

ภาคผนวก ข-33

การบำรุงรักษาและการสอบเทียบเครื่อง
ตรวจจับแอมโมเนีย



แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ.2568.....

| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/พจนานุกรม | | | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ | |
|-------|-------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|-----------|----------|---------------------------|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ภายใน(✓) | ภายนอก(✓) | | |
| 1 | 32-PT-001A | Pressure tank TK-3201 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | ✓ | | |
| 2 | 32-PT-001B | Pressure tank TK-3201 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | |
| 3 | 32-PT-004 | Pressure tank TK-3201 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | |
| 4 | 32-PT-002A | Pressure tank TK-3202 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | |
| 5 | 32-PT-002B | Pressure tank TK-3202 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | |
| 6 | 32-PT-003 | Pressure Loading import Line | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | |
| 7 | 32-PT-007 | Pressure pump P-3203 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 |
| 8 | 32-PT-008 | Pressure E-3201 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | สอบเทียบล่าสุด 30-10-2024 |
| 9 | 32-PT-009 | Pressure E-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 |
| 10 | 32-PT-020 | Pressure import line | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 11 | 32-PT-100 | Pressure tank TK-3203A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 |
| 12 | 32-PT-101 | Pressure tank TK-3203B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | ▶ | | | | | | ✓ | สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 13 | 32-PT-041A | Suction pressure C-3201A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |

| แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|-----------|--|
| ประจำปี พ.ศ.2568..... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/ทวนสอบ | | | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ |
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ภายใน(✓) | ภายนอก(✓) | |
| 14 | 32-PT-042A | Discharge pressure C-3201A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 15 | 32-PT-043A | Inlet oil pressure C-3201A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 16 | 32-PT-044A | Inlet oil filter pressure C-3201A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 17 | 32-PT-045A | Outlet oil filter pressure C-3201A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 18 | 32-PT-041B | Suction pressure C-3201B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 19 | 32-PT-042B | Discharge pressure C-3201B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 20 | 32-PT-043B | Inlet oil pressure C-3201B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 21 | 32-PT-044B | Inlet oil filter pressure C-3201B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 22 | 32-PT-045B | Outlet oil filter pressure C-3201B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 23 | 32-PT-041C | Suction pressure C-3201C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 24 | 32-PT-042C | Discharge pressure C-3201C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 25 | 32-PT-043C | Inlet oil pressure C-3201C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 26 | 32-PT-044C | Inlet oil filter pressure C-3201C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |



แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ. 2568.....

| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/วางแผนสอบ | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ | |
|-------|-------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|---|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ภายใน(✓) |
| 27 | 329-PT-045Q | Outlet oil filter pressure C-3201C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 8-2026 สอบเทียบล่าสุด 7-8-2024 |
| 28 | 32-TE-001 | Temp tank TK-3201 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | A | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 29 | 32-TT-002A | Temp tank TK-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 30-10-2024 |
| 30 | 32-TE-002A | Temp sensor tank TK-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 30-10-2024 |
| 31 | 32-TT-002B | Temp tank TK-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 30-10-2024 |
| 32 | 32-TE-002B | Temp sensor tank TK-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 30-10-2024 |
| 33 | 32-TT-002C | Temp tank TK-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 30-10-2024 |
| 34 | 32-TT-003 | Temp pump P-3203 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 35 | 32-TE-003 | Temp sensor pump P-3203 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 36 | 32-TT-004 | Temp outlet E-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 37 | 32-TE-004 | Temp sensor outlet E-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 38 | 32-TT-005 | Temp outlet E-3201 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 39 | 32-TE-005 | Temp sensor outlet E-3201 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |

| แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|-----------|---|
| ประจำปี พ.ศ.2568..... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/ทวนสอบ | | | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ |
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ภายใน(✓) | ภายนอก(✓) | |
| 40 | 32-TT-010 | Temp import line cool down | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 41 | 32-TE-010 | Temp sensor import line cool down | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 42 | 32-TT-013 | Temp import line | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 43 | 32-TE-013 | Temp sensor import line | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 44 | 32-TT-014 | Temp return line TK-3201 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 45 | 32-TE-014 | Temp sensor return line TK-3201 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 46 | 32-TT-030 | Temp loading at Marine | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 47 | 32-TE-030 | Temp sensor loading at Marine | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 48 | 32-LT-100 | Level tank TK-3203A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 49 | 32-LT-101 | Level tank TK-3203B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | A | ✓ | |
| 50 | 32-LT-001 | Automatic level tank TK-3201 | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | A | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 51 | 32-LT-003 | Automatic level tank TK-3202 | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | A | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 52 | 33-LT-001 | Level tank TK-3301A | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | A | | | | ✓ | |



แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ. 2568.....

| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/วางแผนสอบ | | | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|-----------|---|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ภายใน(✓) | ภายนอก(✓) | |
| 53 | 33-LT-004 | Level tank TK-3301B | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 54 | 33-LT-007 | Level tank TK-3302 | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 55 | 32-FT-001A | Flow pump P-3203A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 56 | 32-FT-001B | Flow pump P-3203A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 57 | 32-FT-002A | Flow pump P-3203B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 58 | 32-FT-002B | Flow pump P-3203B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 59 | 32-FT-003A | Flow pump P-3203C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 60 | 32-FT-003B | Flow pump P-3203C | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 61 | 32-FT-005A | Flow pump P-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 62 | 32-FT-005B | Flow pump P-3202 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 63 | 32-FT-006A | Flow water cooler E-3205A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 64 | 32-FT-006B | Flow water cooler E-3205A | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 65 | 32-FT-007A | Flow water cooler E-3205B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |



แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ. 2568

| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/ทวนสอบ | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ | |
|-------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|---|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ภายใน(✓) |
| 66 | 32-FT-007B | Flow water cooler E-3205B | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 67 | 32-FT-100 | Flow ammonia loading No.1 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 68 | 32-FT-101 | Flow ammonia loading No.2 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 69 | 32-FT-102 | Flow ammonia loading No.3 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 70 | 33-FT-301 | Flow sulfuric acid Truck loading No.1 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 28-10-2024 |
| 71 | 33-FT-302 | Flow sulfuric acid Truck loading No.2 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 11-2026 สอบเทียบล่าสุด 20-11-2024 |
| 72 | 33-FT-303 | Flow sulfuric acid Truck loading No.3 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 11-2026 สอบเทียบล่าสุด 22-11-2024 |
| 73 | 33-TG-001A | Temp tank TK-3301A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | ▲ | | | ✓ | |
| 74 | 33-TG-001B | Temp tank TK-3301B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | ▲ | | | ✓ | |
| 75 | 33-TG-001C | Temp tank TK-3302 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | ▲ | | | ✓ | |
| 76 | 38-TG-01A | Temp tank TK-3802A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | ▲ | | | ✓ | |
| 77 | 38-TG-01B | Temp tank TK-3802B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | ▲ | | | ✓ | |
| 78 | 38-TG-010 | Temp Outlet C-3801A | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 9-2026 สอบเทียบล่าสุด 21-9-2024 |

NFC

แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ.2568.....

| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/วางแผนสอบเทียบ | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|-----------|--|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สอบเทียบ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ภายใน(N) | ภายนอก(N) | |
| 79 | 38-TG-011 | Temp Outlet C-3801B | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 9-2026 สอบเทียบล่าสุด 21-9-2024 |
| 80 | 32-PG-037 | Ammonia Marine Unloading | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 9-2026 สอบเทียบล่าสุด 21-9-2024 |
| 81 | 33-PG-006 | Sulfuric Acid Marine Unloading | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 9-2026 สอบเทียบล่าสุด 21-9-2024 |
| 82 | 38-PG-06A | Pressure tank TK-3802A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | ✓ | |
| 83 | 38-PG-06B | Pressure tank TK-3802B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | A | ✓ | |
| 84 | A-PG-3201 | Preussure Outlet Air Compressor | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 9-2026 สอบเทียบล่าสุด 21-9-2024 |
| 85 | MC-001 | Vibration meter | Maintenance | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 86 | MC-002 | Processmeter | Maintenance | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | A | | | ✓ | |
| 87 | MC-003 | Thermometer Meter | Maintenance | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 10-2026 สอบเทียบล่าสุด 31-10-2024 |
| 88 | MC-004 | Clamp Meter | Maintenance | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| 89 | MC-005 | Phase meter | Maintenance | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | A | | ✓ | |
| 90 | MC-010 | Clamp Earth Ground Tester | Maintenance | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 22-08-2026 สอบเทียบล่าสุด 23-08-2024 |
| 91 | 38-EC-01A | Conductivity meter | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | ✓ | |



แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ.2568.....


| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/ทวนสอบ | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ | |
|-------|-------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|--|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ภายใน(N) |
| 92 | 38-EC-01B | Conductivity meter | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 93 | 38-HYD-001 | Hydrometer | Operator | 5 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ซื้อใหม่พร้อม Ger ผ่านการสอบเทียบ สอบเทียบล่าสุด 7-11-2022 |
| 94 | 38-HYD-002 | Hydrometer | Operator | 5 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ซื้อใหม่พร้อม Ger ผ่านการสอบเทียบ สอบเทียบล่าสุด 7-11-2022 |
| 95 | 38-WD-01 | Digital scale | Operator | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 08-2026 สอบเทียบล่าสุด 21-08-2024 |
| 96 | 38-LAB-01 | Burette 50 ml | Operator | 5 ปี | แผน ทำจริง | A | | | | | | | | | | | | ✓ | ซื้อใหม่พร้อม Ger ผ่านการสอบเทียบ สอบเทียบล่าสุด 21-02-2019 |
| 97 | 32-AT-001 | Gas detector top tank TK-3201 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 98 | 32-AT-002 | Gas detector under tank TK-3201 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 99 | 32-AT-003 | Gas detector pump P-3203A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 100 | 32-AT-004 | Gas detector pump P-3203B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 101 | 32-AT-005 | Gas detector pump P-3203C | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 102 | 32-AT-006 | Gas detector top tank TK-3202 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 103 | 32-AT-007 | Gas detector under tank TK-3202 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |
| 104 | 32-AT-008 | Gas detector pump P-3202A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | ▲ | | | | | ✓ | |

NFC

แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ.2568.....

| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/ทวนสอบ | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ | |
|-------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|----------|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ภายใน(✓) |
| 105 | 32-AT-009 | Gas detector pump P-3202B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 106 | 32-AT-010 | Gas detector Refrigeration | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 107 | 32-AT-011 | Gas detector receiver | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 108 | 32-AT-012 | Gas detector NH4OH | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 109 | 32-AT-013 | Gas detector loading arm PK-3201 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 110 | 32-AT-014 | Gas detector ammonia loading P-3206 | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 111 | 32-AT-015 | Gas detector under tank TK-3203A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 112 | 32-AT-016 | Gas detector top tank TK-3203A | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 113 | 32-AT-017 | Gas detector under tank TK-3203B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 114 | 32-AT-018 | Gas detector top tank TK-3203B | Operation | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | A | | | | | ✓ | |
| 115 | S-AT-001 | Gas detector Portable | Safety | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | | | | | | ✓ | |
| 116 | S-AT-002 | Gas detector Portable | Safety | 1 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | A | | | | | | ✓ | |



แผนการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ประจำปี พ.ศ.2568.....


| ลำดับ | รหัสเครื่องมือวัด | ชื่อเครื่องมือวัด | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | ความถี่ในการสอบเทียบ | การดำเนินการ | กำหนดการสอบเทียบ/ทวนสอบ | | | | | | | | | | สอบเทียบ | | หมายเหตุ | |
|-------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|--|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ภายใน(✓) |
| 117 | WE-01 | Truck Weight scale #1 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 04-2026 สอบเทียบล่าสุด 9-04-2024 |
| 118 | WE-02 | Truck Weight scale #2 | Operation | 2 ปี | แผน ทำจริง | | | | | | | | | | | | | ✓ | ครบกำหนดสอบเทียบ 03-2026 สอบเทียบล่าสุด 6-03-2024 |

หมายเหตุ :  แผนการสอบเทียบ
 ได้ทำการสอบเทียบแล้วจริง
 A เริ่มดำเนินการเพื่อขออนุมัติ


10 ม.ค. 2568
วิศวกรไฟฟ้าและเครื่องมือวัด


13 ม.ค. 2568


13 ม.ค. 2568


13 ม.ค. 2568
ผู้อนุมัติ

| Item | Tag | Brand | Location | Operate Range | Range |
|------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| 1 | 32-AT-001 | Compur / Stattox 505 | Top Tank TK-3201 | 0-25 ppm | 0-150 ppm |
| 2 | 32-AT-002 | Drager Polyron 3000 | Under Tank TK-3201 | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 3 | 32-AT-003 | Drager Polyron 3000 | Refrig Pump P-3203A | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 4 | 32-AT-004 | Drager Polyron 3000 | Refrig Pump P-3203B | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 5 | 32-AT-005 | DSE-SG100-WH-NH3 | Refrig Pump P-3203C | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 6 | 32-AT-006 | Drager Polyron 3000 | Top Tank TK-3202 | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 7 | 32-AT-007 | Drager Polyron 3000 | Under Tank TK-3202 | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 8 | 32-AT-008 | Drager Polyron 3000 | Ammonia Pump P-3202A | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 9 | 32-AT-009 | Drager Polyron 3000 | Ammonia Pump P-3202B | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 10 | 32-AT-010 | Drager Polyron 3000 | Refrigeration C-3201 | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 11 | 32-AT-011 | DSE-SG100-WH-NH3 | Reciever D-3202 | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 12 | 32-AT-012 | Compur / Stattox 505 | NH4OH P-3601 | 0-25 ppm | 0-150 ppm |
| 13 | 32-AT-013 | Drager Polyron 3000 | Port Loading PK-3201 | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 14 | 32-AT-014 | Compur / Stattox 505 | Ammonia Loading Pump P-3206 | 0-25 ppm | 0-150 ppm |
| 15 | 32-AT-015 | Drager Polyron 3000 | Under Tank TK-3203A | 0-25 ppm | 0-300 ppm |
| 16 | 32-AT-016 | Compur / Stattox 505 | Top Tank TK-3203A | 0-25 ppm | 0-150 ppm |
| 17 | 32-AT-017 | Compur / Stattox 505 | Under Tank TK-3203B | 0-25 ppm | 0-150 ppm |
| 18 | 32-AT-018 | Compur / Stattox 505 | Top Tank TK-3203B | 0-25 ppm | 0-150 ppm |
| 19 | S-AT-001 | Gas detector Portable(Gas) | Safety | | 1. (O2)19.5%-23.5%Vol |
| 20 | S-AT-002 | Gas detector Portable(ammonia) | Safety | | 25 ppm - 50 ppm |



ประวัติการสอบเทียบ

| ชื่อเครื่องมือวัด | | : Gas detector pump P-3203B | | รหัสเครื่องมือวัด | | : 32-AT-004 | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|--------------|---------------|---------|-------------|---------------------|--|----------|
| ยี่ห้อ/รุ่น | | : Drager polytron 3000 | | Serial No. | | : N/A | | | | | |
| ประเภทการใช้งาน | | : วัดปริมาณแก๊สโมโนเอทรีล | | หน่วยงานที่ใช้ | | : Operation | | | | | |
| ความละเอียด | | : 0 - 300 ppm | | ช่วงที่ใช้งานจริง | | : 0 - 25 ppm | | | | | |
| เกณฑ์ในการยอมรับ | | : (±10)ppm | | | | | | | | | |
| | | ITEM | | | | | | | | | |
| ครั้งที่ | วันที่ สอบเทียบ | หน่วยงาน ที่สอบเทียบ | ความถี่ | วันที่สอบเทียบ ครั้งต่อไป | ผู้เสนอ | ผลการสอบเทียบ | | Report | ผู้อนุมัติ | การแก้ไข กรณีไม่ผ่าน | หมายเหตุ |
| 1 | 17 Aug 20 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 14 Aug 21 | ผู้รับผิดชอบ | ผ่าน | ไม่ผ่าน | No | วิศวกรเครื่องมือวัด | | |
| 2 | 14 Aug 21 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 18 Aug 22 | Nuttapol M | / | | 20G1801 | Anuruk Ph | | |
| 3 | 18 Aug 22 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 18 Jul 23 | Nuttapol M | / | | 21G1819 | Anuruk Ph | | |
| 4 | 18 Aug 22 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 18 Jul 23 | charin ch | / | | 22G4710 | พริชัย | | |
| 5 | 10 Sep 24 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | Sep-24 | charin ch | / | | SVR2306-048 | พริชัย | | |
| 6 | 29 Sep 25 | E&I & Saenchote | 1 ปี | Sep-25 | charin ch | / | | 24G2440 | Suchart | Change Replacement Sensor Gasdetector Calibretion = 0 - 25 ppm = 0 - 50 ppm | |
| | | Supplier/Maintenance | 1 ปี | Sep-26 | Sookasame | / | | 25G3089 | Woraphon | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | </ | | | | | |



ประวัติการสอบเทียบ

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| ชื่อเครื่องมือวัด | : Gas detector pump P-3202B | รหัสเครื่องมือวัด | : 32-AT-009 |
| ยี่ห้อ/รุ่น | : Drager polytron 3000 | Serial No. | : N/A |
| ประเภทการใช้งาน | : วัดปริมาณแก๊สโมโนเอทรีล | หน่วยงานที่ใช้ | : Operation |
| ความละเอียด | : 0 - 300 ppm | ช่วงที่ใช้งานจริง | : 0 - 25 ppm |

| | |
|------------------|--------------------|
| เกณฑ์ในการยอมรับ | : (± 10) ppm |
|------------------|--------------------|

ITEM

| ครั้งที่ | วันที่ สอบเทียบ | หน่วยงาน ที่สอบเทียบ | ความถี่ | วันที่สอบเทียบ ครั้งต่อไป | ผู้เสนอ ผู้รับผิดชอบ | ผลการสอบเทียบ | | Report No | ผู้อนุมัติ วิศวกรเครื่องมือวัด | การแก้ไข กรณีไม่ผ่าน | หมายเหตุ |
|----------|--------------------|-------------------------|---------|------------------------------|-------------------------|---------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|--|----------|
| | | | | | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | | | | |
| 1 | 17 Aug 20 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 14 Aug 21 | Nuttapol M | / | | 20G1806 | Anuruk Ph | | |
| 2 | 14 Aug 21 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 18 Aug 22 | Nuttapol M | / | | 21G1824 | Anuruk Ph | | |
| 3 | 18 Aug 22 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | 18 Jul 23 | charin ch | / | | 22G4715 | พริชัย | | |
| 4 | 18 Jul 23 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | Sep-24 | charin ch | / | | SVR2306-048 | พริชัย | | |
| 5 | 10 Sep 24 | E&I & Saenchote | 1 ปี | Sep-25 | charin ch | | / | 24G2445 | Suchart | Change Replacement Body Module & Sensor Calibretion = 0 - 25 ppm = 0 - 50 ppm | |
| 6 | 29 Sep 25 | Supplier/Maintenance | 1 ปี | Sep-26 | Sookasame | / | | 25G3094 | Woraphon | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



ประวัติการสอบเทียบ

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|
| ชื่อเครื่องมือวัด | : Gas detector under tank TK-3203A | รหัสเครื่องมือวัด | : 32-AT-015 |
| ยี่ห้อ/รุ่น | : Compur statox 505 | Serial No. | : 000778/16 |
| ประเภทการใช้งาน | : วัดปริมาณแอมโมเนียรั่ว | หน่วยงานที่ใช้ | : Operation |
| ความละเอียด | : 0 - 150 ppm | ช่วงที่ใช้งานจริง | : 0 - 25 ppm |
| เกณฑ์ในการยอมรับ | | | |
| | | | <u>ITEM</u> |

[illegible]

ภาคผนวก ข-34

การบำรุงรักษาท่อขนส่งก๊าซซัลฟูริกและ
แอมโมเนีย



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month..... Dec 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ใต้ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |


ผู้ตรวจเช็ค


หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month... Nov 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ใต้ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |


ผู้ตรวจเช็ค

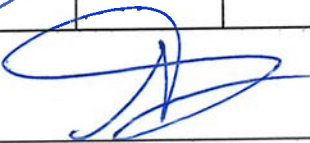
หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month..... ๑๐ ๒๐๒๔

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไต่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |


ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month..... Sep 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ใต้ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |


ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month..... Aug 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไถ่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month... Jul 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ใต้ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | / | | |
| | รอยเชื่อม | / | | |
| | สภาพแนวท่อ | / | | |
| | สภาพ Support | / | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | / | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | / | | |


ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



NH₃ IMPORT- LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month Jun 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|---|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | NH ₃ Line 16" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ใต้ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | NH ₃ Line 16" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | NH ₃ Line 16" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month... Jul 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไถ่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
NFC PUBLIC COMPANY LIMITED

H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month... JUN 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไต่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |


ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
NFC PUBLIC COMPANY LIMITED

H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month... Aug 2014...

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไถ่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง

nfc-safety/emergency plan/แบบฟอร์มการตรวจเช็คท่อส่งกรดท่าเรือ NFC



H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month... Sep 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ใต้ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
NFC PUBLIC COMPANY LIMITED

H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month..... ก.ค. 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไต่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| | | | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| | | | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพดี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| | | | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month..... Nov 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไถ่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |


ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง



H₂SO₄ IMPORT/EXPORT LINE MONTHLY VISUAL CHECK SHEET.

Month.....Dec 2024

| ITEM | DESCRIPTION | RESULT | | REMARK |
|------|--|--------|----------|--------|
| | | NORMAL | ABNORMAL | |
| 1 | H ₂ SO ₄ Line 14" บริเวณ Loading Arm และอุโมงค์ไถ่ถนนท่าเรือ | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 2 | H ₂ SO ₄ Line 14" จากท่าเรือ มายัง Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |
| 3 | H ₂ SO ₄ Line 14" ภายในบริเวณ Storage Tank. | | | |
| | สภาพสี | ✓ | | |
| | รอยเชื่อม | ✓ | | |
| | สภาพแนวท่อ | ✓ | | |
| | สภาพ Support | ✓ | | |
| | สภาพการยึด Bolt & Nut / Flange | ✓ | | |
| | การรั่วซึมของท่อ และอุปกรณ์ | ✓ | | |

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นด้วยการ Visual check เดือนละ 1 ครั้ง

ภาคผนวก ค

ภาคผนวกประกอบบทที่ 3

ภาคผนวก ค-1

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 56.9 | 74.5 | 53.4 |
| 12.00-13.00 น. | 57.9 | 75.6 | 54.4 |
| 13.00-14.00 น. | 58.6 | 76.9 | 54.4 |
| 14.00-15.00 น. | 60.1 | 83.8 | 55.1 |
| 15.00-16.00 น. | 58.2 | 77.5 | 54.4 |
| 16.00-17.00 น. | 58.5 | 86.2 | 54.2 |
| 17.00-18.00 น. | 58.6 | 83.6 | 54.7 |
| 18.00-19.00 น. | 57.7 | 83.1 | 54.6 |
| 19.00-20.00 น. | 55.2 | 63.5 | 54.6 |
| 20.00-21.00 น. | 55.3 | 74.4 | 54.5 |
| 21.00-22.00 น. | 55.5 | 72.0 | 54.7 |
| 22.00-23.00 น. | 55.6 | 65.3 | 54.8 |
| 23.00-00.00 น. | 56.0 | 71.4 | 55.2 |
| 00.00-01.00 น. | 56.0 | 66.8 | 55.1 |
| 01.00-02.00 น. | 56.2 | 64.2 | 55.2 |
| 02.00-03.00 น. | 56.1 | 65.3 | 55.1 |
| 03.00-04.00 น. | 55.8 | 65.3 | 54.8 |
| 04.00-05.00 น. | 56.0 | 66.7 | 54.9 |
| 05.00-06.00 น. | 59.8 | 79.9 | 55.0 |
| 06.00-07.00 น. | 58.0 | 77.6 | 55.5 |
| 07.00-08.00 น. | 58.2 | 79.3 | 55.8 |
| 08.00-09.00 น. | 59.3 | 85.8 | 55.5 |
| 09.00-10.00 น. | 61.0 | 76.4 | 57.4 |
| 10.00-11.00 น. | 59.8 | 81.4 | 56.3 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 57.8 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 86.2 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) | | |
| ที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 | | |
| เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918 | | |
| มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter | ผู้ตรวจวัด | : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| สถานที่ตรวจวัด | : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47P 732315 E, 1402740 N |
| วันที่ตรวจวัด | : 28-29 พฤศจิกายน 2568 | วันที่รับข้อมูล | : 8 ธันวาคม 2568 |
| วันที่จัดทำรายงาน | : 9 ธันวาคม 2568 | เลขที่ใบรายงานผล | : EVM25-SL219.1 |

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 59.6 | 81.9 | 56.1 |
| 12.00-13.00 น. | 58.3 | 83.1 | 55.6 |
| 13.00-14.00 น. | 59.5 | 86.9 | 56.2 |
| 14.00-15.00 น. | 59.7 | 79.2 | 56.3 |
| 15.00-16.00 น. | 58.3 | 77.3 | 56.1 |
| 16.00-17.00 น. | 56.8 | 72.0 | 54.6 |
| 17.00-18.00 น. | 58.6 | 77.8 | 56.1 |
| 18.00-19.00 น. | 58.9 | 80.9 | 56.3 |
| 19.00-20.00 น. | 57.0 | 72.1 | 56.3 |
| 20.00-21.00 น. | 61.2 | 80.4 | 56.2 |
| 21.00-22.00 น. | 59.5 | 81.3 | 54.9 |
| 22.00-23.00 น. | 56.0 | 63.1 | 55.4 |
| 23.00-00.00 น. | 56.2 | 61.7 | 55.6 |
| 00.00-01.00 น. | 54.8 | 68.3 | 52.9 |
| 01.00-02.00 น. | 54.0 | 78.4 | 53.2 |
| 02.00-03.00 น. | 53.8 | 57.5 | 53.4 |
| 03.00-04.00 น. | 53.7 | 61.9 | 53.0 |
| 04.00-05.00 น. | 53.8 | 66.4 | 52.9 |
| 05.00-06.00 น. | 57.8 | 77.9 | 53.8 |
| 06.00-07.00 น. | 57.1 | 75.8 | 53.5 |
| 07.00-08.00 น. | 63.8 | 95.9 | 52.5 |
| 08.00-09.00 น. | 63.4 | 84.4 | 53.0 |
| 09.00-10.00 น. | 59.8 | 81.5 | 56.8 |
| 10.00-11.00 น. | 58.6 | 72.9 | 56.3 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 58.8 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 95.9 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 59.0 | 81.4 | 56.4 |
| 12.00-13.00 น. | 59.4 | 84.6 | 56.1 |
| 13.00-14.00 น. | 58.7 | 83.8 | 55.8 |
| 14.00-15.00 น. | 59.7 | 75.5 | 56.5 |
| 15.00-16.00 น. | 59.4 | 87.2 | 56.1 |
| 16.00-17.00 น. | 58.0 | 78.5 | 54.8 |
| 17.00-18.00 น. | 58.0 | 78.6 | 55.4 |
| 18.00-19.00 น. | 57.8 | 79.6 | 56.7 |
| 19.00-20.00 น. | 57.2 | 66.4 | 56.7 |
| 20.00-21.00 น. | 57.0 | 63.5 | 56.5 |
| 21.00-22.00 น. | 56.8 | 58.7 | 56.4 |
| 22.00-23.00 น. | 57.3 | 73.2 | 56.6 |
| 23.00-00.00 น. | 57.4 | 62.1 | 56.8 |
| 00.00-01.00 น. | 57.4 | 59.8 | 56.5 |
| 01.00-02.00 น. | 57.0 | 59.2 | 56.6 |
| 02.00-03.00 น. | 57.3 | 62.1 | 56.7 |
| 03.00-04.00 น. | 57.3 | 67.6 | 56.8 |
| 04.00-05.00 น. | 57.6 | 77.5 | 56.8 |
| 05.00-06.00 น. | 59.7 | 79.2 | 56.8 |
| 06.00-07.00 น. | 58.7 | 81.5 | 57.1 |
| 07.00-08.00 น. | 61.4 | 84.5 | 54.7 |
| 08.00-09.00 น. | 58.5 | 83.6 | 55.0 |
| 09.00-10.00 น. | 58.9 | 81.5 | 55.1 |
| 10.00-11.00 น. | 58.8 | 86.5 | 54.9 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 58.4 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 87.2 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

.....
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 59.2 | 86.1 | 54.6 |
| 12.00-13.00 น. | 58.5 | 80.0 | 54.5 |
| 13.00-14.00 น. | 60.2 | 83.2 | 55.0 |
| 14.00-15.00 น. | 59.3 | 78.7 | 54.7 |
| 15.00-16.00 น. | 59.2 | 79.6 | 56.1 |
| 16.00-17.00 น. | 69.6 | 83.3 | 56.6 |
| 17.00-18.00 น. | 64.8 | 97.6 | 55.4 |
| 18.00-19.00 น. | 57.0 | 72.3 | 55.5 |
| 19.00-20.00 น. | 56.2 | 71.7 | 55.4 |
| 20.00-21.00 น. | 56.3 | 71.8 | 55.6 |
| 21.00-22.00 น. | 56.8 | 65.1 | 56.2 |
| 22.00-23.00 น. | 57.1 | 64.9 | 56.3 |
| 23.00-00.00 น. | 57.4 | 66.1 | 56.9 |
| 00.00-01.00 น. | 57.5 | 65.8 | 56.9 |
| 01.00-02.00 น. | 57.5 | 66.6 | 57.0 |
| 02.00-03.00 น. | 57.7 | 66.5 | 57.1 |
| 03.00-04.00 น. | 57.8 | 74.0 | 56.8 |
| 04.00-05.00 น. | 57.6 | 68.7 | 56.8 |
| 05.00-06.00 น. | 60.9 | 78.8 | 56.5 |
| 06.00-07.00 น. | 59.0 | 78.1 | 56.3 |
| 07.00-08.00 น. | 62.4 | 87.5 | 54.5 |
| 08.00-09.00 น. | 62.2 | 88.0 | 55.0 |
| 09.00-10.00 น. | 61.6 | 88.8 | 56.0 |
| 10.00-11.00 น. | 60.3 | 81.3 | 55.7 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 61.0 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 97.6 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 61.2 | 88.9 | 55.8 |
| 12.00-13.00 น. | 59.9 | 84.8 | 55.8 |
| 13.00-14.00 น. | 59.2 | 78.6 | 56.3 |
| 14.00-15.00 น. | 58.9 | 81.2 | 55.6 |
| 15.00-16.00 น. | 60.6 | 91.6 | 55.8 |
| 16.00-17.00 น. | 58.5 | 78.7 | 55.7 |
| 17.00-18.00 น. | 60.4 | 80.5 | 55.9 |
| 18.00-19.00 น. | 58.6 | 77.5 | 55.8 |
| 19.00-20.00 น. | 57.3 | 83.2 | 55.7 |
| 20.00-21.00 น. | 56.3 | 69.6 | 55.7 |
| 21.00-22.00 น. | 56.2 | 71.6 | 55.4 |
| 22.00-23.00 น. | 56.0 | 61.6 | 55.5 |
| 23.00-00.00 น. | 56.4 | 63.3 | 55.5 |
| 00.00-01.00 น. | 57.1 | 77.1 | 56.1 |
| 01.00-02.00 น. | 56.6 | 65.6 | 55.8 |
| 02.00-03.00 น. | 55.9 | 64.3 | 55.0 |
| 03.00-04.00 น. | 55.9 | 76.5 | 54.8 |
| 04.00-05.00 น. | 56.3 | 74.7 | 55.0 |
| 05.00-06.00 น. | 61.2 | 86.7 | 54.9 |
| 06.00-07.00 น. | 58.8 | 75.6 | 56.1 |
| 07.00-08.00 น. | 62.2 | 86.0 | 54.4 |
| 08.00-09.00 น. | 59.4 | 81.1 | 54.1 |
| 09.00-10.00 น. | 58.1 | 76.8 | 54.1 |
| 10.00-11.00 น. | 59.5 | 86.1 | 54.5 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 58.8 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 91.6 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย (นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กมลชน
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


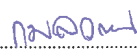

ตรวจสอบและอนุมัติโดย (นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) | | |
| ที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 | | |
| เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918 | | |
| มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter | ผู้ตรวจวัด | : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| สถานที่ตรวจวัด | : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47P 732315 E, 1402740 N |
| วันที่ตรวจวัด | : 2-3 ธันวาคม 2568 | วันที่รับข้อมูล | : 8 ธันวาคม 2568 |
| วันที่จัดทำรายงาน | : 9 ธันวาคม 2568 | เลขที่ใบรายงานผล | : EVM25-SL219.1 |

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 58.9 | 78.5 | 54.4 |
| 12.00-13.00 น. | 58.7 | 78.4 | 54.6 |
| 13.00-14.00 น. | 59.3 | 79.6 | 54.7 |
| 14.00-15.00 น. | 59.4 | 82.0 | 56.0 |
| 15.00-16.00 น. | 58.7 | 76.9 | 55.9 |
| 16.00-17.00 น. | 59.2 | 81.3 | 56.1 |
| 17.00-18.00 น. | 60.4 | 85.6 | 56.1 |
| 18.00-19.00 น. | 59.1 | 84.1 | 56.0 |
| 19.00-20.00 น. | 60.7 | 80.6 | 56.4 |
| 20.00-21.00 น. | 58.1 | 75.1 | 56.1 |
| 21.00-22.00 น. | 56.5 | 59.9 | 55.9 |
| 22.00-23.00 น. | 56.3 | 64.1 | 55.7 |
| 23.00-00.00 น. | 56.1 | 63.8 | 55.4 |
| 00.00-01.00 น. | 56.6 | 62.9 | 55.9 |
| 01.00-02.00 น. | 56.6 | 60.4 | 55.6 |
| 02.00-03.00 น. | 56.3 | 62.4 | 55.8 |
| 03.00-04.00 น. | 56.5 | 65.0 | 55.8 |
| 04.00-05.00 น. | 56.8 | 71.3 | 55.7 |
| 05.00-06.00 น. | 60.8 | 79.2 | 56.6 |
| 06.00-07.00 น. | 58.8 | 77.4 | 56.3 |
| 07.00-08.00 น. | 58.4 | 78.5 | 55.5 |
| 08.00-09.00 น. | 59.5 | 80.8 | 54.5 |
| 09.00-10.00 น. | 59.1 | 81.5 | 55.0 |
| 10.00-11.00 น. | 57.6 | 71.0 | 54.5 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 58.5 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 85.6 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

| | | |
|--|--|--|
|  ตรวจวัดโดย (นายมนตรี ผดุงกิจ) นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม |  รายงานโดย (นางสาวกมลวรรณ คำสา) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม |  ตรวจสอบและอนุมัติโดย (นายพงศกร สง่างผล) ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 11.00-12.00 น. | 59.0 | 86.0 | 54.2 |
| 12.00-13.00 น. | 59.4 | 84.2 | 54.3 |
| 13.00-14.00 น. | 57.7 | 73.9 | 54.9 |
| 14.00-15.00 น. | 58.4 | 91.6 | 53.8 |
| 15.00-16.00 น. | 59.6 | 85.0 | 54.2 |
| 16.00-17.00 น. | 61.4 | 81.4 | 54.9 |
| 17.00-18.00 น. | 57.8 | 80.6 | 55.2 |
| 18.00-19.00 น. | 59.2 | 79.0 | 55.5 |
| 19.00-20.00 น. | 57.6 | 80.6 | 54.7 |
| 20.00-21.00 น. | 56.7 | 74.3 | 54.6 |
| 21.00-22.00 น. | 54.8 | 67.0 | 54.2 |
| 22.00-23.00 น. | 55.2 | 77.5 | 54.0 |
| 23.00-00.00 น. | 55.1 | 77.6 | 53.6 |
| 00.00-01.00 น. | 54.1 | 60.3 | 53.3 |
| 01.00-02.00 น. | 54.0 | 60.2 | 53.3 |
| 02.00-03.00 น. | 54.2 | 60.1 | 53.4 |
| 03.00-04.00 น. | 55.3 | 75.4 | 53.7 |
| 04.00-05.00 น. | 55.3 | 67.2 | 53.9 |
| 05.00-06.00 น. | 58.1 | 80.0 | 54.2 |
| 06.00-07.00 น. | 57.4 | 83.8 | 54.3 |
| 07.00-08.00 น. | 59.3 | 82.8 | 54.7 |
| 08.00-09.00 น. | 57.8 | 79.8 | 53.7 |
| 09.00-10.00 น. | 60.6 | 77.9 | 54.2 |
| 10.00-11.00 น. | 59.5 | 84.5 | 53.9 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 57.9 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 91.6 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 56.0 | 86.5 | 48.6 |
| 13.00-14.00 น. | 54.6 | 70.5 | 51.6 |
| 14.00-15.00 น. | 55.8 | 74.6 | 51.6 |
| 15.00-16.00 น. | 55.9 | 74.4 | 52.3 |
| 16.00-17.00 น. | 54.6 | 76.4 | 51.8 |
| 17.00-18.00 น. | 64.3 | 77.3 | 54.2 |
| 18.00-19.00 น. | 62.4 | 91.4 | 52.7 |
| 19.00-20.00 น. | 54.2 | 71.3 | 52.4 |
| 20.00-21.00 น. | 54.7 | 72.8 | 52.4 |
| 21.00-22.00 น. | 64.7 | 90.9 | 53.7 |
| 22.00-23.00 น. | 65.2 | 93.3 | 53.8 |
| 23.00-00.00 น. | 59.0 | 82.3 | 52.5 |
| 00.00-01.00 น. | 62.1 | 86.6 | 52.4 |
| 01.00-02.00 น. | 53.8 | 61.9 | 52.8 |
| 02.00-03.00 น. | 53.9 | 63.2 | 52.8 |
| 03.00-04.00 น. | 53.6 | 60.9 | 52.5 |
| 04.00-05.00 น. | 54.1 | 71.7 | 52.7 |
| 05.00-06.00 น. | 59.6 | 75.4 | 53.0 |
| 06.00-07.00 น. | 66.1 | 76.8 | 56.5 |
| 07.00-08.00 น. | 65.5 | 81.4 | 58.3 |
| 08.00-09.00 น. | 55.3 | 67.1 | 52.6 |
| 09.00-10.00 น. | 55.6 | 78.0 | 52.5 |
| 10.00-11.00 น. | 53.6 | 75.6 | 51.5 |
| 11.00-12.00 น. | 53.5 | 73.3 | 51.8 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 60.4 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 93.3 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) | | |
| ที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 | | |
| เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719 | | |
| มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter | ผู้ตรวจวัด | : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| สถานที่ตรวจวัด | : บริเวณวัดหนองแปน (ทักษิณาราม) | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47P 729835 E, 1403305 N |
| วันที่ตรวจวัด | : 28-29 พฤศจิกายน 2568 | วันที่รับข้อมูล | : 8 ธันวาคม 2568 |
| วันที่จัดทำรายงาน | : 9 ธันวาคม 2568 | เลขที่ใบรายงานผล | : EVM25-SL219.2 |

