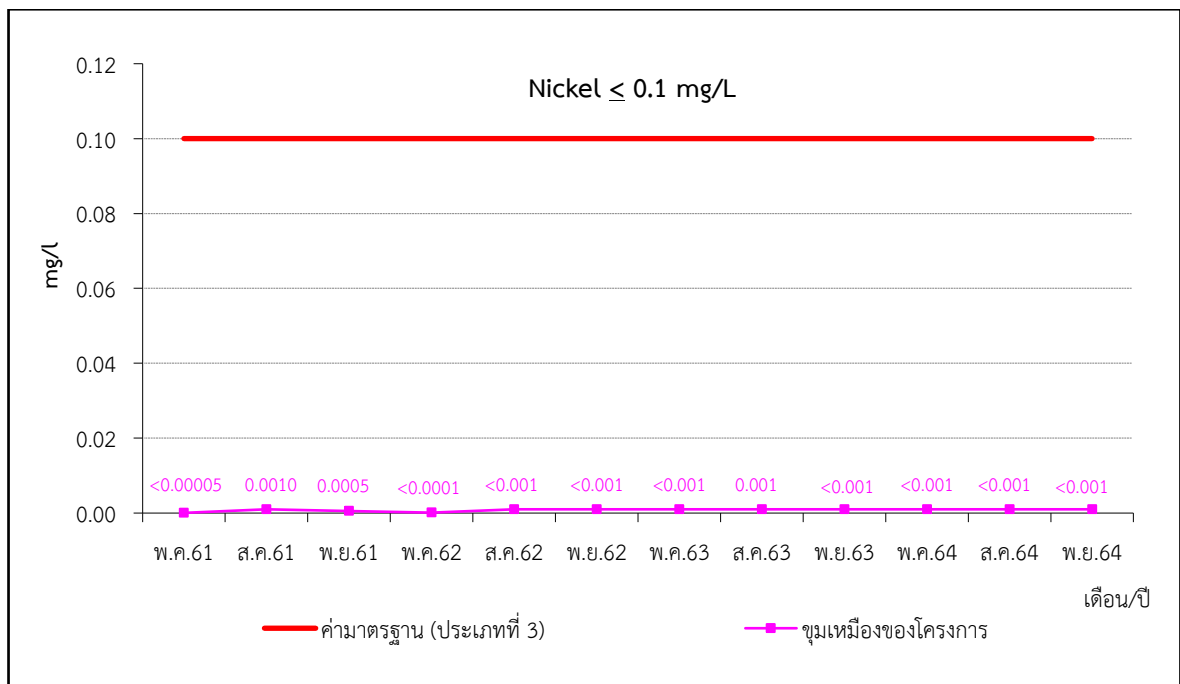
ภาพที่ 3-9 กราฟผลการตรวจวัด Zinc ในน้ำผิวดิน



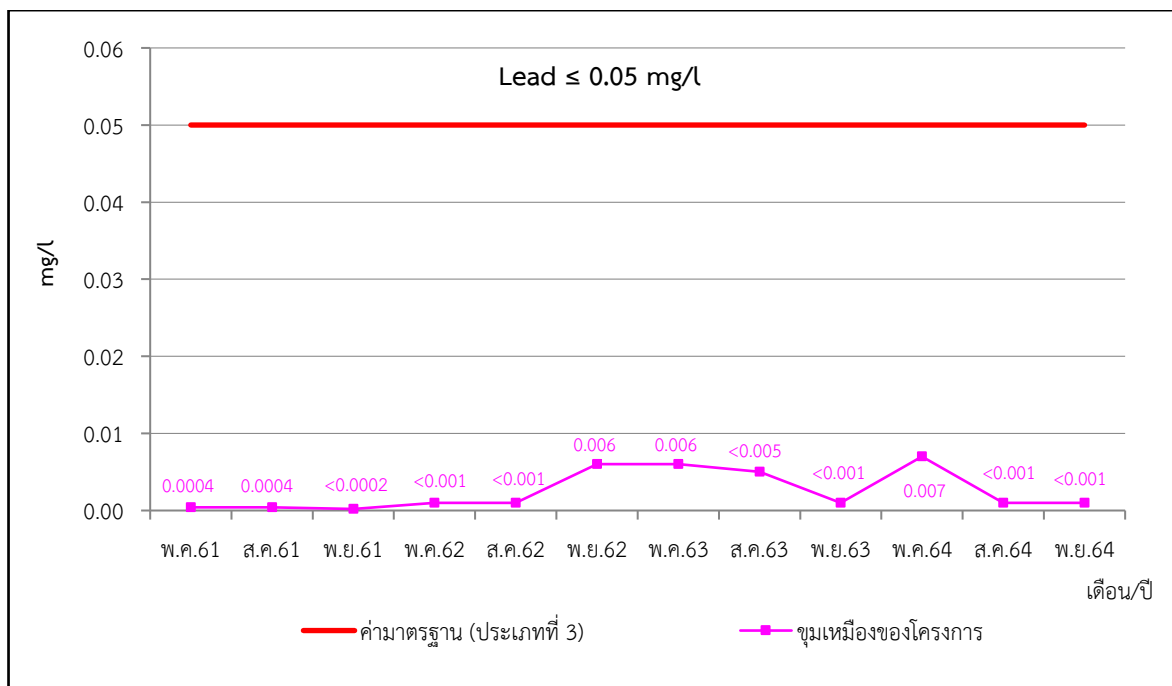
ภาพที่ 3-10 กราฟผลการตรวจวัด Cadmium ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3-11 กราฟผลการตรวจวัด Chromium ในน้ำผิวดิน

