



พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ)
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

Mae Moh Mine Museum

บทความ : เพลง พิพิธภัณฑสถานถ่านหินลิกไนต์ศึกษา เหมืองแม่เมาะ

วันที่ 10 กันยายน 2564

เครื่องโปรยถ่าน หน้าตาเป็นยังไงกันบ้าง??

สวัสดีครับ นักท่องเที่ยว วันนี้ พี่ถ่านน้อยจะพานักท่องเที่ยวไปทำความรู้จักกับ เครื่องโปรยถ่าน ซึ่งเป็นเครื่องจักรชนิดหนึ่ง เรามาดูกันว่า จะมีหน้าตาและลักษณะการทำงานกันยังไงนะครับ

เครื่องโปรยถ่าน หรือในชื่อภาษาอังกฤษ คือ **“Stacker”** จะเป็นเครื่องจักรขนาดใหญ่ที่ใช้สำหรับโปรยกองถ่าน โดยที่เครื่องโปรยแบบ **Stacker** จะต้องเคลื่อนที่บนรางร่วมกับสายพาน ซึ่งต่างจากระบบเครื่องโม้ และระบบสายพานลำเลียง (**Crusher & Conveyor System**) ซึ่งจะต้องใช้ร่วมกับเครื่องโปรยแบบ **Spreader** ซึ่งจะเคลื่อนที่อิสระบน **Track** ตัวเองห่างจากแนวสายพานครับ

เครื่องโปรยถ่าน (**Stacker**) ถ่านหินจะถูกลำเลียงจากบ่อเหมืองไปยังลานกองถ่าน (**Stockpile**) โดยมีเครื่องทำกองถ่านเป็นตัวโปรยถ่านหินตามที่วางแผนกันเอาไว้ครับผม

เอาละครับ วันนี้พี่ถ่านน้อยก็ขอตัวลากันไปก่อน ไว้พบกันใหม่ บทความหน้านะครับ