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 53.6 | 64.1 | 50.7 |
| 13.00-14.00 น. | 52.5 | 64.9 | 50.7 |
| 14.00-15.00 น. | 52.4 | 66.0 | 50.0 |
| 15.00-16.00 น. | 52.2 | 66.1 | 50.5 |
| 16.00-17.00 น. | 55.5 | 83.5 | 51.6 |
| 17.00-18.00 น. | 54.1 | 70.2 | 52.2 |
| 18.00-19.00 น. | 53.7 | 74.5 | 51.6 |
| 19.00-20.00 น. | 54.5 | 71.2 | 52.0 |
| 20.00-21.00 น. | 53.2 | 69.8 | 51.7 |
| 21.00-22.00 น. | 53.0 | 66.4 | 51.8 |
| 22.00-23.00 น. | 55.2 | 74.4 | 51.7 |
| 23.00-00.00 น. | 53.4 | 71.1 | 51.8 |
| 00.00-01.00 น. | 58.5 | 94.4 | 52.2 |
| 01.00-02.00 น. | 53.1 | 70.5 | 51.6 |
| 02.00-03.00 น. | 53.1 | 61.8 | 51.8 |
| 03.00-04.00 น. | 53.5 | 75.0 | 52.4 |
| 04.00-05.00 น. | 53.5 | 63.5 | 52.4 |
| 05.00-06.00 น. | 53.2 | 58.4 | 52.2 |
| 06.00-07.00 น. | 55.0 | 81.8 | 52.2 |
| 07.00-08.00 น. | 60.0 | 89.8 | 51.2 |
| 08.00-09.00 น. | 74.2 | 92.3 | 52.0 |
| 09.00-10.00 น. | 79.7 | 95.7 | 55.1 |
| 10.00-11.00 น. | 73.9 | 92.4 | 54.3 |
| 11.00-12.00 น. | 59.3 | 80.4 | 49.7 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 68.0 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 95.7 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
ตรวจสอบและอนุมัติโดย...
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) | | |
| ที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 | | |
| เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719 | | |
| มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter | ผู้ตรวจวัด | : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| สถานที่ตรวจวัด | : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47P 729835 E, 1403305 N |
| วันที่ตรวจวัด | : 29-30 พฤศจิกายน 2568 | วันที่รับข้อมูล | : 8 ธันวาคม 2568 |
| วันที่จัดทำรายงาน | : 9 ธันวาคม 2568 | เลขที่ใบรายงานผล | : EVM25-SL219.2 |

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 53.4 | 72.0 | 46.8 |
| 13.00-14.00 น. | 60.2 | 84.3 | 57.3 |
| 14.00-15.00 น. | 56.5 | 78.4 | 50.2 |
| 15.00-16.00 น. | 55.7 | 76.0 | 47.7 |
| 16.00-17.00 น. | 57.4 | 78.6 | 49.9 |
| 17.00-18.00 น. | 57.3 | 84.3 | 48.5 |
| 18.00-19.00 น. | 56.3 | 81.9 | 44.5 |
| 19.00-20.00 น. | 55.4 | 78.1 | 43.8 |
| 20.00-21.00 น. | 54.1 | 69.9 | 40.6 |
| 21.00-22.00 น. | 56.7 | 73.4 | 44.2 |
| 22.00-23.00 น. | 56.1 | 76.8 | 43.8 |
| 23.00-00.00 น. | 56.0 | 72.6 | 44.6 |
| 00.00-01.00 น. | 56.2 | 71.7 | 43.8 |
| 01.00-02.00 น. | 53.2 | 69.2 | 48.2 |
| 02.00-03.00 น. | 49.1 | 71.4 | 47.8 |
| 03.00-04.00 น. | 48.6 | 57.9 | 47.5 |
| 04.00-05.00 น. | 48.6 | 59.5 | 47.4 |
| 05.00-06.00 น. | 49.1 | 59.9 | 47.6 |
| 06.00-07.00 น. | 55.4 | 76.5 | 48.6 |
| 07.00-08.00 น. | 74.1 | 90.7 | 53.4 |
| 08.00-09.00 น. | 53.9 | 82.6 | 46.1 |
| 09.00-10.00 น. | 48.1 | 63.0 | 45.2 |
| 10.00-11.00 น. | 50.4 | 69.0 | 46.7 |
| 11.00-12.00 น. | 49.4 | 67.7 | 45.9 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 61.4 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 90.7 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) | | |
| ที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 | | |
| เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719 | | |
| มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ | : Sound Level Meter | ผู้ตรวจวัด | : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| สถานที่ตรวจวัด | : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) | พิกัดจุดตรวจวัด | : 47P 729835 E, 1403305 N |
| วันที่ตรวจวัด | : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 | วันที่รับข้อมูล | : 8 ธันวาคม 2568 |
| วันที่จัดทำรายงาน | : 9 ธันวาคม 2568 | เลขที่ใบรายงานผล | : EVM25-SL219.2 |

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 49.2 | 70.3 | 46.1 |
| 13.00-14.00 น. | 49.4 | 70.5 | 45.6 |
| 14.00-15.00 น. | 48.7 | 68.2 | 45.4 |
| 15.00-16.00 น. | 49.1 | 67.7 | 45.7 |
| 16.00-17.00 น. | 48.4 | 62.3 | 45.8 |
| 17.00-18.00 น. | 49.5 | 67.7 | 46.3 |
| 18.00-19.00 น. | 49.6 | 66.4 | 46.9 |
| 19.00-20.00 น. | 50.6 | 64.5 | 48.4 |
| 20.00-21.00 น. | 50.3 | 69.4 | 48.0 |
| 21.00-22.00 น. | 49.4 | 64.9 | 48.1 |
| 22.00-23.00 น. | 49.7 | 64.6 | 48.4 |
| 23.00-00.00 น. | 49.3 | 55.6 | 47.6 |
| 00.00-01.00 น. | 48.6 | 64.6 | 47.3 |
| 01.00-02.00 น. | 48.6 | 62.1 | 47.3 |
| 02.00-03.00 น. | 48.1 | 58.4 | 46.7 |
| 03.00-04.00 น. | 47.6 | 55.2 | 45.9 |
| 04.00-05.00 น. | 48.2 | 61.5 | 47.1 |
| 05.00-06.00 น. | 48.6 | 58.3 | 46.9 |
| 06.00-07.00 น. | 51.7 | 78.7 | 47.9 |
| 07.00-08.00 น. | 54.4 | 77.9 | 50.3 |
| 08.00-09.00 น. | 54.3 | 75.4 | 47.3 |
| 09.00-10.00 น. | 50.7 | 76.5 | 46.8 |
| 10.00-11.00 น. | 52.9 | 81.2 | 47.1 |
| 11.00-12.00 น. | 52.6 | 75.9 | 47.1 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 50.4 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 81.2 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 52.8 | 69.7 | 47.2 |
| 13.00-14.00 น. | 49.6 | 71.7 | 46.9 |
| 14.00-15.00 น. | 50.5 | 66.9 | 46.9 |
| 15.00-16.00 น. | 52.8 | 74.7 | 46.2 |
| 16.00-17.00 น. | 51.7 | 68.3 | 46.1 |
| 17.00-18.00 น. | 50.6 | 67.4 | 46.2 |
| 18.00-19.00 น. | 55.7 | 84.0 | 46.9 |
| 19.00-20.00 น. | 61.1 | 93.5 | 47.9 |
| 20.00-21.00 น. | 67.0 | 98.1 | 52.1 |
| 21.00-22.00 น. | 49.7 | 61.6 | 47.6 |
| 22.00-23.00 น. | 48.3 | 60.1 | 46.8 |
| 23.00-00.00 น. | 48.4 | 67.7 | 47.0 |
| 00.00-01.00 น. | 49.2 | 64.2 | 47.9 |
| 01.00-02.00 น. | 49.2 | 65.2 | 47.5 |
| 02.00-03.00 น. | 49.4 | 56.5 | 48.4 |
| 03.00-04.00 น. | 49.7 | 54.6 | 48.6 |
| 04.00-05.00 น. | 49.8 | 55.6 | 48.8 |
| 05.00-06.00 น. | 49.5 | 57.6 | 47.2 |
| 06.00-07.00 น. | 52.0 | 70.7 | 47.6 |
| 07.00-08.00 น. | 54.5 | 81.0 | 49.3 |
| 08.00-09.00 น. | 54.4 | 75.6 | 48.4 |
| 09.00-10.00 น. | 50.4 | 72.0 | 46.6 |
| 10.00-11.00 น. | 52.9 | 73.3 | 47.3 |
| 11.00-12.00 น. | 55.3 | 75.5 | 48.7 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 56.0 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 98.1 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย (นายมนตรี ผดุงกิจ) (นางสาวกมลวรรณ คำสา) (นายพศกร ส่งผล)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 55.6 | 74.6 | 48.7 |
| 13.00-14.00 น. | 50.6 | 72.0 | 48.3 |
| 14.00-15.00 น. | 52.1 | 70.7 | 47.4 |
| 15.00-16.00 น. | 54.5 | 78.1 | 48.7 |
| 16.00-17.00 น. | 55.2 | 70.9 | 46.2 |
| 17.00-18.00 น. | 54.2 | 74.9 | 47.9 |
| 18.00-19.00 น. | 51.0 | 78.5 | 48.7 |
| 19.00-20.00 น. | 50.5 | 68.4 | 48.0 |
| 20.00-21.00 น. | 51.9 | 72.9 | 39.3 |
| 21.00-22.00 น. | 51.2 | 72.1 | 37.8 |
| 22.00-23.00 น. | 50.1 | 72.4 | 37.0 |
| 23.00-00.00 น. | 49.2 | 75.6 | 36.6 |
| 00.00-01.00 น. | 50.9 | 76.3 | 35.6 |
| 01.00-02.00 น. | 50.1 | 71.8 | 34.8 |
| 02.00-03.00 น. | 47.9 | 69.8 | 34.2 |
| 03.00-04.00 น. | 46.8 | 65.8 | 34.5 |
| 04.00-05.00 น. | 51.7 | 74.0 | 37.1 |
| 05.00-06.00 น. | 61.2 | 86.2 | 38.9 |
| 06.00-07.00 น. | 58.5 | 83.5 | 46.2 |
| 07.00-08.00 น. | 58.0 | 78.8 | 45.6 |
| 08.00-09.00 น. | 55.6 | 72.2 | 43.4 |
| 09.00-10.00 น. | 57.0 | 75.6 | 43.6 |
| 10.00-11.00 น. | 55.1 | 74.9 | 42.5 |
| 11.00-12.00 น. | 57.1 | 83.3 | 42.5 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 54.7 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 86.2 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-SL219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ)) | | |
|---|-----------------------------|------|------|
| | Leq 1 hr | Lmax | L90 |
| 12.00-13.00 น. | 57.3 | 91.0 | 39.3 |
| 13.00-14.00 น. | 55.4 | 73.7 | 41.2 |
| 14.00-15.00 น. | 55.8 | 75.4 | 42.5 |
| 15.00-16.00 น. | 59.6 | 97.9 | 46.0 |
| 16.00-17.00 น. | 57.5 | 74.0 | 44.3 |
| 17.00-18.00 น. | 56.9 | 78.8 | 44.8 |
| 18.00-19.00 น. | 54.9 | 68.8 | 42.5 |
| 19.00-20.00 น. | 54.1 | 73.6 | 39.7 |
| 20.00-21.00 น. | 52.1 | 66.2 | 40.5 |
| 21.00-22.00 น. | 50.9 | 71.9 | 39.0 |
| 22.00-23.00 น. | 50.1 | 69.1 | 36.2 |
| 23.00-00.00 น. | 50.4 | 69.0 | 35.5 |
| 00.00-01.00 น. | 47.4 | 67.9 | 33.0 |
| 01.00-02.00 น. | 47.6 | 73.3 | 32.4 |
| 02.00-03.00 น. | 52.7 | 80.1 | 30.9 |
| 03.00-04.00 น. | 49.3 | 74.2 | 33.1 |
| 04.00-05.00 น. | 52.8 | 74.8 | 39.4 |
| 05.00-06.00 น. | 53.0 | 72.9 | 38.4 |
| 06.00-07.00 น. | 58.9 | 84.4 | 44.9 |
| 07.00-08.00 น. | 58.3 | 78.9 | 45.7 |
| 08.00-09.00 น. | 55.9 | 66.8 | 42.7 |
| 09.00-10.00 น. | 56.6 | 74.9 | 43.6 |
| 10.00-11.00 น. | 55.7 | 74.5 | 40.8 |
| 11.00-12.00 น. | 55.9 | 72.5 | 40.2 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) | 55.3 | - | - |
| ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | - | 97.9 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-2

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | ระดับเสียง พื้นฐาน | เสียงขณะไม่ มีการรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียง รบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 53.4 | 55.7 | 50.8 | 56.9 | -2.6 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 53.5 | 56.5 | 52.5 | 57.9 | -1.0 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 53.6 | 57.4 | 52.5 | 58.6 | -1.1 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 54.2 | 59.6 | 50.6 | 60.1 | -3.6 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 53.8 | 59.0 | 58.2 | 58.2 | 4.4 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 54.2 | 58.3 | 45.2 | 58.5 | -9.0 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 53.4 | 56.5 | 54.4 | 58.6 | 1.0 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 53.7 | 57.3 | 46.8 | 57.7 | -6.9 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 53.7 | 55.4 | 55.2 | 55.2 | 1.5 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 53.5 | 54.3 | 48.5 | 55.3 | -5.0 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 53.7 | 54.6 | 48.2 | 55.5 | -5.5 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 54.2 | 60.7 | 58.0 | 58.0 | 3.8 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 54.6 | 56.7 | 52.7 | 58.2 | -1.9 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 55.0 | 57.5 | 54.5 | 59.3 | -0.5 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 54.8 | 60.1 | 53.8 | 61.0 | -1.0 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 56.4 | 59.5 | 47.2 | 59.8 | -9.3 | 10.0 |



หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | ระดับเสียง พื้นฐาน | เสียงขณะไม่ มีการรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียง รบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 54.1 | 54.9 | 46.6 | 55.5 | -7.5 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 53.9 | 54.6 | 48.2 | 55.5 | -5.7 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 53.9 | 54.5 | 49.1 | 55.6 | -4.8 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 54.0 | 55.1 | 44.9 | 55.5 | -9.1 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 53.8 | 54.4 | 49.4 | 55.6 | -4.4 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 53.9 | 54.5 | 49.1 | 55.6 | -4.8 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 54.2 | 54.6 | 48.7 | 55.6 | -5.5 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 54.1 | 54.7 | 49.3 | 55.8 | -4.8 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 54.2 | 54.7 | 48.3 | 55.6 | -5.9 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 54.0 | 54.6 | 49.2 | 55.7 | -4.8 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 54.2 | 54.9 | 48.5 | 55.8 | -5.7 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 54.1 | 54.9 | 48.0 | 55.7 | -6.1 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 53.8 | 54.7 | 50.5 | 56.1 | -3.3 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 54.0 | 54.9 | 48.5 | 55.8 | -5.5 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 54.1 | 54.9 | 48.5 | 55.8 | -5.6 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 54.2 | 54.8 | 49.4 | 55.9 | -4.8 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 54.3 | 55.0 | 48.6 | 55.9 | -5.7 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 54.2 | 54.8 | 50.2 | 56.1 | -4.0 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 54.3 | 55.1 | 48.7 | 56.0 | -5.6 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 54.3 | 55.0 | 50.0 | 56.2 | -4.3 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 54.4 | 55.1 | 48.2 | 55.9 | -6.2 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 54.2 | 55.0 | 46.7 | 55.6 | -7.5 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 54.4 | 54.9 | 48.0 | 55.7 | -6.4 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 54.3 | 55.4 | 49.5 | 56.4 | -4.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงษ์ศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 54.3 | 55.2 | 49.3 | 56.2 | -5.0 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 54.4 | 55.1 | 48.2 | 55.9 | -6.2 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 54.4 | 55.2 | 46.1 | 55.7 | -8.3 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 54.2 | 54.8 | 50.6 | 56.2 | -3.6 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 54.3 | 54.8 | 50.2 | 56.1 | -4.1 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 54.3 | 55.1 | 47.5 | 55.8 | -6.8 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 54.2 | 55.7 | 42.4 | 55.9 | -11.8 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 54.3 | 55.0 | 49.1 | 56.0 | -5.2 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 54.2 | 54.9 | 50.3 | 56.2 | -3.9 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 54.3 | 55.3 | 48.9 | 56.2 | -5.4 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 54.5 | 55.2 | 46.9 | 55.8 | -7.6 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 54.2 | 55.0 | 45.9 | 55.5 | -8.3 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 54.5 | 55.0 | 52.7 | 57.0 | -1.8 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 54.3 | 55.1 | 50.5 | 56.4 | -3.8 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 54.4 | 55.2 | 46.1 | 55.7 | -8.3 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 54.7 | 55.3 | 47.0 | 55.9 | -7.7 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 54.4 | 55.0 | 49.1 | 56.0 | -5.3 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 54.1 | 54.8 | 50.6 | 56.2 | -3.5 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 54.3 | 55.5 | 45.3 | 55.9 | -9.0 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 54.5 | 56.7 | 55.8 | 55.8 | 1.3 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 54.3 | 54.8 | 50.6 | 56.2 | -3.7 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 54.3 | 54.9 | 52.0 | 56.7 | -2.3 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 54.4 | 55.2 | 49.8 | 56.3 | -4.6 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 54.5 | 55.3 | 47.7 | 56.0 | -6.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 54.3 | 55.1 | 46.8 | 55.7 | -7.5 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 54.1 | 54.8 | 49.4 | 55.9 | -4.7 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 54.3 | 55.2 | 48.3 | 56.0 | -6.0 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 54.5 | 56.2 | 39.9 | 56.3 | -14.6 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 54.3 | 55.4 | 48.5 | 56.2 | -5.8 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 54.3 | 55.4 | 47.8 | 56.1 | -6.5 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 54.2 | 54.9 | 49.9 | 56.1 | -4.3 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 54.3 | 55.2 | 49.8 | 56.3 | -4.5 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 54.4 | 55.1 | 50.9 | 56.5 | -3.5 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 54.5 | 55.6 | 39.3 | 55.7 | -15.2 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 54.4 | 55.3 | 48.9 | 56.2 | -5.5 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 54.3 | 55.3 | 43.8 | 55.6 | -10.5 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 54.5 | 55.2 | 50.2 | 56.4 | -4.3 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 54.5 | 55.3 | 48.9 | 56.2 | -5.6 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 54.7 | 55.9 | 42.6 | 56.1 | -12.1 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 54.2 | 55.0 | 50.0 | 56.2 | -4.2 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 54.3 | 55.3 | 43.8 | 55.6 | -10.5 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 54.4 | 55.0 | 46.7 | 55.6 | -7.7 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 54.4 | 55.2 | 45.0 | 55.6 | -9.4 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 54.6 | 55.8 | 55.4 | 55.4 | 0.8 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 54.5 | 55.2 | 41.9 | 55.4 | -12.6 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 54.5 | 55.4 | 42.1 | 55.6 | -12.4 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 54.1 | 55.0 | 43.5 | 55.3 | -10.6 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 54.2 | 54.8 | 48.4 | 55.7 | -5.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 54.2 | 54.9 | 46.6 | 55.5 | -7.6 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 54.0 | 54.6 | 48.7 | 55.6 | -5.3 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 53.9 | 54.5 | 49.5 | 55.7 | -4.4 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 54.2 | 54.8 | 50.2 | 56.1 | -4.0 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 53.9 | 54.6 | 50.0 | 55.9 | -3.9 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 54.2 | 54.9 | 51.4 | 56.5 | -2.8 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 54.1 | 54.7 | 50.9 | 56.2 | -3.2 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 54.0 | 54.7 | 49.3 | 55.8 | -4.7 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 54.1 | 54.8 | 46.5 | 55.4 | -7.6 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 54.1 | 55.3 | 49.9 | 56.4 | -4.2 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 54.3 | 55.1 | 51.3 | 56.6 | -3.0 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 54.5 | 55.6 | 49.2 | 56.5 | -5.3 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 54.4 | 55.3 | 51.8 | 56.9 | -2.6 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 54.2 | 55.2 | 48.3 | 56.0 | -5.9 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 54.0 | 54.6 | 51.4 | 56.3 | -2.6 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 54.3 | 55.6 | 51.0 | 56.9 | -3.3 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 54.6 | 55.8 | 50.4 | 56.9 | -4.2 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 54.7 | 55.7 | 52.8 | 57.5 | -1.9 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 54.6 | 56.0 | 42.7 | 56.2 | -11.9 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 54.3 | 55.1 | 49.2 | 56.1 | -5.1 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 54.5 | 55.5 | 53.2 | 57.5 | -1.3 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 54.8 | 56.1 | 52.9 | 57.8 | -1.9 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 56.6 | 57.9 | 59.9 | 62.0 | 3.3 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 55.6 | 56.0 | 61.1 | 62.3 | 5.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 55.6 | 58.7 | 52.3 | 59.6 | -3.4 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 55.0 | 57.5 | 50.8 | 58.3 | -4.2 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 55.0 | 58.7 | 51.8 | 59.5 | -3.2 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 55.7 | 58.1 | 54.5 | 59.7 | -1.2 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 55.5 | 58.5 | 58.3 | 58.3 | 2.8 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 53.7 | 56.8 | 34.7 | 56.8 | -19.1 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 55.0 | 57.7 | 51.3 | 58.6 | -3.8 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 55.4 | 57.5 | 53.3 | 58.9 | -2.1 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 55.5 | 57.0 | 38.8 | 57.0 | -16.8 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 55.6 | 56.4 | 59.5 | 61.2 | 3.9 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 55.3 | 59.2 | 48.1 | 59.5 | -7.2 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 54.1 | 60.7 | 57.1 | 57.1 | 3.0 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 53.7 | 56.3 | 63.0 | 63.8 | 9.3 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 57.3 | 65.7 | 63.4 | 63.4 | 6.0 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 53.6 | 59.9 | 59.8 | 59.8 | 6.2 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 55.8 | 56.6 | 54.3 | 58.6 | -1.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 55.4 | 56.0 | 55.9 | 55.9 | 0.5 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 55.6 | 56.2 | 55.9 | 55.9 | 0.3 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 55.6 | 56.3 | 55.8 | 55.8 | 0.2 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 55.6 | 56.2 | 56.0 | 56.0 | 0.4 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 55.6 | 56.1 | 55.9 | 55.9 | 0.3 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 55.6 | 56.1 | 55.8 | 55.8 | 0.2 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 55.7 | 56.2 | 55.8 | 55.8 | 0.1 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 55.7 | 56.3 | 55.9 | 55.9 | 0.2 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 55.7 | 56.4 | 55.9 | 55.9 | 0.2 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 55.8 | 56.4 | 56.0 | 56.0 | 0.2 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 56.0 | 56.7 | 55.9 | 55.9 | -0.1 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 55.8 | 56.4 | 50.5 | 57.4 | -5.3 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 55.9 | 56.4 | 56.3 | 56.3 | 0.4 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 55.7 | 56.3 | 56.1 | 56.1 | 0.4 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 55.7 | 56.3 | 56.3 | 56.3 | 0.6 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 55.8 | 56.4 | 56.2 | 56.2 | 0.4 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 55.8 | 56.3 | 56.3 | 56.3 | 0.5 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 56.0 | 56.8 | 56.1 | 56.1 | 0.1 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 55.8 | 56.7 | 56.2 | 56.2 | 0.4 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 55.7 | 56.2 | 39.9 | 56.3 | -15.8 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 55.8 | 56.4 | 56.3 | 56.3 | 0.5 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 55.8 | 56.4 | 56.3 | 56.3 | 0.5 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 55.7 | 56.4 | 56.3 | 56.3 | 0.6 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 55.7 | 56.3 | 55.8 | 55.8 | 0.1 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตริ ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 55.6 | 56.2 | 54.8 | 54.8 | -0.8 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 55.7 | 56.3 | 55.2 | 55.2 | -0.5 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 55.6 | 56.2 | 55.3 | 55.3 | -0.3 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 55.7 | 56.4 | 55.4 | 55.4 | -0.3 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 55.7 | 56.3 | 55.4 | 55.4 | -0.3 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 54.5 | 56.1 | 55.3 | 55.3 | 0.8 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 54.0 | 54.5 | 48.1 | 55.4 | -5.9 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 54.3 | 54.8 | 46.5 | 55.4 | -7.8 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 54.2 | 54.9 | 54.3 | 54.3 | 0.1 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 54.1 | 54.9 | 53.5 | 53.5 | -0.6 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 54.3 | 54.9 | 53.5 | 53.5 | -0.8 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 54.2 | 54.9 | 53.5 | 53.5 | -0.7 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 54.3 | 54.9 | 53.3 | 53.3 | -1.0 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 54.3 | 55.0 | 53.6 | 53.6 | -0.7 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 53.8 | 54.4 | 53.6 | 53.6 | -0.2 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 53.4 | 53.8 | 53.6 | 53.6 | 0.2 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 53.3 | 53.8 | 53.5 | 53.5 | 0.2 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 53.3 | 53.9 | 53.5 | 53.5 | 0.2 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 53.1 | 53.6 | 37.3 | 53.7 | -15.8 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 53.4 | 53.9 | 53.8 | 53.8 | 0.4 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 53.4 | 53.8 | 53.4 | 56.6 | 0.0 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 53.4 | 53.8 | 40.5 | 54.0 | -12.9 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 53.4 | 53.9 | 53.7 | 53.7 | 0.3 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 53.5 | 53.9 | 53.8 | 53.8 | 0.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 53.6 | 54.0 | 53.8 | 53.8 | 0.2 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 53.7 | 54.1 | 53.9 | 53.9 | 0.2 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 53.9 | 54.2 | 53.9 | 53.9 | 0.0 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 53.8 | 57.1 | 53.9 | 53.9 | 0.1 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 53.8 | 54.1 | 54.0 | 54.0 | 0.2 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 53.8 | 54.2 | 53.9 | 53.9 | 0.1 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 53.8 | 54.2 | 53.8 | 53.8 | 0.0 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 53.8 | 54.1 | 53.7 | 53.7 | -0.1 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 53.9 | 54.3 | 53.9 | 53.9 | 0.0 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 53.9 | 54.2 | 53.8 | 53.8 | -0.1 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 54.0 | 54.3 | 53.6 | 53.6 | -0.4 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 54.0 | 54.4 | 53.7 | 53.7 | -0.3 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 53.8 | 54.1 | 53.6 | 53.6 | -0.2 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 53.7 | 54.0 | 53.5 | 53.5 | -0.2 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 53.8 | 54.2 | 53.5 | 53.5 | -0.3 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 53.7 | 54.1 | 53.6 | 53.6 | -0.1 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 53.7 | 54.0 | 53.7 | 53.7 | 0.0 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 53.7 | 54.0 | 53.7 | 53.7 | 0.0 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 53.3 | 53.9 | 43.7 | 54.3 | -9.6 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 53.2 | 53.7 | 37.4 | 53.8 | -15.8 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 53.2 | 53.7 | 53.7 | 53.7 | 0.5 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 53.4 | 53.9 | 53.6 | 53.6 | 0.2 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 53.5 | 53.9 | 53.6 | 53.6 | 0.1 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 53.5 | 54.1 | 53.5 | 53.5 | 0.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 53.6 | 54.4 | 53.2 | 53.2 | -0.4 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 53.7 | 54.2 | 53.3 | 53.3 | -0.4 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 53.6 | 54.0 | 53.6 | 53.6 | 0.0 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 53.5 | 53.9 | 53.8 | 53.8 | 0.3 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 53.6 | 54.0 | 53.9 | 53.9 | 0.3 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 53.5 | 53.8 | 37.5 | 53.9 | -16.0 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 53.1 | 53.6 | 37.3 | 53.7 | -15.8 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 53.1 | 53.6 | 43.4 | 54.0 | -9.7 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 53.2 | 53.8 | 42.3 | 54.1 | -10.9 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 53.3 | 54.0 | 53.8 | 53.8 | 0.5 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 53.5 | 54.3 | 54.0 | 54.0 | 0.5 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 53.6 | 54.2 | 54.1 | 54.1 | 0.5 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 53.5 | 54.0 | 54.0 | 54.0 | 0.5 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 53.9 | 54.4 | 54.1 | 54.1 | 0.2 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 53.8 | 54.3 | 38.0 | 54.4 | -15.8 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 53.8 | 54.2 | 42.7 | 54.5 | -11.1 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 53.8 | 54.3 | 51.1 | 56.0 | -2.7 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 54.0 | 54.4 | 49.4 | 55.6 | -4.6 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 53.9 | 54.3 | 44.1 | 54.7 | -9.8 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 54.0 | 54.4 | 42.9 | 54.7 | -11.1 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 54.1 | 54.5 | 48.6 | 55.5 | -5.5 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 54.0 | 54.6 | 54.6 | 54.6 | 0.6 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 54.2 | 54.7 | 63.2 | 63.8 | 9.0 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 54.5 | 55.7 | 61.2 | 62.3 | 6.7 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 55.6 | 58.5 | 48.8 | 59.0 | -6.8 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 55.6 | 58.8 | 50.2 | 59.4 | -5.4 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 55.3 | 58.1 | 49.9 | 58.7 | -5.4 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 55.7 | 58.9 | 51.8 | 59.7 | -3.9 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 55.9 | 58.2 | 53.2 | 59.4 | -2.7 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 55.2 | 58.3 | 58.0 | 58.0 | 2.8 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 53.9 | 57.9 | 41.2 | 58.0 | -12.7 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 54.6 | 57.0 | 50.1 | 57.8 | -4.5 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 56.3 | 57.2 | 37.7 | 57.2 | -18.6 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 56.4 | 57.4 | 57.0 | 57.0 | 0.6 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 56.3 | 57.1 | 56.8 | 56.8 | 0.5 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 56.8 | 61.1 | 58.7 | 58.7 | 1.9 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 56.1 | 58.5 | 58.2 | 61.4 | 2.0 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 54.9 | 59.2 | 58.5 | 58.5 | 3.6 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 53.9 | 57.2 | 54.1 | 58.9 | 0.2 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 54.1 | 57.9 | 51.5 | 58.8 | -2.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 56.3 | 57.1 | 56.9 | 56.9 | 0.6 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 56.2 | 56.7 | 51.3 | 57.8 | -4.9 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 56.2 | 56.8 | 52.6 | 58.2 | -3.6 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 56.0 | 56.4 | 49.5 | 57.2 | -6.5 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 56.2 | 56.8 | 46.6 | 57.2 | -9.6 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 56.2 | 56.8 | 45.3 | 57.1 | -10.9 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 56.3 | 56.8 | 47.7 | 57.3 | -8.6 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 56.2 | 56.8 | 47.7 | 57.3 | -8.5 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 56.3 | 58.7 | 57.4 | 57.4 | 1.1 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 56.3 | 56.8 | 45.3 | 57.1 | -11.0 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 56.3 | 56.9 | 40.6 | 57.0 | -15.7 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 56.3 | 56.8 | 45.3 | 57.1 | -11.0 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 56.6 | 57.0 | 40.7 | 57.1 | -15.9 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 56.7 | 57.2 | 57.1 | 57.1 | 0.4 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 56.5 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 0.6 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 56.3 | 57.0 | 40.7 | 57.1 | -15.6 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 56.1 | 56.7 | 47.6 | 57.2 | -8.5 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 56.2 | 56.6 | 50.2 | 57.5 | -6.0 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 56.4 | 56.8 | 50.9 | 57.8 | -5.5 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 56.3 | 56.7 | 49.1 | 57.4 | -7.2 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 56.3 | 56.7 | 48.4 | 57.3 | -7.9 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 56.5 | 56.9 | 46.7 | 57.3 | -9.8 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 56.5 | 56.9 | 49.3 | 57.6 | -7.2 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 56.6 | 57.1 | 49.5 | 57.8 | -7.1 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | ระดับเสียง พื้นฐาน | เสียงขณะไม่ มีการรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียง รบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 57.1 | 57.5 | 47.3 | 57.9 | -9.8 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 56.9 | 57.4 | 48.3 | 57.9 | -8.6 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 56.6 | 57.1 | 49.5 | 57.8 | -7.1 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 56.6 | 57.2 | 45.7 | 57.5 | -10.9 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 56.9 | 57.4 | 41.1 | 57.5 | -15.8 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 57.3 | 57.6 | 44.3 | 57.8 | -13.0 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 57.1 | 57.5 | 57.2 | 57.2 | 0.1 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 56.9 | 57.3 | 56.9 | 56.9 | 0.0 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 56.9 | 57.4 | 57.1 | 57.1 | 0.2 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 56.8 | 57.5 | 57.1 | 57.1 | 0.3 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 56.7 | 57.2 | 57.0 | 57.0 | 0.3 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 57.0 | 57.6 | 56.8 | 56.8 | -0.2 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 56.7 | 57.3 | 56.9 | 56.9 | 0.2 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 56.0 | 56.6 | 47.5 | 57.1 | -8.5 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 56.3 | 56.8 | 43.5 | 57.0 | -12.8 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 56.2 | 56.5 | 46.3 | 56.9 | -9.9 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 55.9 | 56.4 | 47.3 | 56.9 | -8.6 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 55.8 | 56.3 | 47.2 | 56.8 | -8.6 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 56.0 | 56.3 | 48.0 | 56.9 | -8.0 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 56.2 | 56.6 | 47.5 | 57.1 | -8.7 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 56.2 | 56.6 | 48.3 | 57.2 | -7.9 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 56.0 | 56.4 | 49.5 | 57.2 | -6.5 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 56.2 | 56.7 | 45.2 | 57.0 | -11.0 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 56.0 | 56.5 | 46.3 | 56.9 | -9.7 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและลงนามโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 56.1 | 56.5 | 46.3 | 56.9 | -9.8 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 56.5 | 56.9 | 45.4 | 57.2 | -11.1 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 56.6 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 0.5 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 56.3 | 56.7 | 45.2 | 57.0 | -11.1 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 56.4 | 57.0 | 43.7 | 57.2 | -12.7 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 56.2 | 56.7 | 48.4 | 57.3 | -7.8 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 56.4 | 56.9 | 47.8 | 57.4 | -8.6 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 56.6 | 57.1 | 46.9 | 57.5 | -9.7 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 56.4 | 56.8 | 49.9 | 57.6 | -6.5 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 56.1 | 56.6 | 49.7 | 57.4 | -6.4 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 56.2 | 56.7 | 49.1 | 57.4 | -7.1 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 56.3 | 56.9 | 46.7 | 57.3 | -9.6 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 56.5 | 57.1 | 43.8 | 57.3 | -12.7 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 56.6 | 57.0 | 43.7 | 57.2 | -12.9 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 56.7 | 57.2 | 40.9 | 57.3 | -15.8 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 56.6 | 57.0 | 45.5 | 57.3 | -11.1 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 56.4 | 56.9 | 46.7 | 57.3 | -9.7 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 56.6 | 57.0 | 40.7 | 57.1 | -15.9 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 56.5 | 56.9 | 43.6 | 57.1 | -12.9 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 56.2 | 56.6 | 49.0 | 57.3 | -7.2 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 56.3 | 56.7 | 49.1 | 57.4 | -7.2 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 56.3 | 56.8 | 46.6 | 57.2 | -9.7 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 56.3 | 56.7 | 50.3 | 57.6 | -6.0 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 56.3 | 56.7 | 52.1 | 58.0 | -4.2 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 56.1 | 56.5 | 57.6 | 60.1 | 1.5 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 56.4 | 56.8 | 46.6 | 57.2 | -9.8 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 56.4 | 56.9 | 45.4 | 57.2 | -11.0 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 56.4 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.8 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 56.4 | 57.1 | 46.9 | 57.5 | -9.5 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 56.4 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 0.7 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 56.7 | 59.4 | 57.4 | 57.4 | 0.7 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 56.4 | 56.8 | 45.3 | 57.1 | -11.1 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 56.2 | 56.6 | 47.5 | 57.1 | -8.7 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 56.4 | 57.0 | 43.7 | 57.2 | -12.7 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 56.6 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 0.6 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 56.2 | 56.8 | 47.7 | 57.3 | -8.5 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 56.3 | 56.8 | 46.6 | 57.2 | -9.7 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 56.2 | 56.7 | 48.4 | 57.3 | -7.8 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 56.3 | 56.7 | 46.5 | 57.1 | -9.8 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 56.4 | 57.0 | 54.1 | 58.8 | -2.3 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 56.4 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.8 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 56.5 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.9 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 56.3 | 56.7 | 49.8 | 57.5 | -6.5 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 56.4 | 57.0 | 54.7 | 59.0 | -1.7 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 56.2 | 56.8 | 49.9 | 57.6 | -6.3 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 56.5 | 58.2 | 63.1 | 64.3 | 6.6 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 56.4 | 57.1 | 61.7 | 63.0 | 5.3 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 56.6 | 57.2 | 57.8 | 60.5 | 1.2 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจโดยและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 53.7 | 58.4 | 51.1 | 59.2 | -2.6 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 53.6 | 57.5 | 51.5 | 58.5 | -2.1 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 53.9 | 59.3 | 53.3 | 60.2 | -0.7 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 53.6 | 58.6 | 51.0 | 59.3 | -2.6 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 54.7 | 58.0 | 52.9 | 59.2 | -1.8 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 59.4 | 63.1 | 68.5 | 69.6 | 9.1 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 59.5 | 67.0 | 64.8 | 64.8 | 5.3 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 54.6 | 57.1 | 57.0 | 57.0 | 2.4 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 54.6 | 55.7 | 46.0 | 56.2 | -8.6 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 54.8 | 55.4 | 48.8 | 56.3 | -6.0 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 55.0 | 55.9 | 49.6 | 56.8 | -5.4 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 55.9 | 61.3 | 59.0 | 59.0 | 3.1 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 55.5 | 61.3 | 55.8 | 62.4 | 0.3 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 54.6 | 60.4 | 57.5 | 62.2 | 2.9 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 55.2 | 59.4 | 57.7 | 61.6 | 2.5 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 55.9 | 60.4 | 60.3 | 60.3 | 4.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มี การรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 56.4 | 56.8 | 56.8 | 56.8 | 0.4 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 56.1 | 56.5 | 47.4 | 57.0 | -8.7 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 56.1 | 56.4 | 46.2 | 56.8 | -9.9 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 56.0 | 56.4 | 40.1 | 56.5 | -15.9 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 56.0 | 56.4 | 43.1 | 56.6 | -12.9 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 55.9 | 56.3 | 48.7 | 57.0 | -7.2 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 55.9 | 56.3 | 49.9 | 57.2 | -6.0 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 56.0 | 56.5 | 49.6 | 57.3 | -6.4 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 56.0 | 56.4 | 50.5 | 57.4 | -5.5 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 55.7 | 56.1 | 51.5 | 57.4 | -4.2 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 55.8 | 56.2 | 51.2 | 57.4 | -4.6 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 55.9 | 56.4 | 51.0 | 57.5 | -4.9 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 56.4 | 56.8 | 46.6 | 57.2 | -9.8 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 56.6 | 57.0 | 46.8 | 57.4 | -9.8 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 56.6 | 57.0 | 45.5 | 57.3 | -11.1 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 56.5 | 57.0 | 57.0 | 57.0 | 0.5 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 56.6 | 57.0 | 45.5 | 57.3 | -11.1 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 56.6 | 57.1 | 46.9 | 57.5 | -9.7 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 56.4 | 56.8 | 50.4 | 57.7 | -6.0 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 56.4 | 56.8 | 48.5 | 57.4 | -7.9 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 56.5 | 57.0 | 46.8 | 57.4 | -9.7 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 56.3 | 56.7 | 48.4 | 57.3 | -7.9 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 56.4 | 56.8 | 49.9 | 57.6 | -6.5 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 56.7 | 57.1 | 46.9 | 57.5 | -9.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก

วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568

วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568

ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N

วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 56.7 | 57.3 | 47.1 | 57.7 | -9.6 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 56.5 | 57.0 | 50.1 | 57.8 | -6.4 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 56.5 | 57.0 | 50.6 | 57.9 | -5.9 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 56.4 | 56.9 | 49.3 | 57.6 | -7.1 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 56.7 | 57.1 | 40.8 | 57.2 | -15.9 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 56.9 | 57.3 | 57.2 | 57.2 | 0.3 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 56.6 | 57.1 | 48.0 | 57.6 | -8.6 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 56.9 | 57.3 | 48.2 | 57.8 | -8.7 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 56.7 | 57.2 | 40.9 | 57.3 | -15.8 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 56.7 | 57.1 | 45.6 | 57.4 | -11.1 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 56.5 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.9 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 56.3 | 56.7 | 49.8 | 57.5 | -6.5 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 56.6 | 57.0 | 43.7 | 57.2 | -12.9 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 56.9 | 57.3 | 57.2 | 57.2 | 0.3 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 56.6 | 56.9 | 47.8 | 57.4 | -8.8 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 56.5 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.9 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 56.7 | 57.0 | 50.1 | 57.8 | -6.6 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 56.7 | 57.1 | 48.8 | 57.7 | -7.9 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 56.5 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.9 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 56.3 | 56.7 | 49.1 | 57.4 | -7.2 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 56.5 | 56.9 | 48.6 | 57.5 | -7.9 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 56.6 | 56.9 | 50.0 | 57.7 | -6.6 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 56.8 | 57.2 | 48.1 | 57.7 | -8.7 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 56.7 | 57.1 | 48.0 | 57.6 | -8.7 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 56.6 | 57.0 | 50.1 | 57.8 | -6.5 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 56.7 | 57.0 | 49.4 | 57.7 | -7.3 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 56.6 | 57.0 | 50.6 | 57.9 | -6.0 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 56.7 | 57.1 | 50.2 | 57.9 | -6.5 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 56.8 | 57.3 | 47.1 | 57.7 | -9.7 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 56.9 | 57.3 | 47.1 | 57.7 | -9.8 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 56.9 | 57.3 | 47.1 | 57.7 | -9.8 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 56.6 | 57.1 | 49.5 | 57.8 | -7.1 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 56.9 | 57.3 | 41.0 | 57.4 | -15.9 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 56.9 | 57.3 | 57.3 | 57.3 | 0.4 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 56.8 | 57.4 | 47.2 | 57.8 | -9.6 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 56.8 | 57.2 | 45.7 | 57.5 | -11.1 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 56.9 | 57.4 | 44.1 | 57.6 | -12.8 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 57.0 | 57.4 | 47.2 | 57.8 | -9.8 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 56.6 | 57.1 | 52.1 | 58.3 | -4.5 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 56.3 | 56.7 | 51.7 | 57.9 | -4.6 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 56.5 | 57.0 | 50.6 | 57.9 | -5.9 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 56.5 | 57.0 | 49.4 | 57.7 | -7.1 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 56.5 | 57.0 | 50.1 | 57.8 | -6.4 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 56.6 | 57.1 | 49.5 | 57.8 | -7.1 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 56.9 | 57.9 | 41.6 | 58.0 | -15.3 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 56.8 | 57.4 | 57.0 | 57.0 | 0.2 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 56.7 | 57.3 | 57.2 | 57.2 | 0.5 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 56.7 | 57.2 | 50.3 | 58.0 | -6.4 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 56.9 | 57.3 | 51.4 | 58.3 | -5.5 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 57.0 | 57.5 | 47.3 | 57.9 | -9.7 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 56.5 | 57.2 | 50.3 | 58.0 | -6.2 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 55.9 | 56.3 | 51.7 | 57.6 | -4.2 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 56.1 | 56.5 | 48.9 | 57.2 | -7.2 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 56.6 | 57.1 | 48.0 | 57.6 | -8.6 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 56.8 | 57.6 | 44.3 | 57.8 | -12.5 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 56.9 | 57.4 | 49.1 | 58.0 | -7.8 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 56.7 | 57.3 | 44.0 | 57.5 | -12.7 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 56.7 | 57.4 | 57.1 | 57.1 | 0.4 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 56.2 | 56.6 | 48.3 | 57.2 | -7.9 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 56.5 | 57.0 | 56.9 | 56.9 | 0.4 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 56.8 | 57.4 | 58.9 | 61.2 | 2.1 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 56.8 | 57.2 | 63.0 | 64.0 | 6.2 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 56.8 | 57.2 | 57.0 | 57.0 | 0.2 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 56.3 | 56.8 | 47.7 | 57.3 | -8.6 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 56.2 | 56.6 | 50.7 | 57.6 | -5.5 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 56.0 | 56.4 | 55.3 | 58.9 | -0.7 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 56.0 | 62.7 | 58.8 | 58.8 | 2.8 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 56.0 | 66.5 | 61.8 | 61.8 | 5.8 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 55.8 | 56.2 | 63.0 | 63.8 | 7.2 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 56.1 | 56.8 | 63.4 | 64.3 | 7.4 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 56.7 | 57.3 | 54.1 | 59.0 | -2.6 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 56.7 | 58.3 | 57.3 | 57.3 | 0.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 55.2 | 60.2 | 54.4 | 61.2 | -0.8 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 55.2 | 59.2 | 51.2 | 59.9 | -4.1 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 55.2 | 58.9 | 47.1 | 59.2 | -8.1 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 54.6 | 58.4 | 49.6 | 58.9 | -5.0 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 55.0 | 59.0 | 55.4 | 60.6 | 0.4 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 54.7 | 59.1 | 58.5 | 58.5 | 3.8 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 54.9 | 57.0 | 57.7 | 60.4 | 2.8 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 55.4 | 60.0 | 58.6 | 58.6 | 3.2 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 54.9 | 57.0 | 45.0 | 57.3 | -9.9 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 54.9 | 55.9 | 45.9 | 56.3 | -9.0 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 54.9 | 55.5 | 47.9 | 56.2 | -7.0 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 54.3 | 59.5 | 58.8 | 58.8 | 4.5 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 54.0 | 59.2 | 59.2 | 62.2 | 5.2 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 54.1 | 58.0 | 53.9 | 59.4 | -0.2 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 53.8 | 59.2 | 58.1 | 58.1 | 4.3 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 54.2 | 57.5 | 55.1 | 59.5 | 0.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N

วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568

วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 55.0 | 55.4 | 45.2 | 55.8 | -9.8 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 55.1 | 57.4 | 56.0 | 56.0 | 0.9 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 54.9 | 56.5 | 55.9 | 55.9 | 1.0 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 54.8 | 55.2 | 48.3 | 56.0 | -6.5 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 54.8 | 55.2 | 48.8 | 56.1 | -6.0 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 54.7 | 55.2 | 47.6 | 55.9 | -7.1 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 54.7 | 55.1 | 47.5 | 55.8 | -7.2 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 54.9 | 55.3 | 45.1 | 55.7 | -9.8 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 54.8 | 55.2 | 48.3 | 56.0 | -6.5 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 54.8 | 55.3 | 48.9 | 56.2 | -5.9 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 54.9 | 55.5 | 47.2 | 56.1 | -7.7 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 54.8 | 55.3 | 48.4 | 56.1 | -6.4 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 54.8 | 55.1 | 50.1 | 56.3 | -4.7 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 54.7 | 55.1 | 50.9 | 56.5 | -3.8 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 54.7 | 55.2 | 51.4 | 56.7 | -3.4 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 55.0 | 55.6 | 45.4 | 56.0 | -9.6 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 55.2 | 55.7 | 42.4 | 55.9 | -12.8 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 55.0 | 55.5 | 48.6 | 56.3 | -6.4 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 55.1 | 55.6 | 48.0 | 56.3 | -7.1 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 55.2 | 55.8 | 48.2 | 56.5 | -7.0 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 55.5 | 56.1 | 39.8 | 56.2 | -15.7 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 55.1 | 55.6 | 48.0 | 56.3 | -7.1 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 54.7 | 55.2 | 50.6 | 56.5 | -4.1 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 55.1 | 55.6 | 50.2 | 56.7 | -4.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 55.2 | 55.6 | 50.2 | 56.7 | -5.0 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 55.3 | 55.8 | 55.2 | 58.5 | -0.1 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 55.2 | 55.7 | 55.3 | 58.5 | 0.1 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 55.1 | 55.6 | 49.7 | 56.6 | -5.4 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 55.4 | 55.8 | 50.4 | 56.9 | -5.0 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 55.5 | 56.0 | 47.7 | 56.6 | -7.8 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 55.6 | 56.1 | 39.8 | 56.2 | -15.8 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 55.4 | 56.0 | 49.1 | 56.8 | -6.3 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 55.6 | 56.2 | 48.6 | 56.9 | -7.0 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 55.3 | 55.8 | 50.4 | 56.9 | -4.9 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 55.5 | 56.0 | 50.6 | 57.1 | -4.9 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 55.3 | 56.0 | 51.8 | 57.4 | -3.5 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 55.1 | 55.5 | 51.3 | 56.9 | -3.8 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 55.5 | 56.2 | 49.3 | 57.0 | -6.2 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 55.8 | 56.2 | 46.0 | 56.6 | -9.8 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 55.7 | 56.3 | 56.3 | 56.3 | 0.6 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 55.9 | 56.5 | 56.3 | 56.3 | 0.4 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 55.7 | 56.7 | 56.3 | 56.3 | 0.6 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 55.7 | 56.1 | 39.8 | 56.2 | -15.9 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 55.8 | 56.3 | 40.0 | 56.4 | -15.8 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 55.5 | 56.0 | 49.6 | 56.9 | -5.9 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 55.4 | 55.8 | 49.4 | 56.7 | -6.0 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 55.1 | 55.6 | 51.4 | 57.0 | -3.7 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 55.3 | 55.9 | 49.5 | 56.8 | -5.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
 ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 55.2 | 55.7 | 49.8 | 56.7 | -5.4 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 55.0 | 55.4 | 50.4 | 56.6 | -4.6 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 55.7 | 56.2 | 56.2 | 56.2 | 0.5 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 55.5 | 56.0 | 42.7 | 56.2 | -12.8 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 55.6 | 56.1 | 56.1 | 56.1 | 0.5 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 55.8 | 56.3 | 56.1 | 56.1 | 0.3 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 55.6 | 56.0 | 55.8 | 55.8 | 0.2 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 55.6 | 56.0 | 55.7 | 55.7 | 0.1 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 55.3 | 55.7 | 55.5 | 55.5 | 0.2 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 55.2 | 55.6 | 55.3 | 55.3 | 0.1 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 55.1 | 55.5 | 55.4 | 55.4 | 0.3 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 54.9 | 55.3 | 55.1 | 55.1 | 0.2 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 54.8 | 55.2 | 38.9 | 55.3 | -15.9 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 54.7 | 55.0 | 38.7 | 55.1 | -16.0 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 54.5 | 54.8 | 53.5 | 57.2 | -1.0 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 54.3 | 54.6 | 47.0 | 55.3 | -7.3 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 54.3 | 54.7 | 44.5 | 55.1 | -9.8 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 54.1 | 54.5 | 46.2 | 55.1 | -7.9 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 54.3 | 54.7 | 44.5 | 55.1 | -9.8 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 54.1 | 54.5 | 54.3 | 57.4 | 0.2 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 54.1 | 56.1 | 55.4 | 55.4 | 1.3 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 54.3 | 54.8 | 53.9 | 57.4 | -0.4 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 54.1 | 54.5 | 46.9 | 55.2 | -7.2 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 54.1 | 54.5 | 49.1 | 55.6 | -5.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 54.1 | 54.5 | 49.1 | 55.6 | -5.0 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 54.3 | 56.4 | 55.6 | 55.6 | 1.3 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 54.3 | 54.8 | 53.0 | 57.0 | -1.3 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 54.4 | 56.8 | 56.0 | 56.0 | 1.6 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 54.2 | 54.6 | 55.2 | 57.9 | 1.0 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 54.4 | 54.9 | 48.5 | 55.8 | -5.9 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 54.5 | 54.9 | 55.6 | 58.3 | 1.2 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 54.6 | 55.0 | 45.9 | 55.5 | -8.7 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 54.5 | 55.0 | 43.5 | 55.3 | -11.0 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 54.5 | 56.4 | 55.8 | 55.8 | 1.3 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 54.8 | 56.9 | 55.6 | 55.6 | 0.8 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 54.9 | 55.3 | 55.2 | 55.2 | 0.3 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 54.8 | 57.4 | 55.1 | 55.1 | 0.3 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 54.5 | 55.0 | 41.7 | 55.2 | -12.8 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 54.3 | 54.6 | 60.3 | 61.3 | 6.0 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 54.4 | 54.9 | 48.0 | 55.7 | -6.4 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 56.4 | 60.9 | 63.3 | 65.3 | 6.9 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 57.1 | 59.6 | 61.6 | 63.7 | 4.5 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 54.0 | 54.4 | 54.6 | 57.5 | 0.6 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 54.0 | 54.5 | 53.4 | 57.0 | -0.6 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 54.4 | 59.6 | 56.8 | 56.8 | 2.4 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 58.3 | 60.1 | 62.9 | 64.7 | 4.6 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 58.4 | 65.3 | 64.4 | 64.4 | 6.0 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 54.8 | 67.1 | 57.6 | 57.6 | 2.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 54.1 | 58.2 | 51.0 | 58.9 | -3.1 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 54.9 | 59.1 | 58.7 | 58.7 | 3.8 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 54.5 | 58.3 | 52.1 | 59.3 | -2.4 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 54.5 | 58.3 | 52.9 | 59.4 | -1.6 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 54.5 | 58.1 | 50.2 | 58.7 | -4.3 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 54.2 | 57.8 | 53.7 | 59.2 | -0.5 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 54.9 | 58.8 | 55.5 | 60.4 | 0.6 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 56.2 | 59.6 | 59.1 | 59.1 | 2.9 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 55.5 | 58.1 | 57.2 | 60.7 | 1.7 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 55.4 | 57.9 | 42.6 | 58.1 | -12.8 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 55.5 | 59.0 | 56.5 | 56.5 | 1.0 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 55.0 | 55.7 | 55.9 | 58.8 | 0.9 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 54.9 | 55.8 | 55.0 | 58.4 | 0.1 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 54.8 | 55.6 | 57.1 | 59.5 | 2.3 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 54.8 | 55.6 | 56.5 | 59.1 | 1.6 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 54.7 | 55.3 | 53.8 | 57.6 | -0.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 55.6 | 56.4 | 46.2 | 56.8 | -9.4 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 55.8 | 58.3 | 56.1 | 56.1 | 0.3 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 55.4 | 56.3 | 56.1 | 56.1 | 0.7 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 56.1 | 61.2 | 56.0 | 56.0 | -0.1 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 56.4 | 60.2 | 56.1 | 56.1 | -0.3 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 56.2 | 59.5 | 56.4 | 56.4 | 0.2 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 56.2 | 57.0 | 56.3 | 56.3 | 0.1 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 55.9 | 56.7 | 56.4 | 56.4 | 0.5 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 55.9 | 56.5 | 40.2 | 56.6 | -15.7 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 55.7 | 56.5 | 56.4 | 56.4 | 0.7 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 56.0 | 59.6 | 56.4 | 56.4 | 0.4 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 55.9 | 58.0 | 56.5 | 56.5 | 0.6 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 55.4 | 56.3 | 56.3 | 56.3 | 0.9 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 55.8 | 56.5 | 56.5 | 56.5 | 0.7 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 55.4 | 59.7 | 56.4 | 56.4 | 1.0 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 55.7 | 58.3 | 56.5 | 56.5 | 0.8 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 55.6 | 56.4 | 56.0 | 56.0 | 0.4 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 55.6 | 56.5 | 55.8 | 55.8 | 0.2 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 55.7 | 56.4 | 55.9 | 55.9 | 0.2 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 55.9 | 57.0 | 56.0 | 56.0 | 0.1 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 55.9 | 60.2 | 55.9 | 55.9 | 0.0 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 55.3 | 57.3 | 55.7 | 55.7 | 0.4 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 56.2 | 67.3 | 55.7 | 55.7 | -0.5 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 55.6 | 56.4 | 55.9 | 55.9 | 0.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มี การรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 55.9 | 57.9 | 56.1 | 56.1 | 0.2 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 56.0 | 59.6 | 56.3 | 56.3 | 0.3 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 55.5 | 56.8 | 56.6 | 56.6 | 1.1 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 57.4 | 61.3 | 56.3 | 56.3 | -1.1 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 56.4 | 62.2 | 56.4 | 56.4 | 0.0 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 55.6 | 60.5 | 56.4 | 56.4 | 0.8 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 55.0 | 55.8 | 49.9 | 56.8 | -5.1 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 55.1 | 55.6 | 50.2 | 56.7 | -4.9 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 55.2 | 56.2 | 48.6 | 56.9 | -6.6 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 55.7 | 58.5 | 56.9 | 56.9 | 1.2 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 55.5 | 58.5 | 56.9 | 56.9 | 1.4 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 55.4 | 57.9 | 56.7 | 56.7 | 1.3 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 55.7 | 56.9 | 40.6 | 57.0 | -15.1 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 57.2 | 60.5 | 56.9 | 56.9 | -0.3 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 56.1 | 58.7 | 56.9 | 56.9 | 0.8 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 55.3 | 56.8 | 56.7 | 56.7 | 1.4 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 55.2 | 55.7 | 48.1 | 56.4 | -7.1 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 55.5 | 59.3 | 56.4 | 56.4 | 0.9 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 55.6 | 58.9 | 56.0 | 56.0 | 0.4 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 55.6 | 58.1 | 56.3 | 56.3 | 0.7 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 55.2 | 56.0 | 47.7 | 56.6 | -7.5 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 55.6 | 57.6 | 56.3 | 56.3 | 0.7 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 55.6 | 56.5 | 45.0 | 56.8 | -10.6 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 55.3 | 61.7 | 56.9 | 56.9 | 1.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

.....
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 55.6 | 59.4 | 56.8 | 56.8 | 1.2 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 55.2 | 55.8 | 48.9 | 56.6 | -6.3 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 55.4 | 56.1 | 42.8 | 56.3 | -12.6 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 56.3 | 60.6 | 56.1 | 56.1 | -0.2 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 55.4 | 56.0 | 42.7 | 56.2 | -12.7 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 55.1 | 55.6 | 47.3 | 56.2 | -7.8 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 55.0 | 55.5 | 47.9 | 56.2 | -7.1 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 55.4 | 58.4 | 56.3 | 56.3 | 0.9 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 55.6 | 59.0 | 56.4 | 56.4 | 0.8 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 55.5 | 57.0 | 56.1 | 56.1 | 0.6 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 55.9 | 59.8 | 56.3 | 56.3 | 0.4 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 55.5 | 64.1 | 56.5 | 56.5 | 1.0 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 55.5 | 64.3 | 56.6 | 56.6 | 1.1 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 55.5 | 60.9 | 56.7 | 56.7 | 1.2 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 55.5 | 57.4 | 56.5 | 56.5 | 1.0 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 55.3 | 56.5 | 40.2 | 56.6 | -15.1 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 55.4 | 56.1 | 47.8 | 56.7 | -7.6 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 55.7 | 56.2 | 42.9 | 56.4 | -12.8 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 56.5 | 58.9 | 56.2 | 56.2 | -0.3 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 59.0 | 62.2 | 56.3 | 56.3 | -2.7 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 56.0 | 59.4 | 56.5 | 56.5 | 0.5 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 56.0 | 59.9 | 56.4 | 56.4 | 0.4 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 57.5 | 62.1 | 56.7 | 56.7 | -0.8 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 56.8 | 58.7 | 56.8 | 56.8 | 0.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 57.0 | 59.2 | 56.6 | 56.6 | -0.4 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 56.1 | 57.8 | 56.5 | 56.5 | 0.4 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 57.8 | 61.4 | 57.9 | 57.9 | 0.1 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 59.7 | 62.5 | 56.2 | 56.2 | -3.5 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 56.3 | 59.2 | 56.0 | 56.0 | -0.3 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 56.9 | 61.7 | 55.9 | 55.9 | -1.0 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 55.1 | 56.3 | 43.0 | 56.5 | -12.1 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 55.4 | 56.1 | 48.5 | 56.8 | -6.9 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 55.1 | 55.7 | 51.1 | 57.0 | -4.0 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 55.2 | 55.7 | 52.5 | 57.4 | -2.7 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 55.4 | 56.0 | 50.1 | 57.0 | -5.3 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 55.6 | 56.2 | 52.0 | 57.6 | -3.6 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 55.3 | 55.9 | 53.3 | 57.8 | -2.0 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 55.5 | 56.0 | 51.4 | 57.3 | -4.1 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 55.6 | 56.1 | 55.7 | 58.9 | 0.1 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 55.5 | 56.1 | 61.9 | 62.9 | 6.4 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 55.4 | 55.9 | 56.3 | 59.1 | 0.9 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 55.6 | 56.2 | 52.7 | 57.8 | -2.9 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 55.5 | 56.1 | 53.8 | 58.1 | -1.7 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 55.3 | 55.9 | 52.4 | 57.5 | -2.9 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 55.3 | 55.9 | 56.3 | 59.1 | 1.0 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 55.4 | 55.9 | 61.3 | 62.4 | 5.9 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 55.1 | 55.7 | 64.3 | 64.9 | 9.2 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 55.2 | 55.7 | 63.1 | 63.8 | 7.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 11.00 - 12.00 น. | 55.1 | 55.7 | 56.2 | 59.0 | 1.1 | 10.0 |
| 12.00 - 13.00 น. | 55.4 | 56.1 | 56.8 | 59.4 | 1.4 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 54.9 | 55.8 | 53.3 | 57.7 | -1.6 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 55.0 | 55.7 | 54.9 | 58.4 | -0.1 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 54.9 | 55.6 | 57.4 | 59.6 | 2.5 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 54.9 | 55.7 | 60.0 | 61.4 | 5.1 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 54.8 | 55.8 | 53.5 | 57.8 | -1.3 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 54.6 | 55.8 | 56.5 | 59.2 | 1.9 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 55.8 | 59.2 | 57.6 | 57.6 | 1.8 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 55.3 | 62.4 | 56.7 | 56.7 | 1.4 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 55.4 | 57.7 | 54.8 | 54.8 | -0.6 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 53.3 | 57.7 | 57.4 | 57.4 | 4.1 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 53.0 | 59.0 | 47.7 | 59.3 | -5.3 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 53.1 | 57.5 | 46.3 | 57.8 | -6.8 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 54.3 | 57.4 | 57.7 | 60.6 | 3.4 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 53.4 | 58.0 | 54.3 | 59.5 | 0.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 55.6 | 56.3 | 55.1 | 55.1 | -0.5 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 55.5 | 56.6 | 56.4 | 56.4 | 0.9 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 55.2 | 55.9 | 55.5 | 55.5 | 0.3 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 55.6 | 57.8 | 55.0 | 55.0 | -0.6 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 55.7 | 60.5 | 55.5 | 55.5 | -0.2 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 55.5 | 59.8 | 55.6 | 55.6 | 0.1 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 55.2 | 57.0 | 55.5 | 55.5 | 0.3 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 54.8 | 56.0 | 55.3 | 55.3 | 0.5 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 54.9 | 57.0 | 54.4 | 54.4 | -0.5 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 54.9 | 57.8 | 54.5 | 54.5 | -0.4 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 55.3 | 59.1 | 55.0 | 55.0 | -0.3 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 55.3 | 57.2 | 54.6 | 54.6 | -0.7 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 54.8 | 55.5 | 55.3 | 58.4 | 0.5 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 55.2 | 56.3 | 54.9 | 54.9 | -0.3 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 54.9 | 55.9 | 54.8 | 54.8 | -0.1 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 54.9 | 58.0 | 54.7 | 54.7 | -0.2 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 55.0 | 58.5 | 54.7 | 54.7 | -0.3 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 54.8 | 58.5 | 54.7 | 54.7 | -0.1 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 56.2 | 62.6 | 54.3 | 54.3 | -1.9 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 54.9 | 57.0 | 54.4 | 54.4 | -0.5 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 55.1 | 58.0 | 54.6 | 54.6 | -0.5 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 54.8 | 56.3 | 54.9 | 54.9 | 0.1 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 54.9 | 57.0 | 54.2 | 54.2 | -0.7 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 54.5 | 57.1 | 54.1 | 54.1 | -0.4 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 54.2 | 57.0 | 54.1 | 54.1 | -0.1 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 54.8 | 57.2 | 53.9 | 53.9 | -0.9 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 55.4 | 58.6 | 54.1 | 54.1 | -1.3 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 55.1 | 59.3 | 54.3 | 54.3 | -0.8 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 55.9 | 60.8 | 53.9 | 53.9 | -2.0 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 56.0 | 59.9 | 54.1 | 54.1 | -1.9 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 54.1 | 57.8 | 54.2 | 54.2 | 0.1 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 54.8 | 58.8 | 54.4 | 54.4 | -0.4 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 55.6 | 61.9 | 54.1 | 54.1 | -1.5 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 54.4 | 59.8 | 54.0 | 54.0 | -0.4 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 54.1 | 56.8 | 54.0 | 54.0 | -0.1 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 53.6 | 62.3 | 54.0 | 54.0 | 0.4 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 53.8 | 57.8 | 54.0 | 54.0 | 0.2 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 54.0 | 56.2 | 54.3 | 54.3 | 0.3 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 54.2 | 57.3 | 54.0 | 54.0 | -0.2 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 53.7 | 54.4 | 53.9 | 53.9 | 0.2 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 53.8 | 57.2 | 53.7 | 53.7 | -0.1 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 54.2 | 56.2 | 53.8 | 53.8 | -0.4 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 54.1 | 63.7 | 53.9 | 53.9 | -0.2 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 53.6 | 61.1 | 54.0 | 54.0 | 0.4 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 53.6 | 54.3 | 54.1 | 54.1 | 0.5 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 53.7 | 54.4 | 54.1 | 54.1 | 0.4 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 54.3 | 56.6 | 54.1 | 54.1 | -0.2 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 54.1 | 55.5 | 54.3 | 54.3 | 0.2 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 55.0 | 60.0 | 54.2 | 54.2 | -0.8 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 54.6 | 56.7 | 54.0 | 54.0 | -0.6 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 54.5 | 57.4 | 54.2 | 54.2 | -0.3 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 54.2 | 58.7 | 54.4 | 54.4 | 0.2 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 54.5 | 55.7 | 54.1 | 54.1 | -0.4 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 54.7 | 58.2 | 54.2 | 54.2 | -0.5 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 54.4 | 55.0 | 54.0 | 54.0 | -0.4 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 54.5 | 57.1 | 54.1 | 54.1 | -0.4 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 53.8 | 54.7 | 54.3 | 54.3 | 0.5 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 54.9 | 61.8 | 54.4 | 54.4 | -0.5 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 54.0 | 54.9 | 54.3 | 54.3 | 0.3 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 54.9 | 59.0 | 54.5 | 54.5 | -0.4 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 54.7 | 57.0 | 54.5 | 54.5 | -0.2 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 54.6 | 60.5 | 54.3 | 54.3 | -0.3 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 55.0 | 60.2 | 54.6 | 54.6 | -0.4 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 56.5 | 61.4 | 54.4 | 54.4 | -2.1 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 55.8 | 62.1 | 56.7 | 56.7 | 0.9 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 55.1 | 57.3 | 57.3 | 57.3 | 2.2 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 55.4 | 58.8 | 54.6 | 54.6 | -0.8 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 55.9 | 58.3 | 54.7 | 54.7 | -1.2 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 55.0 | 56.0 | 54.7 | 54.7 | -0.3 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 54.9 | 58.2 | 54.6 | 54.6 | -0.3 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 54.3 | 55.9 | 54.6 | 54.6 | 0.3 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 54.5 | 59.9 | 57.0 | 57.0 | 2.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 732315 E, 1402740 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.1


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 54.2 | 55.3 | 54.6 | 54.6 | 0.4 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 54.3 | 56.2 | 54.6 | 54.6 | 0.3 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 54.2 | 55.3 | 54.5 | 54.5 | 0.3 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 55.9 | 60.3 | 54.4 | 54.4 | -1.5 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 55.1 | 57.5 | 54.7 | 54.7 | -0.4 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 53.7 | 56.8 | 54.8 | 54.8 | 1.1 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 53.9 | 57.3 | 54.9 | 54.9 | 1.0 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 54.2 | 58.0 | 55.0 | 55.0 | 0.8 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 53.8 | 56.2 | 54.9 | 54.9 | 1.1 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 53.4 | 54.3 | 52.2 | 56.4 | -1.2 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 54.1 | 56.9 | 49.3 | 57.6 | -4.8 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 54.1 | 55.7 | 55.6 | 55.6 | 1.5 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 54.0 | 56.9 | 55.7 | 55.7 | 1.7 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 53.9 | 56.6 | 54.9 | 54.9 | 1.0 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 54.0 | 56.4 | 54.9 | 54.9 | 0.9 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 53.4 | 54.5 | 44.3 | 54.9 | -9.1 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 54.6 | 58.6 | 55.0 | 55.0 | 0.4 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 55.0 | 63.9 | 56.5 | 56.5 | 1.5 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 53.8 | 60.3 | 55.3 | 55.3 | 1.5 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 53.6 | 54.6 | 57.8 | 59.5 | 4.2 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 56.3 | 57.1 | 60.6 | 62.2 | 4.3 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 53.8 | 54.9 | 47.3 | 55.6 | -6.5 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 56.0 | 57.9 | 57.0 | 57.0 | 1.0 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 54.6 | 60.2 | 55.1 | 55.1 | 0.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
 ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 54.7 | 58.7 | 56.0 | 56.0 | 1.3 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 54.6 | 58.2 | 54.6 | 54.6 | 0.0 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 54.5 | 58.0 | 55.8 | 55.8 | 1.3 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 55.1 | 58.5 | 55.9 | 55.9 | 0.8 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 50.9 | 55.5 | 54.6 | 54.6 | 3.7 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 56.4 | 63.9 | 53.5 | 64.3 | -2.9 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 55.3 | 66.1 | 62.4 | 62.4 | 7.1 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 55.0 | 57.8 | 54.2 | 54.2 | -0.8 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 54.7 | 56.8 | 54.7 | 54.7 | 0.0 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 55.2 | 62.9 | 59.9 | 64.7 | 4.7 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 59.9 | 66.3 | 66.1 | 66.1 | 6.3 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 59.0 | 67.8 | 65.5 | 65.5 | 6.6 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 55.2 | 62.3 | 55.3 | 55.3 | 0.0 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 55.2 | 58.4 | 55.6 | 55.6 | 0.4 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 54.7 | 57.0 | 53.6 | 53.6 | -1.1 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 54.3 | 55.7 | 53.5 | 53.5 | -0.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



EVM LR

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N

วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568


วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 58.5 | 72.9 | 60.6 | 60.6 | 2.1 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 59.4 | 68.3 | 65.1 | 65.1 | 5.7 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 60.8 | 65.6 | 62.4 | 62.4 | 1.6 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 59.4 | 65.5 | 60.8 | 60.8 | 1.4 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 58.2 | 62.7 | 53.6 | 63.2 | -4.6 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 59.9 | 67.1 | 64.4 | 64.4 | 4.5 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 59.5 | 64.0 | 65.1 | 67.6 | 5.6 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 59.0 | 63.2 | 64.5 | 66.9 | 5.5 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 55.7 | 64.3 | 61.4 | 66.1 | 5.7 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 55.5 | 64.9 | 64.8 | 64.8 | 9.3 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 66.2 | 69.2 | 68.0 | 68.0 | 1.8 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 64.9 | 68.6 | 65.0 | 65.0 | 0.1 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 63.2 | 67.3 | 66.7 | 66.7 | 3.5 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 56.6 | 67.0 | 61.2 | 61.2 | 4.6 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 58.8 | 69.7 | 56.0 | 56.0 | -2.8 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 57.8 | 66.8 | 58.1 | 58.1 | 0.3 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 61.8 | 67.8 | 57.6 | 57.6 | -4.2 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 56.6 | 64.5 | 55.3 | 55.3 | -1.3 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 55.1 | 59.4 | 53.8 | 53.8 | -1.3 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 55.1 | 60.1 | 55.0 | 55.0 | -0.1 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 54.9 | 59.4 | 54.2 | 54.2 | -0.7 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 55.0 | 57.5 | 53.4 | 53.4 | -1.6 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 55.0 | 56.0 | 55.3 | 55.3 | 0.3 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 55.1 | 57.0 | 53.4 | 53.4 | -1.7 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแปน (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 55.0 | 56.3 | 53.3 | 53.3 | -1.7 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 54.7 | 55.6 | 53.6 | 53.6 | -1.1 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 54.8 | 56.9 | 53.3 | 53.3 | -1.5 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 54.9 | 55.8 | 53.2 | 53.2 | -1.7 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 54.8 | 55.5 | 53.5 | 53.5 | -1.3 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 55.0 | 55.8 | 53.4 | 53.4 | -1.6 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 54.8 | 55.5 | 53.3 | 53.3 | -1.5 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 54.6 | 55.3 | 58.9 | 60.5 | 4.3 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 55.0 | 55.7 | 59.9 | 61.3 | 4.9 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 54.8 | 55.5 | 54.1 | 54.1 | -0.7 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 54.6 | 55.4 | 63.6 | 64.2 | 9.0 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 54.9 | 62.2 | 55.2 | 55.2 | 0.3 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 55.3 | 72.9 | 53.6 | 53.6 | -1.7 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 54.8 | 61.1 | 54.0 | 54.0 | -0.8 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 55.0 | 64.0 | 53.6 | 53.6 | -1.4 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 54.8 | 62.7 | 53.7 | 53.7 | -1.1 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 54.8 | 55.6 | 53.9 | 53.9 | -0.9 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 55.2 | 56.1 | 53.6 | 53.6 | -1.6 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 55.1 | 55.7 | 54.2 | 54.2 | -0.9 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 55.1 | 55.8 | 53.9 | 53.9 | -1.2 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 55.1 | 56.0 | 53.9 | 53.9 | -1.2 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 55.0 | 55.6 | 53.7 | 53.7 | -1.3 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 55.4 | 56.1 | 53.8 | 53.8 | -1.6 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 55.0 | 55.9 | 53.7 | 53.7 | -1.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

***ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 55.3 | 55.9 | 54.0 | 54.0 | -1.3 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 55.0 | 55.8 | 53.9 | 53.9 | -1.1 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 55.0 | 55.8 | 53.8 | 53.8 | -1.2 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 54.9 | 55.7 | 54.0 | 54.0 | -0.9 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 55.3 | 56.0 | 53.7 | 53.7 | -1.6 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 55.0 | 56.0 | 54.4 | 54.4 | -0.6 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 55.0 | 55.8 | 54.1 | 54.1 | -0.9 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 55.2 | 56.0 | 53.9 | 53.9 | -1.3 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 54.7 | 55.7 | 53.7 | 53.7 | -1.0 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 55.6 | 56.5 | 53.9 | 53.9 | -1.7 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 55.4 | 56.1 | 53.7 | 53.7 | -1.7 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 55.2 | 56.1 | 53.7 | 53.7 | -1.5 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 55.0 | 55.8 | 53.5 | 53.5 | -1.5 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 55.1 | 56.0 | 53.4 | 53.4 | -1.7 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 55.1 | 55.8 | 53.4 | 53.4 | -1.7 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 55.0 | 55.8 | 53.6 | 53.6 | -1.4 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 54.9 | 55.6 | 53.5 | 53.5 | -1.4 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 54.8 | 55.4 | 53.6 | 53.6 | -1.2 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 54.4 | 55.3 | 53.5 | 53.5 | -0.9 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 54.7 | 55.5 | 53.7 | 53.7 | -1.0 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 54.8 | 55.8 | 53.7 | 53.7 | -1.1 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 54.8 | 55.7 | 53.5 | 53.5 | -1.3 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 54.6 | 55.5 | 53.5 | 53.5 | -1.1 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 54.9 | 55.7 | 53.9 | 53.9 | -1.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตร ฝุ่งกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N

