

Emission Database

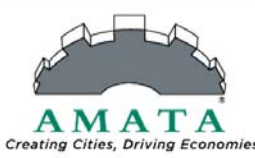
AMATA industrial estate



UNIC Engineering Co. Ltd.

1 Soi Vibhavadee-Rangsit 16/28 Vibhavadee-Rangsit Road, Dindang Dindang Bangkok 10400
Tel: 02-6914967; Fax 02-2768643
E-mail : unic.engineering@gmail.com

15-Sep-2015



Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search

Statistics
Company List
Single Input
Batch Upload

Admin Management
Login History

Statistics

Last update: 25-Sep-2015

Lists of Industry that Currently Emits Air Pollutant Exceed the Standard

1. Axxxxxxx P.C.L.	SO2	600 mg/m3
2. Axxxxxxx P.C.L.	NOx	880 mg/m3
3. Axxxxxxx P.C.L.	SO2	15 mg/m3
4. Axxxxxxx P.C.L.	SPM	600 mg/m3
5. Axxxxxxx P.C.L.	SPM	870 mg/m3
6. Axxxxxxx P.C.L.	SPM	780 mg/m3
7. Axxxxxxx P.C.L.	SO2	900 mg/m3
8. Axxxxxxx P.C.L.	SO2	800 mg/m3
9. Axxxxxxx P.C.L.	NOx	900 mg/m3
10. Axxxxxxx P.C.L.	CO	990 mg/m3

Alumni Database v1.0
Logout
HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >
Search

Statistics
Company List
Single Input
Batch Upload

Admin Management
Login History

Last update: 25-Sep-2015
Total: 126

Company List

A	Aapico Amata Co., Ltd. (G133/1,G133/9)	Amata Nakorn Operation
B		
C	Aapico Forging PCL. (G14/3)	Amata Nakorn Operation
D		
E	Aapico Hitech PCL. (A140, A153)	Amata City Operation
F		
G	Aapico Plastics PCL. (A99)	Amata City Operation
H		
I	Aapico Precision Co., Ltd. (G14)	Amata Nakorn Operation
J		
K	Aapico Structural Products Co., Ltd. (G14)	Amata Nakorn Operation
L		
M	Able Sanoh Industries (1996) Co., Ltd. (A52/3-5)	Amata City Operation
N		
O	Acton Express Co., Ltd. (G362)	Amata Nakorn Operation
P		
Q	Adampak (Thailand) Limited (BG17)	Amata Nakorn Operation
R		
S	Adcomat (Siam) Ltd. (G131/6-A1.375)	Amata Nakorn Operation
T		
U	Advance Info Service PCL.	Amata Nakorn Closed
V		

Alumni Database v1.0
Logout
HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >
Search

Dashboard
General Information
Emission Data
Contact Person

Admin Management
Login History

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.
Last update: 25-Sep-2015

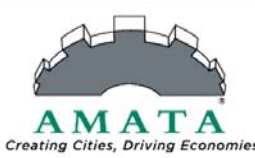
Aapico Amata Co., Ltd.

Dashboard

Number of Stack Emissions were Higher Than The Standard
2 Stacks

Stack no	X-coor	Y-coor	Elev	Height	Dia	CO	SO2	NO2

edit





Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search


Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.


Aapico Amata Co., Ltd.

Last update: 25-Sep-2015

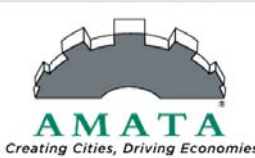
General Information

Code	NK040001	 View Full Size Photo	
Commanny Name (EN)	Aapico Amata Co., Ltd.		
Commanny Name (TH)	บริษัท อ่าปีโก อมตะ จำกัด		
Backup Name	To be updated		
Industry Estate	Amata Nakorn		
Industry ID	น.77(2)-17/2543-ญอน.		
Tax ID	To be updated		
Rental / Buy	Buy		
Rental from	To be updated		
Zone	Genaral		
Phase	4	Contract Signed	26-Jul-00, 3-Sep-12
Status	Operation	Type (Amata)	To be updated
Nationality	Thailand	Type (BOI)	To be updated
		Type (DIW)	77(2)
		Product Group	Automotive Industry
		Product	Chassis frames

Dashboard
General Information
Emission Data
Contact Person


edit

Admin Management
Login History





Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.


Aapico Amata Co., Ltd.

Last update: 25-Sep-2015

Emission Data

Stack no	X-coor	Y-coor	Elev	Height	Dia	CO	SO2	NO2

Dashboard
General Information
Emission Data
Contact Person


edit

Admin Management
Login History

Alumni Database v1.0
Logout
HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >
Search

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.
PDF
XLS
Last update: 25-Sep-2015

Aapico Amata Co., Ltd.

Stack Description

Stack ID	Elevation
Description	Height
X-coordinate	Diameter
Y-Coordinate	

Emissions

Graph

Date	CO	SO2	NO2	SPM	CO2

Dashboard
General Information
Emission Data
Contact Person
QR Code
edit
Admin Management
Login History

Alumni Database v1.0
Logout
HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >
Search

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.
PDF
XLS
Last update: 25-Sep-2015

Aapico Amata Co., Ltd.

Monthly
Start Month Sep 2015

	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	Feb-15	Mar-15	Apr-15	May-15	Jun-15	Jul-15	Aug-15	Sep-15
SO2	324.2	344.6	492.7	402.3	571.2	152.0	14.1	211.6	224.1	147.3	6.6	69.8
Standard	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950

Dashboard
General Information
Emission Data
Contact Person
QR Code
edit
Admin Management
Login History

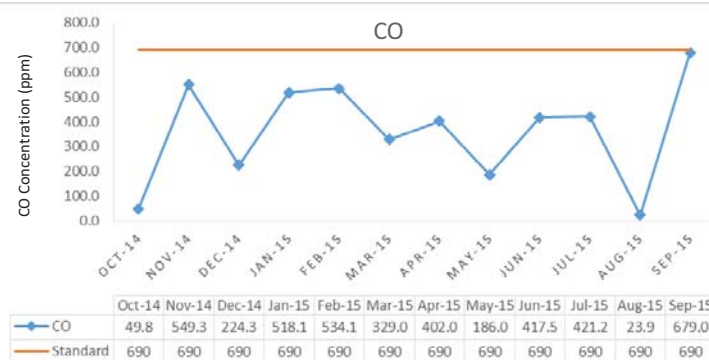
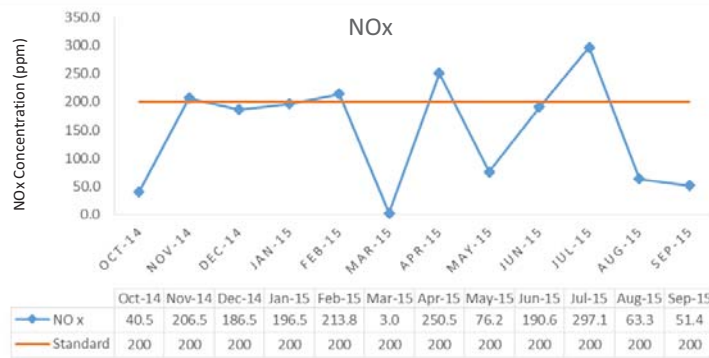
- Dashboard
- General Information
- Emission Data
- Contact Person