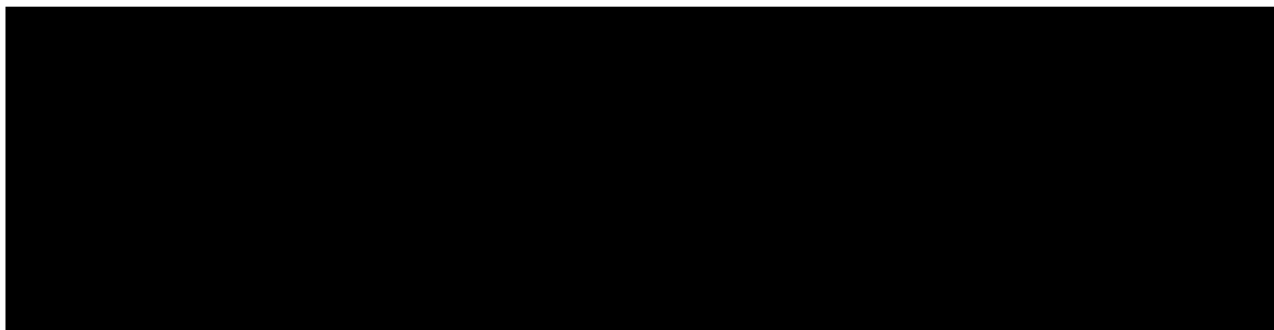


ภาพที่ 3-12 กราฟผลการตรวจวัด Nickle ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3-13 กราฟผลการตรวจวัด Lead ในน้ำผิวดิน

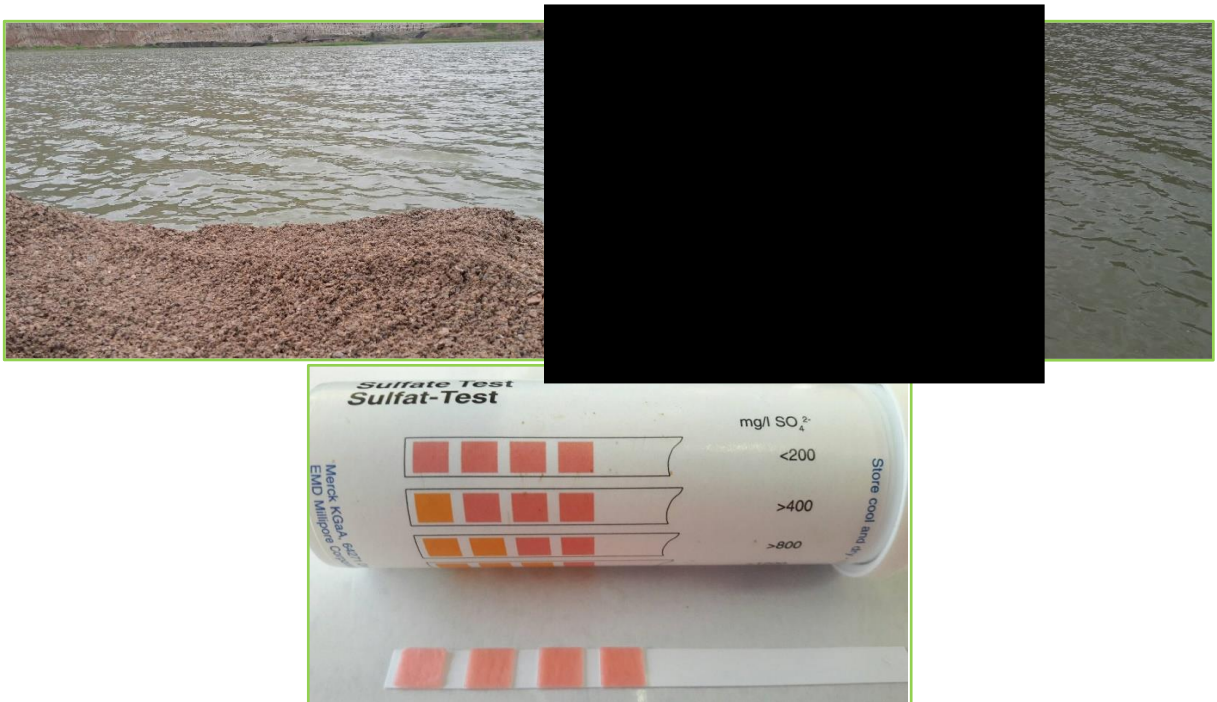
ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3-14, 3-15, 3-16 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณชุมชนเมืองของโครงการ



ภาพที่ 3-17 การเติมหินปูน ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลลเคลย์



ภาพที่ 3-18 , 3-19 , 3-20 การตรวจวัด Sulfate ด้วยชุด test-kit

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลลูม

ที่ ทล 1009/ 251



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
80/1 รอยพิกุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๑ มกราคม 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรื่อง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทล1009/11307
ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2547