วันที่ตรวจวัด : 27-28 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568

วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 54.9 | 55.8 | 53.5 | 53.5 | -1.4 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 54.9 | 55.5 | 54.7 | 54.7 | -0.2 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 54.8 | 55.5 | 54.1 | 54.1 | -0.7 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 55.1 | 55.8 | 54.2 | 54.2 | -0.9 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 54.9 | 55.7 | 53.9 | 53.9 | -1.0 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 55.0 | 56.6 | 54.1 | 54.1 | -0.9 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 55.4 | 56.2 | 54.1 | 54.1 | -1.3 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 55.3 | 56.1 | 53.8 | 53.8 | -1.5 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 55.0 | 56.0 | 53.8 | 53.8 | -1.2 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 55.1 | 56.0 | 53.7 | 53.7 | -1.4 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 55.2 | 56.1 | 54.0 | 54.0 | -1.2 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 55.1 | 55.8 | 54.6 | 54.6 | -0.5 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 54.8 | 55.8 | 54.3 | 54.3 | -0.5 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 54.9 | 55.8 | 54.3 | 54.3 | -0.6 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 55.2 | 56.0 | 54.2 | 54.2 | -1.0 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 55.3 | 56.5 | 54.1 | 54.1 | -1.2 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 55.3 | 56.3 | 54.1 | 54.1 | -1.2 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 55.3 | 56.3 | 54.0 | 54.0 | -1.3 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 55.4 | 56.2 | 54.3 | 54.3 | -1.1 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 55.2 | 56.2 | 54.3 | 54.3 | -0.9 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 55.0 | 56.1 | 54.1 | 54.1 | -0.9 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 55.2 | 55.9 | 61.3 | 62.4 | 6.1 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 55.4 | 56.2 | 64.5 | 65.1 | 9.1 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 55.3 | 56.5 | 64.9 | 65.5 | 9.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 53.7 | 56.6 | 53.6 | 53.6 | -0.1 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 53.2 | 55.0 | 52.5 | 52.5 | -0.7 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 52.6 | 54.9 | 52.4 | 52.4 | -0.2 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 53.0 | 54.7 | 52.2 | 52.2 | -0.8 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 53.3 | 57.8 | 55.5 | 55.5 | 2.2 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 54.5 | 56.6 | 54.1 | 54.1 | -0.4 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 54.5 | 56.5 | 53.7 | 53.7 | -0.9 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 54.2 | 56.0 | 54.5 | 54.5 | 0.3 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 54.4 | 56.8 | 53.2 | 53.2 | -1.2 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 54.3 | 55.5 | 53.0 | 53.0 | -1.3 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 54.9 | 56.5 | 55.0 | 55.0 | 0.1 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 54.8 | 59.3 | 51.7 | 60.0 | -3.1 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 63.1 | 73.6 | 64.9 | 74.2 | 1.8 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 71.3 | 82.3 | 79.7 | 79.7 | 8.4 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 69.4 | 78.2 | 73.9 | 73.9 | 4.4 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 55.4 | 62.6 | 59.3 | 59.3 | 3.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 55.0 | 55.6 | 52.5 | 52.5 | -2.5 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 54.8 | 55.4 | 53.8 | 53.8 | -1.0 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 54.8 | 55.6 | 42.3 | 55.8 | -12.5 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 54.6 | 55.4 | 52.8 | 52.8 | -1.8 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 54.6 | 55.3 | 52.5 | 52.5 | -2.1 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 54.7 | 56.6 | 58.2 | 60.5 | 3.5 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 54.7 | 58.3 | 42.0 | 58.4 | -12.7 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 54.8 | 55.5 | 52.6 | 52.6 | -2.2 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 54.4 | 55.3 | 53.0 | 53.0 | -1.4 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 54.9 | 61.1 | 52.7 | 52.7 | -2.2 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 55.0 | 62.5 | 53.1 | 53.1 | -1.9 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 54.5 | 55.3 | 53.0 | 53.0 | -1.5 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 54.8 | 55.7 | 52.5 | 52.5 | -2.3 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 54.8 | 55.4 | 52.5 | 52.5 | -2.3 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 54.9 | 55.8 | 52.6 | 52.6 | -2.3 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 54.6 | 55.7 | 52.5 | 52.5 | -2.1 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 54.6 | 55.3 | 52.6 | 52.6 | -2.0 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 54.7 | 55.3 | 52.6 | 52.6 | -2.1 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 54.7 | 55.3 | 51.1 | 56.7 | -3.6 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 54.7 | 55.3 | 53.8 | 53.8 | -0.9 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 54.6 | 55.4 | 52.7 | 52.7 | -1.9 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 54.8 | 55.4 | 52.8 | 52.8 | -2.0 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 54.6 | 58.2 | 52.8 | 52.8 | -1.8 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 54.7 | 57.3 | 54.6 | 54.6 | -0.1 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 54.8 | 55.4 | 54.4 | 54.4 | -0.4 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 54.9 | 55.5 | 53.3 | 53.3 | -1.6 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 54.7 | 55.5 | 55.2 | 55.2 | 0.5 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 54.7 | 55.6 | 54.1 | 54.1 | -0.6 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 55.3 | 58.2 | 53.3 | 53.3 | -2.0 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 55.2 | 56.0 | 53.0 | 53.0 | -2.2 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 55.4 | 57.5 | 53.0 | 53.0 | -2.4 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 55.0 | 56.1 | 52.6 | 57.7 | -2.4 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 55.1 | 56.0 | 53.3 | 53.3 | -1.8 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 55.1 | 55.7 | 53.1 | 53.1 | -2.0 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 55.1 | 55.8 | 53.3 | 53.3 | -1.8 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 55.0 | 71.7 | 53.4 | 53.4 | -1.6 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 55.1 | 55.8 | 53.0 | 53.0 | -2.1 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 55.0 | 55.7 | 53.2 | 53.2 | -1.8 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 55.3 | 56.2 | 53.9 | 53.9 | -1.4 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 55.3 | 56.1 | 55.4 | 55.4 | 0.1 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 55.0 | 55.7 | 52.7 | 52.7 | -2.3 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 55.0 | 55.8 | 52.8 | 52.8 | -2.2 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 55.1 | 55.9 | 52.6 | 52.6 | -2.5 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 56.2 | 57.9 | 52.9 | 52.9 | -3.3 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 54.8 | 55.4 | 52.5 | 52.5 | -2.3 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 54.8 | 55.5 | 52.5 | 52.5 | -2.3 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 54.6 | 55.2 | 52.1 | 52.1 | -2.5 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 54.9 | 55.6 | 52.7 | 52.7 | -2.2 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติ
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N

วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568

วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 54.5 | 55.2 | 52.5 | 52.5 | -2.0 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 54.4 | 55.3 | 52.2 | 52.2 | -2.2 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 54.3 | 54.9 | 52.9 | 52.9 | -1.4 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 54.5 | 55.3 | 53.3 | 53.3 | -1.2 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 54.8 | 55.3 | 53.4 | 53.4 | -1.4 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 54.4 | 55.0 | 53.4 | 53.4 | -1.0 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 54.4 | 55.4 | 53.4 | 53.4 | -1.0 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 54.8 | 55.6 | 53.4 | 53.4 | -1.4 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 54.9 | 55.7 | 53.0 | 53.0 | -1.9 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 55.1 | 55.7 | 53.2 | 53.2 | -1.9 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 55.0 | 55.8 | 53.1 | 53.1 | -1.9 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 54.6 | 55.7 | 53.2 | 53.2 | -1.4 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 54.7 | 55.2 | 53.3 | 53.3 | -1.4 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 54.8 | 55.5 | 55.1 | 55.1 | 0.3 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 54.7 | 55.3 | 53.4 | 53.4 | -1.3 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 54.9 | 55.5 | 53.4 | 53.4 | -1.5 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 55.1 | 55.7 | 53.3 | 53.3 | -1.8 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 55.3 | 57.4 | 53.1 | 53.1 | -2.2 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 55.1 | 56.0 | 53.3 | 53.3 | -1.8 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 55.3 | 56.0 | 53.1 | 53.1 | -2.2 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 55.1 | 55.9 | 53.1 | 53.1 | -2.0 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 55.1 | 55.7 | 53.9 | 53.9 | -1.2 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 55.1 | 55.8 | 53.4 | 53.4 | -1.7 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 55.1 | 55.6 | 53.5 | 53.5 | -1.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 28-29 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 55.1 | 55.7 | 54.7 | 54.7 | -0.4 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 55.4 | 56.5 | 53.5 | 53.5 | -1.9 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 55.5 | 56.1 | 53.4 | 53.4 | -2.1 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 55.4 | 56.2 | 53.3 | 53.3 | -2.1 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 55.3 | 57.2 | 53.5 | 53.5 | -1.8 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 55.5 | 56.1 | 53.1 | 53.1 | -2.4 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 55.4 | 56.0 | 52.9 | 52.9 | -2.5 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 55.2 | 55.9 | 53.0 | 53.0 | -2.2 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 55.2 | 55.8 | 53.3 | 53.3 | -1.9 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 54.8 | 55.5 | 53.6 | 53.6 | -1.2 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 54.9 | 55.5 | 53.5 | 53.5 | -1.4 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 54.9 | 55.4 | 53.5 | 53.5 | -1.4 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 54.8 | 55.7 | 53.3 | 53.3 | -1.5 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 55.2 | 56.0 | 52.9 | 52.9 | -2.3 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 55.3 | 56.0 | 53.6 | 53.6 | -1.7 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 55.2 | 56.1 | 53.3 | 53.3 | -1.9 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 55.2 | 56.0 | 53.2 | 53.2 | -2.0 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 55.0 | 55.7 | 53.3 | 53.3 | -1.7 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 55.3 | 56.2 | 53.0 | 53.0 | -2.3 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 55.3 | 56.0 | 53.5 | 53.5 | -1.8 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 55.3 | 55.9 | 53.3 | 53.3 | -2.0 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 55.1 | 56.1 | 52.9 | 52.9 | -2.2 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 55.1 | 55.8 | 53.0 | 53.0 | -2.1 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 55.2 | 56.1 | 53.2 | 53.2 | -2.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | ระดับเสียง พื้นฐาน | เสียงขณะไม่ มีการรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียง รบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 48.9 | 57.3 | 53.4 | 53.4 | 4.5 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 50.8 | 61.6 | 60.2 | 60.2 | 9.4 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 53.3 | 60.7 | 56.5 | 56.5 | 3.2 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 50.9 | 59.6 | 55.7 | 55.7 | 4.8 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 49.9 | 58.2 | 57.4 | 57.4 | 7.4 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 53.2 | 60.5 | 57.3 | 57.3 | 4.1 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 46.6 | 57.2 | 56.3 | 56.3 | 9.7 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 48.6 | 58.0 | 55.4 | 55.4 | 6.8 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 47.2 | 55.6 | 54.1 | 54.1 | 6.9 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 43.7 | 54.8 | 52.3 | 56.7 | 8.6 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 45.0 | 55.1 | 43.2 | 55.4 | -1.9 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 63.1 | 69.2 | 72.5 | 74.1 | 9.4 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 44.8 | 53.9 | 29.7 | 53.9 | -15.1 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 44.5 | 52.1 | 48.1 | 48.1 | 3.6 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 43.7 | 52.6 | 50.4 | 50.4 | 6.8 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 43.3 | 51.4 | 49.4 | 49.4 | 6.1 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

.....
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแปน (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | ระดับเสียง พื้นฐาน | เสียงขณะไม่ มีการรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียง รบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 48.6 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 7.0 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 47.0 | 54.2 | 53.3 | 56.8 | 6.3 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 45.8 | 54.9 | 51.4 | 56.5 | 5.6 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 44.3 | 54.6 | 43.1 | 54.9 | -1.2 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 44.4 | 54.7 | 44.5 | 55.1 | 0.1 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 43.4 | 54.3 | 47.4 | 55.1 | 4.0 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 55.2 | 60.9 | 58.0 | 58.0 | 2.8 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 44.0 | 57.2 | 48.9 | 57.8 | 4.9 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 46.7 | 52.4 | 52.6 | 55.5 | 5.9 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 43.1 | 55.0 | 51.5 | 56.6 | 8.4 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 47.8 | 55.7 | 55.2 | 55.2 | 7.4 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 46.6 | 56.8 | 54.8 | 54.8 | 8.2 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 46.1 | 53.3 | 53.3 | 56.3 | 7.2 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 44.7 | 55.4 | 46.3 | 55.9 | 1.6 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 48.8 | 53.5 | 55.9 | 57.9 | 7.1 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 47.9 | 54.6 | 38.3 | 54.7 | -9.6 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 48.1 | 56.2 | 55.7 | 55.7 | 7.6 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 45.6 | 55.2 | 43.7 | 55.5 | -1.9 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 44.2 | 53.1 | 52.5 | 55.8 | 8.3 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 43.0 | 52.9 | 50.8 | 55.0 | 7.8 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 44.3 | 53.3 | 48.7 | 54.6 | 4.4 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 44.4 | 53.6 | 51.0 | 55.5 | 6.6 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 47.0 | 52.6 | 53.9 | 56.3 | 6.9 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 47.6 | 53.6 | 55.2 | 57.5 | 7.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 45.5 | 55.2 | 41.9 | 55.4 | -3.6 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 45.0 | 53.1 | 50.2 | 54.9 | 5.2 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 48.0 | 52.3 | 54.9 | 56.8 | 6.9 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 45.0 | 54.3 | 51.4 | 56.1 | 6.4 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 46.5 | 54.3 | 52.7 | 56.6 | 6.2 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 45.0 | 53.3 | 52.9 | 56.1 | 7.9 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 45.6 | 54.7 | 53.8 | 57.3 | 8.2 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 47.0 | 53.4 | 54.1 | 56.8 | 7.2 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 47.5 | 51.3 | 54.2 | 56.0 | 6.7 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 48.0 | 52.9 | 54.5 | 56.8 | 6.5 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 42.7 | 53.7 | 50.2 | 55.3 | 7.5 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 43.5 | 54.1 | 52.0 | 56.2 | 8.5 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 48.1 | 52.9 | 53.8 | 56.4 | 5.7 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 47.1 | 52.9 | 49.4 | 54.5 | 2.3 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 45.0 | 54.3 | 52.0 | 52.0 | 7.0 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 45.7 | 54.0 | 53.5 | 53.5 | 7.8 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 43.1 | 55.7 | 39.4 | 55.8 | -3.7 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 46.8 | 55.5 | 55.5 | 55.5 | 8.7 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 46.0 | 57.3 | 53.3 | 53.3 | 7.3 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 43.9 | 54.5 | 49.8 | 49.8 | 5.9 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 42.6 | 51.9 | 49.5 | 49.5 | 6.9 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 42.3 | 53.0 | 49.2 | 49.2 | 6.9 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 45.2 | 53.5 | 48.9 | 48.9 | 3.7 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 42.8 | 51.5 | 49.3 | 49.3 | 6.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


EVM LR

ตรวจลงและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 44.2 | 54.9 | 49.1 | 49.1 | 4.9 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 42.5 | 52.8 | 49.2 | 49.2 | 6.7 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 42.8 | 52.9 | 51.1 | 51.1 | 8.3 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 43.2 | 54.7 | 48.5 | 48.5 | 5.3 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 45.0 | 54.2 | 49.7 | 49.7 | 4.7 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 43.3 | 54.7 | 48.9 | 48.9 | 5.6 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 42.9 | 53.9 | 48.8 | 48.8 | 5.9 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 43.7 | 54.3 | 49.0 | 49.0 | 5.3 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 42.7 | 52.4 | 48.7 | 48.7 | 6.0 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 42.9 | 52.2 | 48.7 | 48.7 | 5.8 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 43.0 | 54.3 | 48.6 | 48.6 | 5.6 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 42.8 | 54.2 | 48.3 | 48.3 | 5.5 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 43.5 | 55.1 | 48.4 | 48.4 | 4.9 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 43.9 | 54.0 | 48.3 | 48.3 | 4.4 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 43.7 | 59.0 | 49.2 | 49.2 | 5.5 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 43.1 | 53.6 | 48.7 | 48.7 | 5.6 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 43.3 | 55.8 | 48.7 | 48.7 | 5.4 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 46.7 | 54.7 | 48.6 | 48.6 | 1.9 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 44.2 | 55.2 | 48.4 | 48.4 | 4.2 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 42.6 | 54.3 | 48.7 | 48.7 | 6.1 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 44.1 | 53.9 | 48.6 | 48.6 | 4.5 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 45.9 | 55.3 | 48.4 | 48.4 | 2.5 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 47.4 | 55.1 | 48.6 | 48.6 | 1.2 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 48.4 | 56.6 | 48.4 | 48.4 | 0.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 29-30 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 45.2 | 53.9 | 48.4 | 48.4 | 3.2 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 42.9 | 54.6 | 48.4 | 48.4 | 5.5 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 45.0 | 53.7 | 48.3 | 48.3 | 3.3 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 44.3 | 54.8 | 48.5 | 48.5 | 4.2 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 43.1 | 55.2 | 48.3 | 48.3 | 5.2 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 47.9 | 55.8 | 48.2 | 48.2 | 0.3 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 46.4 | 54.3 | 48.5 | 48.5 | 2.1 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 43.1 | 55.2 | 48.5 | 48.5 | 5.4 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 44.8 | 56.0 | 49.1 | 49.1 | 4.3 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 45.6 | 54.3 | 48.9 | 48.9 | 3.3 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 46.1 | 55.1 | 48.8 | 48.8 | 2.7 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 48.7 | 56.1 | 48.8 | 48.8 | 0.1 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 50.1 | 56.8 | 48.4 | 48.4 | -1.7 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 50.4 | 56.0 | 48.7 | 48.7 | -1.7 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 48.6 | 56.7 | 48.5 | 48.5 | -0.1 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 47.7 | 58.5 | 48.5 | 48.5 | 0.8 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 45.7 | 59.7 | 48.5 | 48.5 | 2.8 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 44.7 | 55.3 | 48.9 | 48.9 | 4.2 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 49.4 | 55.1 | 49.3 | 49.3 | -0.1 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 46.7 | 55.9 | 49.9 | 49.9 | 3.2 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 46.4 | 56.3 | 49.9 | 49.9 | 3.5 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 46.2 | 54.9 | 50.0 | 50.0 | 3.8 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 46.7 | 55.2 | 49.4 | 49.4 | 2.7 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 46.8 | 54.7 | 49.3 | 49.3 | 2.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


EVM LR

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 43.8 | 50.4 | 49.2 | 49.2 | 5.4 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 44.7 | 52.5 | 49.4 | 49.4 | 4.7 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 45.1 | 52.8 | 48.7 | 48.7 | 3.6 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 45.0 | 61.4 | 49.1 | 49.1 | 4.0 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 45.0 | 66.8 | 48.4 | 48.4 | 3.4 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 44.5 | 68.6 | 49.5 | 49.5 | 5.0 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 45.7 | 56.2 | 49.6 | 49.6 | 3.8 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 47.4 | 57.9 | 50.6 | 50.6 | 3.3 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 46.3 | 55.9 | 50.3 | 50.3 | 4.0 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 44.6 | 55.7 | 49.4 | 49.4 | 4.8 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 47.6 | 55.6 | 51.7 | 51.7 | 4.1 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 48.1 | 54.7 | 54.4 | 54.4 | 6.3 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 47.9 | 56.6 | 54.3 | 54.3 | 6.4 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 48.6 | 53.3 | 50.7 | 50.7 | 2.1 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 49.9 | 53.5 | 52.9 | 52.9 | 3.0 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 48.6 | 59.7 | 52.6 | 52.6 | 4.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 44.8 | 55.8 | 49.1 | 49.1 | 4.3 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 44.3 | 54.3 | 49.3 | 49.3 | 5.0 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 44.8 | 55.8 | 49.7 | 49.7 | 4.9 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 43.6 | 54.6 | 50.8 | 50.8 | 7.2 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 43.0 | 53.3 | 49.7 | 49.7 | 6.7 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 45.3 | 56.7 | 49.3 | 49.3 | 4.0 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 41.0 | 55.2 | 50.0 | 50.0 | 9.0 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 49.2 | 56.0 | 50.3 | 50.3 | 1.1 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 42.8 | 56.3 | 49.4 | 49.4 | 6.6 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 46.6 | 57.3 | 49.8 | 49.8 | 3.2 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 42.7 | 52.7 | 49.8 | 49.8 | 7.1 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 43.9 | 55.8 | 49.2 | 49.2 | 5.3 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 46.9 | 54.4 | 49.5 | 49.5 | 2.6 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 41.8 | 53.7 | 49.4 | 49.4 | 7.6 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 39.8 | 54.0 | 48.9 | 48.9 | 9.1 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 41.7 | 53.0 | 48.6 | 48.6 | 6.9 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 46.9 | 55.2 | 48.5 | 48.5 | 1.6 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 44.5 | 54.8 | 48.7 | 48.7 | 4.2 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 43.2 | 54.0 | 48.4 | 48.4 | 5.2 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 41.3 | 55.5 | 48.9 | 48.9 | 7.6 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 40.2 | 54.7 | 49.9 | 49.9 | 9.7 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 42.2 | 54.2 | 50.1 | 50.1 | 7.9 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 44.4 | 53.5 | 50.1 | 50.1 | 5.7 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 46.1 | 56.5 | 49.8 | 49.8 | 3.7 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (หักขินาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 45.4 | 56.5 | 49.5 | 49.5 | 4.1 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 42.3 | 54.5 | 49.0 | 49.0 | 6.7 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 44.7 | 55.1 | 49.5 | 49.5 | 4.8 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 42.0 | 54.2 | 48.0 | 48.0 | 6.0 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 45.2 | 53.8 | 48.2 | 48.2 | 3.0 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 46.6 | 55.7 | 49.3 | 49.3 | 2.7 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 41.7 | 56.8 | 48.4 | 48.4 | 6.7 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 40.8 | 54.2 | 48.5 | 48.5 | 7.7 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 44.4 | 55.2 | 48.2 | 48.2 | 3.8 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 43.3 | 55.6 | 48.4 | 48.4 | 5.1 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 40.3 | 54.0 | 48.1 | 48.1 | 7.8 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 44.1 | 54.1 | 48.0 | 48.0 | 3.9 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 43.6 | 53.9 | 47.4 | 47.4 | 3.8 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 46.7 | 61.2 | 48.4 | 48.4 | 1.7 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 42.4 | 56.8 | 48.5 | 48.5 | 6.1 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 42.7 | 56.3 | 48.5 | 48.5 | 5.8 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 45.1 | 56.2 | 50.0 | 50.0 | 4.9 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 40.6 | 54.7 | 49.8 | 49.8 | 9.2 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 39.2 | 54.9 | 48.1 | 48.1 | 8.9 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 40.8 | 53.6 | 48.1 | 48.1 | 7.3 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 43.2 | 53.3 | 48.1 | 48.1 | 4.9 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 44.4 | 53.5 | 48.5 | 48.5 | 4.1 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 44.6 | 53.7 | 48.3 | 48.3 | 3.7 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 41.8 | 53.7 | 48.6 | 48.6 | 6.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


 ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 44.7 | 53.9 | 48.6 | 48.6 | 3.9 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 45.7 | 55.0 | 48.3 | 48.3 | 2.6 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 41.8 | 54.9 | 48.6 | 48.6 | 6.8 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 41.1 | 56.9 | 48.9 | 48.9 | 7.8 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 42.0 | 52.9 | 48.7 | 48.7 | 6.7 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 42.0 | 56.6 | 48.2 | 48.2 | 6.2 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 46.6 | 54.8 | 47.2 | 47.2 | 0.6 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 42.6 | 55.4 | 46.9 | 46.9 | 4.3 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 40.5 | 53.1 | 48.2 | 48.2 | 7.7 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 41.4 | 53.2 | 47.4 | 47.4 | 6.0 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 45.1 | 54.9 | 47.7 | 47.7 | 2.6 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 42.7 | 52.8 | 47.8 | 47.8 | 5.1 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 48.3 | 58.3 | 47.3 | 47.3 | -1.0 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 41.1 | 55.2 | 48.1 | 48.1 | 7.0 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 42.8 | 55.9 | 48.2 | 48.2 | 5.4 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 43.4 | 54.6 | 48.3 | 48.3 | 4.9 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 42.9 | 56.4 | 48.7 | 48.7 | 5.8 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 43.5 | 56.6 | 47.8 | 47.8 | 4.3 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 43.8 | 54.3 | 48.4 | 48.4 | 4.6 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 45.3 | 60.2 | 47.4 | 47.4 | 2.1 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 43.8 | 54.6 | 46.5 | 46.5 | 2.7 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 43.2 | 56.2 | 46.6 | 46.6 | 3.4 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 45.3 | 54.7 | 46.5 | 46.5 | 1.2 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 46.2 | 56.3 | 46.8 | 46.8 | 0.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (หักขิมาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 47.2 | 56.7 | 47.5 | 47.5 | 0.3 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 44.0 | 56.5 | 48.0 | 48.0 | 4.0 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 44.0 | 54.9 | 47.8 | 47.8 | 3.8 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 42.5 | 55.8 | 48.2 | 48.2 | 5.7 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 43.8 | 56.4 | 48.7 | 48.7 | 4.9 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 45.6 | 55.4 | 48.1 | 48.1 | 2.5 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 45.8 | 54.3 | 48.4 | 48.4 | 2.6 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 48.4 | 56.6 | 48.1 | 48.1 | -0.3 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 44.4 | 54.9 | 48.6 | 48.6 | 4.2 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 46.1 | 56.3 | 47.8 | 47.8 | 1.7 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 41.5 | 56.6 | 48.2 | 48.2 | 6.7 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 47.1 | 58.5 | 48.5 | 48.5 | 1.4 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 50.5 | 59.4 | 49.3 | 49.3 | -1.2 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 52.0 | 57.8 | 49.2 | 49.2 | -2.8 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 50.7 | 56.8 | 49.2 | 49.2 | -1.5 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 48.8 | 58.6 | 48.5 | 48.5 | -0.3 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 46.2 | 55.1 | 47.1 | 47.1 | 0.9 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 48.2 | 56.7 | 47.8 | 47.8 | -0.4 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 46.3 | 57.6 | 48.3 | 48.3 | 2.0 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 44.9 | 54.9 | 48.8 | 48.8 | 3.9 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 47.7 | 56.0 | 48.4 | 48.4 | 0.7 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 49.6 | 58.1 | 48.4 | 48.4 | -1.2 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 49.3 | 58.9 | 49.2 | 49.2 | -0.1 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 47.9 | 59.3 | 48.7 | 48.7 | 0.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 46.1 | 56.1 | 52.8 | 52.8 | 6.6 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 46.5 | 55.0 | 49.6 | 49.6 | 3.1 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 46.2 | 54.1 | 50.5 | 50.5 | 4.3 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 45.8 | 53.5 | 52.8 | 52.8 | 7.0 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 45.3 | 54.4 | 51.7 | 51.7 | 6.4 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 45.8 | 51.1 | 50.6 | 50.6 | 4.8 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 48.2 | 55.7 | 55.7 | 55.7 | 7.4 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 47.3 | 58.9 | 57.0 | 61.1 | 9.6 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 56.6 | 58.0 | 66.4 | 67.0 | 9.8 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 45.7 | 56.5 | 49.7 | 49.7 | 4.0 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 48.6 | 57.2 | 52.0 | 52.0 | 3.4 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 55.4 | 56.9 | 54.5 | 54.5 | -0.9 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 42.1 | 54.4 | 29.6 | 54.4 | -12.5 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 40.9 | 54.9 | 50.4 | 50.4 | 9.5 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 43.3 | 55.5 | 52.9 | 52.9 | 9.6 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 44.2 | 54.2 | 48.9 | 55.3 | 4.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 49.3 | 57.7 | 48.9 | 48.9 | -0.4 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 49.1 | 57.7 | 48.5 | 48.5 | -0.6 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 49.4 | 55.8 | 50.3 | 50.3 | 0.9 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 47.9 | 55.8 | 48.9 | 48.9 | 1.0 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 47.3 | 54.3 | 48.4 | 48.4 | 1.1 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 46.4 | 53.6 | 47.6 | 47.6 | 1.2 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 47.9 | 57.7 | 47.8 | 47.8 | -0.1 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 44.4 | 56.4 | 47.4 | 47.4 | 3.0 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 41.5 | 57.2 | 47.6 | 47.6 | 6.1 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 47.2 | 57.2 | 48.3 | 48.3 | 1.1 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 42.4 | 54.5 | 47.5 | 47.5 | 5.1 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 45.6 | 55.8 | 47.3 | 47.3 | 1.7 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 45.4 | 59.5 | 47.7 | 47.7 | 2.3 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 46.8 | 56.7 | 48.0 | 48.0 | 1.2 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 40.2 | 56.1 | 48.3 | 48.3 | 8.1 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 42.2 | 53.1 | 48.1 | 48.1 | 5.9 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 44.2 | 53.2 | 49.1 | 49.1 | 4.9 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 46.7 | 55.9 | 48.5 | 48.5 | 1.8 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 40.8 | 52.9 | 48.4 | 48.4 | 7.6 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 42.4 | 53.6 | 48.0 | 48.0 | 5.6 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 43.0 | 54.9 | 48.3 | 48.3 | 5.3 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 45.6 | 55.1 | 48.9 | 48.9 | 3.3 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 46.6 | 54.7 | 48.8 | 48.8 | 2.2 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 44.1 | 55.1 | 48.6 | 48.6 | 4.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

.....
EVM LR

.....
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแปน (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 46.3 | 55.3 | 48.8 | 48.8 | 2.5 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 40.1 | 53.2 | 48.5 | 48.5 | 8.4 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 47.4 | 55.8 | 48.7 | 48.7 | 1.3 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 42.6 | 62.0 | 49.1 | 49.1 | 6.5 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 43.2 | 53.8 | 49.1 | 49.1 | 5.9 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 45.4 | 56.8 | 50.3 | 50.3 | 4.9 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 47.1 | 56.4 | 49.3 | 49.3 | 2.2 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 47.2 | 55.0 | 49.2 | 49.2 | 2.0 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 47.3 | 54.7 | 49.1 | 49.1 | 1.8 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 48.0 | 55.1 | 49.2 | 49.2 | 1.2 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 47.3 | 56.9 | 49.4 | 49.4 | 2.1 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 47.7 | 54.6 | 48.9 | 48.9 | 1.2 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 47.0 | 57.5 | 47.3 | 47.3 | 0.3 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 45.8 | 56.2 | 50.5 | 50.5 | 4.7 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 40.6 | 54.3 | 48.2 | 48.2 | 7.6 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 42.8 | 54.2 | 49.1 | 49.1 | 6.3 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 40.9 | 54.5 | 49.2 | 49.2 | 8.3 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 41.0 | 54.8 | 49.1 | 49.1 | 8.1 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 41.4 | 54.4 | 49.2 | 49.2 | 7.8 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 45.9 | 54.6 | 48.8 | 48.8 | 2.9 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 44.8 | 56.5 | 49.3 | 49.3 | 4.5 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 44.7 | 56.6 | 49.7 | 49.7 | 5.0 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 43.6 | 54.7 | 49.8 | 49.8 | 6.2 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 40.6 | 53.5 | 49.5 | 49.5 | 8.9 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 43.1 | 54.1 | 49.3 | 49.3 | 6.2 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 44.2 | 54.1 | 49.2 | 49.2 | 5.0 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 43.9 | 54.6 | 49.1 | 49.1 | 5.2 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 45.6 | 55.7 | 49.5 | 49.5 | 3.9 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 45.0 | 54.6 | 49.6 | 49.6 | 4.6 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 44.7 | 54.9 | 49.6 | 49.6 | 4.9 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 41.2 | 54.3 | 49.3 | 49.3 | 8.1 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 45.5 | 55.4 | 48.9 | 48.9 | 3.4 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 43.4 | 55.1 | 49.4 | 49.4 | 6.0 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 45.2 | 54.7 | 49.2 | 49.2 | 4.0 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 46.6 | 54.3 | 49.7 | 49.7 | 3.1 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 44.1 | 56.1 | 49.7 | 49.7 | 5.6 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 41.2 | 54.7 | 49.4 | 49.4 | 8.2 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 41.8 | 54.9 | 49.6 | 49.6 | 7.8 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 42.6 | 56.6 | 49.2 | 49.2 | 6.6 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 44.4 | 56.2 | 49.4 | 49.4 | 5.0 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 48.6 | 60.7 | 49.6 | 49.6 | 1.0 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 42.7 | 56.5 | 49.6 | 49.6 | 6.9 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 42.8 | 56.8 | 50.0 | 50.0 | 7.2 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 43.4 | 55.3 | 49.9 | 49.9 | 6.5 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 42.2 | 55.6 | 49.8 | 49.8 | 7.6 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 45.0 | 55.8 | 50.0 | 50.0 | 5.0 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 45.7 | 61.3 | 49.8 | 49.8 | 4.1 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 46.4 | 56.2 | 49.7 | 49.7 | 3.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 1-2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 45.5 | 55.4 | 49.8 | 49.8 | 4.3 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 44.4 | 55.5 | 49.4 | 49.4 | 5.0 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 45.6 | 56.3 | 49.5 | 49.5 | 3.9 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 44.4 | 57.5 | 50.2 | 50.2 | 5.8 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 42.6 | 55.3 | 50.1 | 50.1 | 7.5 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 44.1 | 55.0 | 49.9 | 49.9 | 5.8 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 44.2 | 54.0 | 49.5 | 49.5 | 5.3 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 44.6 | 50.9 | 49.8 | 49.8 | 5.2 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 44.8 | 53.2 | 49.5 | 49.5 | 4.7 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 44.1 | 51.1 | 49.6 | 49.6 | 5.5 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 44.0 | 49.1 | 42.2 | 49.9 | -1.8 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 44.2 | 48.2 | 46.4 | 50.4 | 2.2 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 44.5 | 48.8 | 44.2 | 50.1 | -0.3 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 45.0 | 51.5 | 50.1 | 50.1 | 5.1 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 44.6 | 51.5 | 49.8 | 49.8 | 5.2 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 45.1 | 51.8 | 50.8 | 50.8 | 5.7 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 45.2 | 73.8 | 50.3 | 50.3 | 5.1 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 44.7 | 78.0 | 49.9 | 49.9 | 5.2 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 44.9 | 51.9 | 49.3 | 49.3 | 4.4 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 44.2 | 51.6 | 49.1 | 49.1 | 4.9 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 46.5 | 57.7 | 49.0 | 49.0 | 2.5 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 45.5 | 54.2 | 48.0 | 48.0 | 2.5 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 45.9 | 54.7 | 48.2 | 48.2 | 2.3 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 47.9 | 56.8 | 48.5 | 48.5 | 0.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
 ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (หักพินาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 42.7 | 54.5 | 49.3 | 55.6 | 6.6 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 43.2 | 54.4 | 50.6 | 50.6 | 7.3 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 43.4 | 54.9 | 52.1 | 52.1 | 8.7 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 45.2 | 55.6 | 54.5 | 54.5 | 9.3 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 47.1 | 56.7 | 55.2 | 55.2 | 8.2 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 45.6 | 56.6 | 54.2 | 54.2 | 8.7 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 45.8 | 54.5 | 51.0 | 51.0 | 5.2 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 44.0 | 54.1 | 50.5 | 50.5 | 6.5 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 43.6 | 52.0 | 51.9 | 51.9 | 8.3 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 42.9 | 50.9 | 38.1 | 51.2 | -4.8 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 51.2 | 59.9 | 58.5 | 58.5 | 7.3 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 45.2 | 57.5 | 48.9 | 58.0 | 3.7 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 44.6 | 55.5 | 40.3 | 55.6 | -4.4 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 44.0 | 55.4 | 52.0 | 57.0 | 8.0 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 47.5 | 56.2 | 55.1 | 55.1 | 7.6 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 45.2 | 55.1 | 52.7 | 57.1 | 7.5 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มี การรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 43.3 | 50.0 | 46.7 | 46.7 | 3.4 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 45.1 | 51.2 | 48.8 | 48.8 | 3.7 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 44.0 | 50.3 | 47.7 | 47.7 | 3.7 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 44.5 | 50.6 | 46.4 | 52.0 | 1.9 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 44.8 | 52.7 | 50.8 | 50.8 | 6.0 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 44.7 | 63.2 | 49.3 | 49.3 | 4.6 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 44.6 | 52.4 | 48.6 | 48.6 | 4.0 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 45.1 | 52.1 | 46.7 | 53.2 | 1.6 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 44.8 | 50.8 | 48.0 | 48.0 | 3.2 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 44.6 | 47.5 | 50.8 | 52.5 | 6.2 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 44.7 | 50.4 | 48.9 | 48.9 | 4.2 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 44.9 | 48.9 | 38.7 | 49.3 | -6.2 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 45.6 | 54.6 | 50.5 | 50.5 | 4.9 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 45.1 | 48.0 | 45.7 | 50.0 | 0.6 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 45.2 | 51.4 | 45.8 | 45.8 | 0.6 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 45.3 | 49.2 | 46.2 | 46.2 | 0.9 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 44.7 | 47.7 | 44.5 | 44.5 | -0.2 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 44.6 | 50.8 | 46.6 | 52.2 | 2.0 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 45.2 | 49.6 | 47.6 | 47.6 | 2.4 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 45.3 | 51.9 | 47.3 | 47.3 | 2.0 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 45.3 | 51.0 | 50.4 | 53.7 | 5.1 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 44.7 | 47.8 | 47.2 | 47.2 | 2.5 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 45.3 | 53.1 | 45.8 | 45.8 | 0.5 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 45.0 | 49.8 | 48.8 | 48.8 | 3.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 45.5 | 54.4 | 48.2 | 48.2 | 2.7 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 44.6 | 48.7 | 47.5 | 47.5 | 2.9 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 45.0 | 51.0 | 47.1 | 47.1 | 2.1 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 43.3 | 48.3 | 40.7 | 49.0 | -2.6 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 46.7 | 47.6 | 54.5 | 55.3 | 7.8 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 44.5 | 46.9 | 45.0 | 45.0 | 0.5 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 46.8 | 49.1 | 55.1 | 56.1 | 8.3 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 44.7 | 49.3 | 46.3 | 46.3 | 1.6 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 44.2 | 50.0 | 45.3 | 45.3 | 1.1 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 44.5 | 46.8 | 41.7 | 41.7 | -2.8 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 44.3 | 46.6 | 35.1 | 46.9 | -9.2 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 44.6 | 51.1 | 50.0 | 50.0 | 5.4 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 43.9 | 48.8 | 47.8 | 47.8 | 3.9 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 42.4 | 50.6 | 45.2 | 51.7 | 2.8 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 42.1 | 46.4 | 44.3 | 48.5 | 2.2 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 42.2 | 49.4 | 33.1 | 49.5 | -9.1 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 42.5 | 53.2 | 50.4 | 50.4 | 7.9 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 41.8 | 42.3 | 39.1 | 44.0 | -2.7 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 42.0 | 46.2 | 48.2 | 50.3 | 6.2 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 42.1 | 46.8 | 44.2 | 48.7 | 2.1 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 42.3 | 48.2 | 45.6 | 45.6 | 3.3 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 41.9 | 45.1 | 49.6 | 50.9 | 7.7 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 41.8 | 44.9 | 42.6 | 46.9 | 0.8 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 46.1 | 48.4 | 54.4 | 55.4 | 8.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร ฝดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

