

# สำเนา

ที่ วว 0804/ 5858

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ชุมชนบุตตั้วพนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

31 พฤษภาคม 2545

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติฯ

ดังดัง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/8336 ลงวันที่ 31 กุมภาพันธ์ 2544

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือการรับไฟฟ้าแห่งประเทศไทย ที่ ยช.1000/20/130 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2545

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หิน

อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของโรงแยกไฟฟ้าแห่งประเทศไทย

สำขอยประทานบัญชี 1/2540 ที่ดำเนินการเข้าสู่ระบบ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ

3. แนวทางการนำเสนอผลการศึกษาความต้องการอนุญาตการสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ดังดัง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของโรงแยกไฟฟ้าแห่งประเทศไทย สำขอยประทานบัญชี 1/2540 ที่ดำเนินการเข้าสู่ระบบ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ เก็บ บัญชี จังหวัดพะบุรี ซึ่งนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ ในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ โครงการสำรวจและให้บริการเดินทาง โครงการในประเทศชุมชน ครั้งที่ 13/2544 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2544 ดังที่ประชุมมีมติใช้ไม้เท้าของกับรายงานนี้ ค่อนมา การขอไฟฟ้าแห่งประเทศไทยเสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาใช้กครั้งหนึ่ง ตั้งรายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วย 1

2/ สำนักงาน....

## สำเนา

สำนักงานนโยบายและแผนตั้งแต่เดือนมิถุนายน ให้พิจารณาเสนอความเห็นเป็นศั้นเกี่ยวกับรายงาน  
ตั้งแต่ว่าให้คณะกรรมการศึกษาดูการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ  
เหมืองแร่ โครงการสำรวจและบริโภคปีโครงการ เกี่ยวกับ บริษัทฯ ในการประชุมครั้งที่ 8/2545 เมื่อวันที่  
25 เมษายน 2545 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานโดยให้ผู้เขียนคำขอประกันบัตรปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดด้วยเครื่องครัว ดังรายละเอียดด้านเอกสาร  
ที่ส่งมาด้วย 2 และจะต้องนำเสนอคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่กำหนด  
ดังรายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนานี้สืบเชิงให้การขอไฟแนนซ์  
ประเทศไทยทราบด้วยด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

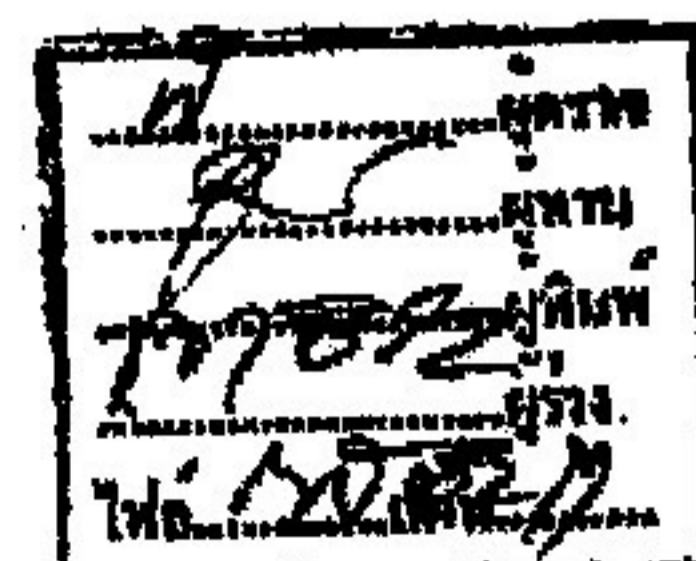
(นายกนิษฐ์ ชยวรรษ์พันธ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนตั้งแต่เดือนมิถุนายน

กองวิเคราะห์ผลผลกระทบตั้งแต่เดือนมิถุนายน  
โทร. 0-2279-2792 โทร. 0-2271-4232 - 8 ต่อ 196  
โทรสาร 0-2278-5469 โทร. 0-2271-3226

สำเนาอย่างต้อง

*นายกนิษฐ์ ชยวรรษ์พันธ์*





## การรถไฟแห่งประเทศไทย

มาตรการป้องกัน แก๊ง และติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เขานามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี

