



พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ)
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

Mae Moh Mine Museum

บทความ : เพลง พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา เหมืองแม่เมาะ

วันที่ 23 เมษายน 2564

กว่าจะได้ถ่านหิน ต้องทำยังไงนะ

ช่วงนี้ทางพิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา-เหมืองแม่เมาะ ยังอยู่ในช่วงของการปิดทำการ เนื่องจากสถานการณ์ไวรัส covid-19 เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสและให้สถานการณ์กลับมาเป็นปกติโดยเร็วที่สุด วันนี้แอดมินขอนำบทความเกี่ยวกับเครื่องจักรประเภทหนึ่งที่น่าสนใจในการทำเหมือง นั่นก็คือ “รถเจาะระเบิด” ว่าเครื่องจักรมีหน้าที่ในการทำงานอะไรบ้าง

เคยสงสัยกันไหมครับว่า การที่จะขุดถ่านหินลิกไนต์ขึ้นมา นั้น มีขั้นตอนอะไร อีกบ้าง นอกเหนือจาก เครื่องบดละเอียด แล้วนั้น วันนี้แอดมินอยากจะขอพูดถึงขั้นตอนการทำงานที่สำคัญของเครื่องจักรกลให้ฟังต่อกับบทความของเครื่องบดละเอียดครับผม

รถเจาะระเบิด มีหน้าที่ใช้ในการเจาะรูเพื่อบรรจุวัตถุระเบิดในงานเปิดหน้าดินทำให้ดินแตกร่อนแล้วก็จะมีการนำถ่านหินออกมาที่แตกร่อนด้วยครับ รถเจาะระเบิดจะมีลักษณะล้อเป็นตีนตะขาสามารถเคลื่อนที่เองได้ ซึ่งถ้าเป็นรถเจาะระเบิดในสมัยอดีตการเคลื่อนที่ที่จะต้องใช้รถในการลากจูง ส่วนวัตถุระเบิดที่ใช้การเจาะนั้น จะมีวัตถุระเบิดประเภท แก๊ป และ ปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรท ซึ่งเป็นตัววัตถุระเบิดครับ

วันนี้พี่แอดจะขอจบบทความไว้เพียงเท่านี้ก่อนนะครับ ในบทความต่อ ๆ ไปพี่แอดจะนำเสนอบทความอะไรนั้น ไว้พักท้องที่ยาวมาติดตามกันต่อไปได้เลยนะครับ

