

สำเนา

ที่ วว 0804/ 5858

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

31 พฤษภาคม 2545

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/8336 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2544

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือการรถไฟแห่งประเทศไทย ที่ ชย.1000/20/130 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2545
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ค่าขอประทานบัตรที่ 1/2540 ที่ตำบลเขาสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
 3. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ค่าขอประทานบัตรที่ 1/2540 ที่ตำบลเขาสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ซึ่งนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ โครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 13/2544 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2544 และที่ประชุมมีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงาน นั้น ต่อมา การรถไฟแห่งประเทศไทยเสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ดังรายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

2/ สำนักงาน.....

- 2 - **สำเนา**

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงาน
ดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ
เหมืองแร่ โครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 8/2545 เมื่อวันที่
25 เมษายน 2545 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามเอกสาร
สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และจะต้องนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่กำหนด
ดังรายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งให้การรถไฟแห่ง
ประเทศไทยทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษฎี ชวนเจริญพันธ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

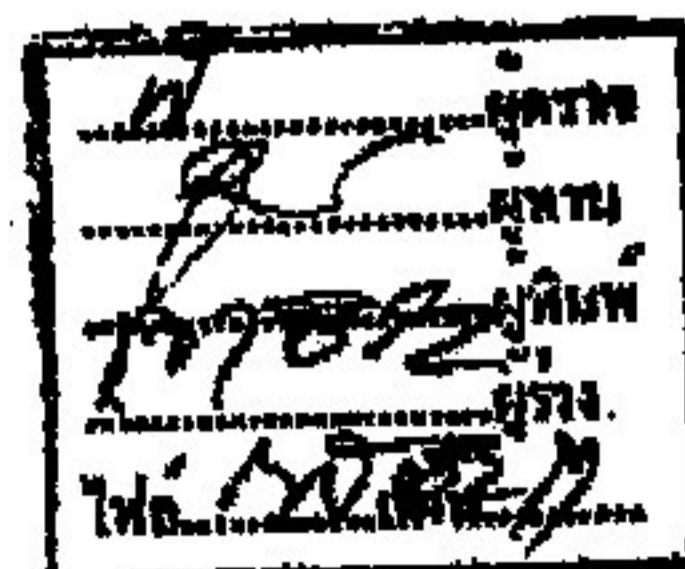
สำเนาถูกต้อง



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2279-2792 และ 0-2271-4232 - 8 ต่อ 196

โทรสาร 0-2278-5469 และ 0-2271-3226





การรถไฟแห่งประเทศไทย

มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เขาสนามแจ่ง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี

โดย

มหาวิทยาลัยมหิดล

(โครงการธรณีวิทยาและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ประยุกต์และบริการทางวิชาการ)

พฤษภาคม 2545

โครงการทำเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เขาสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี

คำขอประทานบัตรที่ 1/2540 หมายเลขหลักของเหมืองแร่ที่ 29167 ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4, 5 และ 9 ตำบลเขาสนามแจง อ. บ้านหมี่ จ.ลพบุรี

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<p><u>ระหว่างการดำเนินการ</u></p> <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศและธรณีลักษณะ</p>	<p>- ปรับการทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันได (Bench) ทั้งโครงการ โดยควบคุมความลาดชัน ความสูงและความกว้างของขั้นบันไดตามที่แผนผังโครงการกำหนด</p> <p>- เร่งปลูกต้นไม้โตเร็วและไม่พุ่มทำแนวเขตรอบโครงการ</p>	<p>- พื้นที่เหมือง</p> <p>- แนวถนนรอบโครงการ</p>	<p>- 1 ปี นับตั้งแต่การก่อสร้าง</p> <p>- 1 ปี นับตั้งแต่การก่อสร้าง; 20,000 บาท</p>	<p>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</p> <p>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</p>
<p>1.2 ที่ดิน</p> <p>- สูญเสียผิวดินระหว่างการทำเหมือง</p>	<p>- ทำคูระบายน้ำและบ่อหนองน้ำป้องกันการไหลบ่าของดินตะกอนตามที่กำหนดไว้ในรายงาน</p>	<p>- พื้นที่เหมือง</p>	<p>- 6 เดือน นับตั้งแต่การก่อสร้าง; 20,000 บาท</p>	<p>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</p>