.....
 (นายพชรกร สร่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N

วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568


วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 42.1 | 45.6 | 43.8 | 43.8 | 1.7 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 42.1 | 46.6 | 33.3 | 46.8 | -8.8 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 42.4 | 61.5 | 43.6 | 43.6 | 1.2 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 41.9 | 45.2 | 42.6 | 47.1 | 0.7 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 43.0 | 46.8 | 51.8 | 53.0 | 8.8 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 41.8 | 43.2 | 40.0 | 44.9 | -1.8 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 41.9 | 47.9 | 43.7 | 49.3 | 1.8 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 42.5 | 52.1 | 47.7 | 47.7 | 5.2 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 42.1 | 50.3 | 44.7 | 44.7 | 2.6 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 41.9 | 50.1 | 44.7 | 51.2 | 2.8 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 42.1 | 45.1 | 41.9 | 46.8 | -0.2 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 42.3 | 49.3 | 42.6 | 42.6 | 0.3 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 41.9 | 50.3 | 46.7 | 46.7 | 4.8 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 42.5 | 49.2 | 39.6 | 39.6 | -2.9 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 41.9 | 47.1 | 43.1 | 43.1 | 1.2 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 41.9 | 46.5 | 43.9 | 48.4 | 2.0 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 41.9 | 47.4 | 46.8 | 50.1 | 4.9 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 41.9 | 44.3 | 40.1 | 45.7 | -1.8 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 42.3 | 47.3 | 45.6 | 45.6 | 3.3 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 42.0 | 48.3 | 48.1 | 48.1 | 6.1 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 42.0 | 50.0 | 43.6 | 43.6 | 1.6 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 42.4 | 50.7 | 49.0 | 49.0 | 6.6 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 42.0 | 50.0 | 46.3 | 46.3 | 4.3 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 46.5 | 60.4 | 46.7 | 46.7 | 0.2 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

 
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 2-3 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 43.3 | 56.8 | 50.8 | 50.8 | 7.5 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 46.3 | 51.2 | 52.8 | 55.1 | 6.5 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 42.9 | 48.5 | 35.2 | 48.7 | -7.7 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 42.7 | 49.3 | 42.4 | 50.1 | -0.3 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 46.5 | 57.2 | 54.5 | 54.5 | 8.0 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 43.6 | 51.0 | 49.4 | 53.3 | 5.8 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 43.7 | 48.1 | 43.1 | 49.3 | -0.6 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 44.9 | 51.7 | 51.6 | 51.6 | 6.7 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 44.3 | 49.2 | 51.3 | 53.4 | 7.0 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 43.3 | 48.4 | 47.5 | 51.0 | 4.2 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 44.8 | 53.5 | 45.3 | 45.3 | 0.5 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 43.2 | 49.8 | 48.0 | 48.0 | 4.8 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 43.3 | 48.9 | 47.0 | 47.0 | 3.7 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 43.6 | 53.8 | 51.5 | 51.5 | 7.9 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 42.4 | 48.1 | 47.7 | 50.9 | 5.3 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 43.2 | 50.0 | 39.8 | 50.4 | -3.4 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 54.1 | 64.2 | 60.3 | 60.3 | 6.2 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 54.3 | 60.1 | 62.4 | 64.4 | 8.1 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 44.0 | 52.4 | 43.3 | 52.9 | -0.7 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 44.2 | 54.6 | 51.9 | 51.9 | 7.7 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 48.8 | 52.8 | 55.2 | 57.2 | 6.4 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 44.3 | 54.2 | 46.6 | 54.9 | 2.3 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 44.9 | 53.2 | 52.3 | 55.8 | 7.4 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 47.4 | 53.1 | 54.7 | 57.0 | 7.3 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

.....
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีการรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 12.00 - 13.00 น. | 47.0 | 54.1 | 54.6 | 57.3 | 7.6 | 10.0 |
| 13.00 - 14.00 น. | 46.6 | 54.6 | 47.2 | 55.4 | 0.6 | 10.0 |
| 14.00 - 15.00 น. | 44.0 | 54.5 | 50.0 | 55.8 | 6.0 | 10.0 |
| 15.00 - 16.00 น. | 48.0 | 55.3 | 57.5 | 59.6 | 9.5 | 10.0 |
| 16.00 - 17.00 น. | 49.1 | 58.1 | 57.5 | 57.5 | 8.4 | 10.0 |
| 17.00 - 18.00 น. | 49.9 | 57.1 | 56.9 | 56.9 | 7.0 | 10.0 |
| 18.00 - 19.00 น. | 46.0 | 54.5 | 44.6 | 54.9 | -1.4 | 10.0 |
| 19.00 - 20.00 น. | 44.5 | 54.9 | 54.1 | 54.1 | 9.6 | 10.0 |
| 20.00 - 21.00 น. | 44.1 | 53.1 | 52.1 | 52.1 | 8.0 | 10.0 |
| 21.00 - 22.00 น. | 44.1 | 51.5 | 50.9 | 50.9 | 6.8 | 10.0 |
| 22.00 - 06.00 น. | ช่วงเวลากลางคืน | | | | | |
| 06.00 - 07.00 น. | 47.3 | 58.7 | 43.9 | 58.9 | -3.4 | 10.0 |
| 07.00 - 08.00 น. | 46.3 | 54.9 | 55.6 | 58.3 | 9.3 | 10.0 |
| 08.00 - 09.00 น. | 44.2 | 54.3 | 50.9 | 55.9 | 6.7 | 10.0 |
| 09.00 - 10.00 น. | 44.8 | 55.7 | 49.4 | 56.6 | 4.6 | 10.0 |
| 10.00 - 11.00 น. | 44.3 | 54.3 | 50.4 | 55.7 | 6.0 | 10.0 |
| 11.00 - 12.00 น. | 44.5 | 55.1 | 48.2 | 55.9 | 3.7 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| | ระดับเสียง พื้นฐาน | เสียงขณะไม่ มีการรบกวน | เสียงขณะมี การรบกวน | เสียงจาก แหล่งกำเนิด | ระดับเสียง รบกวน | |
| 22.00 - 22.05 น. | 45.9 | 50.9 | 48.5 | 48.5 | 2.6 | 10.0 |
| 22.05 - 22.10 น. | 45.4 | 52.7 | 51.5 | 51.5 | 6.1 | 10.0 |
| 22.10 - 22.15 น. | 45.1 | 51.8 | 49.6 | 49.6 | 4.5 | 10.0 |
| 22.15 - 22.20 น. | 45.2 | 53.2 | 50.0 | 50.0 | 4.8 | 10.0 |
| 22.20 - 22.25 น. | 44.3 | 50.5 | 50.4 | 50.4 | 6.1 | 10.0 |
| 22.25 - 22.30 น. | 44.8 | 49.1 | 50.7 | 53.0 | 5.9 | 10.0 |
| 22.30 - 22.35 น. | 43.0 | 49.8 | 48.4 | 48.4 | 5.4 | 10.0 |
| 22.35 - 22.40 น. | 46.2 | 51.0 | 43.4 | 51.7 | -2.8 | 10.0 |
| 22.40 - 22.45 น. | 45.8 | 51.2 | 49.7 | 49.7 | 3.9 | 10.0 |
| 22.45 - 22.50 น. | 45.9 | 49.6 | 48.9 | 48.9 | 3.0 | 10.0 |
| 22.50 - 22.55 น. | 45.7 | 51.5 | 50.1 | 50.1 | 4.4 | 10.0 |
| 22.55 - 23.00 น. | 46.1 | 51.4 | 45.8 | 45.8 | -0.3 | 10.0 |
| 23.00 - 23.05 น. | 46.0 | 51.1 | 51.5 | 54.3 | 5.5 | 10.0 |
| 23.05 - 23.10 น. | 45.4 | 48.1 | 46.6 | 46.6 | 1.2 | 10.0 |
| 23.10 - 23.15 น. | 46.0 | 53.0 | 50.7 | 50.7 | 4.7 | 10.0 |
| 23.15 - 23.20 น. | 44.9 | 50.5 | 46.7 | 46.7 | 1.8 | 10.0 |
| 23.20 - 23.25 น. | 44.3 | 48.5 | 46.7 | 46.7 | 2.4 | 10.0 |
| 23.25 - 23.30 น. | 44.4 | 47.8 | 46.7 | 50.3 | 2.3 | 10.0 |
| 23.30 - 23.35 น. | 44.4 | 49.0 | 43.6 | 50.1 | -0.8 | 10.0 |
| 23.35 - 23.40 น. | 44.8 | 50.9 | 48.3 | 48.3 | 3.5 | 10.0 |
| 23.40 - 23.45 น. | 45.0 | 47.7 | 45.9 | 49.9 | 0.9 | 10.0 |
| 23.45 - 23.50 น. | 44.5 | 55.0 | 51.7 | 51.7 | 7.2 | 10.0 |
| 23.50 - 23.55 น. | 43.6 | 51.5 | 49.8 | 49.8 | 6.2 | 10.0 |
| 23.55 - 00.00 น. | 45.0 | 50.8 | 45.8 | 52.0 | 0.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม


 EVM LR

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 00.00 - 00.05 น. | 44.7 | 53.6 | 48.7 | 48.7 | 4.0 | 10.0 |
| 00.05 - 00.10 น. | 44.6 | 53.8 | 45.6 | 45.6 | 1.0 | 10.0 |
| 00.10 - 00.15 น. | 44.6 | 52.2 | 50.4 | 50.4 | 5.8 | 10.0 |
| 00.15 - 00.20 น. | 44.8 | 58.4 | 46.3 | 46.3 | 1.5 | 10.0 |
| 00.20 - 00.25 น. | 44.1 | 49.4 | 42.6 | 42.6 | -1.5 | 10.0 |
| 00.25 - 00.30 น. | 44.3 | 52.6 | 40.2 | 40.2 | -4.1 | 10.0 |
| 00.30 - 00.35 น. | 43.5 | 48.7 | 47.8 | 47.8 | 4.3 | 10.0 |
| 00.35 - 00.40 น. | 43.8 | 48.9 | 46.7 | 46.7 | 2.9 | 10.0 |
| 00.40 - 00.45 น. | 44.0 | 50.9 | 49.2 | 49.2 | 5.2 | 10.0 |
| 00.45 - 00.50 น. | 43.7 | 53.1 | 39.3 | 39.3 | -4.4 | 10.0 |
| 00.50 - 00.55 น. | 43.2 | 47.8 | 43.2 | 43.2 | 0.0 | 10.0 |
| 00.55 - 01.00 น. | 43.7 | 50.9 | 43.3 | 51.6 | -0.4 | 10.0 |
| 01.00 - 01.05 น. | 44.0 | 49.3 | 47.1 | 47.1 | 3.1 | 10.0 |
| 01.05 - 01.10 น. | 44.2 | 51.1 | 49.3 | 49.3 | 5.1 | 10.0 |
| 01.10 - 01.15 น. | 45.3 | 51.0 | 46.0 | 46.0 | 0.7 | 10.0 |
| 01.15 - 01.20 น. | 44.3 | 51.4 | 49.1 | 49.1 | 4.8 | 10.0 |
| 01.20 - 01.25 น. | 43.8 | 75.5 | 53.2 | 53.2 | 9.4 | 10.0 |
| 01.25 - 01.30 น. | 45.8 | 80.0 | 35.7 | 35.7 | -10.1 | 10.0 |
| 01.30 - 01.35 น. | 45.3 | 51.9 | 46.7 | 46.7 | 1.4 | 10.0 |
| 01.35 - 01.40 น. | 44.9 | 52.2 | 43.3 | 43.3 | -1.6 | 10.0 |
| 01.40 - 01.45 น. | 45.5 | 52.0 | 47.1 | 47.1 | 1.6 | 10.0 |
| 01.45 - 01.50 น. | 45.4 | 51.7 | 45.2 | 45.2 | -0.2 | 10.0 |
| 01.50 - 01.55 น. | 45.2 | 53.2 | 42.4 | 42.4 | -2.8 | 10.0 |
| 01.55 - 02.00 น. | 45.3 | 57.8 | 47.1 | 47.1 | 1.8 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719

มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแพบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N

วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568

วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2


| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 02.00 - 02.05 น. | 46.1 | 53.3 | 45.0 | 45.0 | -1.1 | 10.0 |
| 02.05 - 02.10 น. | 47.3 | 56.8 | 53.4 | 53.4 | 6.1 | 10.0 |
| 02.10 - 02.15 น. | 49.4 | 57.1 | 58.0 | 60.6 | 8.6 | 10.0 |
| 02.15 - 02.20 น. | 46.4 | 53.9 | 46.0 | 46.0 | -0.4 | 10.0 |
| 02.20 - 02.25 น. | 47.9 | 55.9 | 42.7 | 42.7 | -5.2 | 10.0 |
| 02.25 - 02.30 น. | 46.7 | 54.6 | 37.3 | 37.3 | -9.4 | 10.0 |
| 02.30 - 02.35 น. | 47.3 | 53.7 | 49.1 | 49.1 | 1.8 | 10.0 |
| 02.35 - 02.40 น. | 46.4 | 57.0 | 50.6 | 50.6 | 4.2 | 10.0 |
| 02.40 - 02.45 น. | 48.1 | 55.0 | 49.8 | 49.8 | 1.7 | 10.0 |
| 02.45 - 02.50 น. | 46.1 | 54.1 | 49.2 | 49.2 | 3.1 | 10.0 |
| 02.50 - 02.55 น. | 45.7 | 55.1 | 45.3 | 45.3 | -0.4 | 10.0 |
| 02.55 - 03.00 น. | 46.5 | 58.2 | 48.7 | 48.7 | 2.2 | 10.0 |
| 03.00 - 03.05 น. | 46.5 | 53.2 | 51.2 | 51.2 | 4.7 | 10.0 |
| 03.05 - 03.10 น. | 46.3 | 55.9 | 48.0 | 48.0 | 1.7 | 10.0 |
| 03.10 - 03.15 น. | 45.2 | 53.9 | 46.6 | 46.6 | 1.4 | 10.0 |
| 03.15 - 03.20 น. | 46.9 | 54.5 | 45.7 | 45.7 | -1.2 | 10.0 |
| 03.20 - 03.25 น. | 44.8 | 53.4 | 44.9 | 44.9 | 0.1 | 10.0 |
| 03.25 - 03.30 น. | 44.9 | 52.9 | 42.4 | 42.4 | -2.5 | 10.0 |
| 03.30 - 03.35 น. | 46.0 | 54.5 | 48.0 | 48.0 | 2.0 | 10.0 |
| 03.35 - 03.40 น. | 44.7 | 53.8 | 45.7 | 45.7 | 1.0 | 10.0 |
| 03.40 - 03.45 น. | 45.7 | 54.9 | 49.3 | 49.3 | 3.6 | 10.0 |
| 03.45 - 03.50 น. | 45.5 | 55.6 | 50.8 | 50.8 | 5.3 | 10.0 |
| 03.50 - 03.55 น. | 46.4 | 55.4 | 49.2 | 49.2 | 2.8 | 10.0 |
| 03.55 - 04.00 น. | 47.8 | 56.0 | 54.8 | 54.8 | 7.0 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820719
 มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณวัดหนองแฟบ (ทักษิณาราม) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 729835 E, 1403305 N
 วันที่ตรวจวัด : 3-4 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
 วันที่จัดทำรายงาน : 9 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-N219.2

| เวลาตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | เสียงขณะไม่มีกรรบกวน | เสียงขณะมีการรบกวน | เสียงจากแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงรบกวน | |
| 04.00 - 04.05 น. | 47.3 | 57.7 | 50.1 | 50.1 | 2.8 | 10.0 |
| 04.05 - 04.10 น. | 47.5 | 55.4 | 45.8 | 45.8 | -1.7 | 10.0 |
| 04.10 - 04.15 น. | 47.6 | 55.6 | 47.6 | 47.6 | 0.0 | 10.0 |
| 04.15 - 04.20 น. | 45.6 | 54.0 | 50.7 | 50.7 | 5.1 | 10.0 |
| 04.20 - 04.25 น. | 44.8 | 55.3 | 53.0 | 57.3 | 8.2 | 10.0 |
| 04.25 - 04.30 น. | 47.1 | 54.7 | 50.4 | 50.4 | 3.3 | 10.0 |
| 04.30 - 04.35 น. | 46.8 | 54.7 | 53.4 | 53.4 | 6.6 | 10.0 |
| 04.35 - 04.40 น. | 47.9 | 55.9 | 46.8 | 56.4 | -1.1 | 10.0 |
| 04.40 - 04.45 น. | 47.9 | 54.8 | 54.5 | 54.5 | 6.6 | 10.0 |
| 04.45 - 04.50 น. | 47.5 | 55.5 | 50.2 | 50.2 | 2.7 | 10.0 |
| 04.50 - 04.55 น. | 47.9 | 54.5 | 53.1 | 53.1 | 5.2 | 10.0 |
| 04.55 - 05.00 น. | 46.2 | 54.3 | 48.2 | 48.2 | 2.0 | 10.0 |
| 05.00 - 05.05 น. | 46.8 | 55.0 | 52.4 | 52.4 | 5.6 | 10.0 |
| 05.05 - 05.10 น. | 46.3 | 52.4 | 51.6 | 51.6 | 5.3 | 10.0 |
| 05.10 - 05.15 น. | 45.4 | 53.2 | 49.7 | 49.7 | 4.3 | 10.0 |
| 05.15 - 05.20 น. | 45.9 | 53.8 | 50.8 | 50.8 | 4.9 | 10.0 |
| 05.20 - 05.25 น. | 45.3 | 53.5 | 47.1 | 54.4 | 1.8 | 10.0 |
| 05.25 - 05.30 น. | 45.4 | 55.0 | 54.1 | 54.1 | 8.7 | 10.0 |
| 05.30 - 05.35 น. | 46.8 | 56.3 | 54.5 | 54.5 | 7.7 | 10.0 |
| 05.35 - 05.40 น. | 45.3 | 55.4 | 51.4 | 51.4 | 6.1 | 10.0 |
| 05.40 - 05.45 น. | 44.7 | 55.5 | 53.4 | 53.4 | 8.7 | 10.0 |
| 05.45 - 05.50 น. | 45.4 | 53.4 | 52.8 | 52.8 | 7.4 | 10.0 |
| 05.50 - 05.55 น. | 45.1 | 60.6 | 54.0 | 54.0 | 8.9 | 10.0 |
| 05.55 - 06.00 น. | 44.2 | 53.4 | 45.8 | 54.1 | 1.6 | 10.0 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิชาการเทคนิคสิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-3

ผลการตรวจวัดปริมาณแอมโมเนีย

ในพื้นที่ปฏิบัติงาน



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo. 6 Tambol. Bangragpattana Amphur. Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 68/1489
REPORT NO. : 021994/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | |
|-----------------|---|--|
| ชื่อลูกค้า | : | บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด |
| สถานที่ | : | 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 |
| ผู้ประสานงาน | : | คุณกมลวรรณ คำสา |
| ข้อมูลการติดต่อ | : | E-mail ; evmlr.cs@gmail.com |

| | | | | | |
|--------------------|---|---------------|-------------------------|---|--|
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : | 17/09/2568 | วันที่รายงานผล | : | 29/09/2568 |
| วันที่รับตัวอย่าง | : | 19/09/2568 | เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง | : | บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| วันที่วิเคราะห์ | : | 19-27/09/2568 | เจ้าหน้าที่ทดสอบ | : | นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง |

| หมายเลขตัวอย่าง | จุดเก็บตัวอย่าง | ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ | วิธีวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| | | | | mg/m ³ | ppm |
| 0416 | พื้นที่กระบวนการผลิต (แอมโมเนีย) | Ammonia | Spectrophotometric Method | 0.329 | 0.473 |

(Ms.Sasithorn Suwanwiko)

Technical Manager

29/09/2568



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo. 6 Tambol. Bangragpattana Amphur. Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/2047
REPORT NO. : 022684/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

| | | |
|-----------------|---|--|
| ชื่อลูกค้า | : | บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด |
| สถานที่ | : | 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 |
| ผู้ประสานงาน | : | คุณกมลวรรณ คำสา |
| ข้อมูลการติดต่อ | : | E-mail ; evmlr.cs@gmail.com |

| | | | | | |
|--------------------|---|---------------|-------------------------|---|--|
| วันที่เก็บตัวอย่าง | : | 02/12/2568 | วันที่รายงานผล | : | 23/12/2568 |
| วันที่รับตัวอย่าง | : | 11/12/2568 | เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง | : | บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด |
| วันที่วิเคราะห์ | : | 11-23/12/2568 | เจ้าหน้าที่ทดสอบ | : | นางสาวศิริวรรณ บุญเพ็ง |

| หมายเลขตัวอย่าง | จุดเก็บตัวอย่าง | ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ | วิธีวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| | | | | mg/m ³ | ppm |
| 0414 | พื้นที่กระบวนการผลิต (แอมโมเนีย) | Ammonia | Spectrophotometric Method | 0.007 | 0.010 |


.....
(Ms.Sasithorn Suwanwiko)
Technical Manager
23/12/2568


ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ค-4

ผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
ชื่อลูกค้า/ผู้ว่าจ้าง : บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
รูปแบบการดำเนินงาน : ระดับเสียงติดตัวบุคคล
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Noise Dose Meter SOUNDTEK รุ่น ST-130 S/N 200300101
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Noise Dose Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
วันที่ตรวจวัด : 17 กันยายน 2568 วันที่รับข้อมูล : 18 กันยายน 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 18 กันยายน 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-169
เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง : 0403-03-2565-0063

| ลำดับ | บริเวณที่ตรวจวัด | เวลาเก็บตัวอย่าง | ผลการตรวจวัดระดับเสียงติดตัวบุคคล | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | TWA 8 hr. | Dose % |
| พื้นที่กระบวนการผลิต (แอมโมเนีย) | | | | |
| 1 | นายสิริวัฒน์ บุญสาระวัง | 09.00-17.00 น. | 72.6 | 9.0 |
| ค่ามาตรฐาน | | | 85 ⁽¹⁾ | 100 ⁽²⁾ |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ อ้างอิงการตรวจวัดตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561)

⁽²⁾ เกณฑ์มาตรฐานการสัมผัสเสียงจากการทำงาน (มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (The national for Occupation Safety and Health : NIOSH))



(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
ผู้จัดทำรายงาน



(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้อนุมัติรายงาน


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2 ถนน ไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
รูปแบบการดำเนินงาน : ระดับเสียงติดตัวบุคคล
เครื่องมือตรวจวัด/วิเคราะห์ : Noise Dose Meter SOUNDTEK รุ่น ST-130 S/N 200300102
มาตรฐานวิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ : Noise Dose Meter ผู้ตรวจวัด : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
วันที่ตรวจวัด : 2 ธันวาคม 2568 วันที่รับข้อมูล : 8 ธันวาคม 2568
วันที่จัดทำรายงาน : 8 ธันวาคม 2568 เลขที่ใบรายงานผล : EVM25-219
เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง : 0403-03-2565-0063

| ลำดับ | บริเวณที่ตรวจวัด | เวลาเก็บตัวอย่าง | ผลการตรวจวัดระดับเสียงติดตัวบุคคล | |
|----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | TWA 8 hr. | Dose % |
| พื้นที่กระบวนการผลิต (แอมโมเนีย) | | | | |
| 1 | นายธานี เกตุจันทรี | 09.00-17.00 น. | 56.4 | 10.0 |
| ค่ามาตรฐาน | | | 85 ⁽¹⁾ | 100 ⁽²⁾ |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ อ้างอิงการตรวจวัดตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561)

⁽²⁾ เกณฑ์มาตรฐานการสัมผัสเสียงจากการทำงาน (มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (The national for Occupation Safety and Health : NIOSH))

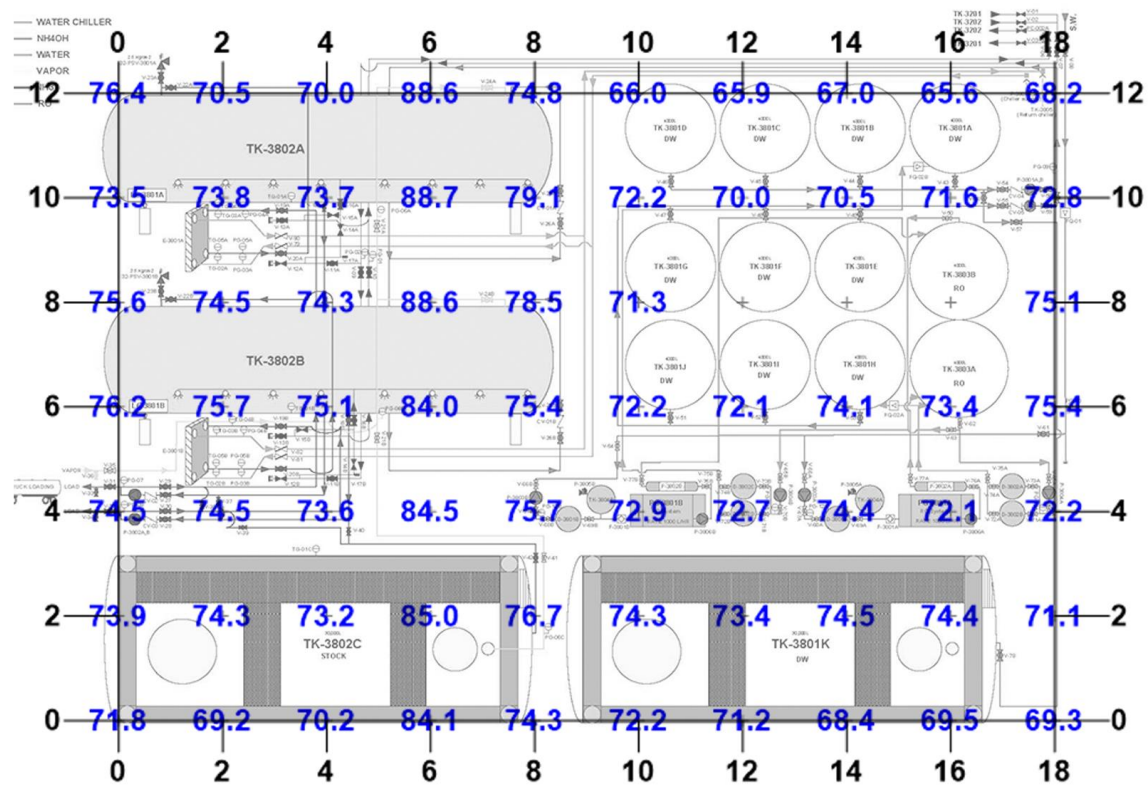

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
ผู้จัดทำรายงาน

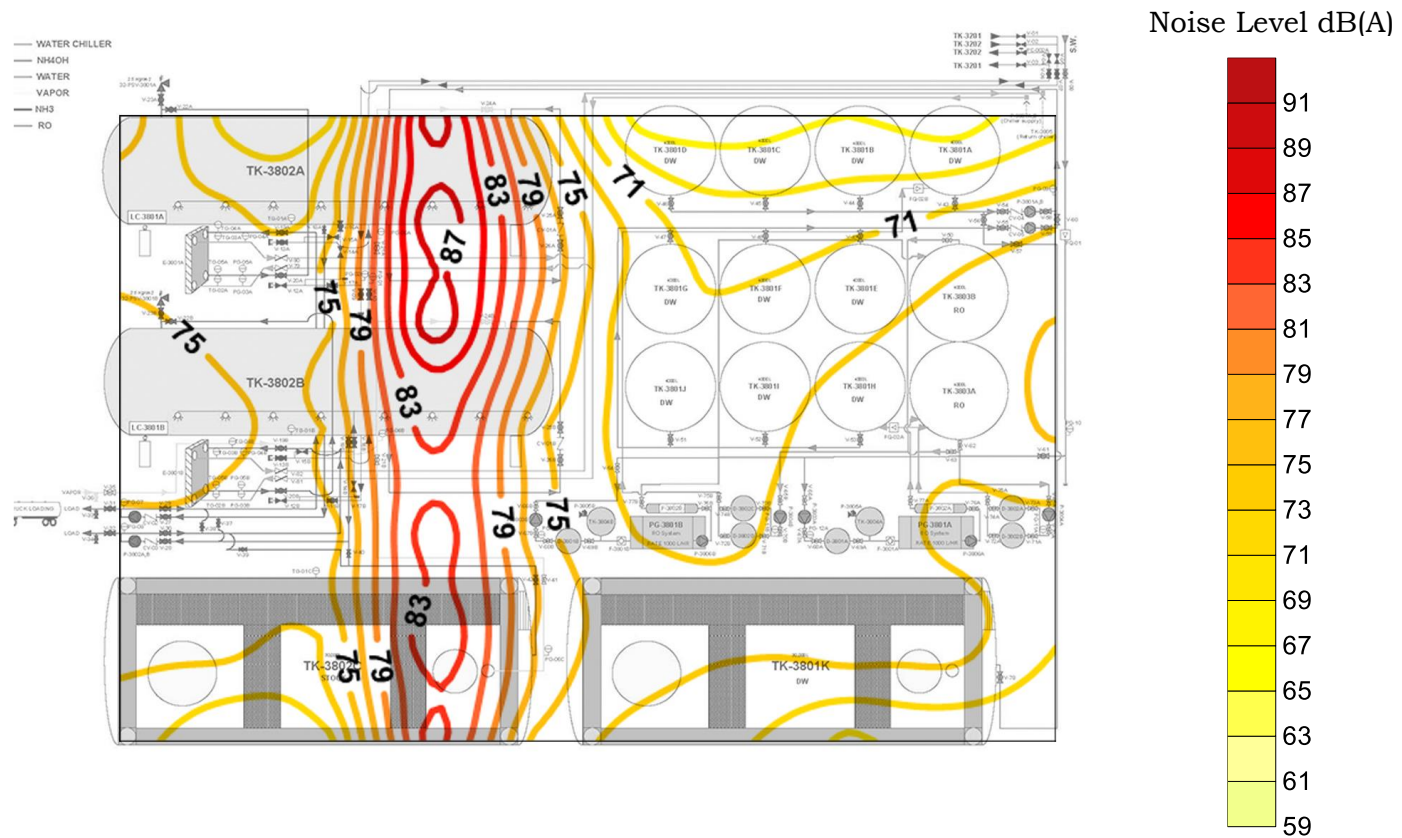


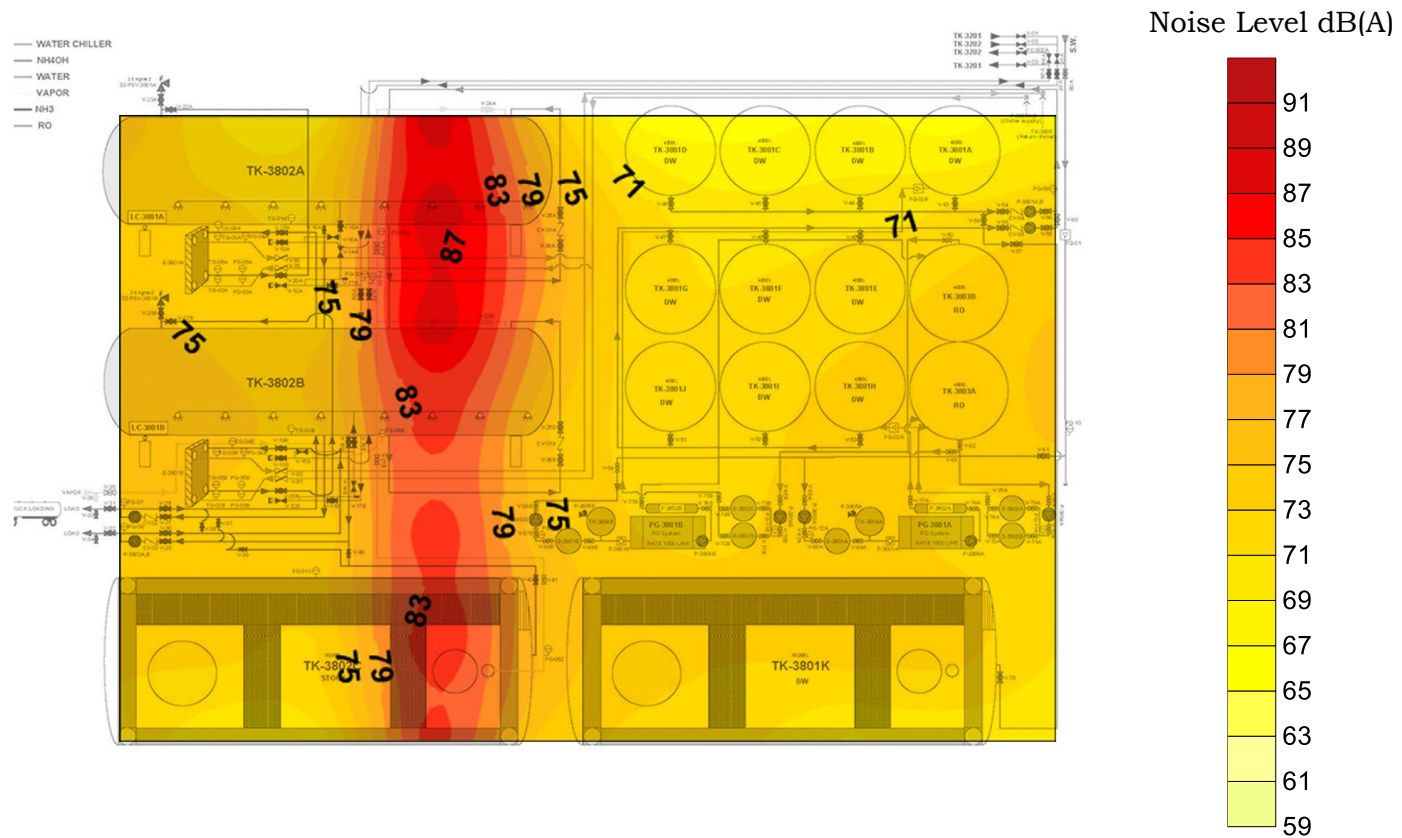

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้อนุมัติรายงาน

ภาคผนวก ค-5

ผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)







ภาคผนวก ค-6

การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2568

ภาคผนวก ค-7

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



Safety Statistic of Year 2025

As of 31 Dec 25

โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

จำนวนวันทำงานสะสมที่ปราศจากอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 833 วัน / จำนวนชั่วโมงทำงานสะสม 342,586 ชั่วโมง

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Sum |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1. Fatality (อุบัติเหตุถึงเสียชีวิต) (ครั้ง) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Lost Time Injury (หยุดงาน) (ครั้ง) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Restricted Work Activity (เปลี่ยนงาน) (ครั้ง) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Medical Treatment Case (รักษาพยาบาล) (ครั้ง) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5. First Aid Cases (ปฐมพยาบาล) (ครั้ง) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6. Property Damage (ทรัพย์สินเสียหาย>500,000 B) (ครั้ง) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Property Damage (ทรัพย์สินเสียหาย<500,000 B) (ครั้ง) | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 24 |
| 8. Chemicals or Oil Leak (สารเคมี/น้ำมันรั่วไหล) (ครั้ง) | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9. Near Miss Case (เกือบเกิดอุบัติเหตุ) (ครั้ง) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 7 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 36 |
| Man-hour | 15,972 | 14,448 | 15,900 | 15,072 | 15,086 | 14,082 | 14,988 | 14,112 | 14,496 | 15,020 | 13,800 | 14,814 | 177,790 |

| Incident Category | Actual 2024 | KPI's 2025 | Actual 2025 | Action Plan (Taken & To be taken) |
|---|-------------|------------|-------------|--|
| Fatilities (ตายหรือพิการ) | 0 | 0 | 0 | |
| Lost Time Injury:LTI (ถึงขั้นหยุดงาน) | 1 | 0 | 0 | |
| Restricted Work Activity (RWA)(เปลี่ยนงาน) | 0 | 0 | 0 | |
| Medical Treatment Case (MTC)(รักษาพยาบาล) | 0 | 0 | 1 | ทบทวนขั้นตอนการถอดท่อแอมนำอย่างถูกวิธี |
| IFR (ความถี่การเกิดอุบัติเหตุ ต่อหนึ่งล้านชั่วโมง) | 6.75 | 3.37 | 5.62 | |
| TRCF(ความถี่การบาดเจ็บถึงขั้นบันทึกต่อหนึ่งล้านชั่วโมง) | 0 | 0 | 5.62 | |
| First Aid Cases (FAC) (ต้องการการปฐมพยาบาล) | 0 | 0 | 1 | สวมใส่ถุงมือก่อนหยิบจับอุปกรณ์ |
| Property Damage (ทรัพย์สินเสียหาย>500,000 B) | 0 | 0 | 0 | |
| Property Damage (ทรัพย์สินเสียหาย<500,000 B) | 13 | 0 | 24 | อบรมทบทวนทบทวนเรื่องการใช้เข็มแทงปลอดภัย |
| Chemicals or Oil Leak (สารเคมี/น้ำมันรั่วไหล) | 0 | 4 | 8 | ทบทวนขั้นตอนการทำงานตาม WI |
| Near Miss Case (เกือบเกิดอุบัติเหตุ) | 0 | - | 2 | ทบทวนขั้นตอนก่อนจ่ายกรดซัลฟริก |
| Yearly working Man-hour (ชั่วโมงการทำงาน) | 148,188 | - | 177,790 | |

ภาคผนวก ค-8

แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ
คิดเห็นของชุมชน

ชุดที่ 1 สำหรับตัวแทนครัวเรือน/สถานประกอบการ
แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา
ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ประจำปี พ.ศ. 2568

คำชี้แจง : เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

“การทำแบบสำรวจฯ ครั้งนี้ จะมีการบันทึกภาพ โดยบริษัทจะปฏิบัติตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ข้อมูลของท่านที่ยินยอมให้บริษัทที่ปรึกษาสอบถาม/สำรวจ จะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด โดยผลที่ได้รับจะนำไปใช้เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตต่อไป เท่านั้น”

ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว)
เลขที่.....หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

หมายเลขแบบสอบถาม.....
วันที่สำรวจ.....2567
ผู้สัมภาษณ์.....
พิกัด x:
Y:.....

ประเภทกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ☐ 1) ระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร ☐ 2) ระยะรัศมี >3-5 กิโลเมตร

กลุ่มเป้าหมายการสำรวจ

☒ **ครัวเรือน/ร้านค้า** (สถานะของผู้ให้สัมภาษณ์)

- ☐ 1) หัวหน้าครัวเรือน/เจ้าของบ้าน ☐ 2) คู่สมรส
☐ 3) อื่นๆ ระบุ.....(ผู้ได้รับมอบอำนาจ)

☒ **สถานประกอบการ** (สถานะของผู้ให้สัมภาษณ์)

- ☐ 1) เจ้าของกิจการ/กรรมการผู้จัดการ ☐ 2) ผู้จัดการ ระยะเวลาในการทำงานปี
☐ 3) อื่นๆ ระบุ..... (ผู้ได้รับมอบอำนาจ) ระยะเวลาในการทำงานปี

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง ☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.2 อายุปี (อายุต่ำกว่า 20 ปี) ยุติการสัมภาษณ์
- 1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.4 ระดับการศึกษา
- ☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 5) อนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส.
☐ 2) ประถมศึกษา ☐ 6) ปริญญาตรี
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 7) สูงกว่าปริญญาตรี
☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 8) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.5 ภูมิลำเนาของท่าน
- ☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด
☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด).....ระยะเวลาในการตั้งถิ่นฐาน.....ปี
- 1.5.1 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่
- ☐ 1) ย้ายตามครอบครัว/พ่อแม่ ☐ 2) เพื่อประกอบอาชีพ ☐ 4) ตามคำสั่งของหน่วยงาน
☐ 5) มาแต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 3) เพื่อหาที่อยู่ใหม่ ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่

- ☐ 1) คิดจะย้าย เพราะ.....
- ☐ 2) ไม่คิดจะย้าย เพราะ.....
- ☐ 3) ไม่แน่ใจ เพราะ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

2.1 อาชีพหลัก/แหล่งรายได้หลักของครัวเรือน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ทำการเกษตร (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 5) รับจ้างทั่วไป |
| <input type="checkbox"/> 2) ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | <input type="checkbox"/> 6) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> 7) พนักงานบริษัท |
| <input type="checkbox"/> 4) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.2 อาชีพเสริมของท่านในปัจจุบัน

- ☐ 1) ไม่มีรายได้เสริม ☐ 2) มีรายได้เสริม (ระบุ 2.2.1)

2.2.1 กรณีมีอาชีพเสริม

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ทำการเกษตร (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 5) รับจ้างทั่วไป |
| <input type="checkbox"/> 2) ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | <input type="checkbox"/> 6) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> 7) พนักงานบริษัท |
| <input type="checkbox"/> 4) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.3 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีปัญหา ☐ 2) มีปัญหา ได้แก่

2.4 ท่านคิดว่ารายได้มีความเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอและมีเหลือเก็บออม | <input type="checkbox"/> 2) เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บออม |
| <input type="checkbox"/> 3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน | <input type="checkbox"/> 4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืมจาก..... |

2.5 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำ ทั้งหมด.....คน แบ่งเป็น

- 1) เพศชาย.....คน เพศหญิง.....คน
- 2) สมาชิกที่มีงานทำ/มีรายได้.....คน
- 3) สมาชิกที่ไม่มีงานทำ.....คน เนื่องจาก.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย หรือไม่

- 1.1 ☐ ไม่ป่วย (ข้ามไปตอบข้อ 3.3) 1.2 ☐ ป่วย (ข้ามไปตอบข้อ 3.2)

3.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไรมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) โรคหวัด/ทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ | <input type="checkbox"/> 2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร |
| <input type="checkbox"/> 3) โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ | <input type="checkbox"/> 4) โรคผิวหนัง |
| <input type="checkbox"/> 5) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่าง ๆ | <input type="checkbox"/> 6) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก |
| <input type="checkbox"/> 7) โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ | <input type="checkbox"/> 8) โรคความดัน/เบาหวาน/ไขมัน |
| <input type="checkbox"/> 9) อื่น ๆ ระบุ | |

3.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด

- ☐ 1) ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบุ.....
- ☐ 2) โรงพยาบาลของรัฐ ระบุ.....
- ☐ 3) โรงพยาบาลเอกชน ระบุ.....
- ☐ 4) คลินิก ระบุ.....
- ☐ 5) ซั้อยากินเอง

3.4 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มีได้แก่
- กรณีที่มีปัญหาได้แก่
- ☐ 1) รอรับบริการนาน ☐ 2) บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ
- ☐ 3) คนไข้เยอะ ☐ 4) อื่น ๆ ระบุ.....

3.5 แหล่งน้ำที่ใช้ในครัวเรือน/สถานประกอบการของท่าน

| การใช้น้ำ | แหล่งที่มา | คุณภาพ | กรณีคุณภาพน้ำไม่ดี ระบุการแก้ไขปัญหาน้ำ |
|--|--|--|--|
| 1) น้ำดื่ม (ตอบเพียง 1 ข้อ) | <input type="checkbox"/> 1) น้ำกรองจากน้ำประปา <input type="checkbox"/> 2) น้ำถัง/ขวด (ซื้อน้ำบริโภค) <input type="checkbox"/> 3) น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4) อื่นๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ระบุ..... คุณภาพน้ำ <input type="checkbox"/> 1) คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2) คุณภาพไม่ดี ได้แก่ <input type="checkbox"/> (1) น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> (3) อื่นๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) ไม่ได้ทำการแก้ไขปัญหา/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2) ปล่อยให้ตกตะกอน/กรอง <input type="checkbox"/> 3) ต้ม <input type="checkbox"/> 4) อื่นๆ (ระบุ)..... |
| 2) น้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบเพียง 1 ข้อ) | <input type="checkbox"/> 1) น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3) น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4) น้ำคลอง <input type="checkbox"/> 5) อื่นๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ระบุ..... คุณภาพน้ำ <input type="checkbox"/> 1) คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2) คุณภาพไม่ดี ได้แก่ <input type="checkbox"/> (1) น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> (3) อื่นๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) ไม่ได้ทำการแก้ไขปัญหา/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2) ปล่อยให้ตกตะกอน/กรอง <input type="checkbox"/> 3) ต้ม <input type="checkbox"/> 4) อื่นๆ (ระบุ)..... |
| 3) แหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร (ตอบเพียง 1 ข้อ) | <input type="checkbox"/> 1) น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3) น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4) น้ำคลอง/ลำคลอง <input type="checkbox"/> 5) อื่นๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ระบุ..... คุณภาพน้ำ <input type="checkbox"/> 1) คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2) คุณภาพไม่ดี ได้แก่ <input type="checkbox"/> (1) น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> (3) อื่นๆ (ระบุ)..... | |

3.6 ครอบครัว/สถานประกอบการของท่าน กำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้ง โดยการ

- ☐ 1) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐ 2) ลำคลองโดยตรง
- ☐ 3) ปล่อยซึมลงดิน ☐ 4) อื่นๆระบุ.....

3.7 ครอบครัว/สถานประกอบการของท่าน *ก่่าจัดมูลฝอย* โดยการ

- ☐ 1) รอหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ ☐ 2) ฝัง
☐ 3) เผา ☐ 4) กองทิ้งไว้นอกบ้าน/อาคาร

3.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน มีหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีปัญหา ☐ 2) มีปัญหาได้แก่

3.9 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม มีหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีปัญหา ☐ 2) มีปัญหาได้แก่

3.10 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่ (เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา)

- ☐ 1) ไม่เปลี่ยนแปลง ☐ 2) เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย
☐ 3) เปลี่ยนแปลงปานกลาง ☐ 4) เปลี่ยนแปลงมาก

3.11 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพคนในชุมชน หรือไม่

| ปัญหา | ไม่มี | มี | ระดับผลกระทบ | | | | | สาเหตุของปัญหา |
|------------------------------------|-------|----|--------------|------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | |
| [1] ฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | | | | | |
| [2] กลิ่นเหม็น | | | | | | | | |
| [3] เสียงดังรบกวน | | | | | | | | |
| [4] ขยะมูลฝอย | | | | | | | | |
| [5] น้ำเสีย | | | | | | | | |
| [6] ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | | | | | |
| [7] การจราจร/อุบัติเหตุ | | | | | | | | |
| [8] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | | | |

3.12 ปัจจุบันชุมชนของท่าน มีปัญหาด้านสังคมหรือไม่

| ปัญหา | ไม่มี | มี | ระดับผลกระทบ | | | | | สาเหตุของปัญหา |
|---|-------|----|--------------|------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | |
| [1] ยาเสพติด | | | | | | | | |
| [2] ลักขโมย | | | | | | | | |
| [3] การอพยพแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น /ต่างด้าว | | | | | | | | |
| [4] ชุมชนแออัด | | | | | | | | |
| [5] การพนัน | | | | | | | | |
| [6] ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | | | | | |
| [7] อาชญากรรม | | | | | | | | |
| [8] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | | | |

ส่วนที่ 4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท ปุ๋ยเอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ จากแหล่งใด [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]
- ☐ 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ 2) ผู้นำชุมชน
- ☐ 3) เพื่อนร่วมงาน ☐ 4) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน
- ☐ 5) เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ 6) เคยร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ
- ☐ 7) หนังสือพิมพ์ ☐ 8) อื่น ๆ ระบุ.....

4.2 ท่านต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่

- ☐ 1) ไม่ต้องการรับทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.3) ☐ 2) ต้องการรับทราบ
- กรณี ต้องการรับทราบ** ท่านต้องการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ☐ 1) กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต ☐ 2) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน
- ☐ 3) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ☐ 4) ประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน
- ☐ 5) ผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ☐ 6) ช่องทางการร้องเรียน/ช่องทางการติดต่อสื่อสาร
- ☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

4.3 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่าน และชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) แจ้งจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน
- ☐ 3) แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงข่าว
- ☐ 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรงเป็นครั้งคราว ☐ 5) บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงาน/ชุมชน
- ☐ 6) เจ้าหน้าที่โครงการลงมาประชาสัมพันธ์/แจ้งข้อมูลข่าวสารเป็นระยะๆ
- ☐ 7) อื่นๆ ระบุ

4.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) หรือไม่

- ☐ 1) ไม่เคย ☐ 2) เคยเข้าร่วม ระบุ.....

4.5 หากทางบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่

- ☐ 1) ยินดีเข้าร่วม ☐ 2) ไม่ยินดี ระบุ.....

4.6 ท่านต้องการให้ทางบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดบ้างกับชุมชน

- ☐ 1) ไม่ต้องการ ☐ 2) ต้องการ

กิจกรรมที่ต้องการส่งเสริมให้กับชุมชนได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา
- ☐ 2) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน
- ☐ 3) สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี
- ☐ 4) สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณูปโภคในชุมชน ได้แก่ สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม
- ☐ 5) สนับสนุนด้านกีฬา
- ☐ 6) สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ปล่อยสัตว์น้ำลงสู่ทะเล
- ☐ 7) ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย
- ☐ 8) อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 5 ผลกระทบและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

5.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่

| ปัญหา | ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | | สาเหตุของปัญหา |
|----------------------------------|---------|----|--------------|---------|-----|----------------|
| | ไม่มี | มี | น้อย | ปานกลาง | มาก | |
| [1] ปัญหาฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | | | |
| [2] ปัญหาเสียงดังจากการดำเนินงาน | | | | | | |
| [3] ปัญหาน้ำเสียของโครงการ | | | | | | |
| [4] ของเสียจากกิจกรรมของโครงการ | | | | | | |
| [5] สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน | | | | | | |
| [6] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | |

5.2 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) มีผลดีอย่างไรบ้าง

| ปัญหา | ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | | สาเหตุของปัญหา |
|---|---------|----|--------------|---------|-----|----------------|
| | ไม่มี | มี | น้อย | ปานกลาง | มาก | |
| [1] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น | | | | | | |
| [2] นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน | | | | | | |
| [3] ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ | | | | | | |
| [4] ทำให้การค้าขายของร้านปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น | | | | | | |
| [5] เศรษฐกิจโดยรวมดีขึ้น | | | | | | |
| [6] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | |

5.3 ที่ผ่านมามีคนเคยร้องเรียน โรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ 1) ไม่เคยร้องเรียน

☐ 2) เคยร้องเรียน ประเด็นที่ร้องเรียน ระบุ.....

กรณี ร้องเรียน ท่านได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วหรือยัง

☐ 1) ได้รับการแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

☐ 2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข เนื่องจาก (ระบุ)

5.4 ท่านเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

☐ 1) เชื่อมั่น

☐ 2) ไม่เชื่อมั่น

☐ 3) ไม่แน่ใจ

5.5 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

ชุดที่ 2 สำหรับผู้นำชุมชน
แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา
ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ประจำปี พ.ศ. 2568

คำชี้แจง : เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

“การทำแบบสำรวจฯ ครั้งนี้ จะมีการบันทึกภาพ โดยบริษัทจะปฏิบัติตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ข้อมูลของท่านที่ยินยอมให้บริษัทที่ปรึกษาสอบถาม/สำรวจ จะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด โดยผลที่ได้รับจะนำไปใช้เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตต่อไป เท่านั้น”

ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว)

เลขที่.....หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

ประเภทกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มผู้นำชุมชน ☐ 1) ระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร ☐ 2) ระยะรัศมี>3-5 กิโลเมตร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง ☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....

1.2 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์

- ☐ 1) 20-29 ปี ☐ 2) 30-39 ปี
☐ 3) 40-49 ปี ☐ 4) 50-59 ปี
☐ 5) 60 ปี ขึ้นไป

1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....

1.4 ตำแหน่งในชุมชน

- ☐ 1) สมาชิก อบต./เทศบาล ☐ 2) ประธานชุมชน
☐ 3) รองประธาน ☐ 4) กรรมการ
☐ 5) อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.5 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งในพื้นที่ ระบุ

1.6 ระดับการศึกษา

- ☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2) ประถมศึกษา ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ 5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ☐ 6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
☐ 7) อนุปริญญา ☐ 8) ปริญญาตรี ☐ 9) ปริญญาโท
☐ 10) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.7 ภูมิลำเนาของท่าน

- ☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด ☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด).....

1.7.1 ระยะเวลาการอาศัยอยู่ในชุมชน

- ☐ 1) 1-5 ปี ☐ 4) 16-20 ปี
☐ 2) 6-10 ปี ☐ 5) 21-25 ปี
☐ 3) 11-15 ปี ☐ 6) 26-30 ปี
☐ 7) 30 ปี ขึ้นไป

หมายเลขแบบสอบถาม.....
วันที่สำรวจ.....2567
ผู้สัมภาษณ์.....
พิกัด X:
Y:

1.7.2 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่

- ☐ 1) ย้ายตามครอบครัว/พ่อแม่ ☐ 2) เพื่อประกอบอาชีพ ☐ 4) ตามคำสั่งของหน่วยงาน
☐ 5) มาแต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 3) เพื่อหาที่อยู่ใหม่ ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน

2.1 ประวัติหมู่บ้าน/ชุมชน

2.1.1 ระยะเวลาตั้งหมู่บ้าน/ชุมชน

- ☐ 1) มากกว่า 100 ปี ☐ 2) อื่น ๆ ระบุ.....

2.1.2 พื้นฐานของผู้ที่อยู่อาศัยในหมู่บ้าน/ชุมชน

- ☐ 1) เป็นคนพื้นที่ดั้งเดิม ☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น

2.1.3 ลักษณะชุมชน

- ☐ 1) ชุมชนชนบท ☐ 2) ชุมชนกึ่งเมือง
☐ 3) ชุมชนเมือง ☐ 4) อื่น ๆ ระบุ.....

2.1.4 ลักษณะบ้านเรือน

- ☐ 1) บ้านจัดสรร ☐ 2) บ้านเดี่ยว
☐ 3) อาคารพาณิชย์ ☐ 4) อื่น ๆ ระบุ.....

2.2 จำนวนประชากรในชุมชน

- ☐ 1) น้อยกว่า 500 คน ☐ 2) 501-1,000 คน
☐ 3) มากกว่า 1,000 คน

2.3 จำนวนครัวเรือนในชุมชน

- ☐ 1) น้อยกว่า 100 ครัวเรือน ☐ 2) 101-300 ครัวเรือน
☐ 3) 301-500 ครัวเรือน

2.4 นับถือศาสนา

- ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม
☐ 2) คริสต์ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

2.5 ท่านคิดว่า คนในชุมชน/หมู่บ้านที่ท่านอยู่เป็นอย่างไร

- ☐ 1) มีความรัก สามัคคี ช่วยเหลือเกื้อกูลกันเป็นอย่างดี ☐ 2) มีความรัก สามัคคี ช่วยเหลือเกื้อกูลกันเฉพาะบางคน
☐ 3) มีความรัก สามัคคี ช่วยเหลือเกื้อกูลกันในบางเรื่อง ☐ 4) ต่างคนต่างอยู่
☐ 5) อื่น ๆ ระบุ.....

2.6 อาชีพหลักของคนในชุมชน

- ☐ 1) ทำการเกษตร (ระบุ) ☐ 5) รับจ้างทั่วไป
☐ 2) ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ☐ 6) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (ระบุ).....
☐ 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 7) พนักงานบริษัท
☐ 4) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....

2.7 ฐานะทางเศรษฐกิจของคนในชุมชน

- ☐ 1) ฐานะทางเศรษฐกิจดีมาก ☐ 3) ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง
☐ 2) ฐานะทางเศรษฐกิจดี ☐ 4) ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี

2.8 ปัญหาในการประกอบอาชีพของคนในชุมชน

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี ได้แก่.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และบริการด้านสาธารณสุข

3.1 ความเพียงพอของการให้บริการด้าน ถนน ไฟฟ้า ประปา การจัดการขยะ สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง และโรงเรียนในพื้นที่ชุมชน เพียงพอหรือไม่

☐ 1) เพียงพอ

☐ 2) ไม่เพียงพอ ระบุ.....

3.2 เมื่อเจ็บป่วยท่านและครอบครัวไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด

☐ 1) ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบุ.....

☐ 2) โรงพยาบาลของรัฐ ระบุ.....

☐ 3) โรงพยาบาลเอกชน ระบุ.....

☐ 4) คลินิก ระบุ.....

☐ 5) ซื้อมากินเอง

3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มีได้แก่

กรณีที่มีปัญหาได้แก่

☐ 1) รอรับบริการนาน

☐ 2) บุคลากรการแพทย์ไม่เพียงพอ

☐ 3) คนไข้เยอะ

☐ 4) อื่น ๆ ระบุ.....

3.4 ชุมชนของท่าน *กำจัดมูลฝอย* โดยการ

☐ 1) รอหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ

☐ 2) ฝัง

☐ 3) เผา

☐ 4) กองทิ้งไว้นอกบ้าน/อาคาร

3.5 การระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชน

☐ 1) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ

☐ 2) ลำคลองโดยตรง

☐ 3) ปล่อยซึมลงดิน

☐ 4) อื่นๆระบุ.....

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

4.1 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่

☐ 1) ไม่เปลี่ยนแปลง

☐ 2) เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย

☐ 3) เปลี่ยนแปลงปานกลาง

☐ 4) เปลี่ยนแปลงมาก

4.2 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพคนในชุมชน [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]

| ปัญหา | ไม่มี | มี | ระดับผลกระทบ | | | | | สาเหตุของปัญหา |
|------------------------------------|-------|----|--------------|------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | |
| [1] ฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | | | | | |
| [2] กลิ่นเหม็น | | | | | | | | |
| [3] เสียงดังรบกวน | | | | | | | | |
| [4] ขยะมูลฝอย | | | | | | | | |
| [5] น้ำเสีย | | | | | | | | |
| [6] ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | | | | | |
| [7] การจราจร/อุบัติเหตุ | | | | | | | | |
| [8] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | | | |

4.3 ปัจจุบันชุมชนของท่าน มีปัญหาด้านสังคมหรือไม่

| ปัญหา | ไม่มี | มี | ระดับผลกระทบ | | | | | สาเหตุของปัญหา |
|------------------------------------|-------|----|--------------|------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | |
| [1] ยาเสพติด | | | | | | | | |
| [2] ลักขโมย | | | | | | | | |
| [3] การอพยพแรงงาน | | | | | | | | |
| [4] ชุมชนแออัด | | | | | | | | |
| [5] การพนัน | | | | | | | | |
| [6] ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | | | | | |
| [7] อาชญากรรม | | | | | | | | |
| [8] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | | | |

ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท ปุ๋ยเอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ จากแหล่งใด [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]
- ☐ 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ 2) ผู้นำชุมชน
- ☐ 3) เพื่อนร่วมงาน ☐ 4) เจ้าหน้าที่ช่องทาง บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน
- ☐ 5) เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ 6) เคยร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ
- ☐ 7) หนังสือพิมพ์ ☐ 8) อื่น ๆ ระบุ.....

5.2 ท่านต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่

- ☐ 1) ไม่ต้องการรับทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.3) ☐ 2) ต้องการรับทราบ
- กรณี ต้องการรับทราบ** ท่านต้องการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ☐ 1) กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต ☐ 2) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน
- ☐ 3) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ☐ 4) ประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน
- ☐ 5) ผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ☐ 6) ช่องทางการร้องเรียน/ช่องทางการติดต่อสื่อสาร
- ☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

5.3 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่าน และชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) แจกจดหมาย/เอกสาร แจงต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) แจงผ่านผู้นำชุมชน
- ☐ 3) แจงข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงข่าว ☐ 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรงเป็นครั้งคราวๆ
- ☐ 5) บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงาน/ชุมชน
- ☐ 6) เจ้าหน้าที่โครงการลงมาประชาสัมพันธ์/แจ้งข้อมูลข่าวสารเป็นระยะๆ
- ☐ 7) อื่นๆ ระบุ

5.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) หรือไม่

- ☐ 1) ไม่เคย ☐ 2) เคยเข้าร่วม ระบุ.....

5.5 หากทางบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่

- ☐ 1) ยินดีเข้าร่วม ☐ 2) ไม่ยินดี ระบุ.....

5.6 ท่านต้องการให้ทางบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดบ้างกับชุมชน

☐ 1) ไม่ต้องการ

☐ 2) ต้องการ

กิจกรรมที่ต้องการส่งเสริมให้กับชุมชนได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา
- ☐ 2) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน
- ☐ 3) สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี
- ☐ 4) สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณูปโภคในชุมชน ได้แก่ สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม
- ☐ 5) สนับสนุนด้านกีฬา
- ☐ 6) สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ปลอ่ยสัตว์น้ำลงสู่ทะเล
- ☐ 7) ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย
- ☐ 8) อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 6 ผลกระทบและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

6.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่

| ปัญหา | ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | | สาเหตุของปัญหา |
|----------------------------------|---------|----|--------------|---------|-----|----------------|
| | ไม่มี | มี | น้อย | ปานกลาง | มาก | |
| [1] ปัญหาฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | | | |
| [2] ปัญหาเสียงดังจากการดำเนินงาน | | | | | | |
| [3] ปัญหาน้ำเสียของโครงการ | | | | | | |
| [4] ของเสียจากกิจกรรมของโครงการ | | | | | | |
| [5] สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน | | | | | | |
| [6] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | |

6.2 ท่านคิดว่าที่ผ่านมการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) มีผลดีอย่างไรบ้าง

| ปัญหา | ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | | สาเหตุของปัญหา |
|---|---------|----|--------------|---------|-----|----------------|
| | ไม่มี | มี | น้อย | ปานกลาง | มาก | |
| [1] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น | | | | | | |
| [2] นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน | | | | | | |
| [3] ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ | | | | | | |
| [4] ทำให้การค้าขายของร้านปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น | | | | | | |
| [5] เศรษฐกิจโดยรวมดีขึ้น | | | | | | |
| [6] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | |

6.3 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับท่านเรื่องร้องเรียนของชุมชนจากการดำเนินงาน โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี ได้แก่

6.4 ชุมชนของท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนของชุมชนจากการดำเนินงาน โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมาหรือไม่

☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี ได้แก่

กรณี ร้องเรียน ท่านได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วหรือยัง

☐ 1) ได้รับการแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

☐ 2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข เนื่องจาก (ระบุ)

6.5 ท่านเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

☐ 1) เชื่อมั่น ☐ 2) ไม่เชื่อมั่น ☐ 3) ไม่แน่ใจ

6.6 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ

.....
.....
.....
.....

*****ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

ชุดที่ 3 สำหรับหน่วยงานราชการ และพื้นที่อ่อนไหว
แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา
ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)
ประจำปี พ.ศ. 2568

คำชี้แจง : เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

“การทำแบบสำรวจฯ ครั้งนี้ จะมีการบันทึกภาพ โดยบริษัทจะปฏิบัติตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ข้อมูลของท่านที่ยินยอมให้บริษัทที่ปรึกษาสอบถาม/สำรวจ จะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยไม่เผยแพร่ตามที่กฎหมายกำหนด โดยผลที่ได้รับจะนำไปใช้เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตต่อไป เท่านั้น”

ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว)

เลขที่.....หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

ประเภทกลุ่มตัวอย่าง

☐ 1) หน่วยงานราชการ ระบุ

☐ 2) ศาสนสถาน ระบุ

☐ 3) สถานศึกษา ระบุ

☐ 4) สถานพยาบาล ระบุ

ตำแหน่งของผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุ

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ในพื้นที่) ระบุ

หมายเลขแบบสอบถาม.....
วันที่สำรวจ.....2567
ผู้สัมภาษณ์.....
พิกัด x:
Y:

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง ☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....

1.2 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์

☐ 1) 20-29 ปี ☐ 2) 30-39 ปี

☐ 2) 30-39 ปี ☐ 4) 40-49 ปี

☐ 5) 50-59 ปี ☐ 6) 60 ปี ขึ้นไป

1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....

1.4 ระดับการศึกษา

☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2) ประถมศึกษา ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้น

☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ 5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ☐ 6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

☐ 7) อนุปริญญา ☐ 8) ปริญญาตรี ☐ 9) ปริญญาโท

☐ 10) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.5 ภูมิลำเนาของท่าน

☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด

☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด).....ระยะเวลาในการตั้งถิ่นฐาน.....ปี

1.5.1 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่

- ☐ 1) ย้ายตามครอบครัว/พ่อแม่ ☐ 2) เพื่อประกอบอาชีพ ☐ 4) ตามคำสั่งของหน่วยงาน
☐ 5) มาแต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 3) เพื่อหาที่อยู่ใหม่ ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่

- ☐ 1) คิดจะย้าย เพราะ.....
☐ 2) ไม่คิดจะย้าย เพราะ.....
☐ 3) ไม่แน่ใจ เพราะ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจและสังคม

2.1 ความเพียงพอของการให้บริการด้าน ถนน ไฟฟ้า ประปา การจัดการขยะ สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง และโรงเรียนในพื้นที่
ชุมชน เพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ ระบุ.....

2.2 ส่วนใหญ่คนชุมชนไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด

- ☐ 1) ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบุ.....
☐ 2) โรงพยาบาลของรัฐ ระบุ.....
☐ 3) โรงพยาบาลเอกชน ระบุ.....
☐ 4) คลินิก ระบุ.....
☐ 5) ซื้อมากินเอง

2.3 ความเพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุข

- ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ

2.4 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี ได้แก่

กรณีที่มีปัญหา

- ☐ 1) รอรับบริการนาน ☐ 2) บุคลากรการแพทย์ไม่เพียงพอ
☐ 3) คนไข้เยอะ ☐ 4) อื่น ๆ ระบุ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่

- ☐ 1) ไม่เปลี่ยนแปลง ☐ 2) เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย
☐ 3) เปลี่ยนแปลงปานกลาง ☐ 4) เปลี่ยนแปลงมาก

3.2 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]

| ปัญหา | ไม่มี | มี | ระดับผลกระทบ | | | | | สาเหตุของปัญหา |
|------------------------------------|-------|----|--------------|------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | |
| [1] ฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | | | | | |
| [2] กลิ่นเหม็น | | | | | | | | |
| [3] เสียงดังรบกวน | | | | | | | | |
| [4] ขยะมูลฝอย | | | | | | | | |
| [5] น้ำเสีย | | | | | | | | |
| [6] ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | | | | | |
| [7] การจราจร/อุบัติเหตุ | | | | | | | | |
| [8] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | | | |

3.3 ปัจจุบันชุมชนของท่าน มีปัญหาด้านสังคมหรือไม่

| ปัญหา | ไม่มี | มี | ระดับผลกระทบ | | | | | สาเหตุของปัญหา |
|---|-------|----|--------------|------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | |
| [1] ยาเสพติด | | | | | | | | |
| [2] ลักขโมย | | | | | | | | |
| [3] การอพยพแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น /ต่างด้าว | | | | | | | | |
| [4] ชุมชนแออัด | | | | | | | | |
| [5] การพนัน | | | | | | | | |
| [6] ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | | | | | |
| [7] อาชญากรรม | | | | | | | | |
| [8] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | | | |

ส่วนที่ 4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท ปุ๋ยเอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ จากแหล่งใด [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]
- ☐ 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ 2) ผู้นำชุมชน
- ☐ 3) เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ 4) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน
- ☐ 5) หนังสือพิมพ์ ☐ 6) เคยร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ
- ☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

4.2 ท่านต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่

- ☐ 1) ไม่ต้องการรับทราบ (**ข้ามไปตอบข้อ 4.3**) ☐ 2) ต้องการรับทราบ
- กรณี ต้องการรับทราบ** ท่านต้องการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ☐ 1) กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต ☐ 2) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน
- ☐ 3) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ☐ 4) ประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน
- ☐ 5) ผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ☐ 6) ช่องทางการร้องเรียน/ช่องทางการติดต่อสื่อสาร
- ☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

4.3 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่าน และชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) แจกจดหมาย/เอกสาร แจงต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) แจงผ่านผู้นำชุมชน
- ☐ 3) แจงข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงข่าว
- ☐ 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรงเป็นครั้งคราว ☐ 5) บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงาน/ชุมชน
- ☐ 6) เจ้าหน้าที่โครงการลงมาประชาสัมพันธ์/แจ้งข้อมูลข่าวสารเป็นระยะๆ
- ☐ 7) อื่นๆ ระบุ

4.4 ท่านคิดว่าบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ส่งเสริมกิจกรรมด้านใด/คืบประโยชน์ด้านใดบ้างกับชุมชน

- ☐ 1) ไม่ต้องส่งเสริม ☐ 2) ต้องส่งเสริม

กิจกรรมที่ควรส่งเสริมให้กับชุมชนได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา
☐ 2) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน
☐ 3) สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทุนบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี
☐ 4) สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณูปโภคในชุมชน ได้แก่ สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม
☐ 5) สนับสนุนด้านกีฬา
☐ 6) สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ปล่อยสัตว์น้ำลงสู่ทะเล
☐ 7) ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย
☐ 8) อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 5 ผลกระทบและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

5.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่

| ปัญหา | ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | | สาเหตุของปัญหา |
|----------------------------------|---------|----|--------------|---------|-----|----------------|
| | ไม่มี | มี | | | | |
| | | | น้อย | ปานกลาง | มาก | |
| [1] ปัญหาฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | | | |
| [2] ปัญหาเสียงดังจากการดำเนินงาน | | | | | | |
| [3] ปัญหาน้ำเสียของโครงการ | | | | | | |
| [4] ของเสียจากกิจกรรมของโครงการ | | | | | | |
| [5] สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน | | | | | | |
| [6] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | |

5.2 ท่านคิดว่าที่ผ่านมการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) มีผลดีอย่างไรบ้าง

| ปัญหา | ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | | สาเหตุของปัญหา |
|---|---------|----|--------------|---------|-----|----------------|
| | ไม่มี | มี | | | | |
| | | | น้อย | ปานกลาง | มาก | |
| [1] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น | | | | | | |
| [2] นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน | | | | | | |
| [3] ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ | | | | | | |
| [4] ทำให้การค้าขายของร้านปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น | | | | | | |
| [5] เศรษฐกิจโดยรวมดีขึ้น | | | | | | |
| [6] อื่น ๆ ระบุ..... | | | | | | |

- 5.3 หน่วยงานของท่าน (เฉพาะหน่วยงานปกครอง/ดูแล) เคยได้รับเรื่องร้องเรียนของชุมชนจากการดำเนินงาน โครงการผลิต
ปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมาหรือไม่
- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี ได้แก่

กรณี ร้องเรียน ท่านได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วหรือยัง

- ☐ 1) ได้รับการแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข เนื่องจาก (ระบุ)

- 5.4 ท่านเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ
บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

- ☐ 1) เชื่อมั่น ☐ 2) ไม่เชื่อมั่น ☐ 3) ไม่แน่ใจ

- 5.5 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

ภาคผนวก ค-9

สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของชุมชน



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขสุวัตโสภณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

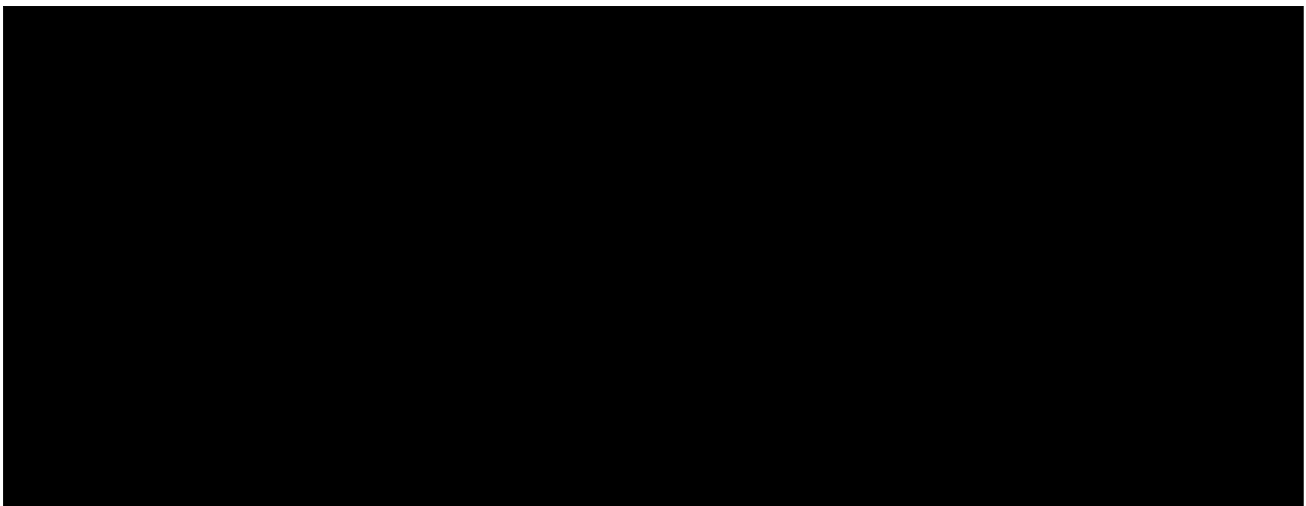
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

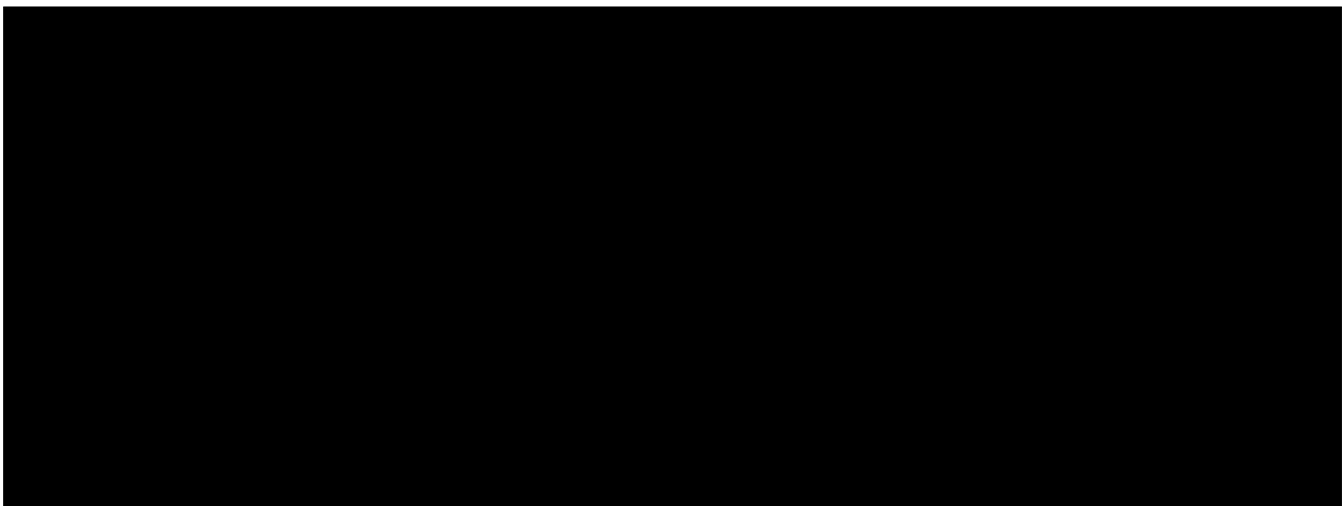
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชย์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประมงจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