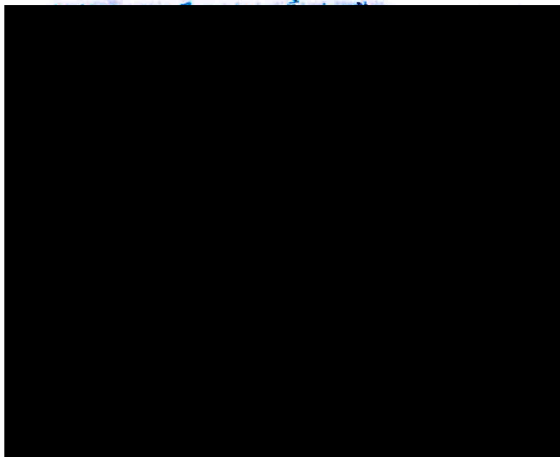
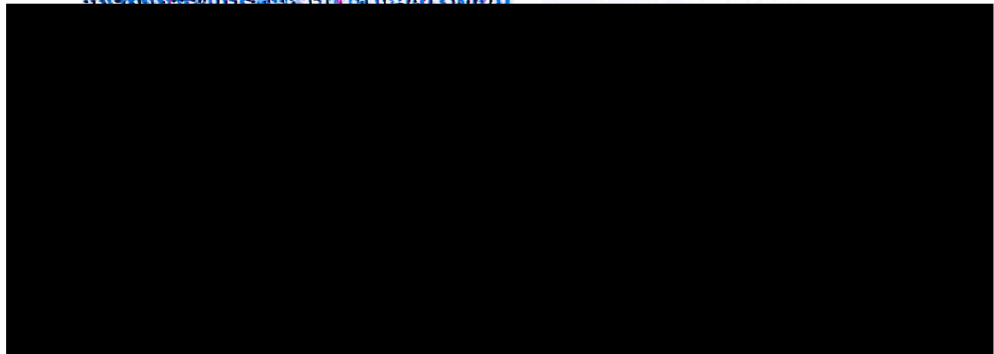
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ปูนซิเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด ที่ รบ.169/2547
ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2547
2. สำเนาหนังสือบริษัท ปูนซิเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด ที่ รบ.213/2547
ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2547
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบ โครงการ
เหมืองแร่ ตำนหินและบดเคลย์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด สำหรับ
ประทานบัตรที่ 2/2545 ตั้งอยู่ที่ตำบลลิ้นต่อนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง
4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการเหมืองแร่

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ตำนหินและบดเคลย์ ของบริษัท
ปูนซิเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด สำหรับประทานบัตรที่ 2/2545 ตั้งอยู่ที่ตำบลลิ้นต่อนแก้ว อำเภอแม่ทะ
จังหวัดลำปาง จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท หริ ตีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเสนอให้คณะ
กรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณา
ในการประชุมครั้งที่ 18/2547 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2547 คณะกรรมการฯ มีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงานฯ
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัท ปูนซิเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้
สำนักงานฯ พิจารณาอีกครั้ง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเพิ่มเติมและความเห็นเบื้องต้น ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ

วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 20/2547 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2547 คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย อุตสาหกรรม จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานและมาตรการที่เสนอโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ อย่างเคร่งครัด ตั้งรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 และสำทักงานฯ ขอให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 และให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 8 แผ่น พร้อมแก้ไขจัดทำรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ด้านงานฯ ได้แจ้งให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทยอุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและปฏิบัติต่อไป



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบ สำหรับโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและ
 บอลเคลย์ บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

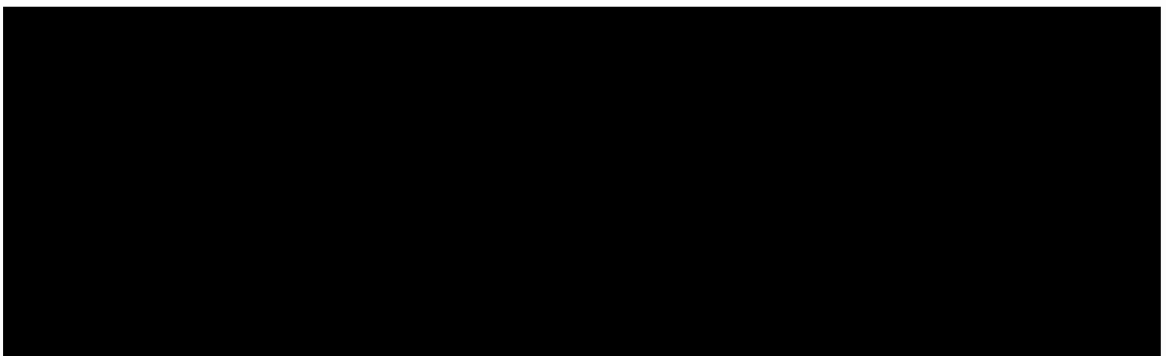
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง (หน้า 2-11)

2. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะจังหวัดลำปาง (หน้า 12-14)
 โดยสรุปรายละเอียดการติดตามตรวจสอบได้ดังนี้ :-

แผนงานติดตามตรวจสอบระหว่างการทำเหมืองเพื่อรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 1 ปี

- สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
- สรุปการติดตามตรวจสอบระดับความดังของเสียง
- สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน
- สรุปรายงานการสำรวจทัศนคติของราษฎรที่อาศัยอยู่ในชุมชนบ้านแม่ทาน
- สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณชุมชนเหมืองของโครงการ
- สรุปการติดตามตรวจสอบชนิดและปริมาณสำหร่ายเกมน้ำเงินบริเวณชุมชนเหมืองของโครงการ

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ (หน้า 15-16)



1. การจัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินและบดเคลือบ สังกัดกองแก้ว อ.เมทขี จ.ลำปาง