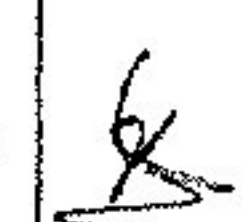
(Handwritten signature and stamp)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ปัญหาจากฝุ่น - ฝุ่นจากการระเบิด	- ให้การรถไฟ ผู้ประกอบการ และวิศวกรเหมืองแร่กำกับดูแลการระเบิดหินตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงาน	- พื้นที่ท่าเหมือง	- เป็นประจำตลอดโครงการ	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
- ฝุ่นจากโรงโม่	- ให้ปรับปรุงโรงโม่หินให้มีระบบป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกรมทรัพยากรธรณี เรื่อง การประกอบกิจการโรงโม่หิน	- โรงโม่หิน 2 โรง	- ติดตั้งให้เสร็จภายใน 6 เดือนนับตั้งแต่ได้รับสัมปทาน	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
- ฝุ่นจากถนน	- ปัญหาฝุ่นจากถนนให้ผู้ประกอบการฉีดน้ำลาดถนนทุกชั่วโมงในพื้นที่รอบโครงการตลอดไปจนถึงทางเข้าโรงเรียนบ้านหมี่วิทยา - ให้ตรวจสอบเส้นทางขนส่งแร่และปรับปรุงให้มีสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอด	- ถนนเข้าสู่โครงการและรอบโครงการ	- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนตั้งผู้แทนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
- ฝุ่นจากรถบรรทุก	- ฉีด-ล้างรถบรรทุก มีผ้าใบคลุมไม่ให้หินหล่น บรรทุกในน้ำหนักที่กำหนดของทางราชการ - ให้ความคุ้มครองความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในช่วงที่ผ่านชุมชน - ให้งดการขนส่งแร่ในช่วงเวลาเร่งด่วน (07:00 น. - 08:30น. , 15:00น. - 16.30น.)	- ถนนเข้าสู่โครงการและรอบโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดอายุโครงการ	- การรถไฟแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการ และคณะกรรมการชุมชน
		- ในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ	- การรถไฟ/ผู้ประกอบการดำเนินการ; ส่วนคณะกรรมการชุมชน/ตำรวจท้องที่กำกับดูแล
		- ในพื้นที่ชุมชนตำบลเขาสนามแจง	- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ	- การรถไฟ/ผู้ประกอบการดำเนินการ; ส่วนคณะกรรมการชุมชน/ตำรวจท้องที่กำกับดูแล
		- ถนนเข้าสู่โครงการและรอบโครงการ	- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ	- การรถไฟ/ผู้ประกอบการดำเนินการ; ส่วนคณะกรรมการชุมชน/ตำรวจท้องที่กำกับดูแล

(Handwritten signature)

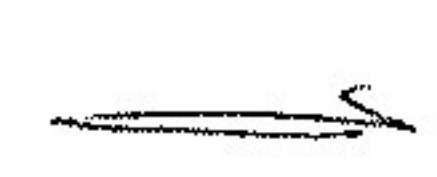
(Handwritten signature)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 ปัญหาเสียงและการ สั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้วัตถุระเบิดในการระเบิดหินต้องทำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยมีวิศวกรควบคุมให้เป็นไปตามกำหนด ควรกำหนดช่วงเวลาระเบิดหินเพียง 1 ช่วงเวลาต่อวัน และทำในช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งปัจจุบันได้มีการกำหนดการระเบิด 1 ช่วงเวลาต่อวันในเวลา 17:00 น. ซึ่งจัดได้ว่า ควรยึดเป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป - หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนในยามวิกาล เพื่อเป็นการลดการรบกวนที่มีต่อชุมชน - จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการระเบิดทุกครั้งอย่างเคร่งครัด และควรให้สัญญาณที่ชัดเจน เพื่อเตือนผู้ใช้เส้นทางในกรณีที่มีการระเบิดในระยะห่างจากเส้นทางสาธารณะไม่เกิน 100 เมตร - เร่งปลูกต้นไม้โตเร็ว โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อช่วยลดซับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ - เมื่อได้รับการร้องเรียนผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือนเนื่องมาจากโครงการ การรถไฟแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการ และวิศวกรควบคุม จะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ท่าเหมือง - พื้นที่ท่าเหมือง - พื้นที่โครงการ - แนวถนนรอบโครงการ - พื้นที่ท่าเหมือง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ - 1 ปีนับตั้งแต่การต่อสัมปทาน; 20,000 บาท - ตลอดอายุโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า

