

**ผลการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนการทำเหมืองของโครงการเหมืองหินอุตสาหกรรม  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาขาวหินใหญ่ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2551**

กรมควบคุมมลพิษ ได้ขอความร่วมมือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มอบหมายเจ้าหน้าที่เข้าร่วมตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนโครงการเหมืองหินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาขาวหินใหญ่ ตั้งอยู่ในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2551

สผ. ได้ตรวจสอบพื้นที่โครงการดังกล่าว ร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษและ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

1) ในประเด็นการร้องเรียนโครงการทำเหมืองในขณะที่ประทานบัตรหมดอายุแล้ว จากการสอบถามเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี พบว่า โครงการได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการทำเหมืองในประทานบัตร 3 แปลง ได้แก่ 28611/1540 28612/15142 และ 28619/15141 เป็นเวลา 10 ปี ซึ่งหมดอายุประทานบัตรเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2550 แต่โครงการได้ยื่นขอต่ออายุประทานบัตรทั้ง 3 แปลง ก่อนที่ประทานบัตรจะครบอายุ ไม่น้อยกว่า 180 วัน มีผลให้ผู้ถือประทานบัตรสามารถทำเหมืองต่อไปได้อีกไม่เกิน 180 วัน นับแต่วันที่ประทานบัตรสิ้นอายุ ทั้งนี้เป็นไปตาม มาตรา 54 วรรค 4 และวรรค 5 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 นอกจากนี้ โครงการได้รับอนุญาตแผ้วถางป่าจากผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี มาตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม 2550 จนถึงวันที่ 2 พฤษภาคม 2551 ดังนั้น ปัจจุบันโครงการได้รับอนุญาตทำเหมืองอย่างถูกต้อง

2) ในประเด็นการร้องเรียนโครงการทำเหมืองในขณะนี้ยังไม่ได้ผ่านความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า โครงการได้ให้ผู้เช่าช่วงทำเหมือง จำนวน 6 ราย เข้าทำเหมืองในพื้นที่โครงการ โดยมีการเร่งดำเนินการทำเหมืองเพื่อเพิ่มปริมาณสำรองหินไว้เป็นวัตถุดิบสำหรับโรงโม่หิน ซึ่งผู้แทนโครงการระบุว่า อยู่ระหว่างดำเนินการว่าจ้างที่บริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอขออนุญาตทำประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี เนื้อที่ประมาณ 447 ไร่

3) คณะเจ้าหน้าที่ที่เข้าตรวจสอบพื้นที่โครงการได้ขอความร่วมมือโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น การฉีดพรมน้ำในเส้นทางขนส่งหิน เป็นต้น



รูปที่ 1 ฝุ่นละอองจากการขนส่งหินภายในพื้นที่โครงการ และไม่มีการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางการขนส่งหินดังกล่าว



รูปที่ 2 การทำเหมืองบางบริเวณยังเป็นการระเบิดหินแบบหน้าผาระเบิด ซึ่งอาจมีผลต่อความปลอดภัยในการทำเหมือง



รูปที่ 3 มีการเปิดหน้าเหมืองหลายแห่งเพื่อเร่งผลิตหินป้อนเข้าสู่โรงโม่หิน และเก็บเป็นปริมาณสำรอง