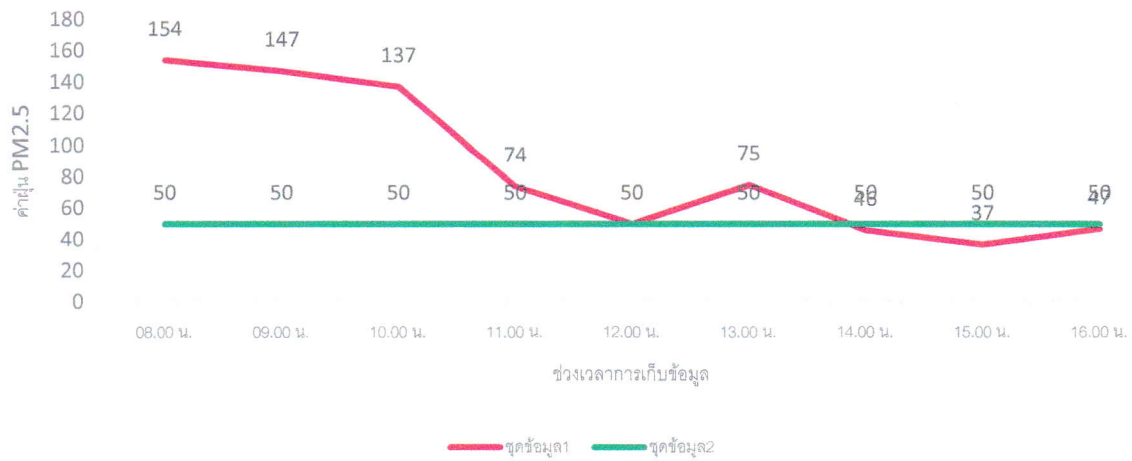


### สรุปกราฟฝุ่น PM2.5 ภายนอกอาคาร 24 ชั่วโมง

ผลการเก็บข้อมูลฝุ่นระอองขนาด PM2.5 เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมงพบว่าฝุ่นระออง PM2.5 มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 98.58 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรและมีค่าสูงสุด 168 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 04.00 น. และมิต่ำสุดที่สุด 37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 15.00 น. เมื่อมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกรมควบคุมมลพิษพบว่า เกินค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

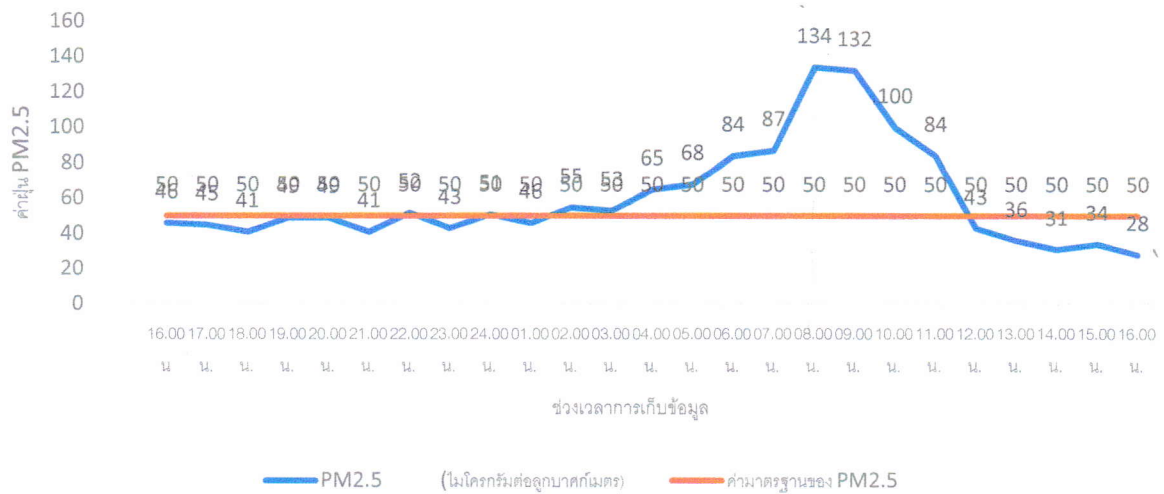
## ค่าฝุ่น PM2.5 นอกอาคารศูนย์เด็กเล็กเทศบาลหนองบัวตลอด 8 ชั่วโมง