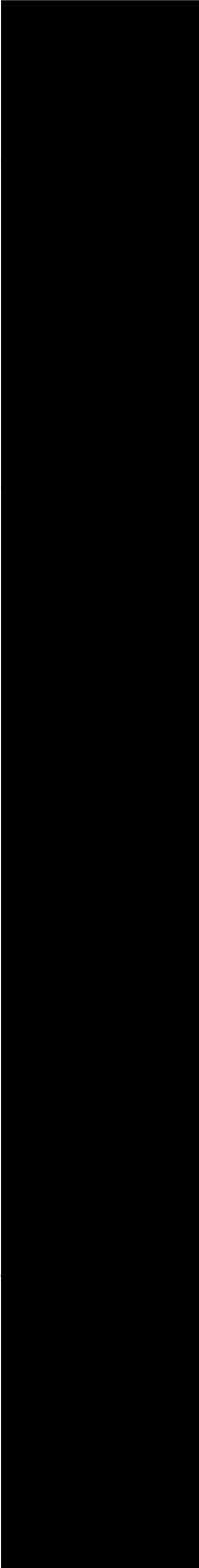
วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>1. ลักษณะภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p>	<p>1. ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กลับคืนสู่สภาพเดิม และทำให้ได้ดินชั้นดี</p> <p>2. การปรับปรุงพื้นที่เหมืองให้มีความอุดมสมบูรณ์ (Top Soil) ออกก่อน และเก็บกองไว้เป็นชั้นดินชั้นล่าง (Over Burden) เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองในภายหลัง ส่วนดินชั้นล่างสามารถนำไปปรับปรุงเส้นทางลำเลียงและพื้นที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>3. การมีพื้นที่เหมืองและชุดแร่ ให้ทำโดยวิธีแบบขั้นบันได (Benching Method) ให้มีความลาดชันไม่เกิน 45 องศา คว้างประมาณ 6-8 เมตร สูงไม่เกิน 4 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและหินบริเวณพื้นที่เหมือง หากพบว่ามีพื้นที่เหมืองบริเวณใดมีแนวโน้มที่จะพังทลาย จะต้องปรับปรุงให้ปลอดภัยก่อนที่จะอนุญาตให้พนักงานเข้าไปปฏิบัติงานที่ให้ตามปกติ</p> <p>4. การเก็บกองเปลือกหินที่เกิดจากการทำเหมือง ให้เก็บกองไว้ในบริเวณพื้นที่เหมืองเปลือกหิน ในบริเวณพื้นที่ได้ของอนุญาตไว้ ควรเก็บกองเป็นชั้นๆ ความสูงทั้งหมดไม่เกินกว่าลักษณะภูมิประเทศข้างเคียง มูลดินหยาบและเศษถ่านหินที่เกิดจากการเปิดพื้นที่เหมืองในระยะแรก ให้นำไปกองยังบริเวณที่กองเก็บกองเปลือกหิน โดยทำการรับความลาดชันให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย</p>	<p>- ตรวจสอบการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองอย่างสม่ำเสมอ</p>

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	แนวทางการติดตามตรวจสอบ
2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>7. กำหนดให้รถบรรทุกเข้าพื้นที่ต้องปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่นและมลพิษจากการขนส่ง</p> <p>8. ระบบการบำบัดขี้เถ้าและแอมโมเนียในระบบการขนส่งโดยสายพานจะต้องเป็นระบบปิด</p> <p>9. ติดตั้งระบบฉีดน้ำที่ Crusher ทุกตัวในโรงบดขี้เถ้า</p> <p>10. จัดให้มีการสปรaying บริเวณกองดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>11. นำร่องระบบการบำบัดฝุ่นให้อยู่ในสภาพที่ต่อเนื่อง เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองให้คงที่ตลอดไป</p>	
3 ระดับความเสี่ยงของเสียง	<p>- เกิดเสียงรบกวนต่อคนงาน ผู้รับเหมา ชุมชนและสัตว์ป่าที่อยู่ใกล้เคียงในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออกภายในบริเวณโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>2. รักษาป่าไม้บริเวณพื้นที่โครงการที่มีต้นไม้ใหญ่ไว้เพื่อช่วยในการดูดซับเสียง</p> <p>การดำเนินการให้ใช้พื้นที่ปลูกทดแทนต้นไม้ที่ตัดไปให้ได้เร็วที่สุด</p> <p>การดำเนินการให้ใช้พื้นที่ปลูกทดแทนต้นไม้ที่ตัดไปให้ได้เร็วที่สุด</p> <p>การดำเนินการให้ใช้พื้นที่ปลูกทดแทนต้นไม้ที่ตัดไปให้ได้เร็วที่สุด</p>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่บริเวณที่โครงการที่ไม่มีการทำเหมืองอย่างสม่ำเสมอและจัดให้มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในส่วนที่มีการขุดลอก</p> <p>- ตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่ทำงานที่เสียงมีปริมาณในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกวัน</p>