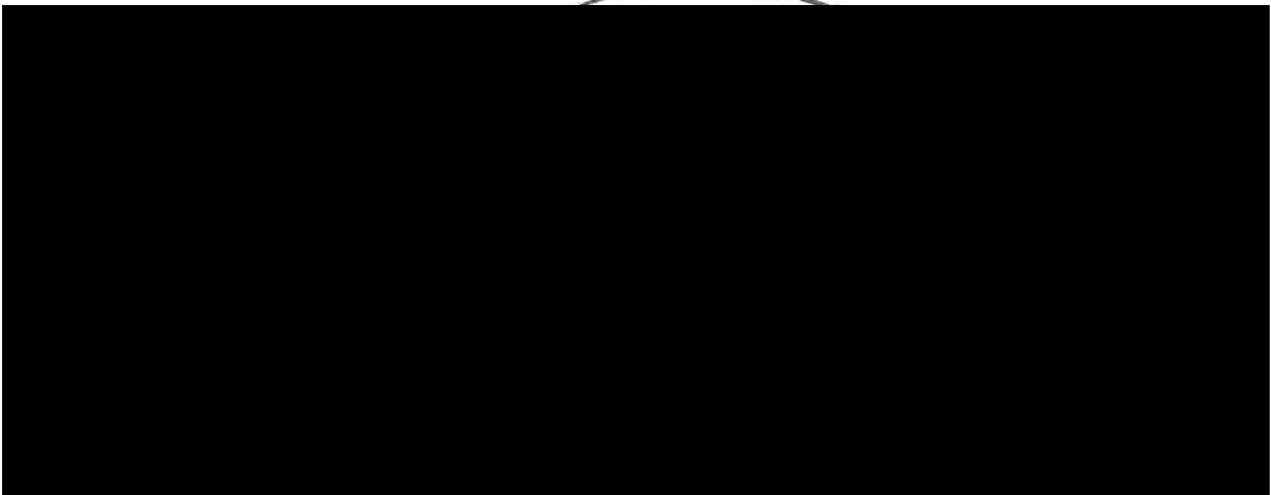
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรเลข 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชญ์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





envimove

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุญาตเคราะห้สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขออนุญาตเคราะห้จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่องานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง **ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ **21 พฤศจิกายน 2568** ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) ไลน์ไอดี 0943378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282 ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



enviMOVE

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุญาต เคารพสิทธิ์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

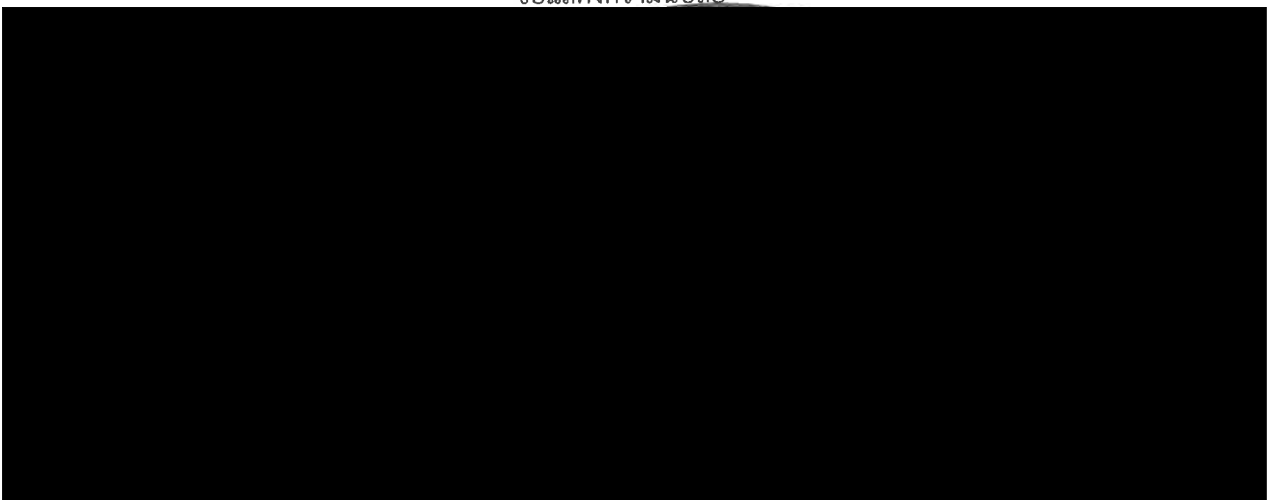
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขออนุญาต เคารพสิทธิ์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน **ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองแฟบ**

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชย์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนตลาดมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

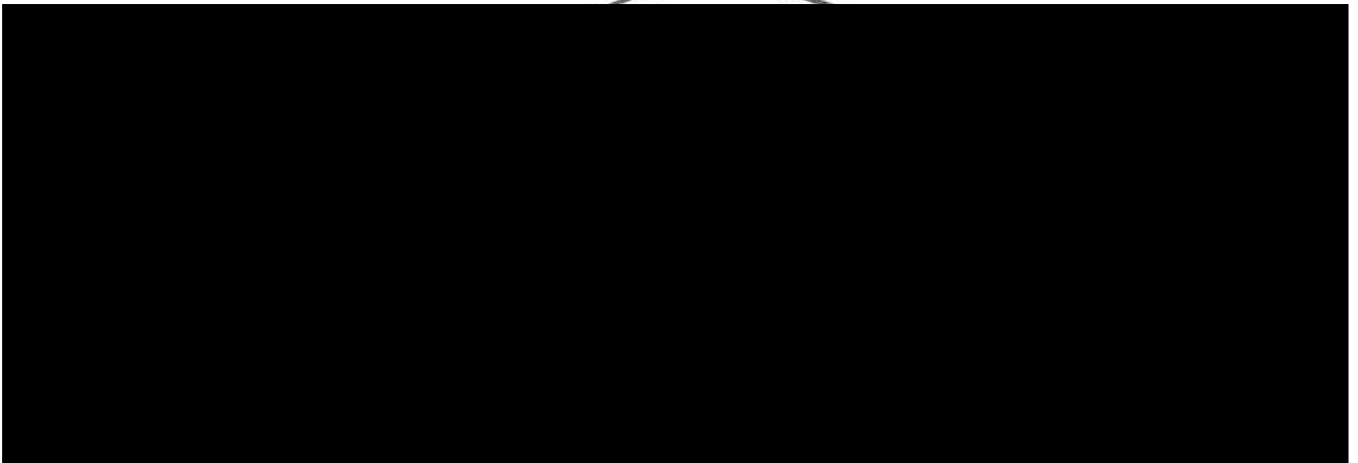
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยหินราม (วัดหนองแฟบ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่องานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง **ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ **21 พฤศจิกายน 2568** ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรเลข 0943378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282 ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่องานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรงดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชญ์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282 ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนมาบชวลิต-ซากกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไเอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติ เคารพเพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนวัดโสภณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

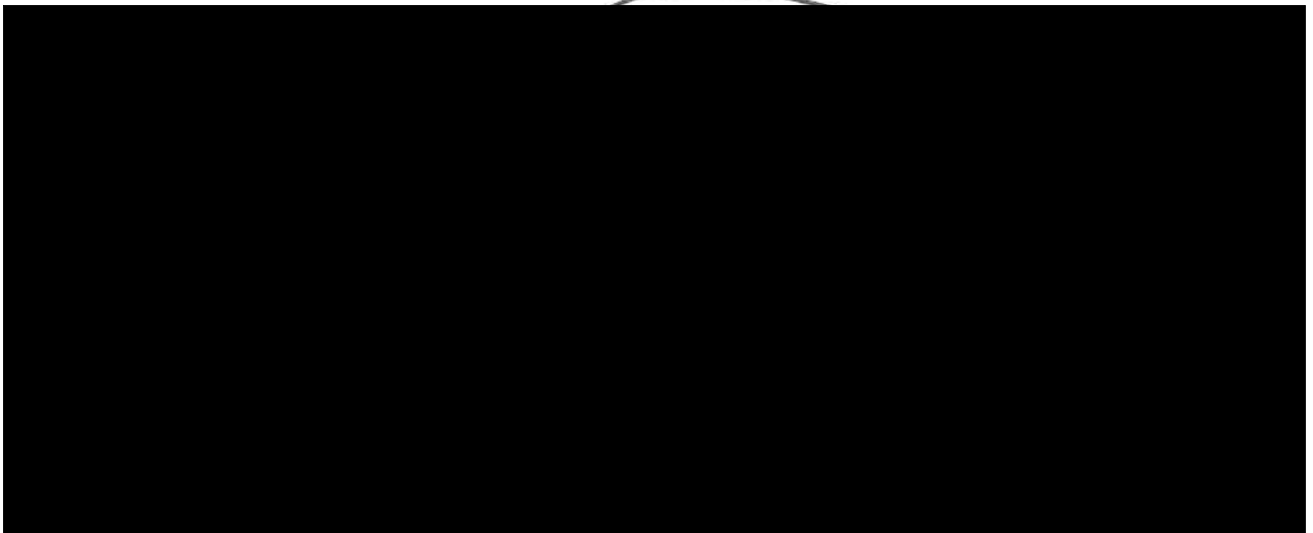
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวข้อหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพศิรินทร์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธาน กลุ่มประมง เรือเล็ก ตามกบ - อำเภอประจวบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) ไลน์ไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัช นวมูล ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) ไลน์ไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมุลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนขอร่วมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขออนุมัติโครงการจากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนด 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไฟชียัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดตากวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

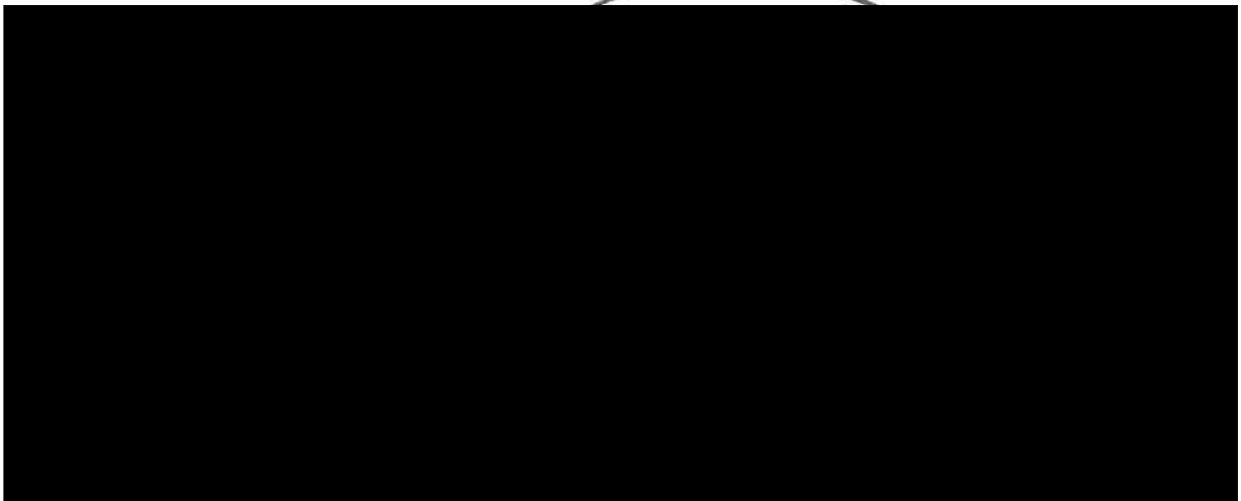
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรไป 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดโสภณฉนวนาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรไอดี 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าท
โทรศัพท์
โทรศ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านพลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าพนักงาน

โทร

โทร



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน อีหม่ามมัสยิดนูรุลอติยาเยห์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวข้อจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพศิณ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่

โทรศัพท์

โทรสาร



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนอิสลาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

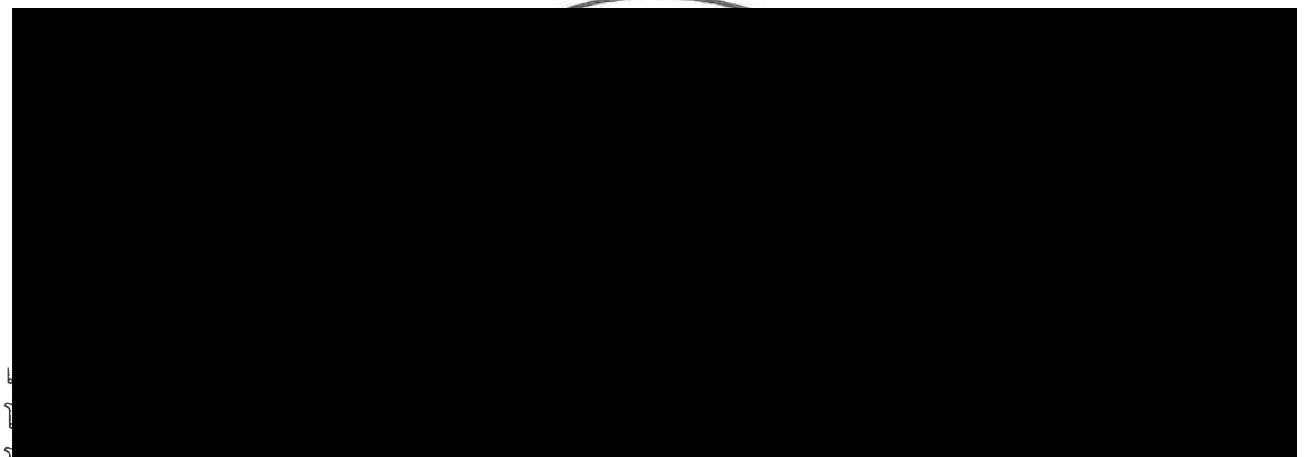
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่องานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง **ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา **ภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568** ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) ไลน์ไอดี 0943378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชญ์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282 ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



โทรสาร : 0 2589 2919



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านล่าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

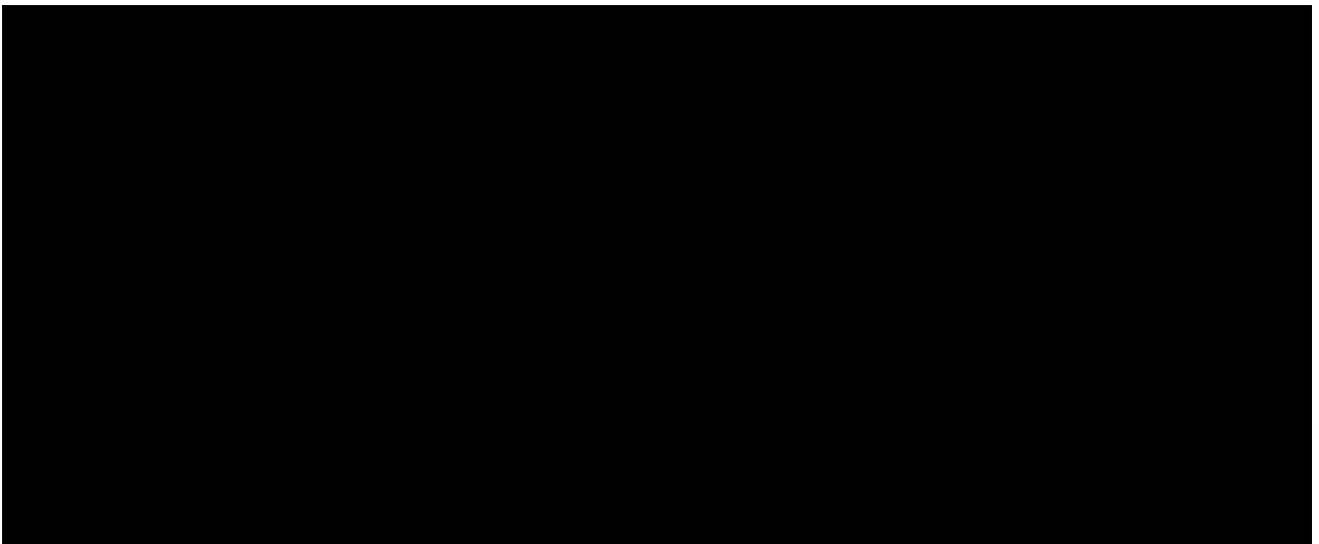
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน **ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ**

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนด 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่
โทรศัพท์
โทรสาร



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนประปา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไเอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับจะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชญ์ แวมุลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าห
โทรศัพท์
โทรศ



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนกรอกยายชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อทางด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรงดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชยัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282 ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้า
โทรศัพท์
โทรศัพท์



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

สำเนา

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนวัดมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรศัพท์ 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไฟชีวัน แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ป

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

ส่งมอบให้ท่าน



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

สำเนา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนหนองแตงเม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับฯ จะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษาฯ ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โทรเลข 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชชัย แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษาฯ ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่
โทรศัพท์
โทรสาร :

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดตากวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมาย
จากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม
ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจ
ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับจะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่อ
งานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือ
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่
21 พฤศจิกายน 2568 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร
0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนด 0943378282 หากท่าน
มีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชญ์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282
ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่

โทรศัพท์

โทรสาร : 0 2589 2919



envimove

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 0 2589 2919 มือถือ: 08 9774 7682 09 4337 8282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6813/538

6 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนไอ-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อไป

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นที่ได้รับจะนำมาปรับปรุงให้เป็นประโยชน์ต่องานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป โดยยึดหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตอบแบบสำรวจฯ พร้อมให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยท่านสามารถแสดงความคิดเห็นลงในแบบสำรวจฯ ได้โดยตรง **ตั้งแต่วันที่ส่งมาด้วย** และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลับมายังบริษัทที่ปรึกษา ภายในวันที่ **21 พฤศจิกายน 2568** ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 0 2589 2919 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) และ 4) โฉนด 0943378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณไพรัชญ์ แวมูลอ ได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09 4337 8282 ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทที่ปรึกษา ให้เป็นผู้ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

ภาคผนวก ค-10

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ
คิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| สถานภาพผู้ให้สัมภาษณ์ | | | | |
| ครัวเรือน/ร้านค้า | | | | |
| 1) หัวหน้าครัวเรือน/เจ้าของบ้าน | 64 | 27.6 | 43 | 26.9 |
| 2) คู่สมรส | 51 | 22.0 | 31 | 19.4 |
| 3) ผู้ได้รับมอบอำนาจ ได้แก่ ผู้อาศัย บุตร ผู้เช่า | 117 | 50.4 | 86 | 53.7 |
| รวม | 232 | 100.0 | 160 | 100.0 |
| สถานประกอบการ | | | | |
| 1) เจ้าของกิจการ/กรรมการผู้จัดการ | 4 | 80.0 | 1 | 100.0 |
| 2) ผู้จัดการ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ผู้ได้รับมอบอำนาจ ได้แก่ พนักงาน | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ | | | | |
| 1.1 เพศ | | | | |
| 1) ชาย | 94 | 39.7 | 67 | 41.6 |
| 2) หญิง | 143 | 60.3 | 94 | 58.4 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 1.2 อายุ (ปี) | | | | |
| 1) อายุอยู่ในช่วง 20-30 ปี | 16 | 6.8 | 20 | 12.4 |
| 2) อายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี | 40 | 16.9 | 22 | 13.7 |
| 3) อายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี | 60 | 25.3 | 42 | 26.1 |
| 4) อายุมากกว่า 50 ปี | 121 | 51.0 | 77 | 47.8 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 1.3 ศาสนา | | | | |
| 1) พุทธ | 237 | 100.0 | 156 | 96.9 |
| 2) อิสลาม | 0 | 0.0 | 5 | 3.1 |
| 3) คริสต์ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 1.4 ระดับการศึกษา | | | | |
| 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ | 9 | 3.8 | 2 | 1.2 |
| 2) ประถมศึกษา | 85 | 35.9 | 63 | 39.2 |
| 3) มัธยมศึกษาตอนต้น | 56 | 23.6 | 40 | 24.8 |
| 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. | 38 | 16.0 | 28 | 17.4 |
| 5) อนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส. | 26 | 11.0 | 15 | 9.3 |
| 6) ปริญญาตรี | 20 | 8.4 | 9 | 5.6 |
| 7) สูงกว่าปริญญาตรี | 3 | 1.3 | 4 | 2.5 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 1.5 ระดับการศึกษา | | | | |
| 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด | 88 | 37.1 | 62 | 38.5 |
| 2) ย้ายมาจากที่อื่น | 149 | 62.9 | 99 | 61.5 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ย้ายมาจาก | | | | |
| 1) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 80 | 53.8 | 47 | 47.6 |
| 2) ภาคตะวันออก | 9 | 6.0 | 11 | 11.1 |
| 3) ภาคตะวันตก | 10 | 6.7 | 3 | 3.0 |
| 4) ภาคใต้ | 0 | 0.0 | 4 | 4.0 |
| 5) ภาคเหนือ | 30 | 20.1 | 24 | 24.2 |
| 6) ภาคกลาง | 20 | 13.4 | 10 | 10.1 |
| รวม | 149 | 100.0 | 99 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระยะเวลาที่ย้ายมาจากที่อื่นเข้ามาอาศัยในพื้นที่ | | | | |
| 1) ระหว่าง 1-5 ปี | 22 | 14.8 | 27 | 27.3 |
| 2) ระหว่าง 6-10 ปี | 41 | 27.5 | 24 | 24.2 |
| 3) ระหว่าง 11-15 ปี | 23 | 15.4 | 7 | 7.1 |
| 4) ระหว่าง มากกว่า 15 ปี ขึ้นไป | 63 | 42.3 | 41 | 41.4 |
| รวม | 149 | 100.0 | 99 | 100.0 |
| 1.5.1 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่ | | | | |
| 1) ย้ายตามครอบครัว/พ่อแม่ | 14 | 9.4 | 12 | 12.1 |
| 2) เพื่อประกอบอาชีพ | 113 | 75.8 | 77 | 77.8 |
| 3) ตามคำสั่งของหน่วยงาน | 5 | 3.4 | 2 | 2.0 |
| 4) มาแต่งงานกับคนที่นี่ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) เพื่อหาที่อยู่ใหม่ | 17 | 11.4 | 8 | 8.1 |
| รวม | 149 | 100.0 | 99 | 100.0 |
| 1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่ | | | | |
| 1) คิดจะย้าย เพราะ หางานทำที่อื่น | 48 | 20.3 | 20 | 12.4 |
| 2) ไม่คิดจะย้าย เพราะบ้านเกิดที่นี่ ประกอบอาชีพที่นี่ | 162 | 68.3 | 114 | 70.8 |
| 3) ไม่แน่ใจ เพราะ ต้องดูอนาคต | 27 | 11.4 | 27 | 16.8 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน | | | | |
| 2.1 อาชีพหลัก/แหล่งรายได้หลักของครัวเรือน | | | | |
| 1) ทำการเกษตร | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | 3 | 1.3 | 1 | 0.6 |
| 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | 94 | 39.5 | 70 | 43.5 |
| 4) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม | 36 | 15.2 | 31 | 19.3 |
| 5) รับจ้างทั่วไป | 73 | 30.8 | 34 | 21.1 |
| 6) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | 7 | 3.0 | 6 | 3.7 |
| 7) พนักงานบริษัท | 21 | 8.9 | 13 | 8.1 |
| 8) อื่น ๆ ได้แก่ ไม่ได้ประกอบอาชีพ | 3 | 1.3 | 6 | 3.7 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2.2 อาชีพเสริมของท่านในปัจจุบัน | | | | |
| 1) ไม่มีรายได้เสริม | 207 | 87.3 | 125 | 77.6 |
| 2) มีรายได้เสริม (ระบุ 2.2.1) | 30 | 12.7 | 36 | 22.4 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2.2.1 อาชีพเสริม/แหล่งรายได้เสริมของครัวเรือน | | | | |
| 1) ทำการเกษตร | 1 | 3.3 | 0 | 0.0 |
| 2) ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | 1 | 3.3 | 0 | 0.0 |
| 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | 12 | 40.1 | 10 | 27.7 |
| 4) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม | 4 | 13.3 | 6 | 16.7 |
| 5) รับจ้างทั่วไป | 11 | 36.7 | 18 | 50.0 |
| 6) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | 0 | 0.0 | 1 | 2.8 |
| 7) พนักงานบริษัท | 1 | 3.3 | 1 | 2.8 |
| รวม | 30 | 100.0 | 36 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2.3 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่มีปัญหา | 226 | 95.4 | 159 | 98.8 |
| 2) มีปัญหา ได้แก่ รายได้ลดลง รายได้ไม่แน่นอน เศรษฐกิจแย่ลง | 11 | 4.6 | 2 | 1.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2.4 ท่านคิดว่ารายได้มีความเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่ | | | | |
| 1) เพียงพอและมีเหลือเก็บออม | 142 | 60.0 | 94 | 58.5 |
| 2) เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บออม | 68 | 28.7 | 59 | 36.6 |
| 3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน | 25 | 10.5 | 7 | 4.3 |
| 3) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืมจาก | 2 | 0.8 | 1 | 0.6 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2.5 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (ที่อยู่อาศัยด้วยกันในปัจจุบัน) | | | | |
| จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (ที่อยู่อาศัยด้วยกันในปัจจุบัน) เฉลี่ย (คน) | 4.0 | | 3.0 | |
| จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (ที่อยู่อาศัยด้วยกันในปัจจุบัน) ต่ำสุด (คน) | 1.0 | | 1.0 | |
| จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (ที่อยู่อาศัยด้วยกันในปัจจุบัน) สูงสุด (คน) | 10.0 | | 10.0 | |
| เพศ | | | | |
| 1) ชาย (คน) | | | | |
| เพศชายเฉลี่ย (คน) | 2.0 | | 2.0 | |
| เพศชายต่ำสุด (คน) | 1.0 | | 1.0 | |
| เพศชายสูงสุด (คน) | 10.0 | | 6.0 | |
| 2) หญิง (คน) | | | | |
| เพศหญิงเฉลี่ย (คน) | 2.0 | | 2.0 | |
| เพศหญิงต่ำสุด (คน) | 1.0 | | 1.0 | |
| เพศหญิงสูงสุด (คน) | 7.0 | | 5.0 | |
| จำนวนสมาชิกมีรายได้/มีทำงาน (คน) | | | | |
| จำนวนสมาชิกมีรายได้/มีทำงาน เฉลี่ย (คน) | 3.0 | | 3.0 | |
| จำนวนสมาชิกมีรายได้/มีทำงาน ต่ำสุด (คน) | 1.0 | | 1.0 | |
| จำนวนสมาชิกมีรายได้/มีทำงาน สูงสุด (คน) | 10.0 | | 7.0 | |
| จำนวนสมาชิกไม่มีรายได้/ไม่มีทำงาน | | | | |
| จำนวนสมาชิกไม่มีรายได้/ไม่มีทำงาน เฉลี่ย (คน) | 2.0 | | 2.0 | |
| จำนวนสมาชิกไม่มีรายได้/ไม่มีทำงาน ต่ำสุด (คน) | 1.0 | | 1.0 | |
| จำนวนสมาชิกไม่มีรายได้/ไม่มีทำงาน สูงสุด (คน) | 6.0 | | 4.0 | |
| ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพแวดล้อมในปัจจุบัน | | | | |
| 3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย หรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่ป่วย (ข้ามไป 3.3) | 102 | 43.0 | 64 | 39.8 |
| 2) ป่วย (ข้ามไป 3.2) | 135 | 57.0 | 97 | 60.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไรมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | | | |
| 1) โรคหวัด/ทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ | 95 | 55.8 | 72 | 54.5 |
| 2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร | 10 | 5.9 | 7 | 5.3 |
| 3) โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ | 10 | 5.9 | 2 | 1.5 |
| 4) โรคผิวหนัง | 2 | 1.2 | 4 | 3.0 |
| 5) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่าง ๆ | 3 | 1.8 | 5 | 3.8 |
| 6) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก | 1 | 0.6 | 3 | 2.3 |
| 7) โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ | 1 | 0.6 | 1 | 0.8 |
| 8) โรคความดัน/เบาหวาน/ไขมัน | 47 | 27.6 | 33 | 25.0 |
| 9) อื่น ๆ ได้แก่ มะเร็ง ต่อมลูกหมาก เส้นเลือดในสมองตีบ | 1 | 0.6 | 5 | 3.8 |
| รวม | 170 | 100.0 | 132 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.3 การรักษายาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | | | |
| 1) ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านตากวน ตึก M | 2 | 0.8 | 3 | 1.8 |
| 2) โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง | 168 | 70.9 | 107 | 65.3 |
| 3) โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง | 3 | 1.3 | 12 | 7.3 |
| 4) คลินิก ได้แก่ หมอทหาร | 18 | 7.6 | 4 | 2.4 |
| 5) ซื้อมากินเอง | 46 | 19.4 | 38 | 23.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 164 | 100.0 |
| 3.4 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข | | | | |
| 1) ไม่มี | 222 | 93.7 | 148 | 91.9 |
| 2) มี | 15 | 6.3 | 13 | 8.1 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| กรณีที่มีปัญหาได้แก่ | | | | |
| 1) รอรับบริการนาน | 9 | 60.0 | 3 | 23.1 |
| 2) บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ | 0 | 0.0 | 2 | 15.4 |
| 3) คนไข้เยอะ | 6 | 40.0 | 8 | 61.5 |
| รวม | 15 | 100.0 | 13 | 100.0 |
| 3.5 แหล่งน้ำที่ใช้ในครัวเรือน/สถานประกอบการของท่าน | | | | |
| 1. น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) | | | | |
| 1) น้ำกรองจากน้ำประปา | 18 | 7.6 | 6 | 3.7 |
| 2) น้ำถัง/ขวด (ซื้อน้ำบริโภค) | 219 | 92.4 | 155 | 96.3 |
| 3) น้ำฝน | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ความเพียงพอของน้ำดื่ม | | | | |
| 1) เพียงพอ | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) ไม่เพียงพอ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| คุณภาพน้ำ (น้ำดื่ม) | | | | |
| 1) คุณภาพดี | 235 | 99.2 | 161 | 100.0 |
| 2) คุณภาพไม่ดี ได้แก่ | 2 | 0.8 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระบุคุณภาพน้ำไม่ดี (น้ำดื่ม) | | | | |
| 1) น้ำขุ่น/มีตะกอน | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 2) มีกลิ่น/รส | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| กรณีคุณภาพน้ำไม่ดี (น้ำดื่ม) ระบุการแก้ไข้ปัญหา | | | | |
| 1) ไม่ได้ทำการแก้ไข้ปัญหา/ปรับปรุง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ปลอ่ยให้ตกตะกอน/กรอง | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ต้ม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 2. น้ำใช้ในครัวเรือน | | | | |
| 1) น้ำประปา | 237 | 100.0 | 160 | 99.4 |
| 2) น้ำบ่อ/บาดาล | 0 | 0.0 | 1 | 0.6 |
| 3) น้ำฝน | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) น้ำคลอง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | |
| 1) เพียงพอ | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) ไม่เพียงพอ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| คุณภาพน้ำ (น้ำใช้) | | | | |
| 1) คุณภาพดี | 235 | 99.2 | 159 | 98.8 |
| 2) คุณภาพไม่ดี ได้แก่ | 2 | 0.8 | 2 | 1.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระบบคุณภาพน้ำไม่ดี (น้ำใช้) | | | | |
| 1) น้ำขุ่น/มีตะกอน | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 |
| 2) มีกลิ่น/รส | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 |
| กรณีคุณภาพน้ำไม่ดี (น้ำใช้) ระบุการแก้ไข้ปัญหา | | | | |
| 1) ไม่ได้ทำการแก้ไข้ปัญหา/ปรับปรุง | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 |
| 2) ปล่อยให้ตกตะกอน/กรอง | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ต้ม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) อื่น ๆ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 |
| 3. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร | | | | |
| 1) น้ำประปา | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้ำบ่อ/บาดาล | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) น้ำฝน | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) น้ำคลอง | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร | | | | |
| 1) เพียงพอ | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ไม่เพียงพอ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| คุณภาพน้ำ (น้ำเพื่อการเกษตร) | | | | |
| 1) คุณภาพดี | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 2) คุณภาพไม่ดี ได้แก่ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ระบบคุณภาพน้ำไม่ดี (น้ำเพื่อการเกษตร) | | | | |
| 1) น้ำขุ่น/มีตะกอน | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) มีกลิ่น/รส | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3.6 ครอบครั/สถานประกอบการของท่าน กำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้ง โดยการ | | | | |
| 1) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ | 228 | 96.2 | 161 | 100.0 |
| 2) ล้างคลองโดยตรง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปล่อยซึมลงดิน | 9 | 3.8 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.7 ครอบครั/สถานประกอบการของท่าน กำจัดมูลฝอย โดยการ | | | | |
| 1) รอหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) ฝัง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) เผา | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) กองทิ้งไว้นอกบ้าน/อาคาร | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัเรือน มีหรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่มีปัญหา | 235 | 99.2 | 161 | 100.0 |
| 2) มีปัญหา ได้แก่ ไฟฟ้าตกบ่อย | 2 | 0.8 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.9 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม มีหรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่มีปัญหา | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) มีปัญหา | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.10 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่ (เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา) | | | | |
| 1) ไม่เปลี่ยนแปลง | 98 | 41.3 | 79 | 49.1 |
| 2) เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย | 60 | 25.3 | 34 | 21.1 |
| 3) เปลี่ยนแปลงปานกลาง | 53 | 22.4 | 30 | 18.6 |
| 4) เปลี่ยนแปลงมาก | 26 | 11.0 | 18 | 11.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 3.11 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพคนในชุมชน หรือไม่ | | | | |
| 1) ฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | |
| 1) ไม่มี | 170 | 71.7 | 129 | 80.1 |
| 2) มี | 67 | 28.3 | 32 | 19.9 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 4 | 6.0 | 3 | 9.4 |
| 2) น้อย | 11 | 16.4 | 4 | 12.4 |
| 3) ปานกลาง | 38 | 56.7 | 11 | 34.4 |
| 4) มาก | 12 | 17.9 | 11 | 34.4 |
| 5) มากที่สุด | 2 | 3.0 | 3 | 9.4 |
| รวม | 67 | 100.0 | 32 | 100.0 |
| 2) กลิ่นเหม็น | | | | |
| 1) ไม่มี | 179 | 75.5 | 130 | 80.7 |
| 2) มี | 58 | 24.5 | 31 | 19.3 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 4 | 6.9 | 3 | 9.7 |
| 2) น้อย | 2 | 3.4 | 3 | 9.7 |
| 3) ปานกลาง | 28 | 48.4 | 12 | 38.7 |
| 4) มาก | 18 | 31.0 | 12 | 38.7 |
| 5) มากที่สุด | 6 | 10.3 | 1 | 3.2 |
| รวม | 58 | 100.0 | 31 | 100.0 |
| 3) เสียงดังรบกวน | | | | |
| 1) ไม่มี | 231 | 97.5 | 147 | 91.3 |
| 2) มี | 6 | 2.5 | 14 | 8.7 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้อย | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 2 | 33.3 | 6 | 42.9 |
| 4) มาก | 3 | 50.0 | 7 | 50.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 1 | 7.1 |
| รวม | 6 | 100.0 | 14 | 100.0 |
| 4) ขยะมูลฝอย | | | | |
| 1) ไม่มี | 235 | 99.2 | 160 | 99.4 |
| 2) มี | 2 | 0.8 | 1 | 0.6 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้อย | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| 3) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| 5) น้ำเสีย | | | | |
| 1) ไม่มี | 237 | 100.0 | 160 | 99.4 |
| 2) มี | 0 | 0.0 | 1 | 0.6 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 |
| 6) การจราจร/อุบัติเหตุ | | | | |
| 1) ไม่มี | 225 | 94.9 | 157 | 97.5 |
| 2) มี | 12 | 5.1 | 4 | 2.5 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 3 | 25.0 | 1 | 25.0 |
| 2) น้อย | 9 | 75.0 | 3 | 75.0 |
| 3) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 12 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 3.12 ปัจจุบันชุมชนของท่าน มีปัญหาด้านสังคมหรือไม่ | | | | |
| 1) ยาเสพติด | | | | |
| 1) ไม่มี | 217 | 91.6 | 154 | 95.7 |
| 2) มี | 20 | 8.4 | 7 | 4.3 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 3 | 15.0 | 1 | 14.3 |
| 2) น้อย | 10 | 50.0 | 5 | 71.4 |
| 3) ปานกลาง | 6 | 30.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 1 | 5.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 |
| รวม | 20 | 100.0 | 7 | 100.0 |
| 2) ลักขโมย | | | | |
| 1) ไม่มี | 233 | 98.3 | 158 | 98.1 |
| 2) มี | 4 | 1.7 | 3 | 1.9 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|--|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 1 | 25.0 | 1 | 33.3 |
| 2) น้อย | 1 | 25.0 | 1 | 33.3 |
| 3) ปานกลาง | 1 | 25.0 | 1 | 33.3 |
| 4) มาก | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 4 | 100.0 | 3 | 99.9 |
| 3) การอพยพแรงงาน/แรงงานต่างถิ่น | | | | |
| 1) ไม่มี | 232 | 97.9 | 158 | 98.1 |
| 2) มี | 5 | 2.1 | 3 | 1.9 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 3 | 60.0 | 3 | 100.0 |
| 2) น้อย | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 3 | 100.0 |
| 4) ชุมชนแออัด | | | | |
| 1) ไม่มี | 235 | 99.2 | 161 | 100.0 |
| 2) มี | 2 | 0.8 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 5) การพนัน | | | | |
| 1) ไม่มี | 235 | 99.2 | 160 | 99.4 |
| 2) มี | 2 | 0.8 | 1 | 0.6 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 1 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| 2) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| 6) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | | | | |
| 1) ไม่มี | 234 | 98.7 | 161 | 100.0 |
| 2) มี | 3 | 1.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|--|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 7) อาชญากรรม | | | | |
| 1) ไม่มี | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) มี | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) มากที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| ส่วนที่ 4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ | | | | |
| 4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท ปุ๋ยเอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน หรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่ทราบ | 175 | 73.8 | 133 | 82.6 |
| 2) ทราบ (โดยรับทราบมาจาก ภูมิลำเนา) | 62 | 26.2 | 28 | 17.4 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| กรณีทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง | 27 | 32.8 | 13 | 32.5 |
| 2) ผู้นำชุมชน | 24 | 29.3 | 13 | 32.5 |
| 3) เพื่อนร่วมงาน | 24 | 29.3 | 6 | 15.0 |
| 4) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด มหาชน | 4 | 4.9 | 4 | 10.0 |
| 5) เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ | 0 | 0.0 | 3 | 7.5 |
| 6) เคยร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ | 3 | 3.7 | 1 | 2.5 |
| 7) หนังสือพิมพ์ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 82 | 100.0 | 40 | 100.0 |
| 4.2 ท่านต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่ต้องการรับทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.3) | 135 | 57.0 | 82 | 50.9 |
| 2) ต้องการรับทราบ | 102 | 43.0 | 79 | 49.1 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| กรณี ต้องการรับทราบ ท่านต้องการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| 1) กิจกรรมขั้นตอนการผลิต | 25 | 9.3 | 41 | 15.4 |
| 2) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน | 46 | 17.1 | 41 | 15.4 |
| 3) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ | 77 | 28.7 | 67 | 25.2 |
| 4) ประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน | 48 | 17.8 | 42 | 15.8 |
| 5) ผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม | 64 | 23.8 | 55 | 20.7 |
| 6) ช่องทางการร้องเรียน/ช่องทางการติดต่อสื่อสาร | 9 | 3.3 | 20 | 7.5 |
| รวม | 269 | 100.0 | 266 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|------------|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

