

## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 28

รายงานผลการล้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ปี 2565 ของอาคาร A และ B



# REPORT

UNDERGROUND PIT CLEANING (BUILDING) A-B

THAI PARKERIZING COMPANY LIMITED

01 NOVEMBER 2022



# REPORT

**Underground Pit Cleaning (Building) A-B**

**SUBMITTED BY**



**STW INDUSTRIAL GREEN SERVICES COMPANY LIMITED**

**19/9 Soi Huanamtok 3, Huanamtok Rd.**

**T.Maptaput, A.Muangrayong, Rayong 21150**

**PRESENT**



**THAI PARKERIZING CO., LTD.**

**500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate,**

**Tasit,Pluak Daeng,Rayong 21140**



STW Industrial Green  
Services Co., Ltd.

# PERSONAL NAME

Mr. YUTTAPONG	SAWANGSRI	SUPERVISOR
MS. THICHAPORN	NITIKAN	SAFETY
Ms. ACHAREEYA	SURAPEE	SAFETY
Mr. JAROON	PHUNGEN	FOREMAN
Mr. SANYA	HAKHAN	OPERATOR VACUUM TRUCK
Mr. UDOM	CHENMEE	TECNICIAN
Mr. PRASOPCHAI	POOMIMANOCH	TECNICIAN
Mr. CHA-OD	KRAIVIVEK	TECNICIAN
Mr. JAKKAPAN	WAIWUT	TECNICIAN





STW Industrial Green  
Services Co., Ltd.

# EQUIPMENT LIST

1. VACUUM TRUCK	1	UNIT
2. PICK UP CAR	1	UNIT
3. HIGH PRESSURE WATER JET	1	UNIT
4. HAND TOOLS	1	LOT
5. HOSE SUCTION 4" 10 m.	1	SET
6. ROPE 10 m.	2	SET
7. SAFETY SLING	6	EA
8. PPE	1	LOT
9. COMSUMABLE	1	LOT
10. AIR BLOWER	1	UNIT



**STW Industrial Green  
Services Co., Ltd.**

# **WORK SCOPE**

- **Setup Equipment and Accessories**
- **Ventilation System**
- **Suction Waste Water by. Vacuum Truck**
- **Cleaning Waste Pit**
- **Job Estimate to Finish Within 1 Days.**
- **Claening Working Area and The House Keeping**

# SCHEDULE PLAN

<b>THAI PARKERIZING CO., LTD.</b>										
<b>Project : Underground Pit Cleaning (Building) A-B</b>										
	1 Hr.	2 Hr.	3 Hr.	4 Hr.	5 Hr.	6 Hr.	7 Hr.	8 Hr.	9 Hr.	10 Hr.
<b>Setup Equipment for The Building B</b>										
<b>Internal Cleaning</b>										
<b>Transfer Water to The Lawn</b>										
<b>Setup Equipment for The Building A</b>										
<b>Internal Cleaning</b>										
<b>Transfer Water to The Lawn</b>										
<b>Cleaning Working Area</b>										
<b>Final in inspection (Thai Parker)</b>										



STW Industrial Green

Services Co., Ltd.

# WORK PROCEDURES

1. **Work Permit ( Confined Space ) System Management ( 29/10/22 )**
2. **Setup Equipment for Clean Underground Pond Building B ( 01/11/22 )**
  - **Set Hose Suction 4" In Underground Pond**
  - **Connect Hose Suction 4" To Vacuum Truck**
  - **Set Hose Discharge 4" for Drain Water at The Lawn**
  - **Set High Pressure Water Jet for Internal Clean**
3. **Empty Underground Pond Building B**
  - **Suction Water With Vacuum Truck**
  - **Drain Water to The Lawn**
4. **Cleaning Underground Pond Building B**
  - **Internal Cleaning With High Pressure Water Jet**
5. **Transfer Waste Water**
  - **Drain Waste Water to Gutter**
6. **Setup Equipment for Clean Underground Pond Building A ( 01/11/22 )**
  - **Set Hose Suction 4" In Underground Pond**
  - **Connect Hose Suction 4" To Vacuum Truck**
  - **Set Hose Discharge 4" for Drain Water at The Lawn**
  - **Set High Pressure Water Jet for Internal Clean**
7. **Empty Underground Pond Building A**
  - **Suction Water With Vacuum Truck**
  - **Drain Water to The Lawn**
8. **Cleaning Underground Pond Building A**
  - **Internal Cleaning With High Pressure Water Jet**
9. **Transfer Waste Water and Sludge**
  - **Drain Waste Water to Gutter**
  - **Drain Waste Sludge to The Lawn**
10. **Cleaning Working Area and Keeping House**

# PROCEDURE

**1 NOVEMBER 2022**

**1. Setup Equipment and Accessories for Pond B**



- Setup Equipment and Accessories for Pond B





## 2. Suction Raw Waters by. Vacuum Truck





### 3. Drain Raw Water to The Lawn



4. Cleaning Pond B by High Pressure Water Jet





● Cleaning Pond B by High Pressure Water Jet



## 5. Cleaning Finished





- **Cleaning Finished**



## 6. Setup Equipment and Accessories for Pond A





● Setup Equipment and Accessories for Pond A





## 7. Suction Raw Waters by. Vacuum Truck



● Suction Raw Waters by Vacuum Truck





## 8. Cleaning Pond B by High Pressure Water Jet



## 9. Cleaning Finished





● Cleaning Finished



- **Cleaning Finished**



## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 29

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จากห้องปฏิบัติการ  
ตรวจวัด





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0042

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.  
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140  
**P/O :** 1920200901  
**Project Name :** Environmental Testing  
**Project Location :**

**Lot ID: 22136108**

Date Received : Nov 21, 2022  
Date Reported : Nov 28, 2022  
Report Number : 2486126-1

Page 1 of 4

**Sample Number** 22136108-1  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A  
**Date Analysis Commenced** Nov 22, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one glass filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag, one quartz filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag and one 10-L air sampling bag  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 31.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Carbon Monoxide *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	0.1	0.2	No Standard	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Particulate matter as PM 10	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.017	0.12	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J	NEB No.24	Rayong
Total Hydrocarbon as Methane *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	1.0	7.1	No Standard	EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Total Suspended Particulate	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.056	0.33	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B	NEB No.24	Rayong

**Guideline :**

NEB No.24 : Notification of the National Environmental Board. No.24, 2004 (B.E.2547) dated September 22, 2004

**Sampled By :** Puwanart Pimpan

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Approved by



Scientist (4)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0042

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.  
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140  
**P/O :** 1920200901  
**Project Name :** Environmental Testing  
**Project Location :**

**Lot ID: 22136108**

Date Received : Nov 21, 2022  
Date Reported : Nov 28, 2022  
Report Number : 2486126-1

Page 2 of 4

**Sample Number** 22136108-2  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A  
**Date Analysis Commenced** Nov 22, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one glass filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag, one quartz filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag and one 10-L air sampling bag  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 31.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Carbon Monoxide *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	0.1	0.2	No Standard	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Particulate matter as PM 10	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.022	0.12	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J	NEB No.24	Rayong
Total Hydrocarbon as Methane *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	1.0	36.7	No Standard	EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Total Suspended Particulate	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.047	0.33	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B	NEB No.24	Rayong

### Guideline :

NEB No.24 : Notification of the National Environmental Board. No.24, 2004 (B.E.2547) dated September 22, 2004

**Sampled By :** Puwanart Pimpan

### Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Approved by



Scientist (4)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0042

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.  
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140  
**P/O :** 1920200901  
**Project Name :** Environmental Testing  
**Project Location :**

**Lot ID: 22136108**

Date Received : Nov 21, 2022  
Date Reported : Nov 28, 2022  
Report Number : 2486126-1

Page 3 of 4

**Sample Number** 22136108-3  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B  
**Date Analysis Commenced** Nov 22, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one glass filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag, one quartz filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag and one 10-L air sampling bag  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 31.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Carbon Monoxide *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	0.1	0.2	No Standard	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Particulate matter as PM 10	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.031	0.12	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J	NEB No.24	Rayong
Total Hydrocarbon as Methane *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	1.0	5.2	No Standard	EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Total Suspended Particulate	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.050	0.33	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B	NEB No.24	Rayong

**Guideline :**

NEB No.24 : Notification of the National Environmental Board. No.24, 2004 (B.E.2547) dated September 22, 2004

**Sampled By :** Puwanart Pimphan

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Approved by



Scientist (4)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0042

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.  
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140  
**P/O :** 1920200901  
**Project Name :** Environmental Testing  
**Project Location :**

**Lot ID: 22136108**

Date Received : Nov 21, 2022  
Date Reported : Nov 28, 2022  
Report Number : 2486126-1

Page 4 of 4

**Sample Number** 22136108-4  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B  
**Date Analysis Commenced** Nov 22, 2022  
**Condition of Sample** Drawn into one glass filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag, one quartz filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag and one 10-L air sampling bag  
**Barometric Pressure** 755 mmHg  
**Atmospheric Temperature** 31.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Carbon Monoxide *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	0.1	0.2	No Standard	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Particulate matter as PM 10	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.025	0.12	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J	NEB No.24	Rayong
Total Hydrocarbon as Methane *	17/11/22 - 18/11/22	ppm	-	1.0	6.9	No Standard	EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	-	Rayong
Total Suspended Particulate	17/11/22 - 18/11/22	mg/m3	-	0.002	0.045	0.33	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B	NEB No.24	Rayong

**Guideline :**

NEB No.24 : Notification of the National Environmental Board. No.24, 2004 (B.E.2547) dated September 22, 2004

**Sampled By :** Puwanart Pimphan

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Approved by



Scientist (4)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136107**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503327-1

Page 1 of 1

**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A  
**Parameter** Sulfur Dioxide (ppm)  
**Measurement Date** Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022  
**Measurement by** Puwanart Pimpan

	22136107-1	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.003	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
Average	0.002	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.003	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.3	-	-	-	-	-	-
Standard 24 hrs - Average	0.12	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No.10, 1995 (B.E.2538), No. 21, 2001 (B.E.2544) and No.24, 2004 (B.E.2547).