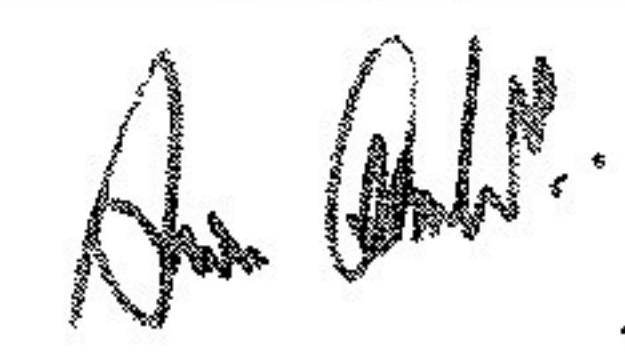

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	- ให้ใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 33 กก./ จังหวัด่าง	- พื้นที่ท่าเหมือง	- ตลอดอายุโครงการ	- การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ชีวภาพ 2.1 ป่าไม้ - สูญเสียพื้นที่ป่าและภูเขา สนามแข่ง	- เก็บและย้าย รวบรวมพันธุ์ไม้ท้องถิ่นไปปลูกในบริเวณที่ ไม่ได้ทำเหมือง - ปลูกต้นไม้โตเร็ว/ไม้พุ่มรอบโครงการ	- พื้นที่ท่าเหมือง - แนวถนนรอบ โครงการ	- ต่อเนื่องตลอด โครงการ - ภายใน 1 ปีนับแต่ได้รับ การต้อสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการ ชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการ ชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 ระบบระบายน้ำ - การป้องกันการไหลบ่า ของน้ำและตะกอน	- ให้มีการสร้างบ่อหน่วงน้ำตามปริมาณที่กำหนดพร้อมทั้ง ให้มีคูระบายน้ำและมีการดูแลรักษา	- พื้นที่ท่าเหมือง	- 6 เดือน นับตั้งแต่การ ต้อข่วงสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดและคณะ กรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า


Signature



Signature

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 ปัญหาการเปลี่ยนแปลงด้านทัศนียภาพ	- ปลูกต้นไม้โตโตเร็วและไม้พุ่มเป็นแนวรั้วรอบโครงการ	- ถนนรอบโครงการ	- 1 ปี นับตั้งแต่การต่อสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
3.3 คุณค่าในด้านโบราณสถานและแหล่งประวัติศาสตร์	- ในพื้นที่โครงการหากพบหลักฐานทางโบราณคดี ให้หยุดการดำเนินการ และแจ้งให้สำนักงานโบราณคดีทราบเพื่อทำการตรวจสอบ - ให้จัดทำแผนการปรับปรุงสภาพแวดล้อม อาทิ การพัฒนาหลักฐานทางโบราณคดี การปลูกพืชพันธุ์ไม้ทดแทน - ดูแลการปลูกสิ่งก่อสร้าง (โดยชุมชน) ในพื้นที่ชุมชนรอบเขาสนามแจง (นอกพื้นที่โครงการ) หากพบร่องรอยทางโบราณคดี ควรให้มีการศึกษาสำรวจหรือขุดดินให้ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป - กำกับดูแลให้แผนการระเบิดหินและการใช้วัตถุระเบิดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - แจ้งเตือนการงดใช้ประโยชน์จากถ้ำในช่วงเวลาที่ระเบิดเหมือง	- พื้นที่ทำเหมือง - เขาสนามแจง - ชุมชนรอบเขาสนามแจง - พื้นที่เหมือง - ชุมชนรอบเขาสนามแจง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาได้รับสัมปทาน - ภายใน 5 ปีนับแต่ได้รับการต่อสัมปทาน; 50,000 บาท - เมื่อมีการปลูกสร้างอาคาร - ตลอดอายุสัมปทาน - ตลอดอายุสัมปทาน	- การรถไฟ/ผู้ประกอบการ - การรถไฟ/ผู้ประกอบการ/คณะกรรมการชุมชนฯ - การรถไฟแห่งประเทศไทยและคณะกรรมการชุมชนฯติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - การรถไฟแห่งประเทศไทย/อุตสาหกรรมจังหวัด - การรถไฟแห่งประเทศไทย/อุตสาหกรรมจังหวัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การเปลี่ยนแปลงด้าน ประชากร, เศรษฐกิจ, สังคม และทัศนคติ	- ให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนติดตามมาตรการด้าน สิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองหินปูนเขาสนามแจง (เอกสารแนบ ก.)	- ตำบลเขา สนามแจง	- ตลอดโครงการ; 20,000 บาท/ปี	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ อำเภอบ้านหมี่/ อบต. เขาสนามแจง
4.2 อาชีวอนามัย - ปัญหาสุขภาพคนงานใน เหมือง	- ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานทุกคน - การควบคุมดูแลการระเบิดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ - ตรวจสอบสุขภาพคนงานเหมืองและคนงานโรงโม่ทุกคน	- พื้นที่เหมือง - พื้นที่เหมือง - โรงพยาบาล บ้านหมี่	- ตลอดโครงการ; 10,000 บาท/ปี - ตลอดโครงการ - ปีละครั้ง; 8,000 บาท/ปี	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจ สอบความก้าวหน้า - การรถไฟแห่งประเทศไทย/ อุตสาหกรรมจังหวัด/ ผู้ประกอบการ - การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
4.3 ความปลอดภัย - หินปลิว	- มีวิศวกรเหมืองแร่หรือผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดควบคุม การระเบิดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ - ให้มีการปรับทิศทางการระเบิดในด้านที่ปลอดภัย(เป็น การชั่วคราว) และให้ปรับเป็นเหมืองแบบขั้วบันได	- พื้นที่เหมือง - พื้นที่เหมือง	- ตลอดโครงการ - ภายใน 3 เดือน นับแต่ การต่ออายุสัมปทาน	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจ สอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจ สอบความก้าวหน้า 