edit

Admin Management

Login History



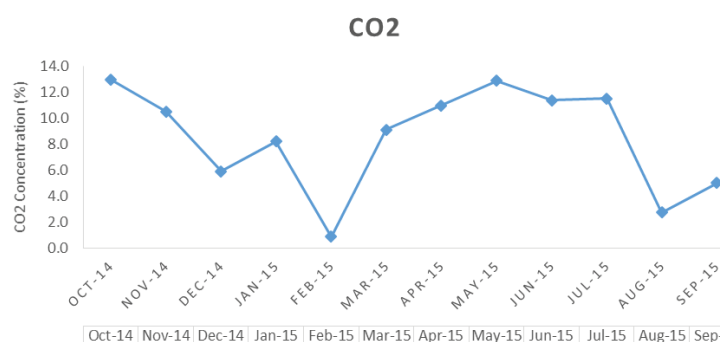
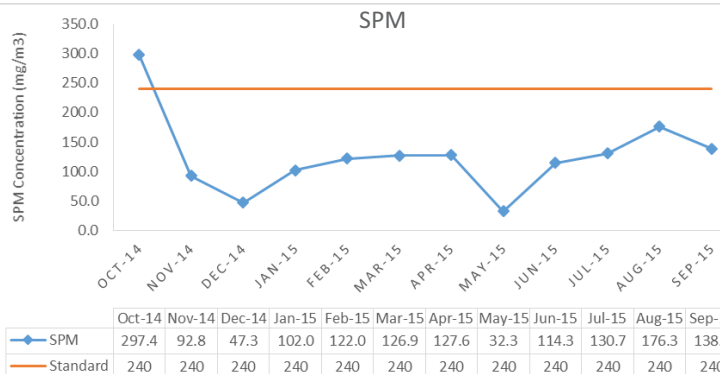
- Dashboard
- General Information
- Emission Data
- Contact Person




edit

Admin Management

Login History





Alumni Database v1.0

Logout

HOME

AMATA NAKORN >

AMATA CITY >

Search

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.

Aapico Amata Co., Ltd. Last update: 25-Sep-2015


PDF Adobe X

Dashboard

General Information

Emission Data

Contact Person



edit

Admin Management

Login History

Position

HR Manager

First Name

Phasin

Family Name

Rungrueng

Title

To be updated

Telephone

To be updated

Mobile Phone

To be updated

E-mail

phasin.r@aapico.com

Nationality

Thailand

Search Engine

- Universal search engine
- Cover only
 - Company name
 - Plot
 - Nationality
 - Sub-district
 - Meter code
 - Company ID

Thank you

Customizable database system



UNIC Engineering Co. Ltd.

1 Soi Vibhavadee-Rangsit 16/28 Vibhavadee-
Rangsit Road, Dindang Dindang Bangkok 10400
Tel: 02-6914967; Fax 02-2768643
E-mail : unic.engineering@gmail.com



Water Database

AMATA industrial estate



UNIC Engineering Co. Ltd.

1 Soi Vibhavadee-Rangsit 16/28 Vibhavadee-
Rangsit Road, Dindang Dindang Bangkok 10400
Tel: 02-6914967; Fax 02-2768643
E-mail : unic.engineering@gmail.com

15-Sep-2015

Statistics

Company List

Single Input

Batch Upload

Admin Management

Login History

Statistics

Last update: 25-Sep-2015

Total Amount of Water
Usage in **September 2015**

4,540 cu.m.

Top Ten Water Consumption in **September 2015**

1. Axxxxxxx P.C.L.	150 cu.m.
2. Axxxxxxx P.C.L.	78 cu.m.
3. Axxxxxxx P.C.L.	71 cu.m.
4. Axxxxxxx P.C.L.	52 cu.m.
5. Axxxxxxx P.C.L.	48 cu.m.
6. Axxxxxxx P.C.L.	40 cu.m.
7. Axxxxxxx P.C.L.	35 cu.m.
8. Axxxxxxx P.C.L.	31 cu.m.
9. Axxxxxxx P.C.L.	25 cu.m.
10. Axxxxxxx P.C.L.	21 cu.m.

Statistics

Company List

Single Input

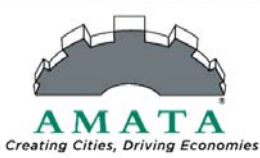
Batch Upload

Admin Management

Login History

Lists of Industry that Currently Wastewater Quality Exceed the Standard

1. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	600 mg/L
2. Axxxxxxx P.C.L.	COD	880 mg/L
3. Axxxxxxx P.C.L.	G&O	15 mg/L
4. Axxxxxxx P.C.L.	COD	600 mg/L
5. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	870 mg/L
6. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	780 mg/L
7. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	900 mg/L
8. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	800 mg/L
9. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	900 mg/L
10. Axxxxxxx P.C.L.	BOD	990 mg/L



Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search



Statistics

Company List

Single Input

Batch Upload

Admin Management
Login History

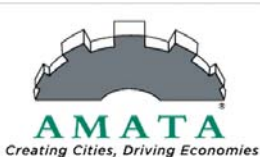



Last update: 25-Sep-2015

Company List

Total: 126

A	Aapico Amata Co., Ltd.	Amata Nakorn
B	(G133/1,G133/9)	Operation
C	Aapico Forging PCL.	Amata Nakorn
D	(G14/3)	Operation
E	Aapico Hitech PCL.	Amata City
F	(A140, A153)	Operation
G	Aapico Plastics PCL.	Amata City
H	(A99)	Operation
I	Aapico Precision Co., Ltd.	Amata Nakorn
J	(G14)	Operation
K	Aapico Structural Products Co., Ltd.	Amata Nakorn
L	(G14)	Operation
M	Able Sanoh Industries (1996) Co., Ltd.	Amata City
N	(A52/3-5)	Operation
O	Acton Express Co., Ltd.	Amata Nakorn
P	(G362)	Operation
Q	Adampak (Thailand) Limited	Amata Nakorn
R	(BG17)	Operation
S	Adcomat (Siam) Ltd.	Amata Nakorn
T	(G131/6-A1.375)	Operation
U	Advance Info Service PCL.	Amata Nakorn
V		Closed



Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search


Dashboard

General Information

Water Consumption

Wastewater Quality



Contact Person



edit

Admin Management
Login History

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.

