

· การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ที่ว่าไปเพื่อศึกษาความพร้อมของผู้บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของสถานีประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และอีสเทิร์นชีบอร์ด และมีวัตถุประสงค์เฉพาะเพื่อ (1) ศึกษาข้อมูลที่ว่าไปของสถานีประกอบการ และปัจจัยส่วนบุคคลของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียของสถานีประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และอีสเทิร์นชีบอร์ด (2) ศึกษาระดับความรู้เกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย ระดับปัจจัยสูงในการปฏิบัติงานของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียของสถานีประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และอีสเทิร์นชีบอร์ด (3) วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลสถานีประกอบการ ปัจจัยส่วนบุคคล ความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และปัจจัยสูงในการปฏิบัติงานกับความพร้อมของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของสถานีประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด และอีสเทิร์นชีบอร์ด (4) เปรียบเทียบความพร้อมของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียในกระบวนการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของสถานีประกอบการในนิคมฯ มาบตาพุด และอีสเทิร์นชีบอร์ด (5) ศึกษาปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินการของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียของสถานีประกอบการในนิคมฯ มาบตาพุด และอีสเทิร์นชีบอร์ด

การวิจัยเป็นการวิจัยเชิงสำรวจ ประชากรที่ใช้ในการวิจัยเป็นผู้บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในสถานประกอบการ ในนิคมอุตสาหกรรมนาคบุพด และในนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นชีฟอร์ด จำนวน 157 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามสั่งทางไปรษณีย์ ได้รับแบบสอบถามกลับมา จำนวน 139 ชุด คิดเป็นร้อยละ 88.53 เป็นแบบสอบถามที่มีความสมบูรณ์สามารถนำมาวิเคราะห์ข้อมูลได้มีจำนวน 126 ชุด คิดเป็นร้อยละ 80.25 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอัตราส่วนร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ico-สแควร์ไอล์ การทดสอบที่

ผลการวิจัยพบว่า ผู้บุริหารระบบนำบัดน้ำสีชี้ ส่วนใหญ่มีระดับความพร้อมอยู่ในระดับสูง (1) นิคมอุดสาหกรรม ขนาดใหญ่ สถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นปีโตรเคมี ส่วนนิคมอุดสาหกรรมอื่นที่ริบบ์สตีล ซึ่งส่วนใหญ่เป็นปีโตรเคมี ส่วนที่ใหญ่ที่สุด จำนวนพนักงานอยู่ระหว่าง 100-500 คน อายุระหว่าง 26-35 ปี มีสถานภาพสมรสเป็นโสด มีภรรยา ศึกษาระดับปริญญาตรี มีตำแหน่งงานเป็นหัวหน้างาน/ผู้จัดการ (2) มีความรู้ในเรื่องการนำบัดน้ำสีขึ้นอยู่ในระดับปานกลาง มีระดับปัจจุบันอยู่ในระดับสูง (3) สถานประกอบการที่เป็นปีโตรเคมี มีความพร้อมมากกว่า สถานประกอบการที่ผลิตชิ้นส่วน รถยนต์ ระดับความรู้ และระดับปัจจุบันในการปฏิบัติหน้าที่มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพร้อมในการบริหารจัดการของผู้บุริหาร ระบบนำบัดน้ำสีชี้ อันมีนิยามสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และพบว่า(4) นิคมอุดสาหกรรม ขนาดใหญ่และนิคมอุดสาหกรรมอื่นที่ริบบ์สตีล มีความแตกต่างกัน ในเรื่องความพร้อมในการบริหารจัดการของผู้บุริหารระบบนำบัดน้ำสีชี้ อย่างนิยามสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 (5) ปัญหาและอุปสรรคในการทำงานที่พบมาก คือ ผู้บุริหารระดับสูงขาดการใส่ใจในเรื่องระบบนำบัดน้ำสีขึ้นอย่างจริงจัง ผู้รับผิดชอบคุณภาพและระบบนำบัด และผู้ช่วยดูแลระบบนำบัดน้ำสีชี้ ขาดการวางแผนการดำเนินการประจำปีที่ดี ไม่มีการเก็บรวบรวมข้อมูลที่สำคัญไว้เพื่อเป็นพื้นฐานในการแก้ไขปรับปรุงระบบ ขาดความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา หรือการวางแผนร่วมกันทันท่วงทัน อีกทั้งไม่มีการจัดทำค่ามือปฏิบัติงานเพื่อเป็นมาตรฐานการทำงาน

ABSTRACT

204105

The general purpose of this survey research was to study the preparedness of administrators of wastewater treatment systems in companies in the Mabtapud Industrial the Estate (IE) and Eastern Seaboard Industrial Estate (IE). The specific purposes were (1) To study companies data and personal factors of administrators of wastewater treatment systems in the companies. (2) To study knowledge level wastewater treatment, motive level of administrators of wastewater treatment systems in the companies. (3) To analyze relationships between companies data , personal factors, knowledge level on wastewater treatment and motive level of administrators of wastewater treatment systems in the companies. (4) To compare the difference of the preparedness of administrators of wastewater treatment systems in the companies in the Mabtapud IE. And the Eastern Seaboard IE. (5) To study problems and obstacles of wastewater treatment system's administrators

The research was a survey research and population were 157 administrators of wastewater treatment systems in the companies in the Mabtapud IE. and the Eastern Seaboard IE. Questionnaires were sent to administrators. Data were analyzed with percentage, mean, standard deviation, correlation coefficient , X^2 and T-Test.

The findings were as follows : the administrators had a high level of preparedness for administration. (1) The majority of the companies in the Mabtapud IE. was Preto chemical product. and the majority of the companies in the Eastern Seaboard IE. was product of automotive part. The most findings were : 100-500 employees , age at 26-35, year old single, Bachelor's Degree education, present position was supervisor / manager (2) The administrators had a medium level of knowledge about wastewater treatment, had a high level of motivation. (3)The Preto chemical companies had more preparedness than the automotive part companies. The knowledge and motivation had positive significant correlation to administrators preparedness at the significant level of 0.01. (4)The preparedness of administrators of wastewater treatment systems in the companies in the Mabtapud IE. and the Eastern Seaboard IE. was different at the significant level of 0.05 (5) The majority of problems and obstacles were top management was not interested in wastewater treatment system. Treatment system's administrators lacked of skill and experience, lacked of good annual plan, did not collect important data for a baseline data to improve the treatment systems, Lacked of cooperation from other division to solve solutions. Work instruction was not done for the working standard.