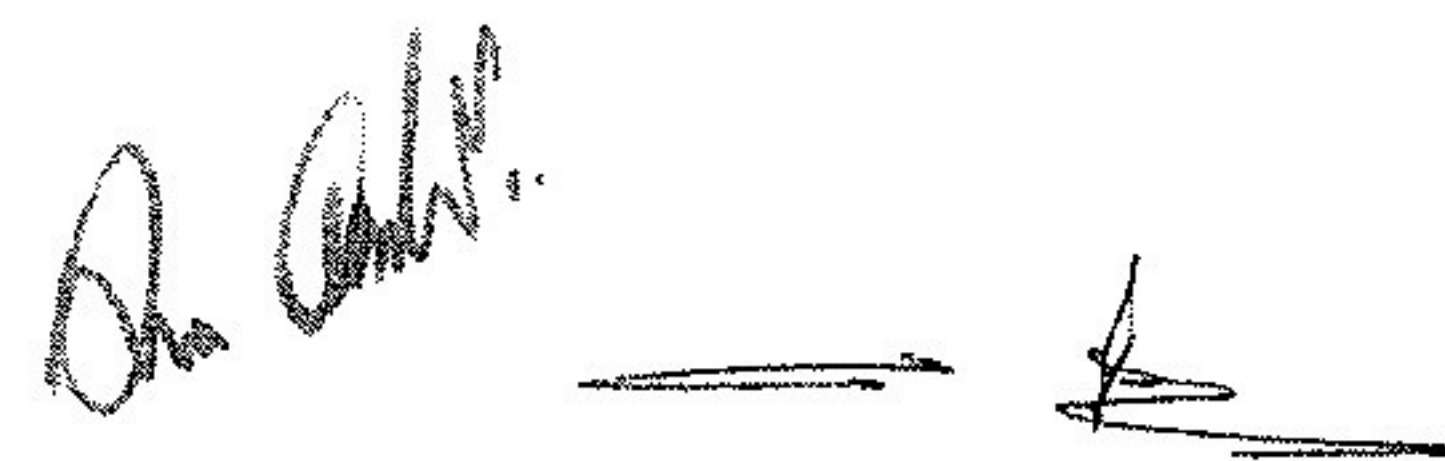
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- หากยังพบกรณีบ้าน/ อาคารบางหลังร้าว	- ใช้วัสดุเช่นแผ่นยางหรือตาข่ายเหล็ก ปิดคลุมหน้า เหมืองเพื่อลดการปลิวกระเด็นของหิน - เตือนและป้องกันไม่ให้บุคคล เข้าไปในบริเวณที่หินปลิว จากการระเบิด และทำป้ายประกาศเตือนการเข้าถ้ำรอบ เขาสนามแจง (ทุกวัด) ในช่วงเวลาระเบิด - ให้คณะกรรมการชุมชนตรวจสอบความเสียหายที่เกิด จากการทำเหมืองหรือไม่ หากพบว่าใช่ ให้ดำเนินการซ่อม แซมทันที	- พื้นที่เหมือง - ชุมชนรอบเขา สนามแจง - ชุมชนโดยรอบ 200 เมตร	- ในช่วง 3 เดือนก่อน ปรับเป็นเหมืองแบบขั้น บันได - ทุกวัน และทำป้าย ประกาศเตือนให้เสร็จ ภายใน 3 เดือน นับแต่ การต่อสัมปทาน; 5,000 บาท - หากพบกรณีบ้านร้าว	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจ สอบความก้าวหน้า - การรถไฟ/ผู้ประกอบการ/คณะกรรมการชุมชนฯ - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนตรวจสอบ ความก้าวหน้า




ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<p>เมื่อสิ้นสุดโครงการ</p> <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>- สภาพภูมิประเทศ/ธรณีสัณฐาน/ทรัพยากรดิน</p>	<p>-ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ตามแผนเพื่อให้ประโยชน์เหมืองเก่าเป็นแหล่งน้ำหรือสวนสาธารณะ เร่งปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โตเร็ว รวบรวมและขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นปลูกในที่ทำเหมืองแล้ว</p> <p>- ก่อนสิ้นสุดโครงการ 2 ปีให้ดำเนินการออกแบบเพื่อปรับปรุงการใช้ประโยชน์พื้นที่จากการทำเหมืองแล้ว เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>- จัดตั้งกองทุนพัฒนาพื้นที่ทำเหมืองแล้ว</p>	<p>- พื้นที่เหมือง</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- อำเภอบ้านหมี่</p>	<p>- ภายใน 1 ปี หลังสิ้นสุดโครงการ; 3,000,000 บาท จากกองทุนที่สะสมไว้ทุกปี</p> <p>- ก่อนสิ้นสุดโครงการ 2 ปี</p> <p>- เริ่มดำเนินการเมื่อได้รับสัมปทาน และสะสมทุกปี เมื่อสิ้นสุดโครงการให้มีเงินสะสมไม่น้อยกว่า 3 ล้านบาท</p>	<p>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการชุมชนตรวจสอบความก้าวหน้า</p> <p>- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการทั้ง 2 ราย; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ทรัพยากรป่าไม้	-ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ตามแผนเพื่อให้ประโยชน์เหมือง เก่าเป็นแหล่งน้ำหรือสวนสาธารณะ เร่งปลูกพืชคลุมดิน และต้นไม้โตเร็ว รวบรวมและขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นปลูกใน ที่ทำเหมืองแล้ว	- พื้นที่ทำเหมือง	- ภายใน 1 ปีเมื่อสิ้นสุด โครงการ; 3,000,000 บาท จากกองทุนที่ สะสมได้ทุกปี	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการทั้ง 2 ราย; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความ ก้าวหน้า