Aapico Amata Co., Ltd.

Last update: 25-Sep-2015

Dashboard

WATER CONSUMPTION

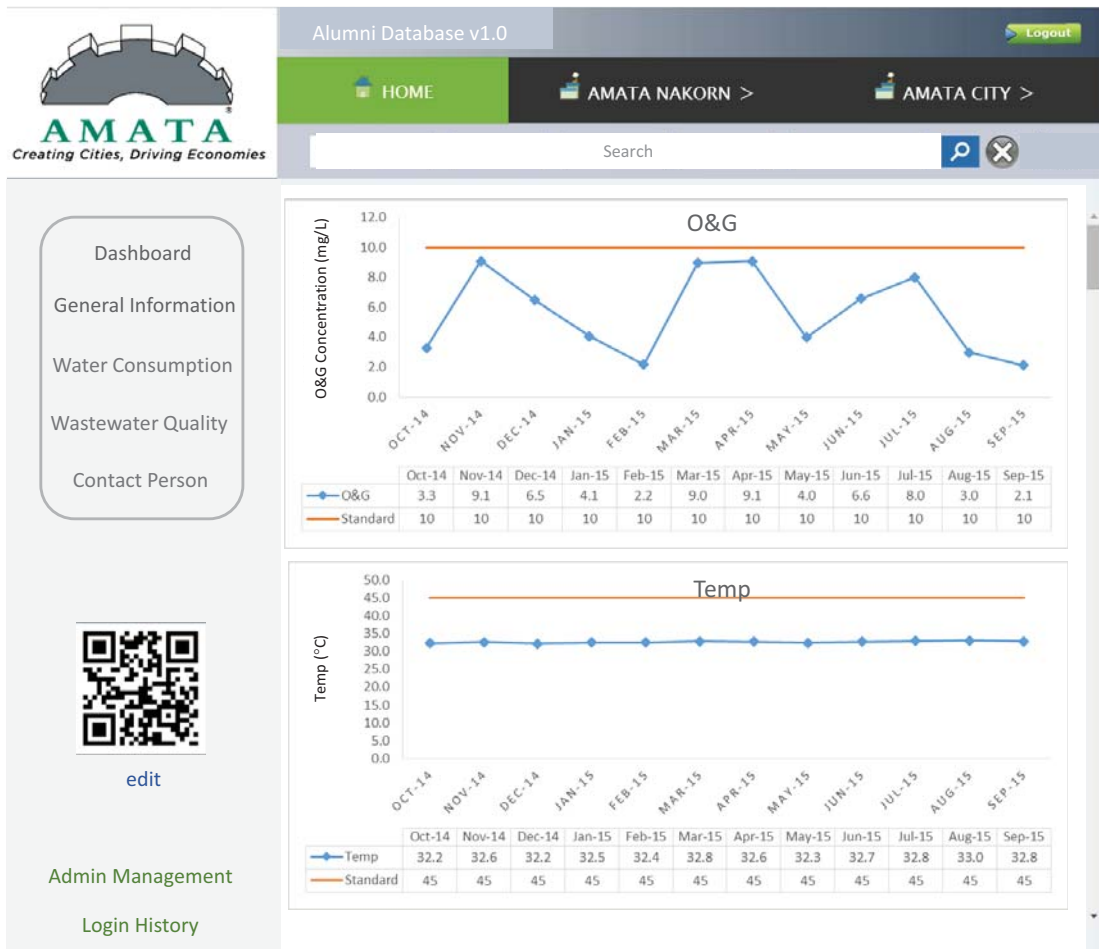
Water usage


2.9 Cu.m.

WASTEWATER QUALITY

BOD (std. 500 mg/L)	COD (std. 750 mg/L)	TDS (std. 3000 mg/L)
271.5 mg/L	936.8 mg/L	193.5 mg/L
SS (std. 200 mg/L)	O&G (std. 500 mg/L)	pH (std. 5-9)
151.8 mg/L	2.1 mg/L	5.6
Temp (std. 45 °C)		
32.8 °C		

Login History





AMATA
Creating Cities, Driving Economies

Alumni Database v1.0

HOME AMATA NAKORN > AMATA CITY >

Search

Logout


Dashboard

General Information

Water Consumption

Wastewater Quality

Contact Person




edit


Admin Management

Login History

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.

Aapico Amata Co., Ltd.

PDF 

XLS 

Last update: 25-Sep-2015

General Information

Code	NK040001		
Company Name (EN)	Aapico Amata Co., Ltd.		
Company Name (TH)	บริษัท อ่าปีโก อมตะ จำกัด		
Backup Name	To be updated		
Industry Estate	Amata Nakorn		
Industry ID	น.77(2)-17/2543-ณ.อน.		
Tax ID	To be updated		
Rental / Buy	Buy		
Rental from	To be updated		
Zone	General		
Phase	4		
Status	Operation		
Nationality	Thailand		

Contract Signed

26-Jul-00, 3-Sep-12

Type (Amata)

To be updated

Type (BOI)

To be updated

Type (DIW)


77(2)

Product Group

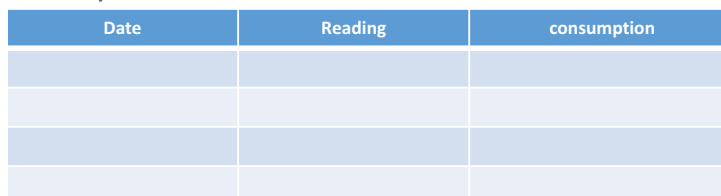
Automotive Industry

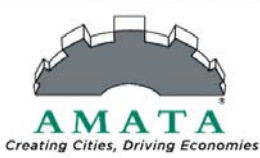
Product

Chassis frames



View Full Size Photo





Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.
PDF
X


Aapico Amata Co., Ltd.

Last update: 25-Sep-2015

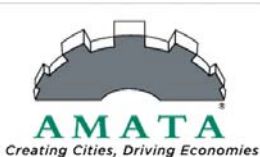
Wastewater Quality

Date	BOD	COD	SS	TDS	pH	O&G	Temp

Dashboard
General Information
Water Consumption
Wastewater Quality
Contact Person


edit

Admin Management
Login History



Alumni Database v1.0
Logout

HOME
AMATA NAKORN >
AMATA CITY >

Search

Amata Nakorn > Company List > A > Aapico Amata Co. Ltd.
PDF
X


Aapico Amata Co., Ltd.

Last update: 25-Sep-2015

Contact Person

Position	HR Manager
First Name	Phasin
Family Name	Rungrueng
Title	To be updated
Telephone	To be updated
Mobile Phone	To be updated
E-mail	phasin.r@aapico.com
Nationality	Thailand

Dashboard
General Information
Water Consumption
Wastewater Quality
Contact Person


edit

Admin Management
Login History

Search Engine

- Universal search engine
- Cover only
 - Company name
 - Plot
 - Nationality
 - Sub-district
 - Meter code
 - Company ID

Thank you

Customizable database system



UNIC Engineering Co. Ltd.