โดย

มหาวิทยาลัยมหิดล

(โครงการเรียนวิทยาและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ประชุมและบริการทางวิชาการ)

พฤษภาคม 2545

โครงการทำเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เข้าสนามแจง อำเภอบ้านหมี จังหวัดลพบุรี

คำขอประทานมัตรที่ 1/2540 หมายเลขอหลักของเหมืองแร่ที่ 29167 ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4, 5 และ 9 ตำบลเข้าสนามแจง อ. บ้านหมี จ.ลพบุรี

**ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการดำเนินการ**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<u>ระหว่างการดำเนินการ</u>  1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ  1.1 สภาพภูมิประเทศและธรณีสัมฐาน	- ปรับการทำเหมืองเป็นแบบชั้นบันได (Bench) ทั้งโครงการ โดยความคุณความลักษณ์ ความสูงและความกว้างของชั้นบันไดตามที่แผนผังโครงการกำหนด  - เร่งปลูกต้นไม้โดยเร็วและไม่พูมทำแนวเขตรอบโครงการ	- พื้นที่เหมือง  - แนวถนนรอบโครงการ	- 1 ปี นับตั้งแต่การต่อสัมปทาน  - 1 ปี นับตั้งแต่การต่อสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า  - ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
1.2 ที่ดิน  - สูญเสียผืนหน้าดินระหว่างการทำเหมือง	- ท้าครุภายน้ำและป้องกันการไหลป่าของดินตะกอนตามที่กำหนดไว้ในรายงาน	- พื้นที่เหมือง	- 6 เดือน นับตั้งแต่การต่ออายุสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ปัญหาจากฝุ่น - ฝุ่นจากการระเบิด - ฝุ่นจากโรงโน้ม - ฝุ่นจากถนน - ฝุ่นจากรถบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การรถไฟ ผู้ประกอบการ และวิศวกรเหมืองแร่กำกับดูแลการระเบิดหินตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงาน</li> <li>- ให้ปรับปรุงโรงโน้มให้มีระบบป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกรมทรัพยากรถโน้ม เรื่อง การประกอบกิจการโรงโน้มหิน</li> <li>- ปัญหาฝุ่นจากถนนให้ผู้ประกอบการจัดน้ำลาดถนนทุกชั่วโมงในพื้นที่รอบโครงการลดดไปปานถึงทางเข้าโรงโน้มเรียนบ้านหมู่วิทยา</li> <li>- ให้ตรวจสอบเส้นทางขันส่งแร่และปรับปรุงให้มีสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอด</li> <li>- ฉีด-สางรถบรรทุก มีผ้าใบคลุมไม่ให้หินหล่น บรรทุกในน้ำหนักที่กำหนดของทางราชการ</li> <li>- ให้ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ในช่วงที่ฝ่านชุมชน</li> <li>- ให้ด้วยการขันส่งแร่ในช่วงเวลาเร่งด่วน (07:00 น. - 08:30 น., 15:00 น. - 16:30 น.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ทำเหมือง</li> <li>- โรงโน้มหิน 2 โรง</li> <li>- ถนนเข้าสู่โครงการ และรอบโครงการ</li> <li>- ถนนเข้าสู่โครงการ และรอบโครงการ</li> <li>- ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ในพื้นที่ชุมชน ตำบลเขาสามนา�แจง</li> <li>- ถนนเข้าสู่โครงการ และรอบโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นประจำตลอดโครงการ</li> <li>- ติดตั้งให้เสร็จภายใน 6 เดือนนับตั้งแต่ได้วันสัมปทาน</li> <li>- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ทุกวันเดือน ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดอายุโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนตั้งผู้แทนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการ และคณะกรรมการชุมชน</li> <li>- การรถไฟ/ผู้ประกอบการดำเนินการ; ส่วนคณะกรรมการชุมชน/สำรวจท้องที่กำกับดูแล</li> <li>- การรถไฟ/ผู้ประกอบการดำเนินการ; ส่วนคณะกรรมการชุมชน/สำรวจท้องที่กำกับดูแล</li> <li>- การรถไฟ/ผู้ประกอบการดำเนินการ; ส่วนคณะกรรมการชุมชน/สำรวจท้องที่กำกับดูแล</li> </ul>

สรุปมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดปูนเขานามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดอพยูรี

