หัวข้อวิจัย ศึกษาการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน Ground Support

Equipment

บริษัท สามมิตรมอเตอร์สแมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด(มหาชน)

ชื่อผู้วิจัย นางสาวจารุวรรณ เภานาง 5940209103

นางสาวณัฐลลิดา ผลจำเริญ 5940209108

นางสาวสาธินี ฉลูรัมย์ 5940209113

ปริญญา วิทยาศาสตรบัณทิต (ฟิสิกส์)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วงค์เขียว

พนักงานที่ปรึกษา นายอภิลักษณ์ พรมเกศา

นางสาวเกศริน คณาวงค์

สถานประกอบการ โรงงาน GSE บริษัทสามมิตรมอเตอร์สแมนูแฟคเจอริงจำกัด (มหาชน)

ปีการศึกษา 2562

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีเพื่อศึกษาการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โรงงาน GSE บริษัท สามมิตรมอเตอร์สแมนูแฟคเจอริงจำกัด (มหาชน) ได้คำนึงถึงการควบคุมและป้องการเกิดมลพิษ ที่เกิดจากกิจกรรมภายในโรงงาน ได้มีผลกระทบต่อพนักงานและชุมชน โดยทั้งทางตรงและ ทางอ้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมแลความปลอดภัย จึงได้มีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ปริมาณความเข้มของฝุ่นละออง และสารเคมีในบรรยากาศ สถานที่แต่ละสถานที่ได้มีการ ตรวจวัดที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 (ACGIH) มาตรฐาน Americam Conference of Governments Industrial Hygienists, 2016 (ACGIH)

คำสำคัญ: การตรวจวัดระดับความเข้มข้นของฝุ่นและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน,ประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานและการตรวจวัดสารมลพิษ Project Title Environmental quality measurement study of Ground Support

Equipment factory, Sammitr Motors Manufacturing Public

Company Limited

Student Name Miss Jaruwan Phaonang 5940209103

Miss Nuttalalida Phanchamroen 5940209108

Miss Satinee Chaluram 5940209113

Advisors Asst.Prof.Dr.Watcharapong Wongkeo

Supervisor Mr.Apilak Phamkasa

Miss Ketsarin Kanawong

Academy Department of Physics, Faculty of science and Technology,

Nakhon Ratchasima Rajabhat University

Workplace Ground Support Equipment factory, Sammitr Motors

Manufacturing Public Company Limited

Year 2019

Abstract

This research is to study the environmental quality measurement of the GSE plant. Sammitr Motors Manufacturing Public Company Limited has taken into account the control and prevention of pollution caused by activities within the factory. Affecting employees and the community Both directly and indirectly Environmental and safety Therefore has an environmental quality analysis Is the amount of dust intensity And chemicals in the atmosphere Each location has a measurement that meets the standards in accordance with the announcement of the Department of Labor Protection and Welfare on the Hazardous Substance Hazardous Substances Act 2017 (ACGIH) America Conference of Governments Industrial Hygienists, 2016 (ACGIH)

Keywords: Monitoring of the concentration of dust and chemicals in the working atmosphere, announcement of the Department of Labor Protection and Welfare and the measurement of pollutants