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการลดผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ
2. คุณภาพอากาศ	<p>- คุณภาพอากาศเสื่อมลงเนื่องจากกิจกรรมต่างๆของฝุ่นละอองจากการทำเหมือง การบดขยี้ การขนส่งแร่ และการเกิด Spontaneous Combustion</p>	<p>1. กีดขวางน้ำบริเวณหน้าเหมือง ขุดเหมือง ตลอดจนเส้นทางลำเลียงแร่อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2. ปลุกต้นไม้ไผ่บริเวณรอบๆเขตพื้นที่โครงการ เพื่อให้ใช้เป็นที่บังแนวของฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกสู่ภายนอก</p> <p>3. ป้องกันการเกิด Spontaneous Combustion ในแต่ละจุดดังนี้</p> <p>1) บริเวณชั้นถ้ำหิน ในการปิดหน้าเหมืองถึงชั้นถ้ำหินมีโอกาที่ถ้ำหินจะสัมผัสกับออกซิเจนในอากาศ ทำให้เกิดการลุกไหม้ได้ ดังนั้นควรวางแผนให้ขั้วบริเวณหน้าเหมืองถ้ำหินติดอากาศให้น้อยที่สุด หากมีการลุกไหม้ให้ใช้ดินกลบมอดให้แน่น</p> <p>2) บริเวณกองถ้ำหิน ในการเก็บกองถ้ำหินจะตั้งกองในที่โล่ง ซึ่งมีอากาศถ่ายเทได้ดีและดับไม่เกิน 7 วัน</p> <p>4. จะก่อสร้างคันดินสูงเสียดฟ้า หรือเส้นทางที่รถวิ่งภายในพื้นที่โครงการให้แน่นนอน เพื่อจำกัดบริเวณที่จะทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5. จำกัดความเร็วของรถยนต์และเครื่องจักรกลทุกชนิดที่วิ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่ให้วิ่งเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>6. รถบรรทุกที่บรรทุกแร่ออกนอกโครงการ ต้องล้างล้อรถ</p>	<p>- มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการระบายการสปริงน้ำ ระบบกักเก็บน้ำบริเวณ โรงขบยี้ ทุกวันที่มีการปฏิบัติงาน - ตรวจสอบการคลุมผ้าใบของระบบการขุดแร่ - ตรวจสอบการลุกไหม้ของถ้ำหินบริเวณหน้าเหมืองและบริเวณพื้นที่กองเก็บทุกวัน - ตรวจสอบสภาพปลอดของพนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เหมือง - จัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางน้ำตามธรรมชาติอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากตะกอนดินหรือวัสดุที่ปนเปื้อนไปสู่น้ำทางน้ำธรรมชาติ - เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานทำให้น้ำในบริเวณชุมชนเมืองมีความเป็นกรดหรืออาจเกิดสภาวะ Algae blooms 	<p>ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางน้ำตามธรรมชาติอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากตะกอนดินหรือวัสดุที่ปนเปื้อนไปสู่น้ำทางน้ำธรรมชาติ - เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานทำให้น้ำในบริเวณชุมชนเมืองมีความเป็นกรดหรืออาจเกิดสภาวะ Algae blooms 	<p>มาตรการลดผลกระทบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องรักษาสภาพของทางน้ำตามธรรมชาติในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้วยแม่ขี้ดให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลาระหว่างการดำเนินงานโครงการ 2. พดลอุดรจะขุดลอกและปรับสภาพดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม ปลูกพืช และโรยปูนขาวให้ในพื้นที่ที่สามารถใช้งานได้ 3. หลังจากหยุดดำเนินการทำเหมืองควรปรับสภาพดินของกองดิน ให้สภาพไปทางบ่อเหมืองเพื่อให้น้ำและตะกอนบางส่วนไหลไปสู่อ่างเก็บน้ำเพื่อลดปริมาณตะกอนที่จะลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 4. ให้ดำเนินการป้องกันผลกระทบที่เป็นผลมาจากชั้นน้ำในบริเวณพื้นที่เหมืองสัมปทานน้ำใต้ดิน น้ำท่าและน้ำในชุมชนเมือง ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้าย 1 5. ให้ดำเนินการป้องกันผลกระทบของกองดิน ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้าย 2 6. ในกรณีที่เกิดผลกระทบในชุมชนเมืองใกล้เพื่อขุดต่ำกว่า 5 หรือมีค่าพีเอชต่ำกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าดินเค็มสำหรับน้ำดื่มเพื่อเป็นน้ำดื่มหรือน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค จะต้องนำค่าความละเอียดในเอกสารแนบท้าย 3 7. จัดให้มีระบบเตือนภัยจากภาวะ Algae blooms ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้าย 4 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของดินอย่างสม่ำเสมอ - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณเหมือง บ่อพักตะกอน และบริเวณทางน้ำธรรมชาติใกล้เคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี - ติดตามตรวจสอบความมั่นคงของดิน - ค่า ปริมาณและชนิดของสารที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปีเมื่อหยุดการทำเหมือง - จัดทำบันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกปี

บัญชีทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
5 ด้านโบราณคดี		<p>๖. ในระหว่างการขุดพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดีที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ รวมทั้งของสิ่งของโบราณคดีจะต้องรายงานและขอความเห็นชอบจากกรมศิลปากร ในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับการขุดพบพื้นที่ที่ขุดพบ</p> <p>ในระหว่างขุดพบจะต้องหยุดการขุดทันทีชั่วคราว และหากพบสิ่งของที่มีความสำคัญทางโบราณคดี ผู้เกี่ยวข้องจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p>	



ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
1 ป่าไม้และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none">พื้นที่ป่าไม้ในบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้าง เปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้	<ol style="list-style-type: none">ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ทุกฉบับตลอดจน กฎกระทรวงระเบียบ ข้อบังคับและเงื่อนไขต่างๆไม่เข้าไปดำเนินกิจกรรมใดๆ ในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกัน การมีค่าน้ำหมึก และบริเวณที่สร้างไม่คำนึงการทำ เหมืองอย่างเด็ดขาด ยกเว้นการปลูกต้นไม้เสริมให้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ เพื่อคืนสภาพป่าไม้ตามแผนการ ปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการพิจารณา	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบพื้นที่ป่าบริเวณพื้นที่โครงการที่ไม่มีการทำ เหมืองอย่างสม่ำเสมอและจัดให้มีการปลูกต้นไม้ใหม่ ส่วนที่มีการขุดลอกจัดทำรายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการพิจารณา เป็นประจำทุกปี