หน้า 2

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 ปัญหาเสียงและการสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้วัสดุระเบิดในการระเบิดหินต้องทำอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการ โดยมีวิศวกรควบคุมให้เป็นไปตามกำหนด ควรกำหนดช่วงเวลาการระเบิดหินเพียง 1 ช่วงเวลา ต่อวัน และทำในช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดการรบกวนต่ำชุมชน น้อยที่สุด ซึ่งปัจจุบันได้มีการกำหนดการระเบิด 1 ช่วงเวลาต่อวันในเวลา 17:00 น. ซึ่งจัดได้ว่า ควรยึดเป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป</li> <li>- หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนในยามวิกาล เพื่อเป็นการลดการรบกวนที่มีต่อชุมชน</li> <li>- จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการระเบิดทุกครั้งอย่างเคร่งครัด และควรให้สัญญาณที่ชัดเจน เพื่อเตือนผู้ใช้เส้นทางในการเดินทางระเบิดในระยะห่างจากเส้นทางสาธารณะไม่เกิน 100 เมตร</li> <li>- เร่งปลูกต้นไม้โดยเร็ว โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อช่วยดูดซับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ</li> <li>- เมื่อได้รับการร้องเรียนผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือนเนื่องมาจากการก่อสร้าง การรถไฟแรงประเทศไทย ผู้ประกอบการ และวิศวกรควบคุม จะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่ดำเนินการ</li> <li>- พื้นที่ที่ดำเนินการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- แนวถนนรอบโครงการ</li> <li>- พื้นที่ที่ดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- 1 ปีนับตั้งแต่การต่อสัมปทาน; 20,000 บาท</li> <li>- ตลอดอายุโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแรงประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแรงประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนฯติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแรงประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนฯติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแรงประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนฯติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแรงประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนฯติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> </ul> <p style="text-align: right;">6</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	- ให้ใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 33 กก./ จังหวะถ่วง	- พื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุโครงการ	- ภาคราฐไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบ
<u>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</u> <u>ชีวภาพ</u> <u>2.1 ป่าไม้</u> - ศูนย์เสียพื้นที่ป่าและภูเขา สามารถดูแลรักษา ไม่ได้ทำเหมือง	- เก็บและซ้าย รวบรวมพันธุ์ไม้ท้องถิ่นไปปลูกในบริเวณที่ ไม่ได้ทำเหมือง  - ปลูกต้นไม้เต็ยว้าว/ไม่พูมรอบโครงการ	- พื้นที่ทำเหมือง  - แนะนำนรอน โครงการ	- ต่อเนื่องตลอด โครงการ  - ภายใน 1 ปีนับแต่ได้รับ <sup>ก</sup> การต่อสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยภาคราฐไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการ ชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า  - ดำเนินการโดยภาคราฐไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัด/คณะกรรมการ ชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
<u>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์</u> <u>ของมนุษย์</u> <u>3.1 ระบบระบบน้ำ</u> - การป้องกันการไหลบ่า ของน้ำและตะกอน	- ให้มีการสร้างบ่อห养น้ำตามปริมาณที่กำหนดพร้อมทั้ง ให้มีคุณภาพน้ำและมีการดูแลรักษา	- พื้นที่ทำเหมือง	- 6 เดือน นับตั้งแต่การ ต่อสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยภาคราฐไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดและคณะกรรมการ ชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า