4.3 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่าน และชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|-------|
| 1) แจ้งจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง | 85 | 22.7 | 96 | 37.9 |
| 2) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน | 174 | 46.4 | 74 | 29.1 |
| 3) แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงข่าว | 77 | 20.5 | 43 | 16.9 |
| 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรงเป็นครั้งคราว | 19 | 5.1 | 21 | 8.3 |
| 5) บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงาน/ชุมชน | 9 | 2.4 | 10 | 3.9 |
| 6) เจ้าหน้าที่โครงการลงมาประชาสัมพันธ์/แจ้งข้อมูลข่าวสารเป็นระยะๆ | 11 | 2.9 | 10 | 3.9 |
| รวม | 375 | 100.0 | 254 | 100.0 |

4.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) หรือไม่

| | | | | |
|----------------|-----|-------|-----|-------|
| 1) ไม่เคย | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) เคยเข้าร่วม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

4.5 หากทางบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่

| | | | | |
|----------------------------|-----|-------|-----|-------|
| 1) ยินดีเข้าร่วม | 188 | 79.3 | 112 | 69.6 |
| 2) ไม่ยินดี เพราะไม่มีเวลา | 49 | 20.7 | 49 | 30.4 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

4.6 ท่านต้องการให้ทางบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดบ้างกับชุมชน

| | | | | |
|---------------|-----|-------|-----|-------|
| 1) ไม่ต้องการ | 20 | 8.4 | 12 | 7.5 |
| 2) ต้องการ | 217 | 91.6 | 149 | 92.5 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

กิจกรรมที่ต้องการส่งเสริมให้กับชุมชนได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|-------|
| 1) สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา | 161 | 22.9 | 111 | 19.1 |
| 2) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน | 140 | 19.9 | 111 | 19.1 |
| 3) สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทุนบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี | 79 | 11.2 | 93 | 16.0 |
| 4) สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณสุขในชุมชน ได้แก่ สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม | 92 | 13.1 | 97 | 16.9 |
| 5) สนับสนุนด้านกีฬา | 63 | 9.0 | 53 | 9.1 |
| 6) สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด บำบัดน้ำเสีย สู่ทะเล | 83 | 11.8 | 61 | 10.5 |
| 7) ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย | 85 | 12.1 | 54 | 9.3 |
| รวม | 703 | 100.0 | 580 | 100.0 |

ส่วนที่ 5 ผลกระทบและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

5.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ก่อให้เกิดผลกระทบ

| | | | | |
|--------------------------|-----|-------|-----|-------|
| 1) ฝุ่นละออง, เขม่า,ควัน | | | | |
| 1) ไม่มี | 215 | 90.7 | 157 | 97.5 |
| 2) มี | 22 | 9.3 | 4 | 2.5 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ

| | | | | |
|------------|----|-------|---|-------|
| 1) น้อย | 7 | 31.8 | 0 | 0.0 |
| 2) ปานกลาง | 8 | 36.4 | 3 | 75.0 |
| 3) มาก | 7 | 31.8 | 1 | 25.0 |
| รวม | 22 | 100.0 | 4 | 100.0 |

2) ปัญหาเสียงดังจากการดำเนินงาน

| | | | | |
|----------|-----|-------|-----|-------|
| 1) ไม่มี | 235 | 99.2 | 160 | 99.4 |
| 2) มี | 2 | 0.8 | 1 | 0.6 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ปานกลาง | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| 3) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| 3) ปัญหาน้ำเสียของโครงการ | | | | |
| 1) ไม่มี | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) มี | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4) ของเสียจากกิจกรรมของโครงการ | | | | |
| 1) ไม่มี | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) มี | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 3) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5) สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน | | | | |
| 1) ไม่มี | 236 | 99.6 | 161 | 100.0 |
| 2) มี | 1 | 0.4 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ปานกลาง | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 3) มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 5.2 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาการดำเนินงานของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) มีผลดีอย่างไรบ้าง | | | | |
| 1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น | | | | |
| 1) ไม่มี | 203 | 85.7 | 149 | 92.5 |
| 2) มี | 34 | 14.3 | 12 | 7.5 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 5 | 14.7 | 1 | 8.3 |
| 2) ปานกลาง | 22 | 64.7 | 9 | 75.0 |
| 3) มาก | 7 | 20.6 | 2 | 16.7 |
| รวม | 34 | 100.0 | 12 | 100.0 |
| 2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน | | | | |
| 1) ไม่มี | 215 | 90.7 | 151 | 93.8 |
| 2) มี | 22 | 9.3 | 10 | 6.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 7 | 31.8 | 5 | 50.0 |
| 2) ปานกลาง | 8 | 36.4 | 4 | 40.0 |
| 3) มาก | 7 | 31.8 | 1 | 10.0 |
| รวม | 22 | 100.0 | 10 | 100.0 |
| 3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ | | | | |
| 1) ไม่มี | 206 | 86.9 | 150 | 93.2 |
| 2) มี | 31 | 13.1 | 11 | 6.8 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 12 | 38.7 | 4 | 36.4 |
| 2) ปานกลาง | 10 | 32.3 | 4 | 36.4 |
| 3) มาก | 9 | 29.0 | 3 | 27.2 |
| รวม | 31 | 100.0 | 11 | 100.0 |
| 4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น | | | | |
| 1) ไม่มี | 215 | 90.7 | 154 | 95.7 |
| 2) มี | 22 | 9.3 | 7 | 4.3 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 7 | 31.8 | 2 | 28.6 |
| 2) ปานกลาง | 8 | 36.4 | 3 | 42.8 |
| 3) มาก | 7 | 31.8 | 2 | 28.6 |
| รวม | 22 | 100.0 | 7 | 100.0 |
| 5) เศรษฐกิจโดยรวมดีขึ้น | | | | |
| 1) ไม่มี | 208 | 87.8 | 148 | 91.9 |
| 2) มี | 29 | 12.2 | 13 | 8.1 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ | | | | |
| 1) น้อย | 11 | 37.9 | 6 | 46.1 |
| 2) ปานกลาง | 11 | 37.9 | 5 | 38.5 |
| 3) มาก | 7 | 24.2 | 2 | 15.4 |
| รวม | 29 | 100.0 | 13 | 100.0 |
| 5.3 ที่ผ่านมามีคนเคยร้องเรียน โรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) หรือไม่ | | | | |
| 1) ไม่เคยร้องเรียน | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| 2) เคยร้องเรียน ประเด็นที่ร้องเรียน | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |
| กรณี ร้องเรียน ท่านได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วหรือยัง | | | | |
| 1) ได้รับการแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2) เคยร้องเรียน ประเด็นที่ร้องเรียนยังไม่ได้รับการแก้ไข เนื่องจาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5.4 ท่านเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสมของ บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) | | | | |
| 1) เชื่อมั่น | 151 | 63.7 | 88 | 54.7 |
| 2) ไม่เชื่อมั่น | 5 | 2.1 | 5 | 3.1 |
| 3) ไม่แน่ใจ | 81 | 34.2 | 68 | 42.2 |
| รวม | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

ตารางสรุปแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ในระยะ 5 กิโลเมตร

ของโครงการผลิตปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของบริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2568

ศึกษาโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

| รายละเอียด | ระยะมากกว่า 100 – 3 กิโลเมตร | | ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตร | |
|------------|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| | 237 | 100.0 | 161 | 100.0 |

5.5ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. ยังไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับบริษัทเอ็นเอฟซีมากนัก หากมีการจัดกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง จะเป็นประโยชน์ทำให้ประชาชนได้รู้จักบริษัทมากขึ้น | | | | |
| 2. อยากทราบรายละเอียดเกี่ยวกับบริษัทเพิ่มเติม เนื่องจากก่อนหน้านี้ยังไม่ทราบว่าบริษัทดังกล่าว | | | | |
| 3. ยังมีความไม่เชื่อมั่น เนื่องจากยังไม่ทราบว่าบริษัทเอ็นเอฟซีมีภารกิจหรือดำเนินธุรกิจด้านใด | | | | |
| 4. บริษัทควรจัดกิจกรรมในชุมชนเป็นประจำ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูล ความเป็นมา และลักษณะการดำเนินงานของบริษัทอย่างต่อเนื่อง | | | | |

ภาคผนวก ง

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ และต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ และต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ขอเปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ จากเดิม บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด เป็น บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด และต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ จากเดิม บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด เป็น บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด และต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นายพงศกร สง่าผล | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาววัชรรา เพ็ญช่อ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมนตรี ผดุงกิจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์

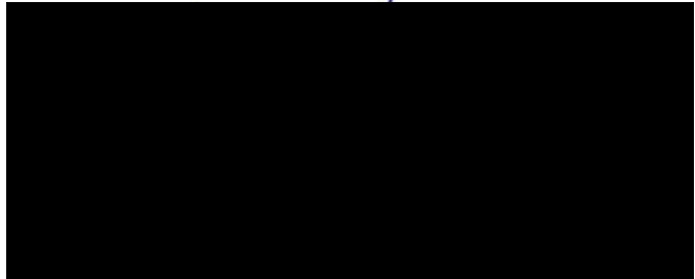
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายอานนท์ ไชยชนะนิล | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวบุษมินตรา บุตรโคตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวณัททัย สุวรรณโชติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นายศุภกิตต์ สุกุณิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๕ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน และต่ออายุรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๓๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑ ๕๒ ๕

ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Biochemical Oxygen Demand | 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method |
| 2 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| 3 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method |
| 4 | pH | Electrometric Method |
| 5 | Sulfide | Iodometric Method |
| 6 | Temperature | Laboratory and Field Methods |
| 7 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 8 | Total Kjeldahl Nitrogen | Semi-Micro-Kjeldahl Method |
| 9 | Total Suspended Solids | Dried at 103 - 105 °C |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.**
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๑๒๒๙ ๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ยกเลิกบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงศ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี ขอยกเลิกบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

๑) นายอานนท์ ไชยชนะนิจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๒

๒) นางสาวบุษมินตรา บุตรโคตร

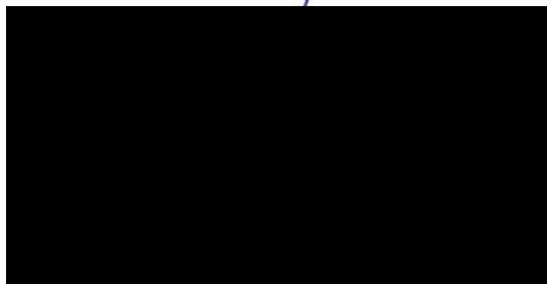
ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๓

๓) นางสาวณัททัย สุวรรณโชติ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๒ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

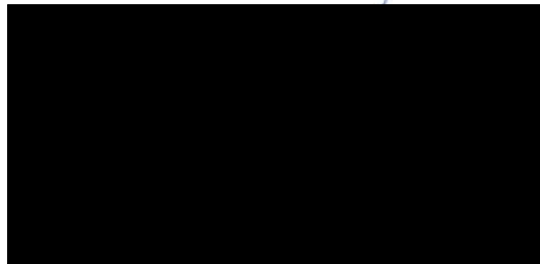
ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงศ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน
๑ ราย ได้แก่ นางสาวพิมพ์สุดา ลีอนาม ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๗

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๗๑

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ รง ๐๕๐๔/ ๘๐๗๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ของบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่
๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
๒. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่
๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
๓. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่
๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ยื่นแบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาต แบบ ภบ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) พร้อมเอกสารหลักฐาน เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาแล้วเห็นว่า การยื่นแบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงต่ออายุใบอนุญาตให้บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พร้อมบุคลากร จำนวน ๒ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด รวมจำนวน ๙ เครื่อง โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๖๒ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๖๓ และใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๖๓ ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

อธิ

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : safetyofficer@labour.mail.go.th



แบบ ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๖๓

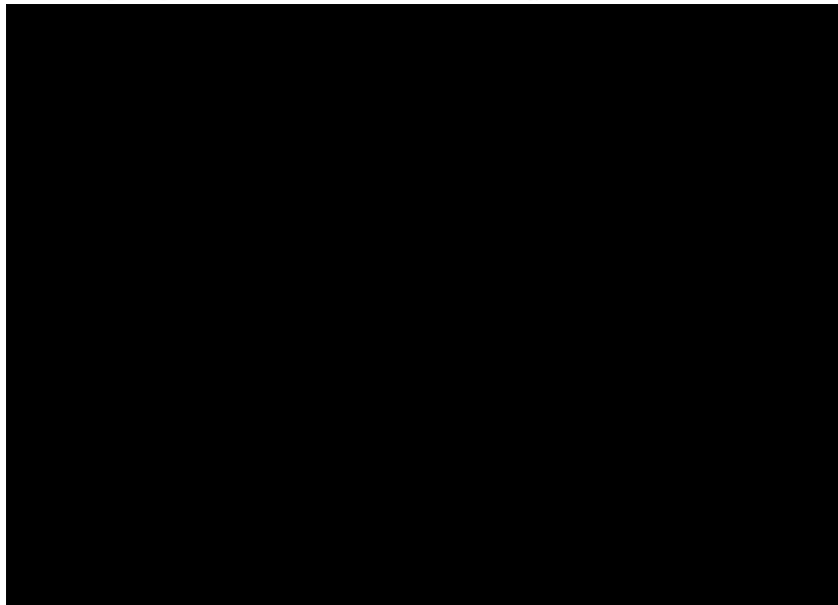
อนุญาตให้ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

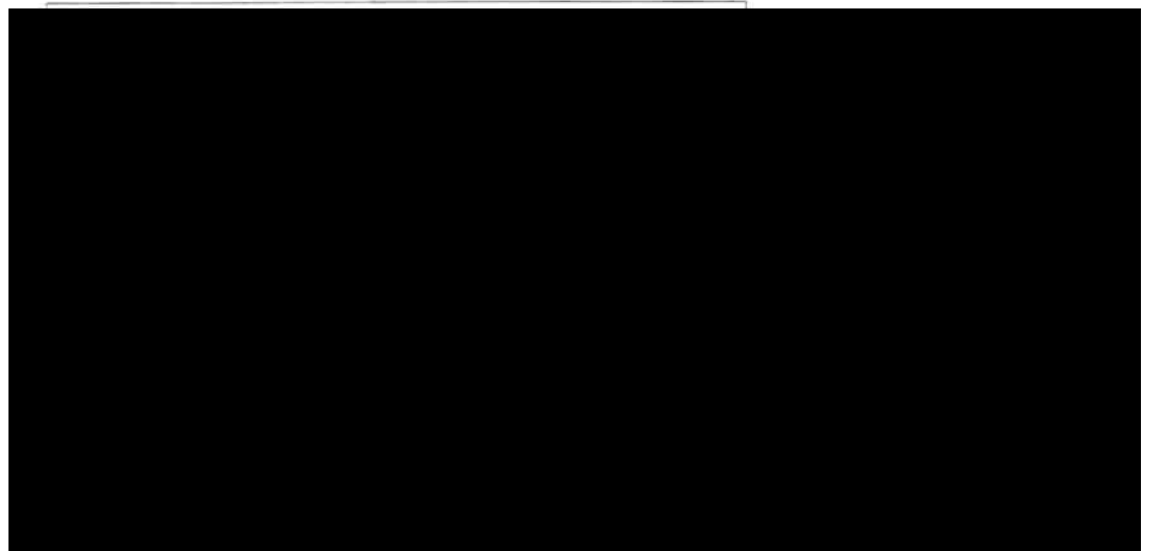
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๕๕๗๐๒๗๔๘๒

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด
จำนวน ๕ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



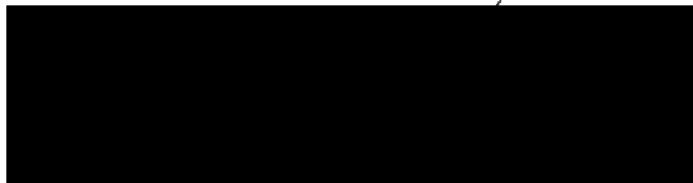


รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๖๓

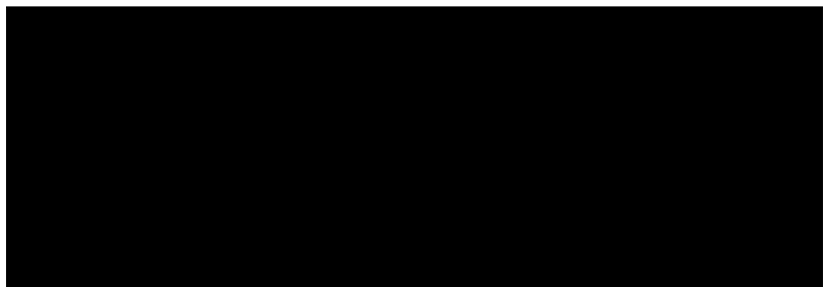
- | | |
|--------------------|-----------|
| ๑. นายพงศกร | สง่าผล |
| ๒. นางสาวปรีดาภรณ์ | วัฒนรัตน์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

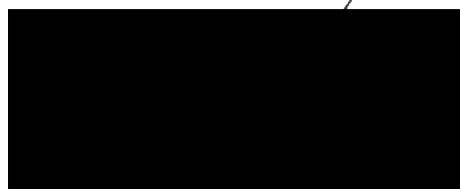


รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบท่ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๖๓

| ลำดับที่ | รายการเครื่องมือ | รายละเอียด | | จำนวน (เครื่อง) |
|----------|---|------------|------------------------|--------------------|
| ๑ | เครื่องวัดเสียง และเครื่องวัดเสียง กระทบหรือเสียงกระทบ | ยี่ห้อ | ACO | ๒ |
| | | รุ่น | TYPE6236 | |
| | | Serial No. | 222089 222090 | |
| | | มาตรฐาน | IEC 61672 | |
| ๒ | เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม | ยี่ห้อ | SOUNDTEK | ๒ |
| | | รุ่น | ST-130 | |
| | | Serial No. | 200300101 200300102 | |
| | | มาตรฐาน | IEC 61252 | |
| ๓ | อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง | ยี่ห้อ | Quest technologies | ๑ |
| | | รุ่น | QC-10 | |
| | | Serial No. | QE3110013 | |
| | | มาตรฐาน | IEC 60942 | |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รง ๐๕๐๔/๕๒๕



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐

มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การต่ออายุใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ของบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตต่ออายุเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบอนุญาตต่ออายุเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือวิเคราะห์แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ กภ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) พร้อมเอกสารหลักฐาน เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการยื่นแบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงต่ออายุใบอนุญาตให้บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ พร้อมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดฯ จำนวน ๓๒ ราย บุคลากรผู้ดำเนินการวิเคราะห์ฯ จำนวน ๓๔ ราย เครื่องมือตรวจวัดฯ จำนวน ๔๔ เครื่อง เครื่องมือวิเคราะห์ฯ จำนวน ๘ เครื่อง โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๔ และใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕ ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

เรียนมาเพื่อทราบ

ผู้
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗/๐๗

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



สำเนาถูกต้อง

๐
๖. ๖๓.



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

อนุญาตให้ บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

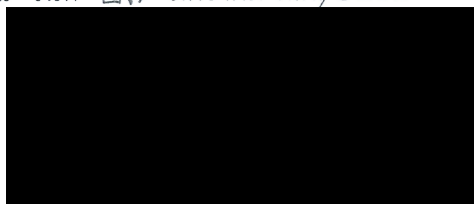
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๕๔๖๐๐๒๒๗๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๖/๖๕๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๓๔ ราย และรายการเครื่องมือวิเคราะห์ จำนวน ๖ เครื่อง ดังรายละเอียด
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

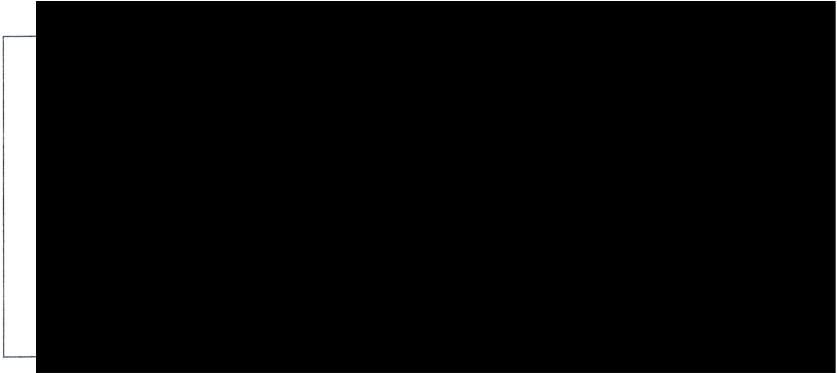


ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



สำเนาถูกต้อง

๒. ๓๗.



สำนักงานเขต

๐
๑. ๒๓.

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

| | | | |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| ๑. นางสาวศศิธร | สุวรรณวิโก | ๑๘. นายอานนท์ | นนทเกียรติกุล |
| ๒. นางสาวประภาพร | เงาะผล | ๑๙. นายพงษ์ธรณ์ | เพียสา |
| ๓. นางสาวภครฤตา | สุนทรอำไพ | ๒๐. นายหัตถชัย | บุญสว่าง |
| ๔. นางสาวลัดดาวัลย์ | วงศ์คำจันทร์ | ๒๑. นางสาวพานทิพย์ | สีดาบุตร |
| ๕. นายชิษณุพล | ตุ้ทอง | ๒๒. นางสาววิภารัตน์ | ประณต |
| ๖. นางสาวกาญจนา | ไตรวงศ์ | ๒๓. นางสาวฐิติมา | แก้วโสภาค |
| ๗. นายอนุพงศ์ | นามศรีฐาน | ๒๔. นางสาวพานแก้ว | สีดาบุตร |
| ๘. นางสาวณิศรา | พนานิมิตร | ๒๕. นางสาวอรยา | วิงวอน |
| ๙. นางสาวปิยนุช | ผุดผ่อง | ๒๖. นายประชากร | เกิดเกรียงไกร |
| ๑๐. นางสาวศิริวรรณ | บุญเพ็ง | ๒๗. นางสาวชนิกานต์ | หล้าแสน |
| ๑๑. นายจิรายุทธ์ | สรรพช่าง | ๒๘. นางสาวสุณดา | วงศ์อนุ |
| ๑๒. นายศรัทธา | ชัยกิจตระกูล | ๒๙. นางสาวชาลิณี | ชุนน้ำเที่ยง |
| ๑๓. นายเมธา | บุญหล้า | ๓๐. นางสาวสุภัครินทร์ | ก้อนมณี |
| ๑๔. นายจักริน | ชินชะอ้อ | ๓๑. นางสาวกาญจนา | คงคุณ |
| ๑๕. นางสาวอนงนาถ | มหาเมฆรัตน์ฤดี | ๓๒. นายธนพล | สิทธิพล |
| ๑๖. นายदनัยฤทธิ์ | ทองอ่อน | ๓๓. นายพนาสิทธิ์ | ไฉยีน |
| ๑๗. นายสันติภาพ | ขาวนวล | ๓๔. นางสาวมณีรัตน์ | พรหมอักษร |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



สำเนาถูกต้อง

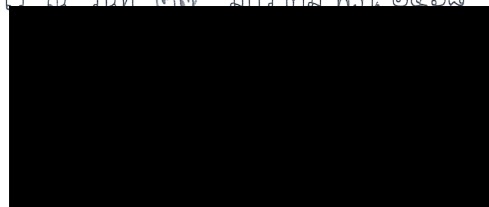
๖. ๖๖.

รายการเครื่องมือวิเคราะห์แบบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

| ลำดับที่ | รายการเครื่องมือ | รายละเอียด | | จำนวน (เครื่อง) |
|----------|--|------------------------------|--|--------------------|
| ๑ | Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES) | ยี่ห้อ รุ่น Serial No. | PerkinElmer Optima 8000 078S1407053C | ๑ |
| ๒ | Gas Chromatograph (GC) | ยี่ห้อ รุ่น Serial No. | Agilent GC-7890 CN13143040 | ๒ |
| | | ยี่ห้อ รุ่น Serial No. | Agilent GC-8890 CN2138A118 | |
| ๓ | Ion Chromatography (IC) | ยี่ห้อ รุ่น Serial No. | Metrohm 925 Eco IC 1925002004284 | ๑ |
| ๔ | Spectrophotometer | ยี่ห้อ รุ่น Serial No. | Spectrum SP-2100 KJOGO5083001 | ๑ |
| ๕ | เครื่องชั่ง (Electronic Balance) | ยี่ห้อ รุ่น Serial No. | Mettler Toledo AG285 1122140126 | ๑ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



สำเนาถูกต้อง

๒. ๒๓๓

ภาคผนวก จ

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com
pornsak2008@yahoo.co.th



CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RS-2503011-3

Job No. RS-2503011

Certificate of Calibration

FOR

Equipment Name : Acoustic Calibrator

Manufacturer : Quest Technologies

Model : QC-10

Serial Number : QE3110013

Customer Code : N/A

Location of Calibration : In Lab

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.

10, Soi Phong Sawatdi 10, Nonthaburi Rd, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPE-04-01

Received Date : Mar 7, 2025

Calibration Date : Mar 14, 2025

Recommended Due Date : N/A

CONDITION AS RECEIVED : Normal

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{RH}$

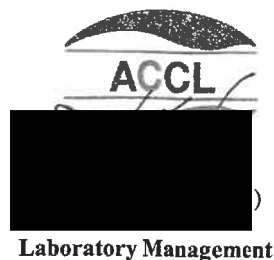
Result : No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.
2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017
3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.
4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : B. Pradit

Approved by :

Date of Issue : Mar 27, 2025





www.accl-calibration.com
www.accl-cal.com
www.การสอบเทียบ.com

ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com
pornsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RS-2503011-3

Reference Standards

| Equipment Name | Serial No. | Certificate No. | Due Date | Traceability to |
|---------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Sound Calibrator | 170603302 | EEL.BP. 32/1167 | Nov 14, 2025 | TISTR |
| Digital Sound Level Meter | HF:2556826 | RA-2411075-22 | Nov 1, 2025 | NIMT |
| 6.5 Digit Multimeter | US36127537 | E1U2404984 | Nov 7, 2025 | NA |

Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- TISTR : Thailand Institute of Scientific and Technological Research
- ACCL : Advantage Center Co.,Ltd.
- NA : NA Caltechnologies Co.,Ltd.



Page 2 of 3



www.accl-calibration.com
www.accl-cal.com
www.repairandservice.com

ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No. : RS-2503011-3

Result of Calibration

Sound Pressure Level

| UUC Setting (dB) | STD Reading (dB) | Correction (dB) | Uncertainty of Measurement (± dB) |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 114 | 114.20 | -0.20 | 0.12 |

Frequency

| UUC Setting (Hz) | STD Reading (Hz) | Correction (Hz) | Uncertainty of Measurement (± Hz) |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1000 | 999.8 | 0.2 | 0.58 |

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

- End of Certificate -



Certificate No. EN-250310-04

Calibration & Test Certificate

FOR

Equipment Name : Noise Dose Meter

Received Date : Mar 4, 2025

Manufacturer : Soundtek

Calibration Date : Mar 10, 2025

Model : ST-130

Recommended Due Date : N/A

Serial Number : 200300102

Location of Calibration : In Lab

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.

10 Soi Phong Sawatdi 10, Nonthaburi Rd., Tha Sai Subdistrict,
Mueang Nonthaburi District, Nonthaburi 11000

CONDITION AS RECIVED : Normal

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{RH}$

Result : No Adjustment (See data attached in page 2 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $K = 2$ providing a level of confidence of approximately 95%
2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Unit. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2005 (TAF)
3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.
4. The report applies to the item and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Envir Service Co., Ltd.

Date of Calibration : Mar 10, 2025

Valid to : Mar 9, 2026


บริษัท เอ็นวิร์ เซอร์วิส จำกัด
ENVIR SERVICE CO., LTD.

Calibrated By

(Technician)

(Technician Manager)

Certificate No. EN-250310-04

We hereby certify that the instrument under mentioned has been certainly calibrated according to our calibration standard and the testing result in the calibration procedure has been good enough within the tolerance regulated in our specification.

Reference Standard

| Equipment Name | Model | Serial Number | Due Date |
|----------------------------|----------|---------------|-------------|
| Standard SOUND LEVEL METER | B&K 2239 | 2449143 | OCT/22/2025 |

The Standard generators used for calibration procedure are proofed once a year and can be traceable to the standard authorized by public organization.

Result of Calibration

Calibration Range: 94 dB, 114 dB

Function: @ 1KHz

Select A Fast response

| STD Setting | UUC Reading (dB) | Correction (dB) | Uncertainty (\pm) |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 94.01 | 93.9 | 0.11 | 0.88 |
| 114.04 | 113.8 | 0.24 | 0.88 |

Select A Slow response

| STD Setting | UUC Reading (dB) | Correction (dB) | Uncertainty (\pm) |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 94.01 | 93.9 | 0.11 | 0.88 |
| 114.04 | 113.8 | 0.24 | 0.88 |

Select C Fast response

| STD Setting | UUC Reading (dB) | Correction (dB) | Uncertainty (\pm) |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 94.01 | 94.0 | 0.01 | 0.88 |
| 114.04 | 113.8 | 0.24 | 0.88 |

Select C Slow response

| STD Setting | UUC Reading (dB) | Correction (dB) | Uncertainty (\pm) |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 94.01 | 94.0 | 0.01 | 0.88 |
| 114.04 | 113.8 | 0.24 | 0.88 |

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RS-2503011-5

Job No. RS-2503011

Certificate of Calibration

FOR

Equipment Name : Sound Calibrator

Manufacturer : SCARLET TECH

Model : ST-120

Serial Number : ST120C0673E

Customer Code : N/A

Location of Calibration : In Lab

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.

10, Soi Phong Sawatdi 10, Nonthaburi Rd, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPE-04-01

Received Date : Mar 7, 2025

Calibration Date : Mar 14, 2025

Recommended Due Date : N/A

CONDITION AS RECEIVED : Normal

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{RH}$

Result : No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.
2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017
3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.
4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : B. Pradit

Approved by :



Date of Issue : Mar 27, 2025

Laboratory Management

Certificate No.: RS-2503011-5

Reference Standards

| Equipment Name | Serial No. | Certificate No. | Due Date | Traceability to |
|---------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Sound Calibrator | 170603302 | EEL.BP. 32/1167 | Nov 14, 2025 | TISTR |
| Digital Sound Level Meter | HF:2556826 | RA-2411075-22 | Nov 1, 2025 | NIMT |
| 6.5 Digit Multimeter | US36127537 | E1U2404984 | Nov 7, 2025 | NA |

Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- TISTR : Thailand Institute of Scientific and Technological Research
- ACCL : Advantage Center Co.,Ltd.
- NA : NA Caltchnologies Co.,Ltd.



Certificate No. : RS-2503011-5

Result of Calibration

Sound Pressure Level

| UUC Setting (dB) | STD Reading (dB) | Correction (dB) | Uncertainty of Measurement (± dB) |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 94 | 93.96 | 0.04 | 0.12 |
| 114 | 113.95 | 0.05 | 0.12 |

Frequency

| UUC Setting (Hz) | STD Reading (Hz) | Correction (Hz) | Uncertainty of Measurement (± Hz) |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1000 | 999.8 | 0.2 | 0.58 |

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

- End of Certificate -





บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

EVM Laboratory And Research Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Calibration Test Report

Calibration Report NO. 0161

Pages. 1 / 4

Calibrated Date. 24/11/18

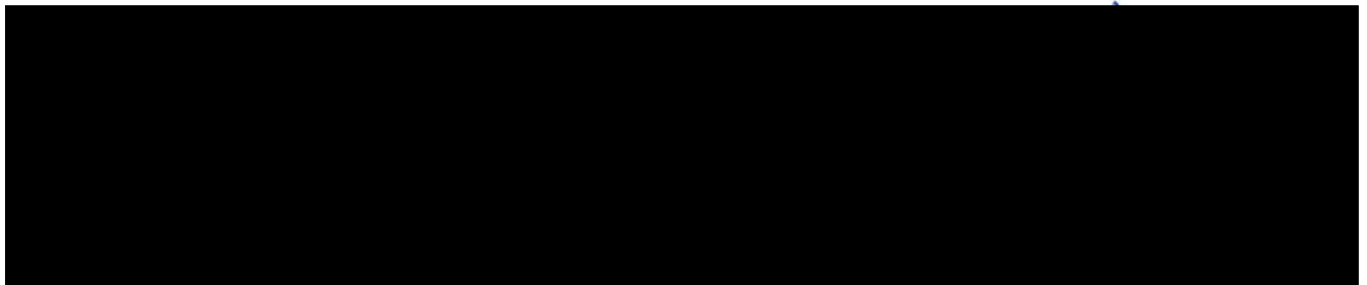
Calibrated for company. PM6813

| References Standard | |
|--|-------------------------|
| Sound Calibration Model : SCARLET TECH | S/N : ST120C0673E |
| Date of Calibration : 2025/03/14 | Specification : Class 1 |

| Calibration System | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Equipment Type : Sound Level Meter | Manufacture : <u>SCARLET</u> |
| Model : <u>ST-11D</u> | |

| Conditions | |
|--|----------------------|
| Temperature <u>27</u> °C | Humidity <u>42</u> % |
| Barametric pressure <u>756.40</u> mmHg | |

| Result of Test | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| Sound Level Meter (S/N or ID NO.) | References Standard (dB) | Instrument reading (dB) | Error (dB) | Adjust (dB) |
| <u>820917</u> | 94.00 | <u>94.0</u> | <u>—</u> | <u>—</u> |





บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

EVM Laboratory And Research Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Calibration Test Report

Calibration Report NO. 0162

Pages. 2 / 4

Calibrated Date. 24 / 11 / 68

Calibrated for company. PM6813

| References Standard | |
|--|-------------------------|
| Sound Calibration Model : SCARLET TECH | S/N : ST120C0673E |
| Date of Calibration : 2025/03/14 | Specification : Class 1 |

| Calibration System | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Equipment Type : Sound Level Meter | Manufacture : <u>SCARLET</u> |
| Model : <u>ST-11D</u> | |

| Conditions | |
|--|----------------------|
| Temperature <u>27</u> °C | Humidity <u>42</u> % |
| Barametric pressure <u>756.40</u> mmHg | |

| Result of Test | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| Sound Level Meter (S/N or ID NO.) | References Standard (dB) | Instrument reading (dB) | Error (dB) | Adjust (dB) |
| <u>820918</u> | 94.00 | <u>94.0</u> | - | - |



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

EVM Laboratory And Research Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Calibration Test Report

Calibration Report NO. 0163

Pages. 3 / 4

Calibrated Date. 24/11/28

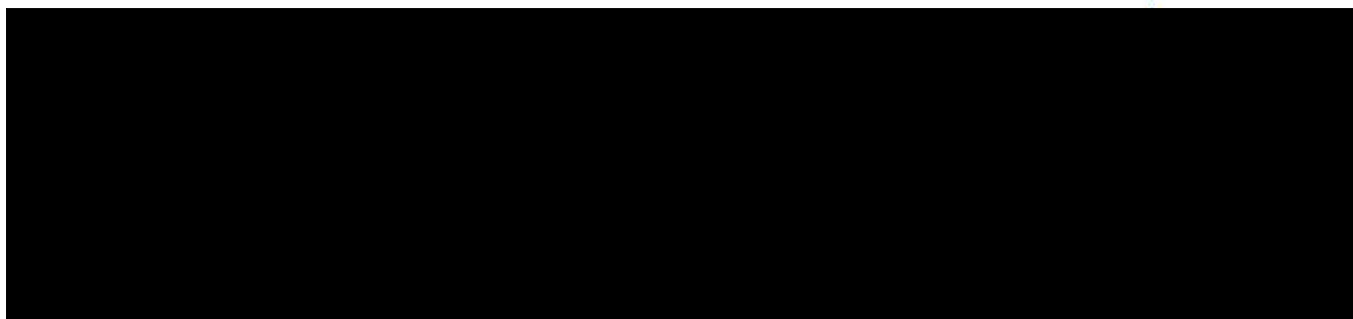
Calibrated for company. PM 6813

| References Standard | |
|--|-------------------------|
| Sound Calibration Model : SCARLET TECH | S/N : ST120C0673E |
| Date of Calibration : 2025/03/14 | Specification : Class 1 |

| Calibration System | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Equipment Type : Sound Level Meter | Manufacture : <u>SCARLET</u> |
| Model : <u>ST-11D</u> | |

| Conditions | |
|--|----------------------|
| Temperature <u>27</u> °C | Humidity <u>42</u> % |
| Barametric pressure <u>756.40</u> mmHg | |

| Result of Test | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| Sound Level Meter (S/N or ID NO.) | References Standard (dB) | Instrument reading (dB) | Error (dB) | Adjust (dB) |
| <u>820396</u> | 94.00 | <u>94.0</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |





บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

EVM Laboratory And Research Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Calibration Test Report

Calibration Report NO. 0164

Pages. 4 / 4

Calibrated Date. 21/11/68

Calibrated for company. 946819

References Standard

Sound Calibration Model : SCARLET TECH

S/N : ST120C0673E

Date of Calibration : 2025/03/14

Specification : Class 1

Calibration System

Equipment Type : Sound Level Meter

Manufacture : SCARLET

Model : SJ-21D

Conditions

Temperature 27 °C

Humidity 42 %

Barametric pressure 756.40 mmHg

Result of Test

| Sound Level Meter (S/N or ID NO.) | References Standard (dB) | Instrument reading (dB) | Error (dB) | Adjust (dB) |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|
| <u>820419</u> | 94.00 | <u>93.9</u> | <u>-0.1</u> | <u>+0.1</u> |



NFC

บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)