Dr. Anit



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในคาบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่องกัน	- จำนวน 6 สถานี ได้แก่ หน้าบ้านก้านัน (หมู่ที่ 4) ข้างสำนักงานหมวดการทาง และโรงเรียนบ้านหมีวิทยา (หมู่ที่ 5) ไร่เฮงเฮงกาแพ (หมู่ที่ 9) และบริเวณโรงโม่หิน 2 โรง	- ทุกๆ 6 เดือน (ในช่วงเดือนเมษายน และตุลาคม)	- 35,000 บาทต่อครั้ง	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
2. เสียง	- ตรวจระดับความดังของเสียงโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound level Meter)	- จำนวน 4 สถานี ได้แก่ หน้าบ้านก้านัน (หมู่ที่ 4) ข้างสำนักงานหมวดการทาง ไร่เฮงเฮงกาแพ และโรงเรียนบ้านหมีวิทยา (หมู่ที่ 5)	- ทุกๆ 6 เดือน (ในช่วงเดือนเมษายน และตุลาคม)	- 6,000 บาทต่อครั้ง	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
3. แรงสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration) โดยการตรวจค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ	- จำนวน 4 สถานี ได้แก่ หน้าบ้านก้านัน (หมู่ที่ 4) ข้างสำนักงานหมวดการทาง ไร่เฮงเฮงกาแพ (หมู่ที่ 9) และโรงเรียนบ้านหมีวิทยา	- ปีละ 1 ครั้ง (ในช่วงเดือน มกราคม - เมษายน)	- 16,000 บาทต่อครั้ง ต่อสถานี	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
4. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยการวิเคราะห์หาค่า pH, Turbidity, TSS, TDS, Hardness	- จำนวน 4 สถานี ได้แก่ คลองสนามแจงทั้งโครงการ 3 จุด และสระน้ำข้างหมวดศิลา 1 จุด	- ทุกปี (ในช่วงเดือน มกราคม - เมษายน)	- 4,000 บาทต่อครั้ง ต่อสถานี	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ระยะเตรียมการทำเหมือง และ ระยะดำเนินการทำเหมือง	<p>1. การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทยจะต้องควบคุมการดำเนินงานของผู้รับเหมาการทำเหมือง ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. ให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบ และให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี</p> <p>3. ให้มีจุดรับฟังความคิดเห็นของราษฎรที่เกิดจากการดำเนินโครงการ และให้ตรวจสอบดำเนินการแก้ไขชดเชยด้วยความเป็นธรรม</p> <p>4. ให้การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทยควบคุมและปรับวิธีการ ทำเหมืองแร่ ของผู้ประกอบการ ที่รับเหมาการทำเหมืองทั้ง 2 รายให้เป็นไปตามแผนผังโครงการ ที่กำหนดให้ที่กำหนดภายใน 1 ปี</p> <p>5. บริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศเหนือ ที่ได้ผ่านการทำเหมืองให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วให้เต็มพื้นที่เพื่อใช้เป็นแนว buffer zone</p> <p>6. ให้ควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่อง "กำหนดมาตรการควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน จากการทำเหมืองหิน" ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2539 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- หมวดศิลาบ้านหมี่และอำเภอบ้านหมี่</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการด้านเหนือ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดอายุโครงการ</p> <p>- ทุกปี</p> <p>- ตลอดอายุโครงการ</p> <p>- ภายใน 1 ปีนับแต่ได้รับประทานบัตร</p> <p>- ภายใน 1 ปีนับแต่ได้รับประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p>	<p>- การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย</p> <p>- การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย และผู้ประกอบการ</p> <p>- การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการและคณะกรรมการชุมชน</p> <p>- การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>- การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>- การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	7. โรงแต่งแร่จะต้องสร้างเป็นระบบปิด และติดตั้งเครื่องสเปรย์น้ำตามจุดต่างๆ เช่น บริเวณ ปากไม้ บริเวณสายพานลำเลียงแร่ ตะแกรงสั่นและกองเก็บแร่ เป็นต้น พร้อมทั้งชุดกระจายน้ำ และปลูกต้นไม้โตเร็วโดยรอบโรงแต่งแร่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ต้องทำให้เสร็จภายใน 6 เดือน นับจากได้รับอนุญาตสัมปทาน	-บริเวณโรงแต่งแร่	-ภายในระยะเวลา 6 เดือนหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ
	8. ให้ควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงแต่งแร่ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่อง "กำหนดให้โรงโม่บดหรือย่อยหิน เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษจะต้องถูกควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองออกสู่บรรยากาศ" ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2539 อย่างเคร่งครัด	-บริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่	-ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงสิ้นสุดอายุประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ
	9. ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วภายหลังจากได้รับประทานบัตรแล้ว (ระยะเตรียมการทำเหมือง) และก่อนที่จะมีการดำเนินโครงการ โดยวิธีปลูกต้นไม้ให้มีระยะ 2x2 เมตร (400 ต้น/ไร่) ในพื้นที่เว้นการทำเหมือง รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาดูแลต้นไม้เหล่านี้ให้มีความเจริญเติบโตเต็มที่	-บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ตลอดช่วงอายุประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ
	10. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองแร่ตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือด	-บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ตลอดช่วงอายุประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p> <p>11. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมือง และการดำเนินโครงการในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน</p> <p>12. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามที่เสนอไว้ในรายงาน พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินการให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ได้ดำเนินการไปแล้วอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา</p> <p>13. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณหรือร่องรอยของโบราณคดีที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกับกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p>	<p>-บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง</p> <p>-บริเวณพื้นที่ทำเหมือง</p>	<p>-ตลอดช่วงอายุประทานบัตร</p> <p>-ตั้งแต่เปิดการทำเหมืองจนถึงสิ้นสุดอายุประทานบัตร</p> <p>-ตั้งแต่เปิดการทำเหมืองจนถึงสิ้นสุดอายุประทานบัตร</p>	<p>-การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>-การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>-การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p>

เอกสารแนบ ก.