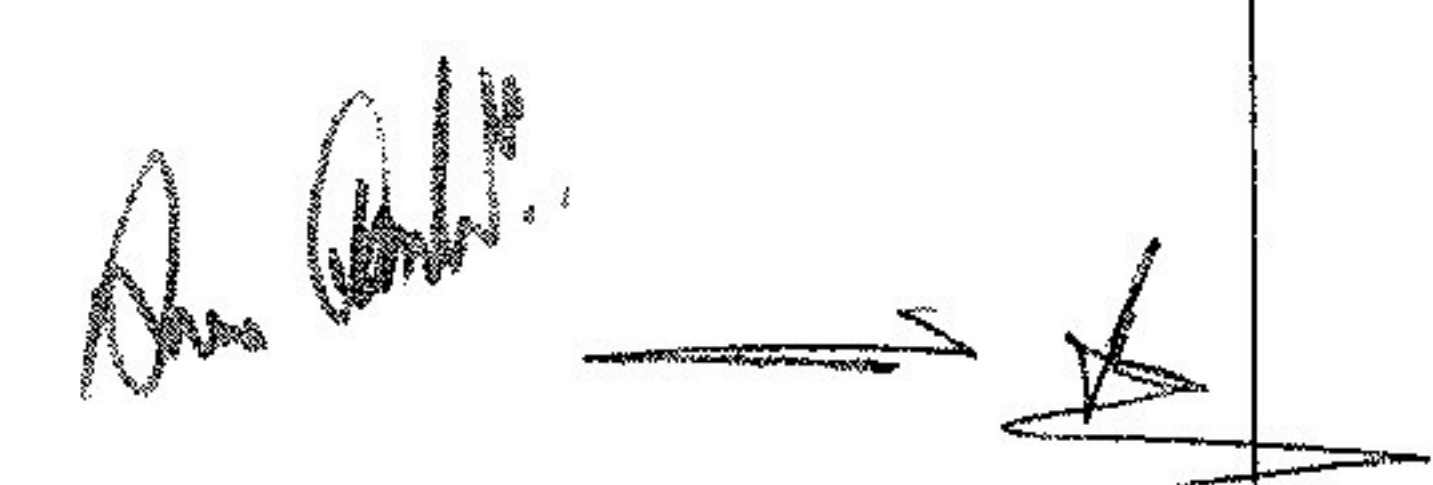
สรุปมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดปูนเขานามแรง อำเภอเมือง จังหวัด ลพบุรี