Reference Method : US EPA Method Part 53 and 58

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136107**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503328-1

Page 1 of 1

<b>Sample Description</b>	Air Quality						
<b>Location</b>	บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A						
<b>Parameter</b>	Sulfur Dioxide (ppm)						
<b>Measurement Date</b>	Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022						
<b>Measurement by</b>	Puwanart Pimpan						
	22136107-2	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
Average	0.002	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.002	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.3	-	-	-	-	-	-
Standard 24 hrs - Average	0.12	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No.10, 1995 (B.E.2538), No. 21, 2001 (B.E.2544) and No.24, 2004 (B.E.2547).

Reference Method : US EPA Method Part 53 and 58

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136107**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503329-1

Page 1 of 1

<b>Sample Description</b>	Air Quality						
<b>Location</b>	บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B						
<b>Parameter</b>	Sulfur Dioxide (ppm)						
<b>Measurement Date</b>	Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022						
<b>Measurement by</b>	Puwanart Pimpan						
	22136107-3	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
Average	0.002	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.002	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.3	-	-	-	-	-	-
Standard 24 hrs - Average	0.12	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No.10, 1995 (B.E.2538), No. 21, 2001 (B.E.2544) and No.24, 2004 (B.E.2547).

Reference Method : US EPA Method Part 53 and 58

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136107**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503330-1

Page 1 of 1

Sample Description	Air Quality						
Location	บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B						
Parameter	Sulfur Dioxide (ppm)						
Measurement Date	Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022						
Measurement by	Puwanart Pimpan						
	22136107-4	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.003	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	<0.001	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
Average	0.002	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.003	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.3	-	-	-	-	-	-
Standard 24 hrs - Average	0.12	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No.10, 1995 (B.E.2538), No. 21, 2001 (B.E.2544) and No.24, 2004 (B.E.2547).

Reference Method : US EPA Method Part 53 and 58

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136098**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503334-1

Page 1 of 1

<b>Sample Description</b>	Air Quality						
<b>Location</b>	บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A						
<b>Parameter</b>	Nitrogen dioxide (ppm)						
<b>Measurement Date</b>	Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022						
<b>Measurement by</b>	Puwanart Pimpan						
	22136098-1	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.006	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.004	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.004	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.005	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.003	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.008	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.012	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.008	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.009	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.011	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.010	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.012	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.011	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.010	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.009	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.010	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.010	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.010	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.010	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.009	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.008	-	-	-	-	-	-
Average	0.009	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.012	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.170	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33, 2009 (B.E. 2552).

Reference Method : US EPA Method Part 50 App. F (Chemiluminescence)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136098**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503335-1

Page 1 of 1

**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A  
**Parameter** Nitrogen dioxide (ppm)  
**Measurement Date** Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022  
**Measurement by** Puwanart Pimpan

	22136098-2	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.008	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.011	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.008	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.012	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.011	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.011	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.014	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.021	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.020	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.020	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.022	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.017	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.016	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.015	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.017	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.014	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.012	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.014	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.012	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.014	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.016	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.013	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.012	-	-	-	-	-	-
Average	0.014	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.022	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.170	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33, 2009 (B.E. 2552).

Reference Method : US EPAMethod Part 50 App. F (Chemiluminescence)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136098**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503336-1

Page 1 of 1

<b>Sample Description</b>	Air Quality						
<b>Location</b>	บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B						
<b>Parameter</b>	Nitrogen dioxide (ppm)						
<b>Measurement Date</b>	Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022						
<b>Measurement by</b>	Puwanart Pimpan						
	22136098-3	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.007	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.009	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.005	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.005	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.005	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.005	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.003	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
Average	0.005	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.009	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.170	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33, 2009 (B.E. 2552).

Reference Method : US EPAMethod Part 50 App. F (Chemiluminescence)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong  
Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136098**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 25, 2022

Report Number: 2503337-1

Page 1 of 1

<b>Sample Description</b>	Air Quality						
<b>Location</b>	บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B						
<b>Parameter</b>	Nitrogen dioxide (ppm)						
<b>Measurement Date</b>	Nov 17, 2022 - Nov 18, 2022						
<b>Measurement by</b>	Puwanart Pimpan						
	22136098-4	-	-	-	-	-	-
Time	Nov 17, 2022	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.004	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.007	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.004	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.009	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.012	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.010	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.010	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.011	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.009	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.008	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.007	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.008	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.019	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.009	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.008	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.008	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.008	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.006	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.007	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.004	-	-	-	-	-	-
Average	0.008	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.019	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.170	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33, 2009 (B.E. 2552).

Reference Method : US EPA Method Part 50 App. F (Chemiluminescence)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 30

ผลตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136119**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number: 2506486-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136119-1  
**Parameter** Noise (Leq 24 hrs.)  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A  
**Measurement Date** Nov 17 - Nov 18, 2022  
**Measurement by** Puwanart Pimpan  
**Sound Level meter** Serial No. 296518

Time	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
10:00 AM - 11:00 AM	59.8	73.7	54.4
11:00 AM - 12:00 PM	59.4	69.4	54.7
12:00 PM - 01:00 PM	58.1	69.7	53.2
01:00 PM - 02:00 PM	59.6	74.4	54.4
02:00 PM - 03:00 PM	64.1	97.0	57.4
03:00 PM - 04:00 PM	61.2	74.2	56.8
04:00 PM - 05:00 PM	61.1	83.4	56.6
05:00 PM - 06:00 PM	67.2	76.5	59.7
06:00 PM - 07:00 PM	61.8	77.7	56.1
07:00 PM - 08:00 PM	60.9	74.4	55.7
08:00 PM - 09:00 PM	59.6	82.5	54.5
09:00 PM - 10:00 PM	57.8	71.8	53.9
10:00 PM - 11:00 PM	57.9	76.6	54.2
11:00 PM - 12:00 AM	57.6	81.6	53.7
12:00 AM - 01:00 AM	56.0	67.5	53.4
01:00 AM - 02:00 AM	55.8	71.3	52.9
02:00 AM - 03:00 AM	55.4	70.4	52.4
03:00 AM - 04:00 AM	56.1	68.5	52.8
04:00 AM - 05:00 AM	59.1	71.5	53.4
05:00 AM - 06:00 AM	61.9	70.8	56.2
06:00 AM - 07:00 AM	61.9	77.7	57.3
07:00 AM - 08:00 AM	61.3	77.4	55.8
08:00 AM - 09:00 AM	59.5	71.4	54.7
09:00 AM - 10:00 AM	59.8	73.4	54.9

Leq Average 24 hrs. (dB(A)) 60.7  
Lmax (dB(A)) 97.0  
L90 (dB(A)) 54.5  
Ldn (dB(A)) 65.6  
Standard (dB(A)) 70 115

Reference Method : ISO1996-1 and 1996-2

Standard : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

**Technical Management**



Supervisor

**Approved by**



Section Head

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.





## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136119**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number: 2506487-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136119-2  
**Parameter** Noise (Leq 24 hrs.)  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A  
**Measurement Date** Nov 17 - Nov 18, 2022  
**Measurement by** Puwanart Pimpan  
**Sound Level meter** Serial No. 233184

Time	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
10:00 AM - 11:00 AM	56.1	80.0	50.5
11:00 AM - 12:00 PM	54.6	72.9	51.0
12:00 PM - 01:00 PM	54.0	70.5	51.3
01:00 PM - 02:00 PM	67.4	104.6	54.0
02:00 PM - 03:00 PM	60.8	74.6	56.7
03:00 PM - 04:00 PM	60.6	77.2	57.3
04:00 PM - 05:00 PM	58.0	70.6	55.7
05:00 PM - 06:00 PM	58.8	72.2	54.9
06:00 PM - 07:00 PM	56.4	74.0	54.2
07:00 PM - 08:00 PM	55.5	73.0	53.0
08:00 PM - 09:00 PM	55.1	73.3	52.6
09:00 PM - 10:00 PM	54.2	67.6	52.7
10:00 PM - 11:00 PM	55.3	74.5	53.0
11:00 PM - 12:00 AM	55.6	77.8	53.9
12:00 AM - 01:00 AM	54.0	66.2	52.7
01:00 AM - 02:00 AM	54.1	66.3	52.6
02:00 AM - 03:00 AM	53.3	64.2	52.1
03:00 AM - 04:00 AM	53.7	64.4	52.3
04:00 AM - 05:00 AM	54.6	63.7	53.0
05:00 AM - 06:00 AM	55.5	64.5	53.9
06:00 AM - 07:00 AM	57.5	71.5	54.7
07:00 AM - 08:00 AM	57.1	79.5	54.0
08:00 AM - 09:00 AM	56.8	74.0	53.6
09:00 AM - 10:00 AM	55.5	68.9	52.1

Leq Average 24 hrs. (dB(A)) 58.2  
Lmax (dB(A)) 104.6  
L90 (dB(A)) 53.0  
Ldn (dB(A)) 62.4  
Standard (dB(A)) 70 115

Reference Method : ISO1996-1 and 1996-2

Standard : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

**Technical Management**



Supervisor

**Approved by**



Section Head

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136119**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number: 2506488-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136119-3  
**Parameter** Noise (Leq 24 hrs.)  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B  
**Measurement Date** Nov 17 - Nov 18, 2022  
**Measurement by** Puwanart Pimpan  
**Sound Level meter** Serial No. 296516