แผนงานคณะกรรมการชุมชนเพื่อการติดตามแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและลดความเสี่ยงภัยจากการดำเนินโครงการ

หลักการและเหตุผล การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมเหมืองหินปูนเขาสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการอยู่หลายประการด้วยกัน

เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีถึงเจตนารมณ์ที่มุ่งจะดำเนินการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนกลุ่มต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ จึงได้จัดทำแผนงานคณะกรรมการชุมชนเพื่อการติดตามแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและลดความเสี่ยงภัยจากการดำเนินโครงการขึ้น โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนกลุ่มต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ

วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย กลุ่มประชากรเป้าหมายในการดำเนินการตามแผนงานในครั้งนี้อยู่ประกอบด้วย

1. กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ กลุ่มผู้นำชุมชนในระดับอำเภอและระดับพื้นที่ ประกอบด้วย

1.1 ระดับอำเภอ ได้แก่ นายอำเภอ หรือผู้แทน 1 ราย

1.2 ระดับหมู่บ้าน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน หรือ กำนัน ของ 3 หมู่บ้าน โดยรอบพื้นที่โครงการรวม 3 ราย และในฐานะของผู้แทน อบต. เขาสนามแจง ได้แก่ หมู่ 4 บ้านเขาสว่างวงษ์ หมู่ 5 บ้านหวมดศิลา และหมู่ 9 บ้านเขาวงกฏ ต.เขาสนามแจงรวม 3 ราย รวมทั้งสิ้น 6 ราย

1.3 ผู้แทนครู ได้แก่ อาจารย์ใหญ่ หรือ ผู้แทน จากโรงเรียนบ้านหมี่วิทยา และ โรงเรียนพิบูลย์ไพฑูริย์รวม 2 ราย

1.4 เจ้าอาวาส ได้แก่ เจ้าอาวาสวัดเขาสว่างวงษ์ และวัดเขาวงกฏ รวม 2 ราย

1.5 สื่อมวลชน ได้แก่ ผู้แทนจากสื่อมวลชนในท้องถิ่น 1 ราย

1.6 เจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำบลเขาสนามแจง 1 ราย

2. ประชาชนในพื้นที่ ได้แก่ ผู้แทนประชาชน จาก 3 หมู่บ้านโดยรอบพื้นที่โครงการที่เคยประสบปัญหาหรือได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ หมู่บ้านละ 1 ราย รวม 3 ราย

3. ผู้แทนจากผู้ประกอบการ ได้แก่ ผู้แทนจากการรถไฟแห่งประเทศไทยในฐานะผู้รับสัมปทาน และผู้แทนจากบริษัทบุญเจริญศิลาทอง และผู้แทนจากบริษัทจิระพันธุ์หินไทย รวม 3 ราย

รวมผู้แทนจากประชาชนกลุ่มต่าง ๆ จำนวน 19 ราย เพื่อทำหน้าที่กรรมการ โดยมีนายอำเภอ หรือ ผู้แทน เป็นประธาน กำนันและผู้ใหญ่บ้านเป็นรองประธานคนที่ 1 และ 2 ผู้แทนจากการรถไฟแห่งประเทศไทย เป็นกรรมการและเลขานุการ ที่เหลือเป็นกรรมการ