หน้า 4

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 ปัญหาการเปลี่ยน แปลงด้านทัศนียภาพ	- ปลูกต้นไม้โดยเร็วและไม่พุ่มเป็นแนวรั้วรอบโครงการ	- ถนนรอบโครงการ	- 1 ปี นับตั้งแต่การต่อสัมปทาน; 20,000 บาท	- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า
3.3 คุณค่าในด้านโบราณ สถานและแหล่งประวัติ ศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในพื้นที่โครงการหากพบหลักฐานทางโบราณคดี ให้หยุดการดำเนินการ และแจ้งให้สำนักงานโบราณคดีทราบเพื่อทำการตรวจสอบ</li> <li>- ให้จัดทำแผนการปรับปรุงสภาพแวดล้อม อาทิ การพัฒนาหลักฐานทางโบราณคดี การปลูกพืชพันธุ์ไม้ที่ดอน</li> <li>- ดูแลการปลูกสิ่งก่อสร้าง (โดยชุมชน) ในพื้นที่ชุมชนรอบเขานามแจง (นอกพื้นที่โครงการ) หากพบร่องรอยทางโบราณคดี ควรให้มีการศึกษาสำรวจหรือขุดดินให้ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป</li> <li>- กำกับดูแลให้แผนการระเบิดหินและการใช้วัตถุระเบิดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</li> <li>- แจ้งเตือนการงดใช้ประโยชน์จากถ้ำในช่วงเวลาที่ระเบิดเหมือง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ทำเหมือง</li> <li>- เขานามแจง</li> <li>- ชุมชนรอบเขานามแจง</li> <li>- พื้นที่เหมือง</li> <li>- ชุมชนรอบเขานามแจง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันตลอดระยะเวลาได้รับสัมปทาน</li> <li>- ภายใน 5 ปีนับแต่ได้รับการต่อสัมปทาน; 50,000 บาท</li> <li>- เมื่อมีการปลูกสร้างอาคาร</li> <li>- ตลอดอายุสัมปทาน</li> <li>- ตลอดอายุสัมปทาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กาแฟ/ผู้ประกอบการ</li> <li>- กาแฟ/ผู้ประกอบการ/คณะกรรมการชุมชนฯ</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทยและคณะกรรมการชุมชนฯติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย/อุตสาหกรรมจังหวัด</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย/อุตสาหกรรมจังหวัด</li> </ul>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การเปลี่ยนแปลงด้าน ประชากร, เศรษฐกิจ, สังคม และทัศนคติ	- ให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนติดตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองหินปูนเขานามแจง (เอกสารแนบ ก.)	- ตำบลเขานามแจง	- ตลอดโครงการ; 20,000 บาท/ปี	- ภาครถไฟแห่งประเทศไทย/ อำเภอบ้านหมี่/ อบต.เขานามแจง
4.2 อาชีวอนามัย -ปัญหาสุขภาพคนงานใน เหมือง	- ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานทุกคน - การควบคุมดูแลการระเบิดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ - ตรวจสอบสุขภาพคนงานเหมืองและคนงานโรงโม่ทุกคน	- พื้นที่เหมือง - พื้นที่เหมือง - โรงพยาบาล บ้านหมี่	- ตลอดโครงการ; 10,000 บาท/ปี	- ดำเนินการโดยภาครถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ภาครถไฟแห่งประเทศไทย/ อุตสาหกรรมจังหวัด/ผู้ประกอบการ - ภาครถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
4.3 ความปลอดภัย - หินปูน	- มีวิศวกรเหมืองแร่หรือผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดควบคุมการระเบิดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ - ให้มีการปรับทิศทางการระเบิดในด้านที่ปลอดภัย(เป็นการซ้ำคราว) และให้ปรับเป็นเหมืองแบบขั้นบันได	- พื้นที่เหมือง - พื้นที่เหมือง	- ตลอดโครงการ - ภายใน 3 เดือน นับแต่การต่ออายุสัมปทาน	- ดำเนินการโดยภาครถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า - ดำเนินการโดยภาครถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- หากยังพบกรณีบ้าน/ อาคารบางหลังร้าว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วัสดุเช่นแผ่นยางหรือติดข่ายเหล็ก ปิดคุณหน้า เหมืองเพื่อลดการปลิวกระเด็นของหิน</li> <li>- เดือนละป้องกันไม้ไผ่บุคล เข้าไปในบริเวณที่หินปลิว จากการระเบิด และทำป้ายประกาศเตือนการเข้าถ้ำรอบ เข้าสนามแรง (ทุกวัด) ในช่วงเวลาจะระเบิด</li> <li>- ให้คณะกรรมการชุมชนตรวจสอบความเสี่ยนหายว่าเกิด จากการทำเหมืองหรือไม่ หากพบว่าใช่ ให้ดำเนินการซ่อม แซมทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่เหมือง</li> <li>- ชุมชนรอบเข้า สนามแรง</li> <li>- ชุมชนโดยรอบ 200 เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วง 3 เดือนก่อน ปรับเป็นเหมืองแบบขัน บันได</li> <li>- ทุกวัน และทำป้าย ประกาศเตือนให้เสร็จ ภายใน 3 เดือน นับแต่ การต่อสัมปทาน; 5,000 บาท</li> <li>- หากพบกรณีบ้านร้าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; อุตสาหกรรมจังหวัดติดตามตรวจสอบ ความก้าวหน้า</li> <li>- การรถไฟ/ผู้ประกอบการ/คณะกรรมการชุมชนฯ</li> <li>- ดำเนินการโดยการรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ ประกอบการ; คณะกรรมการชุมชนตรวจสอบ ความก้าวหน้า</li> </ul>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ; งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<u>เมื่อสิ้นสุดโครงการ</u> <u>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</u> <u>- สภาพภูมิประเทศ/ธรณีสัณฐาน/ทรัพยากรดิน</u> <p>- ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ตามแผนเพื่อใช้ประโยชน์เมื่อถูกเก่าเป็นแหล่งน้ำหรือสวนสาธารณะ เร่งปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โดยเร็ว รวบรวมและขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นปลูกในที่ทำเหมืองแล้ว</p> <p>- ก่อนสิ้นสุดโครงการ 2 ปีให้ดำเนินการออกแบบเพื่อปรับปรุงการใช้ประโยชน์ที่จากการทำเหมืองแล้ว เช่นให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบ</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. ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ทรัพยากรป่าไม้	- ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ตามแผนเพื่อให้ประโยชน์เมืองเก่าเป็นแหล่งน้ำหรือสวนสาธารณะ เร่งปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โดยเร็ว รวบรวมและขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นปลูกในที่ทำเหมืองแล้ว	- พื้นที่ทำเหมือง	- ภายใน 1 ปี เมื่อสิ้นสุดโครงการ; 3,000,000 บาท จากกองทุนที่สะสมไว้ทุกปี	- การอพไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการทั้ง 2 ราย; คณะกรรมการชุมชนติดตามตรวจสอบความก้าวหน้า

Handwritten signatures of officials from the two companies involved in the project, indicating their approval or involvement.

## ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในความ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่องกัน	- จำนวน 6 สถานีได้แก่ หน้าบ้านกำนัน (หมู่ที่ 4) ข้างสำนักงานหมวดการทาง และโรงเรียนบ้านหมู่วิทยา (หมู่ที่ 5) ไร่องเงากาแฟ (หมู่ที่ 9) และบริเวณโรงโน๊ติน 2 โรง	- ทุกๆ 6 เดือน (ในช่วงเดือนเมษายน และตุลาคม)	- 35,000 บาทต่อครั้ง	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
2. เสียง	- ตรวจระดับความดังของเสียงโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound level Meter)	- จำนวน 4 สถานี ได้แก่ หน้าบ้านกำนัน (หมู่ที่ 4) ข้างสำนักงานหมวดการทาง ไร่องเงากาแฟ และโรงเรียนบ้านหมู่วิทยา (หมู่ที่ 5)	- ทุกๆ 6 เดือน (ในช่วงเดือนเมษายน และตุลาคม)	- 6,000 บาทต่อครั้ง	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
3. แรงสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration) โดยการตรวจค่าความเร็วอนุภาคสูง ฉุด ค่าความถี่ ค่าการขัด และความแรงอัดอากาศจากภาระเบิดหน้าเมืองของโครงการ	- จำนวน 4 สถานี ได้แก่หน้าบ้านกำนัน (หมู่ที่ 4) ข้างสำนักงานหมวดการทาง ไร่องเงากาแฟ (หมู่ที่ 9) และโรงเรียนบ้านหมู่วิทยา	- ปีละ 1 ครั้ง (ในช่วงเดือน มกราคม - มีนาคม)	- 16,000 บาทต่อครั้ง ต่อสถานี	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ
4. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยการวิเคราะห์หาค่า pH, Turbidity, TSS, TDS, Hardness	- จำนวน 4 สถานี ได้แก่ คลองสنانแมลงทั้งโครงการ 3 จุด และสระน้ำข้างหมวดศิลปา 1 จุด	- ทุกปี (ในช่วงเดือน มกราคม - เมษายน)	- 4,000 บาทต่อครั้ง ต่อสถานี	การรถไฟแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการ

สรุปมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการอุดสาหกรรมเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดปูนเขานานамแขง อำเภอบ้านหนี้ จังหวัด ลพบุรี