Time	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
11:00 AM - 12:00 PM	59.8	69.8	55.1
12:00 PM - 01:00 PM	58.5	70.1	53.6
01:00 PM - 02:00 PM	60.0	74.8	54.8
02:00 PM - 03:00 PM	64.3	97.2	57.6
03:00 PM - 04:00 PM	61.4	74.4	57.0
04:00 PM - 05:00 PM	61.3	83.6	56.8
05:00 PM - 06:00 PM	67.4	76.7	59.9
06:00 PM - 07:00 PM	61.5	77.4	55.8
07:00 PM - 08:00 PM	60.6	74.1	55.4
08:00 PM - 09:00 PM	59.3	82.2	54.2
09:00 PM - 10:00 PM	57.5	71.5	53.6
10:00 PM - 11:00 PM	58.0	72.0	54.1
11:00 PM - 12:00 AM	58.1	76.8	54.4
12:00 AM - 01:00 AM	57.8	81.8	53.9
01:00 AM - 02:00 AM	55.7	71.2	52.8
02:00 AM - 03:00 AM	55.3	70.3	52.3
03:00 AM - 04:00 AM	56.0	68.4	52.7
04:00 AM - 05:00 AM	59.0	71.4	53.3
05:00 AM - 06:00 AM	61.6	70.5	55.9
06:00 AM - 07:00 AM	61.7	77.5	57.1
07:00 AM - 08:00 AM	59.9	71.8	55.1
08:00 AM - 09:00 AM	60.2	73.8	55.3
09:00 AM - 10:00 AM	59.8	73.7	54.4
10:00 AM - 11:00 AM	60.0	73.6	55.1

Leq Average 24 hrs. (dB(A)) 60.7  
Lmax (dB(A)) 97.2  
L90 (dB(A)) 54.8  
Ldn (dB(A)) 65.7  
Standard (dB(A)) 70 115

Reference Method : ISO1996-1 and 1996-2

Standard : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

**Technical Management**



Supervisor

**Approved by**



Section Head

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



## Analysis / Test Report

**Client :** Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong Thailand 21140

**P/O :** 1920200901

**Project Name :** Environmental Testing

**Project Location :**

**Lot ID: 22136119**

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number: 2506489-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136119-4  
**Parameter** Noise (Leq 24 hrs.)  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B  
**Measurement Date** Nov 17 - Nov 18, 2022  
**Measurement by** Puwanart Pimpan  
**Sound Level meter** Serial No. 296517

Time	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
11:00 AM - 12:00 PM	55.9	79.8	50.3
12:00 PM - 01:00 PM	54.4	72.7	50.8
01:00 PM - 02:00 PM	53.8	70.3	51.1
02:00 PM - 03:00 PM	65.2	102.4	51.8
03:00 PM - 04:00 PM	61.2	75.0	57.1
04:00 PM - 05:00 PM	61.0	77.6	57.7
05:00 PM - 06:00 PM	58.4	71.0	56.1
06:00 PM - 07:00 PM	58.6	72.0	54.7
07:00 PM - 08:00 PM	56.2	73.8	54.0
08:00 PM - 09:00 PM	55.3	72.8	52.8
09:00 PM - 10:00 PM	55.4	73.6	52.9
10:00 PM - 11:00 PM	54.5	67.9	53.0
11:00 PM - 12:00 AM	55.6	74.8	53.3
12:00 AM - 01:00 AM	55.9	78.1	54.2
01:00 AM - 02:00 AM	54.3	66.5	53.0
02:00 AM - 03:00 AM	53.9	66.1	52.4
03:00 AM - 04:00 AM	53.1	64.0	51.9
04:00 AM - 05:00 AM	54.7	65.4	53.3
05:00 AM - 06:00 AM	55.6	64.7	54.0
06:00 AM - 07:00 AM	55.3	64.3	53.7
07:00 AM - 08:00 AM	57.3	71.3	54.5
08:00 AM - 09:00 AM	56.9	79.3	53.8
09:00 AM - 10:00 AM	55.6	79.5	50.0
10:00 AM - 11:00 AM	55.7	73.2	53.2

Leq Average 24 hrs. (dB(A)) 57.6  
 Lmax (dB(A)) 102.4  
 L90 (dB(A)) 53.2  
 Ldn (dB(A)) 62.1  
 Standard (dB(A)) 70 115

Reference Method : ISO1996-1 and 1996-2

Standard : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

**Technical Management**



Supervisor

**Approved by**



Section Head

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 31

ผลตรวจวัดความสิ้นสะอาด



## Analysis / Test Report

**Client** : Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140

**P/O** : 1920200901

**Project Name** : Environmental Testing

**Project Location** :

**Lot ID** : 22136126

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number : 2486144-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136126-1  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sampled by** Puwanart Pimpan

### Equipment Data

Description	Data Logger	Geophone	Microphone
Brand	Vibroek	Vibroek	-
Model	Instantel Model 721A2601	Instantel Model 721A2601	-
S/N	UM16052	UM16052	-
Sensitivity	-	0.254 mm/s	-

Date	Time	Transverse			Vertical			Longitudinal		
		PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)
Nov 17-18, 2022	10:25 AM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Standard</b>		<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.00</b>	<b>≤10</b>	-

**Remark** : - PPV = Peak Particle Velocity - PD = Peak Displacement - ND. = Not Detect

Standard (s) : Notification of Environmental Board No.37 , B.E. 2553 (2010).

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory, ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Assistant General Manager





## Analysis / Test Report

**Client** : Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140

**P/O** : 1920200901

**Project Name** : Environmental Testing

**Project Location** :

**Lot ID** : 22136126

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number : 2486144-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136126-2  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sampled by** Puwanart Pimpan

### Equipment Data

Description	Data Logger	Geophone	Microphone
Brand	Vibroek	Vibroek	-
Model	Instantel Model 721A2601	Instantel Model 721A2601	-
S/N	UM16257	UM16257	-
Sensitivity	-	0.254 mm/s	-

Date	Time	Transverse			Vertical			Longitudinal		
		PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)
Nov 17-18, 2022	10:45 AM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Standard</b>		<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.00</b>	<b>≤10</b>	-

**Remark** : - PPV = Peak Particle Velocity - PD = Peak Displacement - ND. = Not Detect

Standard (s) : Notification of Environmental Board No.37 , B.E. 2553 (2010).

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory, ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Assistant General Manager



## Analysis / Test Report

**Client** : Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140

**P/O** : 1920200901

**Project Name** : Environmental Testing

**Project Location** :

**Lot ID** : 22136126

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number : 2486144-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136126-3  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sampled by** Puwanart Pimpan

### Equipment Data

Description	Data Logger	Geophone	Microphone
Brand	Vibroek	Vibroek	-
Model	Instantel Model 721A2601	Instantel Model 721A2601	-
S/N	UM20454	UM20454	-
Sensitivity	-	0.254 mm/s	-

Date	Time	Transverse			Vertical			Longitudinal		
		PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)
Nov 17-18, 2022	11:00 AM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Standard</b>		<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.00</b>	<b>≤10</b>	-

**Remark** : - PPV = Peak Particle Velocity - PD = Peak Displacement - ND. = Not Detect

Standard (s) : Notification of Environmental Board No.37 , B.E. 2553 (2010).

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory, ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Assistant General Manager



## Analysis / Test Report

**Client** : Thai Parkerizing Co., Ltd.

500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng,  
Rayong Thailand 21140

**P/O** : 1920200901

**Project Name** : Environmental Testing

**Project Location** :

**Lot ID** : 22136126

Date Received : Nov 21, 2022

Date Reported : Nov 29, 2022

Report Number : 2486144-1

Page 1 of 1

**Sample Number** 22136126-4  
**Sample Description** Air Quality  
**Location** บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B  
**Sampled Date** Nov 17, 2022  
**Sampled by** Puwanart Pimpan

### Equipment Data

Description	Data Logger	Geophone	Microphone
Brand	Vibrocock	Vibrocock	-
Model	V901	V901	-
S/N	1617	1617	-
Sensitivity	-	0.254 mm/s	-

Date	Time	Transverse			Vertical			Longitudinal		
		PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)
Nov 17-18, 2022	12:10 PM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>Standard</b>		<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.0</b>	<b>≤10</b>	-	<b>20.00</b>	<b>≤10</b>	-

**Remark** : - PPV = Peak Particle Velocity - PD = Peak Displacement - ND. = Not Detect

Standard (s) : Notification of Environmental Board No.37 , B.E. 2553 (2010).

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory, ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Assistant General Manager

## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

### ลำดับที่ 32

โครงการ CSR ของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยด้านการศึกษา





### สภาพปัจจุบัน

โรงเรียนมีห้องคอมพิวเตอร์ 1 ห้อง ที่อาคารใหม่ ชื่ออาคาร สีชมพู มีคอมพิวเตอร์ 15 เครื่อง แต่สามารถใช้งานได้ จำนวน 7 เครื่อง ทางโรงเรียนมีความต้องการคอมพิวเตอร์ เพื่อให้เพื่อนๆนักเรียน ได้มีสื่อในการเรียนเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จึงมีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ทางบริษัทนำคอมพิวเตอร์มามอบให้

### สถานที่ติดตั้งคอมพิวเตอร์ที่จะได้รับจากบ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

สถานที่ที่ติดตั้งคอมพิวเตอร์ อยู่ที่ อาคารเรียนใหม่ อาคารสีชมพู  
ห้องคอมพิวเตอร์ จำนวน 20 เครื่อง

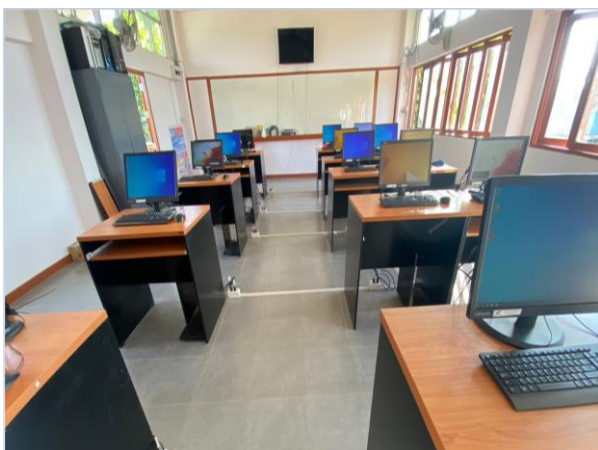


### สภาพห้องคอมพิวเตอร์ เดิมมีรางสายไฟชำรุด คอมพิวเตอร์ใช้งานได้บางเครื่อง





รูปภาพการมอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ วันที่ 20 ธันวาคม 2565