1 Soi Vibhavadee-Rangsit 16/28 Vibhavadee-
Rangsit Road, Dindang Dindang Bangkok 10400
Tel: 02-6914967; Fax 02-2768643
E-mail : unic.engineering@gmail.com

ตัวอย่างรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือนธันวาคม 2566



รายงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือน ธันวาคม 2566



จัดทำโดย

บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

สารบัญ

รายละเอียด	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	1
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือนธันวาคม 2566	3
1. วัดพนานิคม (A4)	5
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (A5)	20

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 Data Calibration Sheet

ภาคผนวกที่ 2 Instrument Check List

ภาคผนวกที่ 3 กราฟสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

สารบัญตาราง

สารบัญตาราง (ต่อ)

รายละเอียด	หน้า
ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	2
ตารางที่ 1.1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4)	7
ตารางที่ 1.2 จำนวนร้อยละของข้อมูลที่ทำให้การตรวจวัดได้ (ตามสัญญาและมาตรการ EIA กำหนดไว้) วัดพนานิคม (A4)	9
ตารางที่ 1.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องวัดพนานิคม (A4)	10
ตารางที่ 1.4 จำนวนตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง ที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน วัดพนานิคม (A4)	12
ตารางที่ 1.5 ความเร็วและทิศทางลม วัดพนานิคม (A4)	16
ตารางที่ 1.6 ผลการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 วัดพนานิคม (A4)	19
ตารางที่ 1.7 ผลการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 วัดพนานิคม (A4)	19
ตารางที่ 2.1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	22
ตารางที่ 2.2 จำนวนร้อยละของข้อมูลที่ทำให้การตรวจวัดได้ (ตามสัญญาและมาตรการ EIA กำหนดไว้) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	24
ตารางที่ 2.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	25
ตารางที่ 2.4 จำนวนตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง ที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	27

รายละเอียด	หน้า
ตารางที่ 2.5 ความเร็วและทิศทางลม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	31
ตารางที่ 2.6 ผลการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	34
ตารางที่ 2.7 ผลการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	34

สารบัญภาพ

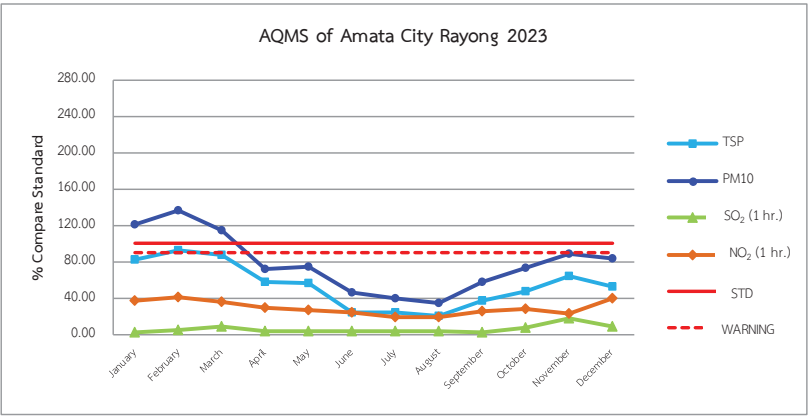
รายละเอียด	หน้า
ภาพที่ 1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	2
ภาพที่ 1.1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4)	5
ภาพที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4)	6
ภาพที่ 1.3 ผังความเร็วลมและทิศทางลม วัดพนานิคม (A4)	15
ภาพที่ 1.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 วัดพนานิคม (A4)	18
ภาพที่ 2.1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	20
ภาพที่ 2.2 ตำแหน่งที่ตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	21
ภาพที่ 2.3 ผังความเร็วลมและทิศทางลม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)	30
ภาพที่ 2.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	33

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (Air Quality Monitoring Station: AQMS) ประจำเดือนธันวาคม 2566 จำนวน 2 สถานีตรวจวัดคือ 1) วัดพนานิคม (A4) 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายพร (A5) โดยแบ่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง เป็น 2 ด้านคือ การตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ และการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา พบว่า บริเวณวัดพนานิคม (A4) และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายพร (A5) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือนธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังภาพที่ 1 และ ตารางที่ 1



ภาพที่ 1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566

Monthly		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	STD
TSP	Station	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	(µg/m³)	271.46	306.87	290.67	189.21	186.98	80.80	81.76	67.67	125.09	158.40	213.11	172.31	330.00
	%	82.26	92.99	88.08	57.34	56.66	24.48	24.78	20.51	37.91	48.00	64.58	52.22	100.00
PM10	Station	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	-
	(µg/m³)	144.91*	163.41*	138.27*	86.74	88.94	56.32	47.89	42.47	69.33	88.29	106.24	100.00	120.00
	%	120.76	136.18	115.23	72.28	74.12	46.93	39.91	35.39	57.78	73.58	88.53	83.33	100.00
SO ₂ (1 hr.)	Station	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	-
	ppb	9.54	14.60	27.32	10.54	12.03	11.04	11.26	10.04	6.38	21.28	52.51	26.94	300.00
	%	3.18	4.87	9.11	3.51	4.01	3.68	3.75	3.35	2.13	7.09	17.50	8.98	100.00
NO ₂ (1 hr.)	Station	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	-
	ppb	63.14	70.71	61.57	50.88	46.56	40.71	32.03	33.44	42.74	49.24	39.19	68.01	170.00
	%	37.14	41.59	36.22	29.93	27.39	23.95	18.84	19.67	25.14	28.96	23.05	40.01	100.00

หมายเหตุ * = มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
Station 1 = วัดพนานิคม 2 = โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลมายพร

ข้อสังเกต : 1.จากผลการตรวจวัด พบว่า ค่าสูงสุดที่ทำการตรวจวัดได้ ทั้ง 2 สถานี มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
2.จากผลการตรวจวัด พบว่า ค่าสูงสุดที่ทำการตรวจวัดได้ ทั้ง 4 พารามิเตอร์ NO₂ มีค่าเพิ่มขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 2566 ยกเว้น TSP, PM10, SO₂ มีค่าลดลงจากเดือนพฤศจิกายน 2566

รายงานผลการตรวจวัด
คุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 เป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอด้วยระบบสาธารณูปโภค จากนโยบาย 3Qs ที่โดดเด่น นั่นคือ

1) Quality Facilities : สถานที่ตั้งมีคุณภาพ ทำเลที่เหมาะสมขยายฝั่งตะวันออกของไทยและเวียดนาม

2) Quality Infrastructure : โครงสร้างที่มีคุณภาพและสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนการผลิต

3) Quality Service : บริการที่มีคุณภาพ การลงทุน และการก่อสร้างที่มุ่งมั่น ตลอดจนการบริการก่อนและหลังการขาย

นิคมอุตสาหกรรมแห่งนี้ตั้งขึ้นมาเพื่อรองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามแนวนโยบายของรัฐบาล และพัฒนาโดยบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด โดยเริ่มพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 โดยในปี 2552 ได้แบ่งระยะการพัฒนาเป็น 5 ระยะ ซึ่งในปี พ.ศ. 2556 มีการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการส่วนขยายระยะที่ 5 ครั้งที่ 1 โดยขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม รวมถึงระบบสาธารณูปโภคที่รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่ รวมทั้งการทบทวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนี้ได้ทำให้พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมโดยรวมมีเนื้อที่เพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน “รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1)” โดยได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส1009.3/9833 ได้ถูกต้องครบถ้วน ตลอดจนเป็นการเฝ้าระวังและติดตามอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยรอบพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ทางบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด จึงทำการว่าจ้างบริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน ฯ โดยจัดทำเป็น โครงการติดตามตรวจสอบโดยสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (Air Quality Monitoring Station: AQMS) เพื่อติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ดูแลซ่อมแซม ตรวจสอบและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตั้งถาวร จำนวน 2 สถานีตรวจวัดคือ

- 1.วัดพนานิคม (A4) พิกัดแกน X 728628E พิกัดแกน Y 1429047N
พิกัดภูมิศาสตร์ 12.918358, 101.107194
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5) พิกัดแกน X 731350E พิกัดแกน Y 1436999N
พิกัดภูมิศาสตร์ 12.990007, 101.132882

เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง และบริเวณใกล้เคียง พร้อมทั้งศึกษาการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ดังกล่าวได้ ซึ่งจะเป็นข้อมูลสำคัญที่จะนำไปใช้ในการกำหนดมาตรการในการแก้ไข ลด และป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นหรืออาจจะเกิดขึ้นในอนาคตรวมทั้งเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบติดตั้งถาวรประกอบด้วยเครื่องมือตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ และสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยาโดยเครื่องมือดังกล่าวเป็นเครื่องมือที่มีระบบการทำงานที่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลาตามมาตรฐานสากล

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องประจำเดือนธันวาคม 2566 พบว่า การรายงานผลทุกรายการตรวจวัดเป็นปกติ ทั้งนี้รายงานผลการปฏิบัติงานในช่วงระยะเวลาดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานให้ท่านได้พิจารณา
มา ณ ที่นี้

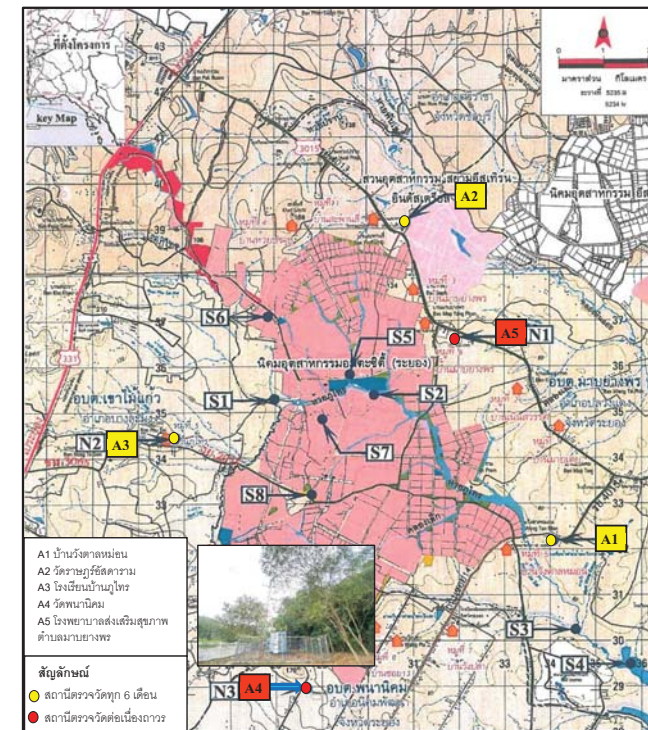
1. วัดพนานิคม(A4)

1.วัดพนานิคม (A4)

1.1 จุดติดตั้งสถานีและบริเวณโดยรอบ



ภาพที่ 1.1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4)



ภาพที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง
วัดพนานิคม (A4)

1.2. วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4) มีรายละเอียดวิธีการตรวจวัด ดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง

ลำดับที่	พารามิเตอร์	เครื่องมือตรวจวัด	ยี่ห้อ/รุ่น	การตรวจวัด	ช่วงตรวจวัด
1.	ฝุ่นละอองรวม ; TSP	TSP Particulate Monitor	Environnement S.A/ MP101M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-10,000 µg/m ³
2.	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน ; PM 10	PM10 Particulate Monitor	Environnement S.A/ MP101M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-10,000 µg/m ³
3.	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ; SO ₂	UV-Fluorescence Method	Environnement S.A/ AF22M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-10,000 ppb
4.	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ; NO ₂	Chemiluminescence Method	Environnement S.A/ AC32M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-20,000 ppb
5.	ไนโตรเจนมอนอกไซด์ ; NO	Chemiluminescence Method	Environnement S.A/ AC32M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-20,000 ppb
6.	ไนโตรเจนออกไซด์ ; NO _x	Chemiluminescence Method	Environnement S.A/ AC32M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-20,000 ppb
7.	ความเร็วลม/ทิศทางลม ; WS/WD	Wind vane and Wind direction Instrument	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-89 m/s และ 360°
8.	ความชื้นสัมพัทธ์ ; Relative Humidity	Relative Humidity Sensor	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-100 %RH

ตารางที่ 1.1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (ต่อ)

ลำดับที่	พารามิเตอร์	เครื่องมือตรวจวัด	ยี่ห้อ/รุ่น	การตรวจวัด	ช่วงตรวจวัด
9.	อุณหภูมิ ; Temperature	Temperature Sensor	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	-40°C-75°C
10.	ความดันบรรยากาศ ; Barometric Pressure	Barometric Pressure Sensor	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	540-1,100 mbar
11.	ปริมาณน้ำฝน ; Rain	Rain Gauge	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-999 mm
12.	ปริมาณรังสีจากดวงอาทิตย์ ; Solar Radiation	Solar Radiation	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-1,800 W/m ²

เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจะทำงานต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งจะประมวลผลผ่าน Data Software ผลการตรวจวัดในแต่ละชั่วโมงจะถูกบันทึกเป็นรายวันและรายเดือนออกมาในรูป Data Monthly Summary ซึ่งผลการตรวจวัดทั้งหมดจะถูกนำมาวิเคราะห์สรุปค่าการตรวจวัดเฉพาะชั่วโมงที่ถูกต้องเป็น Valid hours ของแต่ละชั่วโมงในแต่ละวัน สำหรับชั่วโมงที่ค่าการวัดไม่ถูกต้องจะต้องถูกตัดทิ้งไป และไม่ได้นำมาประมวลผลซึ่งจะเรียกชั่วโมงนั้นว่า Invalid hours โดยจำนวนร้อยละของข้อมูลที่ทำการตรวจวัดได้ (ตามสัญญาและมาตรการ EIA กำหนดไว้) รายละเอียดดังตารางที่ 1.2

ตารางที่ 1.2 จำนวนร้อยละของข้อมูลที่ทำกรตรวจวัดได้ (ตามสัญญาและมาตรการ EIA กำหนดไว้)

พารามิเตอร์	จำนวนข้อมูล ที่ต้องทำการ ตรวจวัดทั้งหมด	จำนวนข้อมูล ที่ทำการ ตรวจวัดได้	% ข้อมูลที่ ตรวจวัดได้ (ไม่น้อยกว่า 85 %)	จำนวนข้อมูล เสียรวม	% ข้อมูลเสีย
TSP 24 ชั่วโมง	31	31	100.00%	0	0.00%
PM10 24 ชั่วโมง	31	31	100.00%	0	0.00%
SO ₂ 24 ชั่วโมง	31	30	96.77%	1	3.23%
SO ₂ 1 ชั่วโมง	744	731	98.25%	13	1.75%
NO ₂ 1 ชั่วโมง	744	742	99.73%	2	0.27%
WS 1 ชั่วโมง	744	744	100.00%	0	0.00%
WD 1 ชั่วโมง	744	744	100.00%	0	0.00%
Temperature 1 ชั่วโมง	744	744	100.00%	0	0.00%
รวม	3,813	3,797	99.58%	16	0.42%

หมายเหตุ : จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดได้ ต้องไม่น้อยกว่า 85 % ของจำนวนข้อมูลที่ต้องทำการตรวจวัดทั้งหมด

1.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนาณิม (A4)

ประจำเดือน ธันวาคม 2566 มีรายละเอียด ดังตารางที่ 1.3

ตารางที่ 1.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง

วัน/เดือน/ปี	TSP (µg/m ³) 24 Hr.	PM ₁₀ (µg/m ³) 24 Hr.	SO ₂ (ppb) 24 Hr.	SO ₂ (ppb) 1 Hr.		จำนวนที่ตรวจวัดได้/ จำนวนที่เกินมาตรฐาน	NO ₂ (ppb) 1 Hr.		จำนวนที่ตรวจวัดได้/ จำนวนที่เกินมาตรฐาน
				ต่ำสุด	สูงสุด		ต่ำสุด	สูงสุด	
01-12-2023	46.22	34.03	4.21	1.64	26.94	24/0	6.12	46.30	24/0
02-12-2023	34.19	24.53	3.37	1.95	12.40	24/0	2.15	24.63	24/0
03-12-2023	30.82	17.87	3.31	1.85	7.62	24/0	2.32	20.75	24/0
04-12-2023	29.63	18.62	2.94	2.13	4.82	24/0	3.97	24.71	24/0
05-12-2023	34.21	26.79	3.52	2.71	6.01	24/0	4.36	19.75	24/0
06-12-2023	46.14	34.37	4.37	2.88	7.19	24/0	7.86	40.99	24/0
07-12-2023	36.13	29.94	3.67	2.23	5.15	24/0	6.61	23.67	24/0
08-12-2023	65.42	35.12	4.28	3.26	5.84	24/0	6.52	44.59	24/0
09-12-2023	66.00	47.30	4.96	3.87	6.45	24/0	10.10	44.49	24/0
10-12-2023	60.35	47.59	5.45	3.57	12.72	24/0	6.81	31.81	24/0
11-12-2023	68.68	49.00	5.19	3.89	7.39	24/0	6.56	34.03	24/0
12-12-2023	75.04	56.18	5.45	4.12	7.88	24/0	7.77	44.95	24/0
13-12-2023	62.52	39.53	3.13	0.36	9.73	23/0	3.52	31.17	23/0
14-12-2023	53.45	40.12	2.51	0.98	4.15	24/0	9.00	44.25	24/0
15-12-2023	65.66	49.84	3.72	1.39	7.59	24/0	7.10	39.67	24/0
16-12-2023	74.48	60.34	3.70	1.73	7.03	24/0	3.35	42.66	24/0
17-12-2023	50.95	38.52	3.74	1.87	11.34	24/0	2.21	30.76	24/0
18-12-2023	39.77	28.69	3.45	1.93	8.15	24/0	3.38	24.62	24/0
19-12-2023	54.96	37.91	5.31	2.60	17.51	24/0	4.36	35.00	24/0
20-12-2023	51.95	36.07	4.97	2.34	15.22	24/0	5.08	35.39	24/0
21-12-2023	39.92	24.10	3.46	2.64	5.19	24/0	3.89	19.60	24/0
22-12-2023	75.69	38.38	3.75	2.79	5.01	24/0	5.29	28.19	24/0
23-12-2023	71.50	42.52	3.78	2.89	4.97	24/0	8.61	29.99	24/0
24-12-2023	69.72	49.27	4.23	1.97	5.33	23/0	5.09	19.41	23/0
25-12-2023	74.67	54.25	5.12	3.87	8.33	24/0	8.79	26.06	24/0
26-12-2023	70.95	55.20	4.81	2.93	6.61	24/0	5.57	26.71	24/0
27-12-2023	57.44	40.34	4.69	3.73	6.53	24/0	3.40	28.03	24/0
28-12-2023	47.16	34.57	5.27	3.13	11.09	24/0	3.85	25.13	24/0
29-12-2023	46.23	35.07	4.76	3.61	8.06	24/0	4.11	30.79	24/0
30-12-2023	50.39	35.05	7.89	4.19	20.70	22/0	3.48	29.27	24/0
31-12-2023	52.55	38.74	-	1.22	8.06	15/0	2.76	27.66	24/0
ค่ามาตรฐาน	330 ¹	120 ¹	120 ¹	300 ²		-	170 ³		-
ค่าต่ำสุด	29.63	17.87	2.51	0.36		-	2.15		-
ค่าสูงสุด	75.69	60.34	7.89	26.94		-	46.30		-
ค่าเฉลี่ย	54.93	39.13	4.30	4.30		-	15.27		-