หน้า 10

### ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<u>ระยะเตรียมการทำ เมือง และระยะดำเนิน การทำเมือง</u>	<p>1. การถอดไฟแห่งประเทศไทยจะต้องควบคุมการดำเนินงานของผู้รับเหมาการทำเมือง ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้ในรายงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. ให้มีกิจกรรมด้านมูลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบ และให้รายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี</p> <p>3. ให้มีจุดรับฟังความเดือดร้อนของราษฎรที่เกิดจากการดำเนินโครงการ และให้ตรวจสอบดำเนินการแก้ไขด้วยความเป็นธรรม</p> <p>4. ให้การถอดไฟแห่งประเทศไทยควบคุมและปรับวิธีการ ทำเมือง แล้ว ของผู้ประกอบการ ที่รับเหมาการทำเมืองทั้ง 2 รายให้เป็นไปตามแผนผังโครงการ ที่กำหนดให้ที่กำหนดภายใน 1 ปี</p> <p>5. บริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศเหนือ ที่ได้ผ่านการทำเมืองให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโดยเร็วให้เต็มพื้นที่เพื่อให้เป็นแนว buffer zone</p> <p>6. ให้ควบคุมระดับเสียงและแสงสีน้ำเสียงให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่อง "กำหนดมาตรการควบคุมระดับเสียงและแสงสีน้ำเสียงจากการทำเมืองhin" ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2539 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- หมอดศิลาบ้านหมี และอำเภอบ้านหมี</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>- การถอดไฟแห่งประเทศไทย</p> <p>- การถอดไฟแห่งประเทศไทย และผู้ประกอบการ</p> <p>- การถอดไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการและคณะกรรมการชุมชน</p> <p>- การถอดไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>- การถอดไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p> <p>- การถอดไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ประกอบการ</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7. โรงแต่งแร่จะต้องสร้างเป็นระบบปิด และติดตั้งเครื่องสเปรย์น้ำตามจุดต่างๆ เช่น บริเวณ ปากไม้ บริเวณสายพานลำเลียงแร่ตะกงสันและกองเก็บแร่ เป็นต้น พร้อมห้องซักทำความสะอาดน้ำ และปลูกต้นไม้โตเร็วโดยรอบโรงแต่งแร่ เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ต้องทำให้เสร็จภายใน 6 เดือน นับจากได้รับอนุญาตสัมปทาน</p> <p>8. ให้ควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงแต่งแร่ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่อง “กำหนดให้โรงโมบดหรือย่อยหิน เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษจะต้องถูกควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองออกสู่บรรยากาศ” ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2539 อย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วภายในห้องจากได้รับประทานบัตรแล้ว (ระยะเตรียมการทำเมือง) และก่อนที่จะมีการดำเนินโครงการ โดยวิธีปลูกต้นไม้ให้มีระยะ 2x2 เมตร (400 ต้น/ไร่) ในพื้นที่เว้นการทำเมือง รวมทั้งให้มีการนำรากข้าดูแลต้นไม้เหล่านี้ให้มีความเจริญเติบโตเต็มที่</p> <p>10. หากได้รับการร้องเรียนจากชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการหมุนเวียนเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมตรวจสอบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยกิจการทำเหมืองแร่ตามคำสั่งของทางราชการ และแก้ไขเหตุแห่งความเดือด</p>	- บริเวณโรงแต่งแร่	- ภายในระยะเวลา 6 เดือนหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ
		- บริเวณพื้นที่โรงแต่งแร่	- ตั้งแต่เปิดทำเมืองจนสิ้นสุดอายุประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ
		- บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ตลอดช่วงอายุประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ
		- บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- ตลอดช่วงอายุประทานบัตร	- การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ร้อนให้เศรษฐกิจก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p> <p>11. หากผู้ถือปะทะนบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมือง และการดำเนินโครงการในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน</p> <p>12. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการที่ฝ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามที่เสนอไว้ในรายงาน พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินการให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรรมชาติทุก 3 ปี นับจากวันที่รับอนุญาตปะทะนบัตร โดยมีรายละเอียดของการทำเหมือง และตำแหน่งที่ได้ดำเนินการไปแล้วอย่างเพียงพอในปีที่ฝ่านมา</p> <p>13. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณหรือร่องรอยของโบราณคดีที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกับกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือปะทะนบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p>	<p>-บริเวณพื้นที่โครงการ ทำเหมือง</p> <p>-บริเวณพื้นที่ ทำเหมือง</p> <p>-บริเวณพื้นที่ ทำเหมือง</p>	<p>-ตลอดช่วงอายุ ปะทะนบัตร</p> <p>-ตั้งแต่เปิดการทำ เหมืองจนสิ้นสุดอายุ ปะทะนบัตร</p> <p>-ตั้งแต่เปิดการทำ เหมืองจนสิ้นสุดอายุ ปะทะนบัตร</p>	<p>-การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ</p> <p>-การรถไฟแห่งประเทศไทย/ ผู้ประกอบการ</p> <p>-การรถไฟแห่งประเทศไทย/ผู้ ประกอบการ</p>

## เอกสารแนบ ก.

แผนงานคณะกรรมการชุมชนเพื่อการติดตามแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการ

หลักการและเหตุผล การดำเนินโครงการอุดสาหกรรมเหมืองหินปูนเขานามแจง อําเภอบ้านหมี่ จังหวัดพะเยา ได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

สอบถามผลกระทบจากการดำเนินโครงการอย่างถูกต้องโดยการค่วยกัน

เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีถึงเจตนาرمย์ที่มุ่งจะดำเนินการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนกลุ่มต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ จึงได้จัดทำแผนงานคณะกรรมการชุมชนเพื่อการติดตามแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการขึ้น โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนกลุ่มต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ

วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย กลุ่มประชาชนเป้าหมายในการดำเนินการตามแผนงานในครั้งนี้ประกอบด้วย

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. เขานามแจง ได้แก่ หมู่ 4 บ้านเขานามแจง หมู่ 5 บ้านหมวดศิลา และหมู่ 9 บ้านเขางวงกู ต.เขานามแจงรวม 3 ราย รวมทั้งสิ้น 6 ราย

1.3 ผู้แทนครู ได้แก่ อาจารย์ใหญ่ หรือ ผู้แทน จากโรงเรียนบ้านหมี่วิทยา และโรงเรียนพินัยปีพนมคำ รวม 2 ราย

1.4 เจ้าอาวาส ได้แก่ เจ้าอาวาสวัดเขานามแจง และวัดเขางวงกู รวม 2 ราย

1.5 สื่อมวลชน ได้แก่ ผู้แทนจากสื่อมวลชนในท้องถิ่น 1 ราย

1.6 เจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำบลเขานามแจง 1 ราย

2. ประชาชนในพื้นที่ ได้แก่ ผู้แทนประชาชน จาก 3 หมู่บ้าน โดยรอบพื้นที่โครงการที่เคยประสบปัญหาหรือได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ หมู่บ้านละ 1 ราย รวม 3 ราย

3. ผู้แทนจากผู้ประกอบการ ได้แก่ ผู้แทนจากการรถไฟแห่งประเทศไทยในฐานะผู้รับสัมภากานทรัพย์ แล้วแต่สถานที่ตั้งของโครงการ และผู้แทนจากบริษัทจังหวัดที่พื้นที่ที่อยู่ในประเทศไทย รวม 3 ราย

รวมผู้แทนจากประชาชนก่อตั้งต่าง ๆ จำนวน 19 ราย เพื่อทำหน้าที่กรรมการ โดยมีนายอําเภอ หรือ ผู้แทน เป็นประธาน กำหนดและผู้ให้บ้านเป็นรองประธานคนที่ 1 และ 2 ผู้แทนจากการรถไฟแห่งประเทศไทย เป็นกรรมการและเลขานุการ ที่เหลือเป็นกรรมการ

#### วิธีดำเนินการ

1. คณะกรรมการ โดยนายอําเภอเป็นประธาน ทำหน้าที่กำหนดวิธีการเผยแพร่ ข่าวสาร ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการป้องกันติดตามแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ อาจโดยผ่านหอกระจายข่าวของหมู่บ้าน หรือสื่ออื่น ๆ ตามความเหมาะสม รวมทั้งการทำหนังสือวิธีการให้ประชาชนได้มีโอกาสได้อ่าน หรือรับรู้รายละเอียดในรายงานการศึกษา และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมเหมืองหินปูนเขานามแจง ที่ศึกษาโดยมหาวิทยาลัยหอดดล

2. คณะกรรมการ กำหนดวิธีการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ ตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ในรายงานและกำหนดแนวทางปฏิบัติหากมิได้ดำเนินตามมาตรการที่ให้ไว้

3. คณะกรรมการ ทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนทุกช่องทางจากประชาชน เพื่อพิจารณาหาทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการในการแก้ไขปัญหาซึ่งขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นระหว่างชุมชนและผู้ประกอบการ

4. วาระการประชุม 2 เดือนครึ่ง ในปีแรกของการจัดตั้งกรรมการหลังจากนั้น ไม่น้อยกว่า 6 เดือนครึ่ง ตามความจำเป็น

5. หน้าที่อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการพิจารณาเห็นว่าเหมาะสม

ระยะเวลาดำเนินโครงการ เมื่อรายงานการศึกษาและวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมเหมืองหินปูนเข้าสานามแจง อําเภอบ้านหมี่ จังหวัด  
ลพบุรี มีผลบังคับใช้จนถ้วนสุดระยะเวลาของโครงการ

งบประมาณ เปิดเผยจากงบดำเนินการของผู้ประกอบการ

การประเมินผลงาน

1. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการปีละ 1 ครั้ง เสนอต่อสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
2. สำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือน 3 หมู่บ้าน ในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อทราบถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ และทัศนคติ้านการยอมรับการดำเนินโครงการ ในปีที่ 2 ภายหลังการดำเนินงานของกรรมการชุดนี้