ที่ ศธ ๐๔๐๓๖.๐๔๔/๑๗๗

โรงเรียนบ้านระเวิง

๑๒ หมู่ที่ ๗ ตำบลเขาคันทรง

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ตามที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ได้ให้การสนับสนุนคอมพิวเตอร์ และวัสดุอุปกรณ์ต่อพ่วงเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาการทางการศึกษาของเด็กนักเรียนในโรงเรียน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คอมพิวเตอร์	จำนวน ๒๐ เครื่อง
๒. จอแสดงผล	จำนวน ๒๐ เครื่อง
๓. เม้าส์	จำนวน ๒๐ เครื่อง
๔. แป้นพิมพ์	จำนวน ๒๐ เครื่อง

ในนามของคณะครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน และคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนบ้านระเวิง ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้และขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยตลอดจนสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ท่านนับถือ จงดลบันดาลให้ทุกท่านและครอบครัว ตลอดจนกิจการของท่านเจริญรุ่งเรืองตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเมตตาอนุเคราะห์อย่างดี เช่นในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

()

ครู รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านระเวิง

## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

### ลำดับที่ 33

การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง



# THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

FR-OPU-01/003-03-10/08/18

ใบขอซื้อพิเศษ (SPECIAL REQUEST SLIP)

REQUEST NAME Ms.Nittaya Saiseng

REQUEST NO. \_\_\_\_\_

DEPARTMENT GA-ESIE1

SECTION ADM-Dormitory

SECTION CODE 41120

ITEM	QUANTITY	UNIT PRICE	AMOUNT
Follow EIA Countermature : Establish an outdoor exercise Facility for TP Resident (การจัดทำสถานที่ออกกำลังกายกลางแจ้ง โดยติดตั้งเครื่องออกกำลังกาย)	1 Set	63,625.00	63,625.00

DELIVERY DATE \_\_\_\_\_ SUPPLIER Office Business

ANNUAL BUDGET		INVESTMENT		ATTACHED SHEET
<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input checked="" type="checkbox"/> ASSET	<input checked="" type="checkbox"/> ESTIMATE
SUBJECTION	CODE	No. _____	<input type="checkbox"/> CONSUMPTION	<input type="checkbox"/> STANDARD
<input type="checkbox"/> MFG		<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> OTHER	<input type="checkbox"/> CATALOG
<input type="checkbox"/> REPAIR				<input type="checkbox"/> QUOTATION
<input type="checkbox"/> JIG				
<input type="checkbox"/> OTHER				

REMARK:

PR Approved

REQUEST BY <u>นิษฐา</u> <u>3 / 12 / 64</u>	DEPARTMENT MANAGER <u>G. L. A.</u> <u>3 / 12 / 64</u>	GENERAL MANAGER <u>[Signature]</u> <u>3 / 12 / 64</u>	DIRECTOR _____ _____/____/____	EXECUTIVE DIRECTOR _____ _____/____/____	VICE PRESIDENT _____ _____/____/____	PRESIDENT _____ _____/____/____
--	--	--	--------------------------------------	---	--	---------------------------------------

PR Acknowledge

PR review to PO processing

ADVISOR _____ _____/____/____	ACCOUNT MANAGER _____ _____/____/____	ADMIN DIRECTOR _____ _____/____/____	PURCHASE MANAGER _____ _____/____/____
-------------------------------------	--	---	---





บริษัท ออฟฟิศ บิซซิเนส จำกัด

## บริษัท ออฟฟิศ บิซซิเนส จำกัด

12/15 น.2 ต.เสม็ด อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

TEL : 038-467899,086-3176571 FAX: 038-467899


ใบเสนอราคา  
QUOTATIONสำนักงานใหญ่  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0205550019734

<b>ลูกค้า:</b> บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <b>Customer</b> <b>ที่อยู่:</b> 570 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ต.แพรกษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280 <b>Address</b> <b>เรียน</b> คุณนิศยา <b>Attn</b> <b>โทร.</b> <b>Tel</b> 081-1427599	<b>อ้างถึง</b> <b>Ref.</b> <b>แฟกซ์</b> <b>Fax</b>	<b>เลขที่ :</b> QT2021/430 <b>No.</b> <b>วันที่ :</b> 01/12/2564 <b>Date</b> <b>ส่งภายใน :</b> 60 วัน <b>Delivery</b> <b>กำหนดส่ง :</b> 30/01/2565 <b>Delivery Date</b>
<b>ยืนยันราคา 30 วัน</b> <b>Valid</b>	<b>วันครบกำหนด : 31/12/2564</b> <b>Due Date</b>	<b>เงื่อนไขการชำระ โอน</b> <b>Condition</b>
<b>พนักงานขาย : สุนทรา แสนสุข</b> <b>Salesman</b>		

มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้าดังต่อไปนี้ / Please to quote the following items

ลำดับ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา Unit Price	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Amount
1	OB-PS-48 อุปกรณ์บริหารข้อเข่า ยกน้ำหนัก (แบบสลับบขา)	1 ชุด	11,575.00		11,575.00
2	OB-PS-17 อุปกรณ์บริหารขา-สะโพก-หัวไหล่ (แบบโยก-วิ่งสลับบเท้า)	1 ชุด	13,000.00		13,000.00
3	OB-PS-20 อุปกรณ์บริหารขา-สะโพก-หัวไหล่ (แบบโยก-เดินสลับบเท้าเพลาคู่)	1 ชุด	12,525.00		12,525.00
4	OB-PS-11 อุปกรณ์บริหารข้อสะโพก (แบบบิดเอวเดี่ยว)	1 ชุด	8,725.00		8,725.00
5	OB-PS-05 อุปกรณ์บริหารข้อเข่า-ขา (แบบจักรยานล้อเหล็กนั่งพิง)	1 ชุด	12,050.00		12,050.00
6	ค่าขนส่งพร้อมติดตั้ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	1 เที่ยว	5,750.00		5,750.00
	มัดจำสั่งซื้อ 50%				
	ชำระ 50% ก่อนส่งสินค้า 5 วันทำการ				

<b>หมายเหตุ:</b> <b>Remark</b>	ราคาไม่รวมค่าติดตั้งและค่าขนส่งเป็นเงินลูกค้าต้องเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม กรณีมีการทำฟลอร์หรือตอม่อ มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม รับประกันโครงสร้าง 1 ปี ที่ชำรุดจากการใช้งานปกติ ไม่ครอบคลุมรอบทิศทาง ทดสอบ แบบ จัดเก็บจากใช้งาน รวมถึงสิทธิจากสมาคมมาตรฐานสินค้าพลาสติก-ยาง มีลักษณะครอบคลุม ย่น เป็นแผ่น กรณีแจ้งเปลี่ยนภายใน 7 วัน (คงสภาพเดิม) หากเกินจะถือว่าสินค้าสมบูรณ์ ประกันไม่รวมการฉีกขาด หรือเปลี่ยนเจ้าของ แบบและสีของชิ้นส่วนอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของผู้ผลิต หากดัดแปลงแก้ไขก็รับประกันสูงสุดทันที ใบส่งของนี้ แม้จะจัดส่งมอบแก่ผู้ซื้อแล้วยังคงเป็นทรัพย์สินของผู้ขาย จนกว่าผู้ซื้อได้ชำระเงินแล้ว	<b>รวม / Total</b> <b>ส่วนลด / Discount</b> <b>มูลค่าสินค้า / Value Amount</b> <b>ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Vat 7 %</b> <b>สุทธิ / Net Amount</b>	<b>63,625.00</b>  <b>63,625.00</b> <b>4,453.75</b> <b>68,078.75</b>
<b>ตัวอักษร</b> (หากมีเปลี่ยนแปลงพื้นที่ติดตั้งโปรดแจ้งให้ทราบ)			

<b>บริษัทฯหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ให้บริการ</b> <b>ในเร็ววัน</b>	<b>ลูกค้า</b> <b>Signature</b> <b>ผู้อนุมัติ</b>	<b>ผู้จัดการฝ่ายขาย</b> 
--	--	--

# THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท ไทยปาร์เคอไรซิง จำกัด

FR-OPU-01/003-03-10/08/18

ใบขอซื้อพิเศษ (SPECIAL REQUEST SLIP)

REQUEST NAME Ms.Nittaya Saiseng

REQUEST NO. 1130008824

DEPARTMENT GA ESIE1

SECTION ADM Dormitory

SECTION CODE 41120





ITEM	QUANTITY	UNIT PRICE	AMOUNT
Follow EIA Countermature : EStablish an outdoor exercise Facility for TP Resident (การจัดทำสถานที่ออกกำลังกาย โดยการติดตั้งเครื่องออกกำลังกาย)	1 SET	54,900.00	54,900.00

DELIVERY DATE \_\_\_\_\_ SUPPLIER Office Bussiness

ANNUAL BUDGET	INVESTMENT	ATTACHED SHEET
<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO SUBJECTION CODE <input type="checkbox"/> MFG <input type="checkbox"/> REPAIR <input type="checkbox"/> JIG <input type="checkbox"/> OTHER	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO No. _____ <input type="checkbox"/> ASSET <input type="checkbox"/> CONSUMPTION <input type="checkbox"/> OTHER	<input type="checkbox"/> ESTIMATE <input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> CATALOG <input type="checkbox"/> QUOTATION

REMARK:

PR Approved

REQUEST BY	DEPARTMENT MANAGER	GENERAL MANAGER	DIRECTOR	EXECUTIVE DIRECTOR	VICE PRESIDENT	PRESIDENT
 4 / 1 / 65	 10 / 09 / 2022	 10 / 01 / 22	 11 / 1 / 22	_____ / /	_____ / /	_____ / /