ตารางที่ 1.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	WS (m/s)		WD (Degrees)	Relative Humidity (% RH)		Temperature (°C)		Barometric Pressure (mbar)		Rain(mm)	Solar Radiation (W/m ²)	
	1 Hr.		1 Hr.	1 Hr.		1 Hr.		1 Hr.		24 Hr.	1 Hr.	
	ต่ำสุด	สูงสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	ต่ำสุด	สูงสุด
01-12-2023	0.04	0.85	NE	66.39	86.07	26.70	33.01	994.72	999.42	0.00	0.00	1,022.09
02-12-2023	0.01	0.81	NE,ENE	59.91	89.48	25.41	34.29	995.84	1,000.08	0.00	0.00	896.97
03-12-2023	0.00	0.98	NE,ENE	64.71	90.17	26.03	33.42	996.12	999.51	0.00	0.00	1,195.93
04-12-2023	0.00	0.96	W	65.61	96.84	24.86	33.19	995.67	999.73	4.00	0.00	870.66
05-12-2023	0.00	1.01	WSW,W,NNW	63.58	97.39	24.11	33.89	995.43	999.55	1.40	0.00	1,151.51
06-12-2023	0.00	1.58	SW,WSW	65.10	98.00	24.14	33.96	995.53	999.88	0.60	0.00	1,145.86
07-12-2023	0.00	0.58	NE	64.29	97.63	24.84	32.78	995.97	1,000.19	0.00	0.00	1,153.79
08-12-2023	0.00	1.99	SW	55.91	95.02	22.94	34.33	995.92	1,000.15	0.00	0.00	1,292.00
09-12-2023	0.00	1.42	SW	59.53	98.10	23.32	33.51	995.47	999.67	0.00	0.00	1,137.79
10-12-2023	0.00	1.68	W	57.26	98.10	23.71	34.13	994.29	998.51	0.00	0.00	1,198.17
11-12-2023	0.00	1.98	SW,WSW	56.78	98.69	23.82	34.29	995.61	998.98	0.00	0.00	1,238.97
12-12-2023	0.00	1.71	SW,W	56.57	99.51	23.35	34.61	994.99	999.13	0.00	0.00	1,158.88
13-12-2023	0.00	0.51	N,NE	53.81	97.98	24.16	35.22	996.37	1,000.40	0.00	0.00	1,245.52
14-12-2023	0.00	1.69	WNW	53.91	90.53	23.46	34.83	996.71	1,000.44	0.40	0.00	1,080.48
15-12-2023	0.00	2.28	SW,WSW	51.27	92.88	23.28	35.64	996.21	1,000.03	0.00	0.00	1,252.05
16-12-2023	0.00	1.55	N,WSW	49.42	96.29	23.73	36.38	995.81	1,000.07	0.00	0.00	1,287.52
17-12-2023	0.00	0.56	SW	51.02	93.90	24.36	35.82	996.19	1,000.29	0.00	0.00	1,196.53
18-12-2023	0.00	0.81	NE	52.39	85.97	25.07	35.38	997.11	1,001.31	0.00	0.00	1,168.33
19-12-2023	0.00	1.41	NE	55.29	86.51	24.46	34.00	996.87	1,001.20	0.00	0.00	1,185.64
20-12-2023	0.00	0.87	NE	50.26	88.53	23.79	35.23	995.68	1,000.44	0.00	0.00	1,207.25
21-12-2023	0.19	1.18	NE	53.91	78.47	24.02	32.18	997.54	1,001.50	0.00	0.00	1,223.69
22-12-2023	0.39	1.76	E	53.14	75.76	20.25	28.70	999.47	1,003.75	0.00	0.00	1,206.38
23-12-2023	0.61	2.06	NE	52.31	73.79	18.59	28.33	1,000.51	1,004.55	0.00	0.00	1,209.03
24-12-2023	1.27	2.16	NE	61.86	68.83	21.20	24.77	1,001.71	1,005.87	0.00	0.00	550.47
25-12-2023	0.72	2.23	NE	54.29	68.00	21.26	28.45	1,000.71	1,004.52	0.00	0.00	951.78
26-12-2023	0.26	1.72	ENE	53.29	68.92	21.47	30.11	1,000.66	1,004.77	0.00	0.00	966.59
27-12-2023	0.00	1.50	NE,E	46.95	74.98	22.36	33.90	999.92	1,004.44	0.00	0.00	1,087.20
28-12-2023	0.03	1.20	NE	49.17	76.97	23.04	34.27	998.58	1,002.78	0.00	0.00	1,200.05
29-12-2023	0.00	1.15	NNE	52.41	81.52	25.28	34.48	996.66	1,001.53	0.00	0.00	1,131.20
30-12-2023	0.01	0.98	NNE,NE	53.56	85.36	24.74	33.91	995.87	999.77	0.00	0.00	1,163.95
31-12-2023	0.07	1.68	WSW	49.47	90.80	24.45	35.16	995.89	1,000.67	0.00	0.00	1,233.38
ค่าต่ำสุด	0.00	-	-	46.95	18.59	994.29	0.00	0.00				
ค่าสูงสุด	2.28	NE	99.51	36.38	1,005.87	4.00	1,211.95					
ค่าเฉลี่ย	0.53	-	75.80	27.34	999.17	-	-					

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552

1.4 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4) ประจำเดือน ธันวาคม 2566 พบว่า ฝุ่นละอองรวม 24 ชั่วโมง (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน 24 ชั่วโมง (PM 10), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 24 ชั่วโมง (SO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 1 ชั่วโมง (SO₂) และ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 1 ชั่วโมง (NO₂) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ รายละเอียด ดังตารางที่ 1.4

ตารางที่ 1.4 จำนวนตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน

พารามิเตอร์	จำนวนตัวอย่าง ที่ต้องทำการ ตรวจวัดทั้งหมด	จำนวนตัวอย่าง ที่ทำการตรวจวัดได้	จำนวนตัวอย่าง ที่เกินเกณฑ์ มาตรฐาน	% ตัวอย่างที่ เกินเกณฑ์ มาตรฐาน
TSP 24 ชั่วโมง	31	31	0	0.00%
PM10 24 ชั่วโมง	31	31	0	0.00%
SO ₂ 24 ชั่วโมง	31	30	0	0.00%
SO ₂ 1 ชั่วโมง	744	731	0	0.00%
NO ₂ 1 ชั่วโมง	744	742	0	0.00%
WS 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
WD 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Relative Humidity 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Temperature 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Barometric Pressure 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Rain 24 ชั่วโมง	31	31	-	-
Solar Radiation 1 ชั่วโมง	744	744	-	-

หมายเหตุ: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้

1.4.1 ฝุ่นละอองรวม 24 ชั่วโมง (TSP)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองรวม มีค่าระหว่าง 29.63 ถึง 75.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 4 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 22 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีฝุ่นละอองรวม ได้ไม่เกิน 330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

1.4.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน 24 ชั่วโมง (PM 10)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าระหว่าง 17.87 ถึง 60.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 3 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 16 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ได้ไม่เกิน 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

1.4.3 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าระหว่าง 2.51 ถึง 7.89 ppb โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 14 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 30 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 120 ppb