ข้อบัญญัติจังหวัดนนทบุรี	ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>1 การรณรงค์</p> <p>- ปริมาณการจราจรในเส้นทางที่รถจักรยานยนต์มีจำนวนมากเกินไปเห็นแก่ความสะดวกสบายในการเดินทาง</p> <p>- พื้นที่ผิวการจราจรอาจมีการจำกัดให้</p>	<p>1. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>2. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>3. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>4. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>5. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>6. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p>	<p>1. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>2. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>3. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>4. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>5. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p> <p>6. การขนส่งทางรถไฟทางคู่จะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p>	<p>- ตรวจเช็คสภาพเส้นทางที่รถจักรยานยนต์มีจำนวนมากเกินไปเห็นแก่ความสะดวกสบายในการเดินทาง</p> <p>- บันทึกการจราจรที่รถจักรยานยนต์มีจำนวนมากเกินไปเห็นแก่ความสะดวกสบายในการเดินทาง</p> <p>- บันทึกการจราจรที่รถจักรยานยนต์มีจำนวนมากเกินไปเห็นแก่ความสะดวกสบายในการเดินทาง</p>

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2 การเกษตรกรรม	- น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติอาจมีคุณภาพไม่ดีที่ไม่เหมาะสมแก่การเกษตร	1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม อันได้แก่ มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และด้านเอคโควิทยา เป็นต้น	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี - จัดทำบันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกปี
คุณภาพอากาศที่จิต			
1 เศรษฐกิจและสังคม	- การจ้างงานในท้องถิ่นมีไม่มากนัก - สภาพความเป็นอยู่ของชาวบ้านในชุมชนจะดีขึ้น - ระบบสาธารณูปโภคในชุมชนจะดีขึ้น	1. ให้อำนาจผู้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด 2. กำหนดให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ และให้ความช่วยเหลือด้านค่าจ้างแรงงาน 3. ให้รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในชุมชน 4. จัดให้มีกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (ตามข้อเสนอในรายงาน)	- บันทึกผลการร้องเรียนของชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
2 อาชีวอนามัย	- สภาพความเป็นอยู่ของพนักงานที่ปฏิบัติงานในเหมืองจะดีขึ้น	1. จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และสวมใส่ชุดป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นในเขตเหมืองแร่ 2. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานในเหมืองเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานในเหมืองแร่ 3. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานในเหมืองเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานในเหมืองแร่ 4. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานในเหมืองเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานในเหมืองแร่	- รายงานอุบัติเหตุ/อุปสรรค - บันทึกผลการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในเป็นประจำทุกปี - จัดทำรายงานการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในเหมืองเป็นประจำทุกปี

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม 2 อากาศภายใน (๑๐)	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		4. จัดให้มีอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาล เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ เมื่อประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย โดยไม่ติดมูลค่าและบริดลสำหรับพนักงานที่เจ็บป่วยส่งแพทย์หรือโรงพยาบาล	
		5. จัดให้ผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงกับการทำงาน และจะมีการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานเพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่	
		6. ให้ความรู้แก่พนักงานถึงอันตรายที่เกิดจากฝุ่นละอองและเสียง ตลอดจนให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ในการป้องกันอันตรายต่างๆ เช่น หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันเสียง เป็นต้น และทำการติดน้ำพรมถนน และภายในพื้นที่ที่โครงการฯ โดยอาศัยน้ำจากบ่อน้ำขังเป็นหลักเพื่อลดฝุ่นและอนุมิเหตุ	
		7. ให้ความรู้ถึงวิธีการใช้เครื่องมือต่างๆ ให้กับพนักงานผู้ที่มีหน้าที่จะต้องปฏิบัติเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน	
		8. สลับหน้าที่ระหว่างงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในสภาพแวดล้อมเดิมๆ เช่น ผู้ทำงานอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังมากให้ไปทำหน้าที่อื่นเป็นครั้งคราว เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เกิดขึ้น	

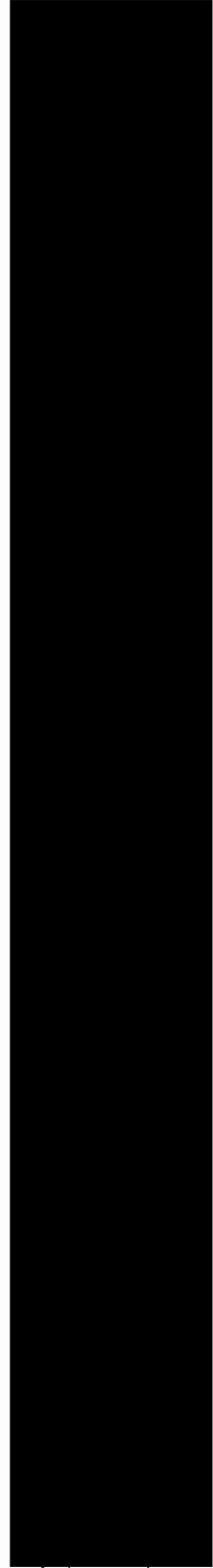
ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2 อากาศ (ต่อ)		9. ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพของพื้นที่งานเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เมื่อพบว่ามีอาการผิดปกติจะต้องเปลี่ยนให้พนักงานนี้ ไปปฏิบัติหน้าที่ที่แผนกอื่น	
		10. ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และ กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความใน มาตรา 17 (6) แห่งพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่า ด้วยการใช้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัย แก่บุคคลภายนอกโดยตรง	