PR Acknowledge

ADVISOR	ACCOUNT MANAGER	ADMIN DIRECTOR
_____ / /	_____ / /	_____ / /

PR review to PO processing

PURCHASE MANAGER
_____ / /





# บริษัท ออฟฟิต บิซซิเนส จำกัด

12/15 ม.2 ต.เสม็ด อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

TEL : 038-467899,086-3176571 FAX: 038-467899

## ใบเสนอราคา QUOTATION

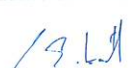

สำนักงานใหญ่  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0205550019734

<b>ลูกค้า:</b> บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <b>ที่อยู่:</b> 570 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ต.แพรกษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280 <b>เรียน</b> คุณนิตยา <b>โทร.</b> 081-1427599	<b>อ้างอิง</b> <b>Ref.</b> <b>แฟกซ์</b> <b>Fax</b>	<b>เลขที่ :</b> QT2021/439 <b>No.</b> <b>วันที่ :</b> 07.12.2564 <b>Date</b> <b>ส่งภายใน :</b> 60 วัน <b>Delivery</b> <b>กำหนดส่ง :</b> 05.02.2565 <b>Delivery Date</b>
<b>มีนราคา 30 วัน</b> <b>Valid</b>	<b>วันครบกำหนด : 06.01.2565</b> <b>Due Date</b>	<b>เงื่อนไขการชำระ โอน</b> <b>Condition</b>
<b>พนักงานขาย : สุนทรา แสนสุข</b> <b>Salesman</b>		

มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้าดังต่อไปนี้ / Please to quote the following items

ลำดับ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา Unit Price	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Amount
1	OB-PS-29 อุปกรณ์ซีทอัพบริหารหน้าห้องและออกกำลังขา	1 ชุด	12,050.00		12,050.00
2	OB-PS-04 อุปกรณ์บริหารข้อเข่าขา (แบบจักรยานล้อเหล็กนั่งทรง)	1 ชุด	12,050.00		12,050.00
3	OB-PS-07 อุปกรณ์บริหารแขน-ขา-ลดหน้าท้อง (แบบถีบ-ดึง-ยกตัว)	1 ชุด	12,050.00		12,050.00
4	ชิงช้า 2 ที่นั่ง ขนาด 1.5x2.6x2.0 ซม.	1 ชุด	13,000.00		13,000.00
5	ค่าขนส่งพร้อมติดตั้ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	1 เที่ยว	5,750.00		5,750.00
มัดจำสั่งซื้อ 50% ชำระ 50% ก่อนส่งสินค้า 5 วันทำการ					

<b>หมายเหตุ:</b> ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง กรณีเป็นพื้นดินลูกค้าต้องเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม กรณีมีการทำพื้นดินหรือถม มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม รับประกันโครงสร้าง 1 ปี ที่ขาดจากการใช้งานปกติ ไม่ครอบคลุมรอยขีดข่วน ถลอก ขบ อันเกิดจากการใช้งาน รวมถึงสีซีดจางตามธรรมชาติ, ชิ้นส่วนพลาสติก-ยาง มีลักษณะกรอบ ขย เป็นโพรง กรณีแจ้งเปลี่ยนภายใน 7 วัน (คงสภาพเดิม) หากเกินจะถือว่าสินค้าสมบูรณ์ ประกันไม่รวมเคลื่อนย้าย หรือเปลี่ยนเจ้าของ แบบและสีของชิ้นส่วนอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของผู้ผลิต หากดัดแปลงแก้ไขก็ประกันสิ้นสุดทันที ใบส่งของนี้ แม้จะได้ส่งมอบแก่ผู้ซื้อแล้วยังคงเป็นทรัพย์สินของผู้ขาย จนกว่าผู้ซื้อได้ชำระเงินแล้ว	<b>รวม / Total</b> <b>ส่วนลด / Discount</b> <b>มูลค่าสินค้า / Value Amount</b> <b>ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Vat 7 %</b> <b>สุทธิ / Net Amount</b>	<b>54,900.00</b>  <b>54,900.00</b> <b>3,843.00</b> <b>58,743.00</b>
<b>ตัวอักษร</b> (ห้ามมีนแปดพันเจ็ดร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน)		

<b>บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ให้บริการ</b> <b>ในเร็ววันนี้</b>	<b>ลูกค้า</b>  <b>นิติชน</b> <b>ผู้อนุมัติ</b>	 <b>ผู้จัดการฝ่ายขาย</b>
--	--	--

## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

### ลำดับที่ 34

เอกสารการดำเนินการขุดลอกคูคลองสาธารณะ และกำจัดซากวัชพืช  
ซากวัชตุดและขยะ บริเวณที่ระบายน้ำ



2 ธันวาคม 2565

เรื่อง การขออนุญาตตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำสาธารณะ ถนนทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)

เรียน หัวหน้าหมวดทางหลวงเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแสดง แนวท่อระบายน้ำสาธารณะ บนเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)  
ด้านหน้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้มีการก่อสร้าง โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โดยก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อปี พ.ศ.2559 ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อ วันที่ 28 เมษายน 2559 ปัจจุบัน บริษัทฯ อยู่ในระยะดำเนินการ และได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ มา อย่างต่อเนื่อง

โครงการฯ มีพื้นที่บริเวณด้านหน้าและด้านทิศใต้ของโครงการฯ ติดกับถนน ทช.ชบ. หมายเลข 3027 เชื่อม ทางหลวงหมายเลข 3138 ( 3574) โดยทางโครงการฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วม รับผิดชอบต่อชุมชนโดยรอบ จึงได้มีการเพิ่มมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ “การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม” โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ตรวจสอบการขึ้นเขิน ขุดลอกคูคลอง กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจัดรวมน้ำระบายสาธารณะ ในช่วงกิโลเมตรที่ 4 ของทาง หลวงหมายเลข 3138 ( 3574) (อ้างอิงข้อมูลตามหลักกิโลเมตร) เพื่อใช้ประเมินและลดความเสี่ยง จากน้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าว อันเนื่องจากความสามารถในการระบายน้ำในท่อระบายน้ำลดลง ซึ่ง รวมถึงวิธีการประสานงานร่วมกันเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน (เดือนเมษายนและพฤศจิกายน)
2. ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ หากพบการชำรุดให้รีบแจ้งหน่วยงาน ผู้รับผิดชอบและร่วมกันดำเนินการแก้ไข กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน

...มาตรการ





(มาตรการฯ โดยละเอียด สามารถดูได้จากเอกสารแนบ แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

ดังนั้น บ. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด จึงมีความประสงค์ที่จะขอเข้าไปดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ด้านหน้าโครงการฯ ดังนี้

1. ตรวจสอบการตื่นขึ้น ชุดลอกคูคลอง กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ ในช่วงกิโลเมตรที่ 4 ของทางหลวงหมายเลข 3138 (3574) (อ้างอิงข้อมูลตามหลักกิโลเมตร) ดำเนินการโดยผู้รับเหมา ที่ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เป็นผู้จัดหา โดยอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของหมวดทางหลวงเขาคันทรง

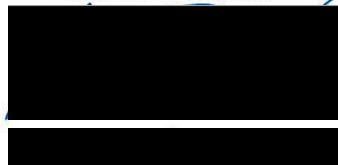
กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน (เดือนเมษายนและพฤศจิกายน) โดยทางโครงการฯ จะจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบและเอกสารที่ใช้แสดงผล (ถ้ามี) ไว้เป็นการอ้างอิง

2. ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ โดยวิศวกรประจำโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง หากพบการชำรุดจะรีบแจ้งหน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หมวดทางหลวงเขาคันทรง) และร่วมกันดำเนินการแก้ไข

กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน โดยทางโครงการฯ จะจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบและเอกสารการซ่อมบำรุง (ถ้ามี) ไว้เป็นการอ้างอิง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบและอนุมัติในการดำเนินการดังกล่าว หรือหากทางหน่วยงานหมวดทางหลวงเขาคันทรงมีข้อเสนอแนะอื่นใดเพิ่มเติม ทางโครงการฯ ยินดีน้อมรับเพื่อนำไปพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



Division Manager

ติดต่อ แผนก General Affair สาขา ระยอง

โทร 0-3365-8800 ต่อ 8904,8322 โทรสาร 0-3365-8883

**THAI PARKERIZING CO., LTD.**



ที่ TP.WHA ESIE1- 06/2565

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด  
500/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิว  
เอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ต.ตาสีทิ  
อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

2 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตขุดลอกคูคลองสาธารณะ ระหว่างการขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะ  
ด้านหน้าโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง

เรียน หัวหน้าหมวดทางหลวงเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สภาพปัจจุบันของรางระบายน้ำสาธารณะ บนเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)  
ด้านหน้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้มีการก่อสร้าง โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โดยมีพื้นที่บริเวณ ด้านหน้าและด้านทิศใต้ของโครงการฯ ติดกับถนน ทข.ชบ. หมายเลข 3027 เชื่อมทางหลวงหมายเลข 3138 (3574) โดยทางโครงการฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อชุมชนโดยรอบ จึงมี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน หัวข้อ “การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม” โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ข้อที่ 1 ตรวจสอบการตื้นเขิน ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณคู คลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ ในช่วงกิโลเมตรที่ 4 ของทางหลวงหมายเลข 3138 ( 3574) (อ้างอิงข้อมูลตามหลักกิโลเมตร) เพื่อใช้ประเมินและลดความ เสี่ยงจากน้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าว อันเนื่องมาจากความสามารถในการระบายน้ำในท่อระบายน้ำลดลง ซึ่ง รวมถึงวิธีการประสานงานร่วมกันเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน (เดือนเมษายนและพฤศจิกายน)

ข้อที่ 2 ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ หากพบการชำรุดให้รีบแจ้ง หน่วยงานผู้รับผิดชอบและร่วมกันดำเนินการแก้ไข กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน

ดังนั้น บ. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด จึงมีความประสงค์ที่จะเข้าไปดำเนินการ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในข้อที่ 1 เรื่องการ ตรวจสอบการตื้นเขิน ของคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบาย ดำเนินการ โดยผู้รับเหมา ที่ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เป็นผู้จัดหา โดยอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของหมวดทางหลวง เขาคันทรง

แต่เนื่องจากพื้นที่บริเวณที่จะทำการขุดลอกรางระบายน้ำสาธารณะ อยู่ติดกับเส้นทาง ทางหลวง หมายเลข 3138 (3574) ซึ่งเป็นเส้นทางสัญจรของประชาชนทั่วไป ดังนั้น ทางบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด จึงขออนุญาตขุดลอกคูคลองสาธารณะ ในการอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ใน

**THAI PARKERIZING CO., LTD.**



ระหว่างที่ผู้รับเหมาะเข้าดำเนินการชุดลอกทรายระบายน้ำ ระหว่างวันที่ 6-10 ธันวาคม 2565 รวมระยะเวลา 5 วัน หรือจนกว่าการดำเนินกิจกรรมชุดลอกทรายระบายน้ำ จะแล้วเสร็จ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่สัญจรในเส้นทางดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา โดยทางโครงการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการอนุเคราะห์ในการอำนวยความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวจนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ



Division Manager

ติดต่อ แผนก General Affair สาขา ระยอง  
โทร 0-3365-8800 ต่อ 8904,8322  
โทรสาร 0-3365-8883

**THAI PARKERIZING CO., LTD.**

570 Moo 4 Soi 12 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Rd., Prakasa, Muang, Samutprakarn 10280 Tel. 0-2324-6600 Fax. 0-2324-6637 www.thaiparker.co.th



ที่ สทล.๑๔ ขท.ชลบุรีที่๒.๓/พิเศษ/๒๕๖๕

หมวดทางหลวงเขาคันทรง  
ตำบลเขาคันทรง อำเภอสรีราชา  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำสาธารณะ  
เรียน บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

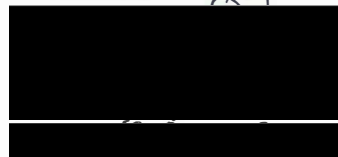
ตามที่บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด ได้ขออนุญาตตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำสาธารณะ  
ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๑๓๘ (๓๕๗๔) ในเขตทางหลวงหมายเลข ๓๕๗๔ ตอน มาบปู้ - เขาคันทรง ระหว่าง  
กม.๔+๐๐๐ - กม.๕+๐๐๐ ด้านขวาทาง ตามแบบและรายละเอียดที่แนบเสนอมานี้แล้ว นั้น

หมวดทางหลวงเขาคันทรงในฐานะผู้ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๒  
พิจารณาอนุญาตให้บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด ทำการขุดลอกและทำความสะอาดดูแลระบบระบายน้ำ  
สาธารณะทางหลวงหมายเลข ๓๕๗๔ ตอน มาบปู้ - เขาคันทรง ระหว่างกม.๔+๐๐๐ - กม.๕+๐๐๐ ด้านขวา  
ทาง ได้ตามแบบที่ขออนุญาตโดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกรมทางหลวง และก่อนเข้าดำเนินการให้ติดต่อประ  
สานงานกับนายพงษ์สิทธิ์ มามิดา หัวหน้าหมวดทางหลวงเขาคันทรง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๑๒๙๕-๒๔๕๘  
ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)



ชม.ขท.เขาคันทรง ขท.ชลบุรีที่ ๒





2 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งการตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำสาธารณะ ถนนทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแสดง แนวท่อระบายน้ำสาธารณะ บนเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)  
ด้านหน้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้มีการก่อสร้าง โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โดยก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อปี พ.ศ.2559 ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อ วันที่ 28 เมษายน 2559 ปัจจุบัน บริษัทฯ อยู่ในระยะดำเนินการ และได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ มา อย่างต่อเนื่อง

โครงการฯ มีพื้นที่บริเวณด้านหน้าและด้านทิศใต้ของโครงการฯ ติดกับถนน ทพ.ชบ. หมายเลข 3027 เชื่อม ทางหลวงหมายเลข 3138 ( 3574) โดยทางโครงการฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วม รับผิดชอบต่อชุมชนโดยรอบ จึงได้มีการเพิ่มมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ “การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม” โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ตรวจสอบการขึ้นเขิน ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณคูคลอง สาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจัดรวมน้ำระบายสาธารณะ ในช่วงกิโลเมตรที่ 4 ของทางหลวงหมายเลข 3138 ( 3574) (อ้างอิงข้อมูลตามหลักกิโลเมตร) เพื่อใช้ประเมินและลด ความเสี่ยงจากน้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าว อันเนื่องมาจากความสามารถในการระบายน้ำในท่อระบายน้ำ ลดลง ซึ่งรวมถึงวิธีการประสานงานร่วมกันเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว กำหนดความถี่ในการ ตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน (เดือนเมษายนและพฤศจิกายน)
2. ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ หากพบการชำรุดให้รีบแจ้งหน่วยงาน ผู้รับผิดชอบและร่วมกันดำเนินการแก้ไข กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน

...มาตรการ





(มาตรการฯ โดยละเอียด สามารถดูได้จากเอกสารแนบ แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

ดังนั้น บ. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้มีการเข้าไปดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ด้านหน้าโครงการฯ ดังนี้

1. ตรวจสอบการตื่นขึ้น ชุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ ในช่วงกิโลเมตรที่ 4 ของทางหลวงหมายเลข 3138 (3574) (อ้างอิงข้อมูลตามหลักกิโลเมตร) ดำเนินการโดยผู้รับเหมา ที่ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เป็นผู้จัดหา ในระหว่างวันที่ 6-10 ธันวาคม 2565 รวมระยะเวลา 5 วัน โดยอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของหมวดทางหลวงเขาคันทรง
2. ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ โดยวิศวกรประจำโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง หากพบการชำรุดจะรีบแจ้งหน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หมวดทางหลวงเขาคันทรง) และร่วมกันดำเนินการแก้ไข

กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน โดยทางโครงการฯ จะจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบและเอกสารการซ่อมบำรุง (ถ้ามี) ไว้เป็นการอ้างอิง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( )

Division Manager

ติดต่อ แผนก General Affair สาขา ระยอง  
โทร 0-3365-8800 ต่อ 8904,8322  
โทรสาร 0-3365-8883

**THAI PARKERIZING CO., LTD.**



ที่ TP.WHA ESIE1- 08/2565

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด  
500/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิว  
เอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ด.ตาสีหรี  
อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

20 ธันวาคม 2565

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตรวจสอบและขุดลอกรางระบายน้ำสาธารณะ ถนนทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแสดง การขุดลอกรางระบายน้ำสาธารณะ บนเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข 3138 (3574) ด้านหน้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้มีการว่าจ้างผู้รับเหมา เข้าดำเนินการขุดลอกรางระบายน้ำ การทำความสะอาดเศษหิน ดินทราย ภายในท่อระบายน้ำ รวมถึงการกำจัดวัชพืช ซากวัสดุ ขยะ บริเวณราง ระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ในช่วงกิโลเมตรที่ 4 ของทางหลวงหมายเลข 3138 (3574) (อ้างอิงข้อมูลตามหลักกิโลเมตร) ในวันที่ 6-9 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมารวมระยะเวลา 4 วัน โดยการดำเนินการดังกล่าว อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของหมวดทางหลวงเขาคันทรง

ขณะนี้ ทางบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้มีการดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว สอดคล้องกับ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ส่วนเพิ่มเติม กรณีไม่สร้างบ่อหน่วงน้ำ) จึงขอรายงานผลการดำเนินการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



( [Redacted Name] )