วิธีดำเนินการ

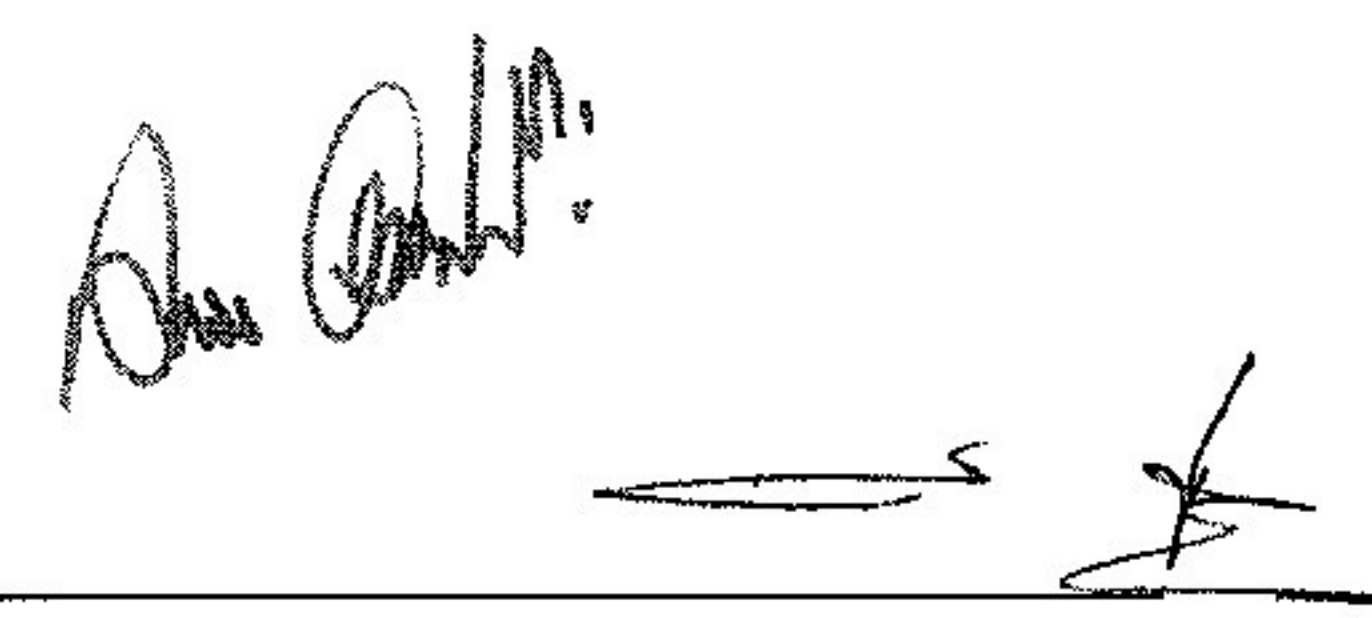
1. คณะกรรมการ โดยนายอำเภอเป็นประธาน ทำหน้าที่กำหนดวิธีการเผยแพร่ ข่าวสาร ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการป้องกันติดตามแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ อาจโดยผ่านหอกระจายข่าวของหมู่บ้าน หรือสื่ออื่น ๆ ตามความเหมาะสม รวมทั้งการกำหนดวิธีการให้ประชาชนได้มีโอกาสได้อ่าน หรือรับรู้รายละเอียดในรายงานการศึกษา และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมเหมืองหินปูนเขาสนามแจง ที่ศึกษาโดยมหาวิทยาลัยมหิดล

2. คณะกรรมการ กำหนดวิธีการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ ตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ในรายงานและกำหนดแนวทางปฏิบัติหากมิได้ดำเนินการตามมาตรการที่ให้ไว้

3. คณะกรรมการ ทำหน้าที่รับเรื่องราวร้องทุกข์จากประชาชน เพื่อพิจารณาหาทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการในการแก้ไขปัญหาคัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นระหว่างชุมชนและผู้ประกอบการ

4. วาระการประชุม 2 เดือนครั้ง ในปีแรกของการจัดตั้งกรรมการหลังจากนั้นไม่น้อยกว่า 6 เดือนครั้ง ตามความจำเป็น

5. หน้าที่อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการพิจารณาเห็นว่าเหมาะสม



ระยะเวลาดำเนินโครงการ เมื่อรายงานการศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมเหมืองหินปูนเขาสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัด
ลพบุรี มีผลบังคับใช้จนถึงสิ้นสุดระยะเวลาของโครงการ

งบประมาณ เบิกจ่ายจากงบดำเนินการของผู้ประกอบการ

การประเมินผลงาน

1. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการปีละ 1 ครั้ง เสนอต่อสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
2. สำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือน 3 หมู่บ้าน ในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อทราบถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ และทัศนคติด้านการยอมรับการดำเนินโครงการ ในปีที่ 2 ภายหลังจากดำเนินงานของกรรมการชุดนี้