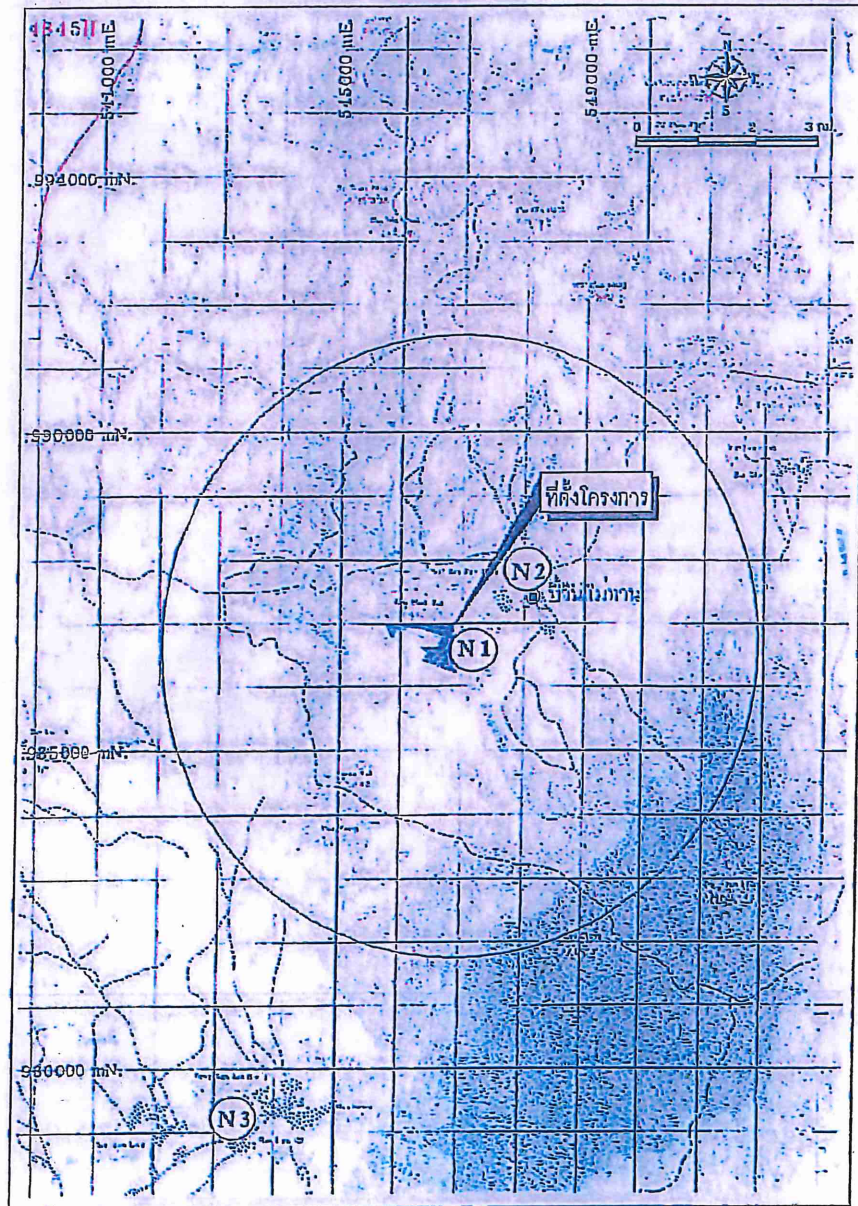
2. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีโครงการเพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จ. ลำปาง

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	เวลา/ความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
แหล่งทรัพยากรทางกายภาพ				
คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณฝุ่นแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) ตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ตรวจสอบปริมาณออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO₂) ตรวจสอบปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ตรวจสอบความเร็วและทิศทางลมในสาย 24 ชั่วโมง 	ตรวจสอบเป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ปีละ 3 ครั้ง (ช่วงเดือน พฤษภาคม สิงหาคม และพฤศจิกายน)	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานเหมือง โรงเรียนบ้านแม่พาน โรงเรียนบ้านเด่น (ตำแหน่งตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 1)	ครั้งละ 91,500 บาท
ระดับความดังของเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระดับความดังของเสียงเฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hr) ตรวจสอบระดับความดังของเสียงสูงสุด (L_{max}) 	ปีละ 3 ครั้ง (ช่วงเดือน พฤษภาคม สิงหาคม และพฤศจิกายน)	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานเหมือง โรงเรียนบ้านแม่พาน โรงเรียนบ้านเด่น (ตำแหน่งตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 1)	ครั้งละ 6,000 บาท

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินโดยวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ละการละลายของ (Dissolved Solids) ความกระด้างรวม (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) สัลเฟต (Sulfate) แมงกานีส (Manganese) สังกะสี (Zinc) แคดเมียม (Cadmium) โครเมียม (Chromium) นิเกิล (Nickel) ตะกั่ว (Lead) 	ปีละ 3 ครั้ง (ช่วงเดือน พฤษภาคม สิงหาคม และพฤศจิกายน)	<ul style="list-style-type: none"> ห้วยแม่เพ็ดก่อนผ่านหมู่บ้าน น้ำจากบ่อดักตะกอนที่ East Dump น้ำจากขุมเหมืองของโครงการ น้ำจากอ่างเก็บน้ำของโครงการ น้ำจากห้วยแม่เพ็ดหลังผ่านพื้นที่โครงการ บ่อดักตะกอนของ Main Dump บ่อดักตะกอนของ West Dump บ่อดักตะกอนของ Inside Dump ห้วยแม่เพ็ดก่อนส่งผ่าน Inside Dump อ่างเก็บน้ำแม่เพ็ด (ตำแหน่งเก็บตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 2)	ครั้งละ 42,500 บาท
คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดปริมาณและชนิดของสารพิษที่น้ำในแกนผิว 	ปีละ 3 ครั้ง (ช่วงเดือน พฤษภาคม สิงหาคม และพฤศจิกายน)	ขุมเหมืองของโครงการ	ครั้งละ 5,000 บาท



ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	เวลา/ความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์				
สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร	๑. ดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	ปีละ 1 ครั้ง	๑ บ้านแม่ต๋าน	ประมาณ 100,000 บาท
อาชีพของชุมชน	๑. ตรวจสอบคุณภาพของน้ำดื่ม และน้ำใช้ โดยทั่วไป สามารถตรวจสอบได้ ตามมาตรฐานของ กรมอนามัย	ปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่งานทุกแผนกภายในโครงการ	ประมาณ 100,000 บาท