Division Manager

ติดต่อ แผนก General Affair สาขา ระยอง

โทร 0-3365-8800 ต่อ 8904,8322

โทรสาร 0-3365-8883

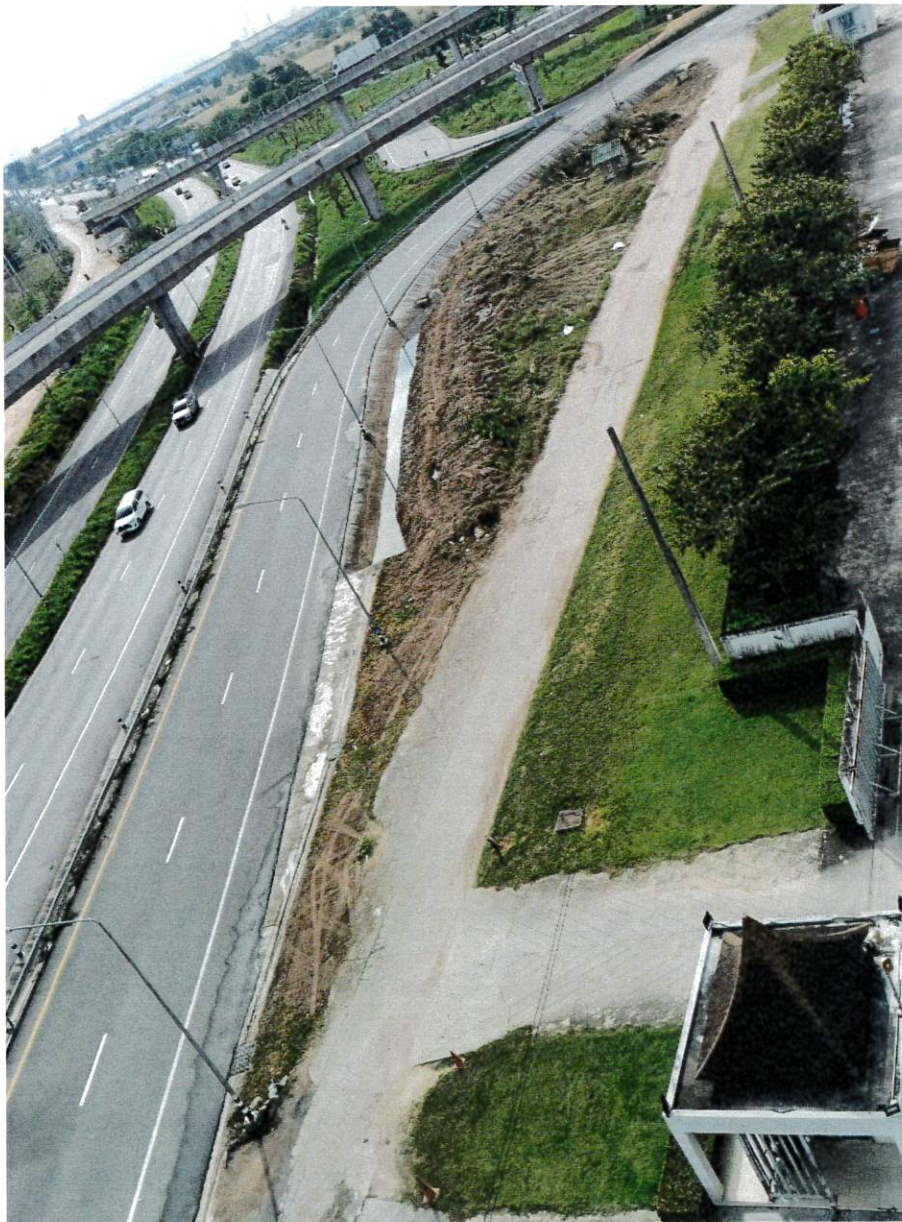
**THAI PARKERIZING CO., LTD.**



เอกสารแสดง การขุดลอกการระบายน้ำสาธารณะ บนเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข 3138 (3574)  
ด้านหน้าอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง  
วันที่ 6-9 ธันวาคม 2565







## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 35

เอกสารการตรวจตราดูแลทำความสะอาดคูคลองสาธารณะ





THAI PARKERIZING CO.,LTD.

## แบบตรวจสอบ ท่อระบายน้ำ / รางระบายน้ำสาธารณะ

โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ (V)	ไม่ปกติ (X)	
1	ท่อระบายน้ำสาธารณะ			
	- ลักษณะอยู่ในสภาพปกติ ไม่แตกร้าว ฟุ้งหรือชำรุด	✓		
	- ไม่พบการอุดตันของเศษดิน ทราช ขยะ และสิ่งปฏิกูลในท่อระบายน้ำ	✓		
2	รางระบายน้ำสาธารณะ			
	- ลักษณะรางระบายอยู่ในสภาพปกติ ไม่แตกร้าว ฟุ้งหรือชำรุด	✓		
	- ไม่พบเศษดิน ทราช ขยะ และสิ่งปฏิกูลที่จะกีดขวางการระบายน้ำ	✓		
3	ลักษณะโดยรอบของพื้นที่			
	- ไม่พบต้นไม้หรือวัชพืชนานาใหญ่ขึ้นปกคลุมท่อ/รางระบายน้ำ	✓		
	- พื้นที่โดยรอบมีความสะอาด ไม่พบขยะหรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจจะไปตกกีดขวางการระบายน้ำ	✓		
	- บริเวณขอบดินของรางระบายน้ำ มีสภาพปกติ ไม่พบการชะล้างพังทลาย	✓		

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน [REDACTED]

ลงวันที่ ๒๖/๑๒/๒๕๖๕

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลงวันที่ ๒๖/๑๒/๒๕

## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

### ลำดับที่ 36

การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ

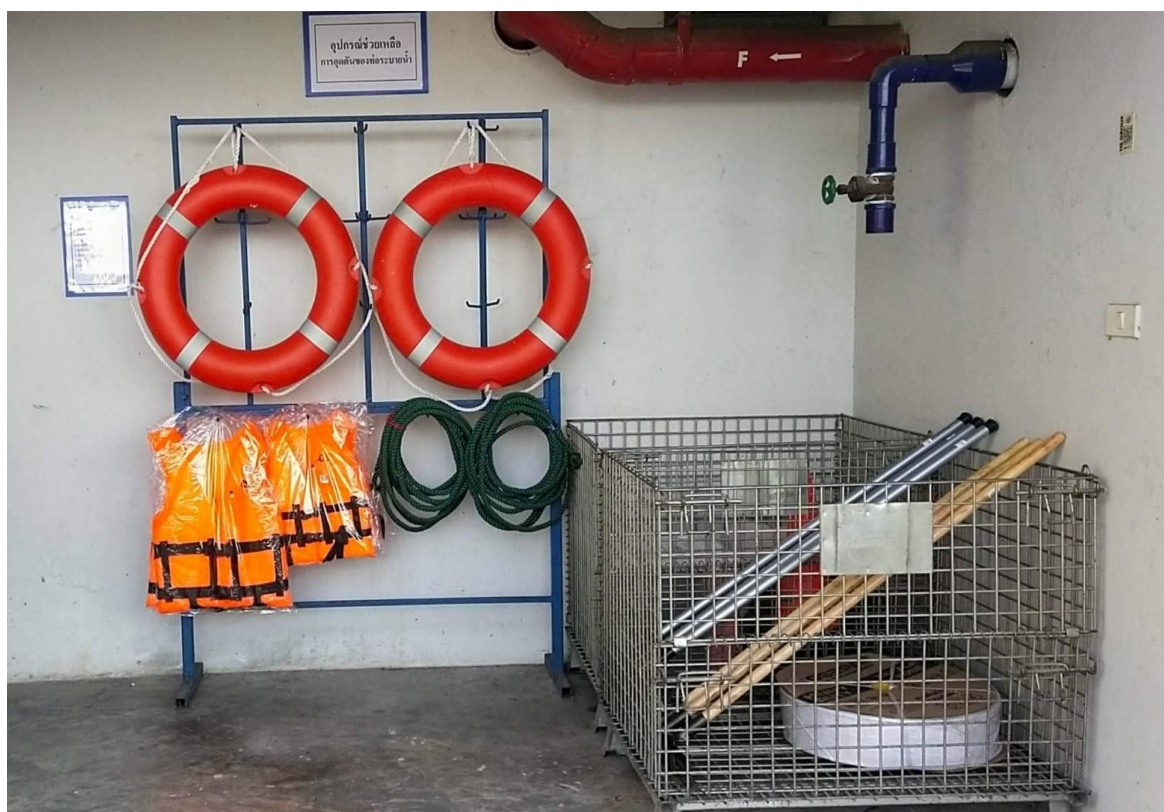
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย

รายการอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ลำดับ	รายการ
1	จอบ
2	คราด
3	ปั้มน้ำเครื่องยนต์ขนาด 3 นิ้ว ความจุถังน้ำมัน 3.6 ลิตร อัตราการไหล 60 ลบ.ม./ชม.
4	สายส่งน้ำ ขนาด 3 นิ้ว ยาว 100 เมตร
5	เข็มขัดสายรัด ขนาด 3 นิ้ว
6	เสื้อชูชีพ
7	ห่วงชูชีพ
8	รองเท้าบูท
9	เชือก ขนาด 16 มล. ยาว 10 เมตร
10	ชุดกันฝนแบบหนา

การติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย



## 7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

### ลำดับที่ 37

CSR บริจาคเงินด้านสาธารณสุข ให้กับ อบต.เขาคันทรง เพื่อช่วยเหลือ  
ผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา



## โครงการ CSR ของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ปี 2565

หัวข้อ	ด้านสาธารณสุข ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง คนชรา และผู้ด้อยโอกาส พื้นที่ อบต.เขาคันทรง (โครงการฯ ได้มีการทำต่อเนื่องอีก 4 ปี ซึ่งปี 2565 นี้ เป็นปีที่ 2 ในการทำโครงการฯ)
รายละเอียด	<b>สนับสนุนงบประมาณ</b> เพื่อให้หน่วยงานอบต.เขาคันทรง นำไปพิจารณาจัดซื้อ สิ่งของที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เพื่อนำไปมอบให้กับคนชรา ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม
กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และคนด้อยโอกาส ในพื้นที่การดูแลของอบต. เขาคันทรง
จำนวนเป้าหมาย	
บุคลากรร่วม	- เจ้าหน้าที่ อบต.เขาคันทรง - เจ้าหน้าที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ต.เขาคันทรง - สมาชิก อสม.
งบประมาณปี 2565	50,000 บาท
แผนงานการทำงาน	

รายละเอียด	มกราคม 65	มีนาคม 65	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ TP	หมายเหตุ
1. ประสานงาน อบต.เขาคันทรง	26/02/2565		-	นิตยา	
2. ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมเยียน และมอบสิ่งของที่จำเป็นให้กับตัวแทน ผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ร่วมกับจนท.อนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ และ จนท.อบต.เขาคันทรง		ภายในเดือนมีนาคม	50,000.00	กฤษณา, ชนาภานต์, นิตยา	มอบเงิน 28 มีนาคม 2565

รูปภาพมอบเงินสนับสนุน วันที่ 28 มีนาคม 2565 ที่ อบต.เขาคันทรง





ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ว ๔๗๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง  
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ - ฉะเชิงเทรา  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินงานมอบถุงยังชีพ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบ  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เรียน กรรมการผู้จัดการการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบของอบต.เขาคันทรง ๑ ฉบับ  
๒. ภาพถ่าย ๑ ฉบับ

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถานประกอบ  
กิจการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตรับผิดชอบองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อนำไปสนับสนุนให้กับผู้พิการ  
ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุที่ขาดแคลนเครื่องอุปโภค บริโภคในการดำรงชีวิต นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้ดำเนินการมอบถุงยังชีพให้กับผู้พิการ  
ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเสร็จสิ้นเป็นที่  
เรียบร้อยแล้วจึงขอรายงานผลการดำเนินงานให้ท่านทราบและขอขอบคุณท่านมายังโอกาสนี้ ที่ให้การสนับสนุน  
หน่วยงานด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมะลิ กลั่นดวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑

โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งมั่นปฏิบัติของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๔ บ้านเขาคันทรัง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นายอนวัจน์ เชียงว่อง	๔	ถุงยังชีพ
๒	นางจำนงค์ นางวงศ์	๔	ถุงยังชีพ,นมเด็ก(วัวแดงจิต),แพมเพิสเด็ก(M), ย้ายชื่อเข้าทะเบียนบ้าน,เพิ่มข้าวสาร,พัดลม
๓	นายวิชัย โพธิ์สา	๔	ถุงยังชีพ,เงินช่วยเหลือ(ค่างค่าเช่าห้อง ๑,๕๐๐ บาท)
๔	นางสาวละเอียด เรไร	๔	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๕	นายประสาน สืบมงคล	๔	ถุงยังชีพ,ติดหลอดไฟ LED ๒ ดวง เตียน+ที่นอน ๑ ชุด ซักโครกแบบตักกรด,หมอน,ผ้าห่ม (เพิ่มค่าแรง ๓๐๐)
๖	นายประยงค์ สุขสวัสดิ์	๔	ถุงยังชีพ
๗	นายประเสริฐ เรไร	๔	ถุงยังชีพ
๘	นางบุญชู บุญธรรม	๔	ถุงยังชีพ
๙	นางสาวบุญยิ่ง สังข์ทอง	๔	ถุงยังชีพ,นมแลคตาซอย,ทิชชู,แพมเพิสแบบเทปกาว(L)
๑๐	นางบังอร สมสาร	๔	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๑๑	นางณิฏพัฒน์ พันพิพัฒน์	๔	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๑๒	นายสมบูรณ์ ราชจันทร์	๔	ถุงยังชีพ,กาแฟ,โอวัลติล
๑๓	นางสาวจำปา ภักดี	๔	ถุงยังชีพ,บัตรผู้พิการ
๑๔	นางชั้น หนูขาว	๔	ถุงยังชีพ,นมผง,แพมเพิสแบบกางเกง(L),นมยี่ห้อGlucerna SR
๑๕	นายขาว ลาภผล	๔	ถุงยังชีพ,หมอน,ผ้าห่ม,ที่นอน
๑๖	นางสงวน หนูขาว	๔	ถุงยังชีพ
๑๗	นางกลม แก้วบัวพา	๔	ถุงยังชีพ
๑๘	นางสาวไทรทอง ชูคำ	๘	ถุงยังชีพ,ที่นอน,หมอน,ผ้าห่ม

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๕ บ้านสุรศักดิ์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นายทศพร วิเวกขุนศรี	๕	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบสวม(M)
๒	นายแดง พันเพื่อง	๕	ถุงยังชีพ
๓	นางสาวกรรณิกา กลิ่นหอม	๕	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบกาง(L),เตียง ๒, ที่นอน ๒,พัดลม,เพิ่มข้าวสาร
๔	นางสุนีย์ ดวงประภา	๕	นมแลคตาซอย
๕	นายมีชัย ทองประมูล	๕	นมแอนลีนจืด
๖	นายบุญมาก ทองประมูล	๕	นมแอนชัวจืด,ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบกาง(L)
๗	นางเพ็ญจันทร์ สุวรรณพงษ์	๕	ถุงยังชีพ
๘	นางสาวจินตนา ตันอำนาจ	๕	ที่นอน,ถุงยังชีพ ๒ ชุด,เพิ่มข้าวสาร
๙	เด็กชายไตรคุณ หงษ์ทอง	๕	แพมเพิสเด็ก(M),ถุงยังชีพ,พัดลม, ที่นอน,เพิ่มข้าวสาร,นมวัวแดงจืด
๑๐	นางสาวหนูจันทร์ พักลา	๕	ที่ติดแมลงวัน,ถุงยังชีพ
๑๑	นางสาวสายันต์ น้ำจันทร์	๕	แพมเพิสแบบกางเกง(L),ที่นอน,ถุงยังชีพ
๑๒	นางสาวสมทรง สาดแสง	๕	ถุงยังชีพ
๑๓	นายทรงยศ แซ่ลี	๕	ถุงยังชีพ
๑๔	นางปราณี จิตรสม	๕	ถุงยังชีพ
๑๕	นายยอด โพธิ์ทอง	๘	ถุงยังชีพ/ต้องการขึ้นทะเบียนราช
๑๖	นางเลียง นกแก้ว	๘	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบสวม(L)
๑๗	นายประสิทธิ์ ทองเย็น	๘	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบเทปกาง(๒XL)
๑๘	นางสาวบังอร จิมพล	๙	ถุงยังชีพ
๑๙	นายสันติ ชื่นชม	๙	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๒๐	นางสมนึก บุญมัน	๙	ถุงยังชีพ,เตียง๑,ที่นอน,พัดลม



วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๗ บ้านระเวียง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นายพุทธชาติ ฤทธิงาม	๗	ถุงยังชีพ
๒	นางสาวสำรวย กำป	๗	ถุงยังชีพ
๓	นายวัฒนกิจ ชูยิ่งสกุลทิพย์	๗	ถุงยังชีพ
๔	นายสมปอง เรืองคำ	๗	ถุงยังชีพ,เตียง,ที่นอน,พัดลม
๕	นางปราณี เจริญวัย	๗	ถุงยังชีพ
๗	นายเอื้ แซ่ตั้ง	๗	ถุงยังชีพ
๘	นางสาวอุทุมพร สุขศรีหทัย	๗	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๙	นางวันดี	๗	ถุงยังชีพ
๙	นายคำพันธ์ ศรีสุข	๗	ถุงยังชีพ,แพมเพิส(L)แบบเทปกาว
๑๐	นายด้อย พรหมจันทร์	๗	ถุงยังชีพ,แพมเพิส(M)แบบเทปกาว
๑๑	นายเล็ก เอี่ยมศิริ	๗	ถุงยังชีพ
๑๒	นางตลับ ใจพลุ	๗	ถุงยังชีพ
๑๓	นางสมจิตร บุตระดา	๑๐	ถุงยังชีพ,ผ้ารองกันเปื้อน,ผ้าเปียก,นมเอนซ์
๑๔	นางน้อย บัวคล้าย	๑๐	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบสวม(XL),เนสวีต้า, ผ้าปูที่นอน ๖ ฟุต,ทิชชูเปียก
๑๕	นางสาวนันทิกานต์ มั่งกุล	๑๐	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบเทปกาว(M),ทิชชู,ทิชชูเปียก มาหมาหมูส์ ๑ ลัง,พัดลม,นมแลคตาซอย
๑๖	นางสมใจ ภูมิสุนทร	๑๐	ถุงยังชีพ,พัดลม
๑๗	นางสาวสุพรรณษา ผินกลับ	๑๐	ถุงยังชีพ
๑๘	นางดารารัตน์ พรหมมัน	๑๐	ถุงยังชีพ
๑๙	นางสอิ่ง เป้สกุล	๑๐	ถุงยังชีพ

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๘ บ้านมาบแสนสุข

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นางประทุม อ่องน้อย	๘	ถุงยังชีพ
๒	นายถนอม เนียมปาน	๘	ถุงยังชีพ,เสื่อ
๓	นายต๋อย ชมพูนศรี	๘	ถุงยังชีพ,น้ำดื่ม,พัดลม
๔	นางเกา แซ่อึ้ง	๘	ถุงยังชีพ,หลอดไฟ LED ๒ ดวง,เตียง,พัดลม,ที่นอน,ผ้าห่ม
๕	นางสาวทองใบ แซ่อึ้ง	๘	ถุงยังชีพ,ที่นอน
๖	นางสาวปัทมา ทองเย็น	๘	ถุงยังชีพ,นมวัวแดง
๗	นายประสิทธิ์ แก้วศรี	๘	ถุงยังชีพ ๒ ชุด,กางเกง๑๐ตัว
๘	เด็กชายวัชร เนียมปาน	๘	ถุงยังชีพ,แพมเพิส๒XLแบบสวม,นมจืดวัวแดง
๙	นายเฉลียว อินทร์ณรงค์	๙	ถุงยังชีพ,ที่นอน,หมอน,ผ้าห่ม (โทร ๐๙๘ ๘๕๐๐๓๖๑)
๑๐	นางทองสุข วรรณประภา	๙	ถุงยังชีพ,ชุดผ้าปู ๕ ชุด,มุ้ง,ข้าวสาร
๑๑	นางแก้ว บุตรราช	๙	ถุงยังชีพ,เตียง๒
๑๒	นายสงคราม โพธิ์เตียน	๙	ถุงยังชีพ
๑๓	นายพูล น่วมสิงห์	๙	ถุงยังชีพ,แพมเพิสแบบเทปกาว(L)

ภาพถ่ายลงสำรวจข้อมูล ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ





ภาพถ่ายลงสำรวจข้อมูล ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ





วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.





วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.





วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.





วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.





ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๑๗๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง  
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัตหีบ-ตะขิงเตรา  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ตามที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษาฯ และ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านตำบลเขาคันทรง ได้ร่วมกันดำเนินการ จัดกิจกรรมช่วยเหลือ ดูแล ผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ที่ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง จากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา(โควิด-19) ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ขอขอบคุณ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เป็นอย่างสูง ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณ เป็นเงิน จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (-ห้าหมื่นบาทถ้วน-) และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดี ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมะลิ กลั่นด้วง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๓๓-๐๑๐-๗๗๑

โทรสาร. ๐๓๓-๐๑๐-๗๗๒

[www.khaokhansong.go.th](http://www.khaokhansong.go.th)

[www.facebook.com/khaokhansong](https://www.facebook.com/khaokhansong)

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐานบริการด้วยใจเป็นธรรม”