### สรุปกราฟฝุ่น PM 2.5 ภายนอกอาคาร 8 ชั่วโมง

ผลการเก็บข้อมูลฝุ่นระอองขนาด PM2.5 เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงพบว่าฝุ่นระออง PM2.5 มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 85.22 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรและมีค่าสูงที่สุด 154 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 08.00 น. และมีค่าต่ำสุดที่สุด 37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 15.00 น. เมื่อมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกรมควบคุมมลพิษพบว่า เกินค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

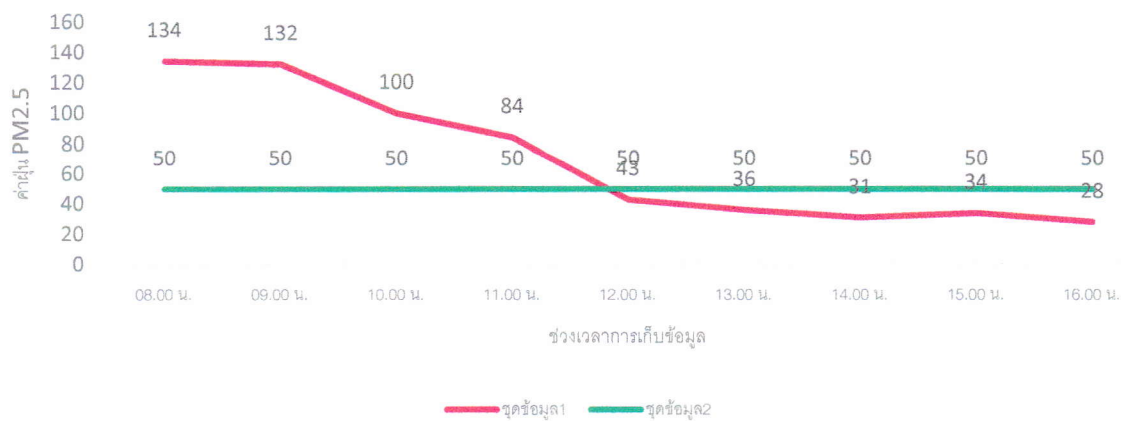
ค่าฝุ่น PM2.5 ในอาคารศูนย์เด็กเล็กเทศบาลหนองบัวตลอด 24 ชั่วโมง



### สรุปกราฟฝุ่น PM2.5 ภายในอาคาร 24 ชั่วโมง

ผลการเก็บข้อมูลฝุ่นระอองขนาด PM2.5 เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมงพบว่าฝุ่นระออง PM2.5 มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 59.88 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรและมีค่าสูงที่สุด 134 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 07.00 น. และมีค่าต่ำสุดที่สุด 28 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 16.00 น. เมื่อมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกรมควบคุมมลพิษพบว่า เกินค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

### ค่าฝุ่น PM2.5 ในอาคารศูนย์เด็กเล็กเทศบาลหนองบัวตลอด 8 ชั่วโมง



### สรุปกราฟฝุ่น PM 2.5 ภายในอาคาร 8 ชั่วโมง

ผลการเก็บข้อมูลฝุ่นระอองขนาด PM2.5 เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมงพบว่าฝุ่นระออง PM2.5 มีค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 68.11 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรและมีค่าสูงที่สุด 134 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 08.00 น. และมีค่าต่ำสุดที่สุด 28 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในช่วงเวลา 16.00 น. เมื่อมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกรมควบคุมมลพิษพบว่า เกินค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดไว้ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สรุปโดยรวม

ภายในอาคารศูนย์เด็กเล็กมีสภาพอากาศที่ดีกว่าภายนอก เพราะภายนอกมีฝุ่นควันจากการเผาไหม้ ควันจากท่อไอเสีย อุณหภูมิและความร้อน เป็นปัจจัยส่งผลให้ปริมาณฝุ่นนั้นเกิดขึ้นจำนวนมาก ส่วนภายในอาคารที่มีปริมาณคุณภาพอากาศที่ดีกว่าเพราะ เป็นห้องปิดรวมไปถึงมีเครื่องปรับอากาศที่ช่วยให้อากาศภายในนั้นมีอากาศที่ดีกว่าภายนอก ค่อนข้างมาก