รูปที่ 1 ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศตามระดับความดังของเสียง

N1

สำนักงานเหมือง

N2

โรงเรียนบ้านแม่ทา

N3

โรงเรียนบ้านเตา

W1
หน่วยการเรียนรู้ที่ 1

W3: ความน่าเชื่อถือของโครงสร้าง

W5

W. 7

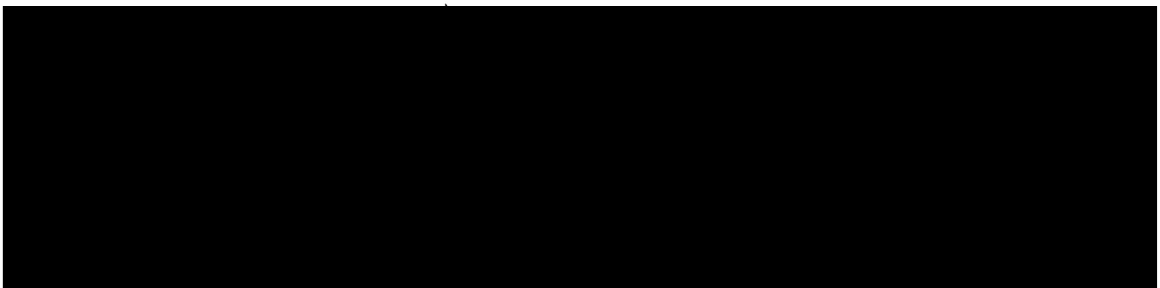
100

1000

[illegible][illegible]

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่
 1. ให้เสนอรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลมาจากการที่ชั้นถ้ำหินบริเวณเหมืองสัมปละน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมชนเมืองระหว่างการดำเนินการ และภายหลังจากการทำเหมืองภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้อนุญาต โดยเสนอรายงานความก้าวหน้าให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุก 1 ปี
 2. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของราษฎร ที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและผู้ถือประทานบัตร จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดูแลความเดือดร้อนและให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม
 3. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการแล้วแก้ไขดูแลความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป
 4. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการดำเนินการแล้ว และพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบตามเวลาแผนการฟื้นฟูที่เสนอไว้ในรายงาน
 5. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการทำเหมือง และการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน
 6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกับกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมือง

ตำรวจ จะต้องหยุดการทำงานชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ



เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ประจำปี 2563

ที่ MT026/2564

26 กรกฎาคม 2564

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่
18 ถนนเชียงใหม่ - ลำปาง
ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50300

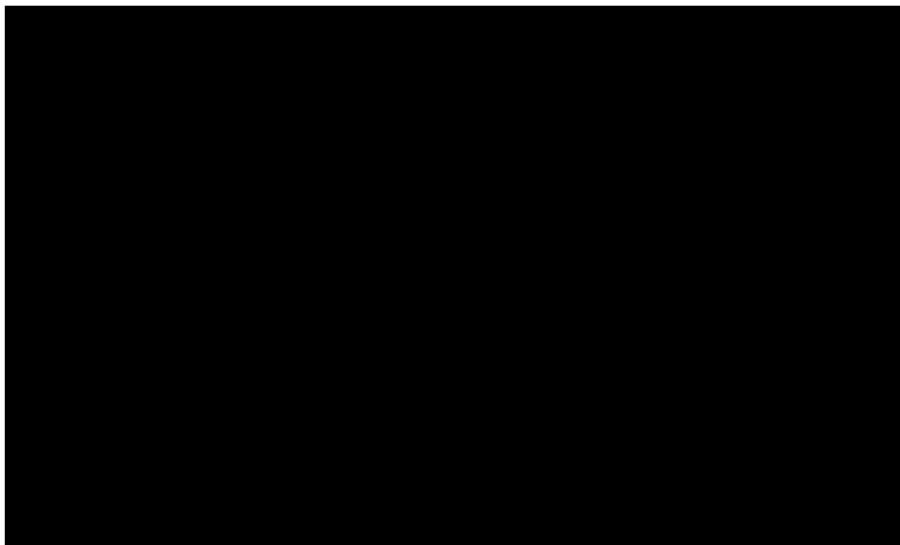
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

เรื่อง ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณผนังชุม
เหมืองสัมผัสน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง

ตามที่บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ถ่านหิน ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2545) หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาต
กำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหิน
บริเวณผนังชุมเหมืองสัมผัสน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหินบริเวณ
ผนังชุมเหมืองสัมผัสน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมเหมืองระหว่างการทำเหมือง ดังกล่าว ประจำปี 2563 จำนวน 1 เล่ม มาพร้อม
หนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา





สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง
เลขที่ ๖๒๔๗
วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๐.๑๗ น.

ที่. MT028/2564

26 กรกฎาคม 2564

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง
282 หมู่ที่ 8 ถนนพหลโยธิน
ตำบลชมพู อำเภอเมือง
จังหวัดลำปาง 52100

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง

เรื่อง ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ขึ้นถ่านหินบริเวณผนังชุมชนเมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมชนเมืองระหว่างการทำเหมือง

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ถ่านหิน ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ขึ้นถ่านหินบริเวณผนังชุมชนเมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมชนเมืองระหว่างการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ขึ้นถ่านหินบริเวณผนังชุมชนเมืองสัมผัสกับน้ำใต้ดิน น้ำท่า และน้ำในชุมชนเมืองระหว่างการทำเหมือง ดังกล่าว ประจำปี 2563 จำนวน 1 เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