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าระหว่าง 0.36 ถึง 26.94 ppb โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 1 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง พบว่า ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 300 ppb

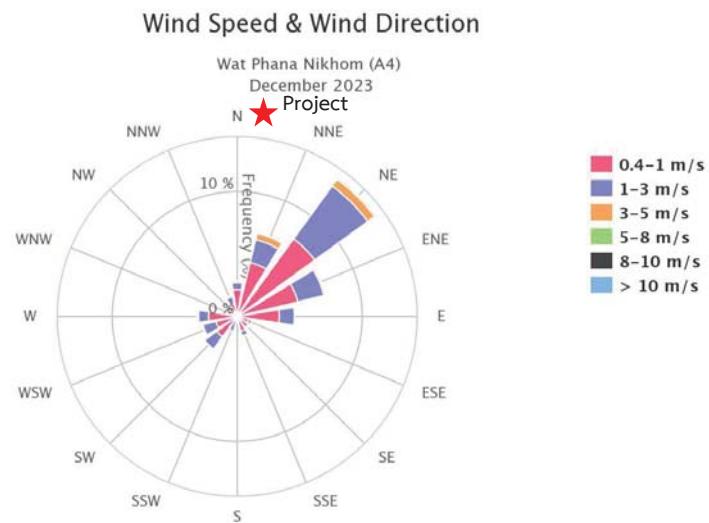
1.4.4 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าระหว่าง 2.15 ถึง 46.30 ppb โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 2 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 1 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 170 ppb

1.4.5 ความเร็วลมและทิศทางลม (WS/WD)

- ความเร็วลมและทิศทางลมที่ตรวจวัดได้ในเดือน ธันวาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) มีความเร็วลมอยู่ระหว่าง 0.4-8.0 m/s คิดเป็น 13.70% รองลงมาคือ พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ (NNE) มีความเร็วลมอยู่ระหว่าง 0.4-3.0 m/s คิดเป็น 6.32% ทั้งนี้มีลมสงบคิดเป็น 46.24% รายละเอียดดังภาพที่ 1.3 และตารางที่ 1.5



ภาพที่ 1.3 ผังความเร็วลมและทิศทางลมวัดพนาภิคม (A4)

ตารางที่ 1.5 ความเร็วและทิศทางลม วัดพนาภิคม (A4)

Table of Frequencies (percent)								
WD/WS	Calm	0.4-1 m/s	1-3 m/s	3-5 m/s	5-8 m/s	8-10 m/s	> 10 m/s	Total (%)
N	-	2.15	0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	2.82
NNE	-	4.44	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	6.32
NE	-	7.66	5.24	0.67	0.13	0.00	0.00	13.70
ENE	-	4.97	2.15	0.13	0.00	0.00	0.00	7.25
E	-	3.36	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57
ESE	-	0.94	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21
SE	-	1.08	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	1.21
SSE	-	1.21	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61
S	-	0.40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53
SSW	-	0.40	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21
SW	-	2.02	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23
WSW	-	1.75	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83
W	-	2.28	0.81	0.13	0.00	0.00	0.00	3.22
WNW	-	0.54	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81
NW	-	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
NNW	-	1.08	0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	1.75
Total	46.24	35.22	16.54	1.32	0.13	0.00	0.00	

1.4.6 ผลการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะอากาศบริเวณวัดพนานิคม (A4) สามารถสรุปได้ดังนี้

- ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

มีค่าระหว่าง 46.95 ถึง 99.51 %RH

- อุณหภูมิ (Temperature) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

มีค่าระหว่าง 18.59 ถึง 36.38°C

- ความดันบรรยากาศ (Barometric Pressure) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

มีค่าระหว่าง 994.29 ถึง 1,005.87 mbar

- ปริมาณน้ำฝน (Rain) สะสม 24 ชั่วโมง

มีค่าระหว่าง 0.00 ถึง 4.00 mm.

โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสมในเดือนธันวาคม 2566 เท่ากับ 6.40 mm.

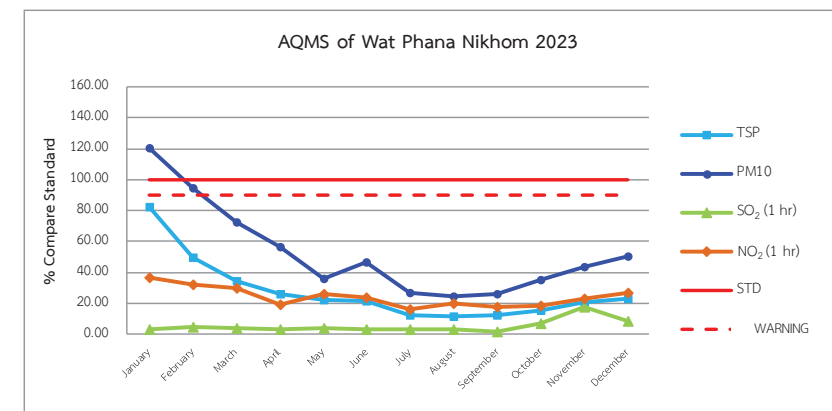
- ปริมาณรังสีจากดวงอาทิตย์ (Solar Radiation) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

มีค่าระหว่าง 0.00 ถึง 1,292.00 W/m²

1.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง วัดพนานิคม (A4) มีรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 ดังภาพที่ 1.4 และ ตารางที่ 1.6-1.7



ภาพที่ 1.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

วัดพนานิคม (A4)

ตารางที่ 1.6 ผลการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	TSP		PM10		SO ₂ (24hr)		SO ₂ (1hr)		NO ₂ (1hr)	
	(µg/m ³)	%	(µg/m ³)	%	ppb	%	ppb	%	ppb	%
	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด
ม.ค.	271.46	82.26	144.91	120.76	7.54	6.28	9.54	3.18	63.14	37.14
ก.พ.	163.88	49.66	113.24	94.37	8.83	7.36	14.60	4.87	55.31	32.54
มี.ค.	114.46	34.68	87.48	72.90	5.86	4.88	12.17	4.06	51.31	30.18
เม.ย.	87.24	26.44	67.52	56.27	5.49	4.58	10.54	3.51	32.47	19.10
พ.ค.	74.88	22.69	42.97	35.81	5.11	4.26	12.03	4.01	43.99	25.88
มิ.ย.	72.05	21.83	56.32	46.93	7.94	6.62	10.02	3.34	40.71	23.95
ก.ค.	42.23	12.80	32.60	27.17	9.23	7.69	10.05	3.35	26.99	15.88
ส.ค.	39.42	11.95	29.37	24.48	9.36	7.80	10.04	3.35	33.44	19.67
ก.ย.	40.11	12.15	31.52	26.27	5.87	4.89	8.49	2.83	29.99	17.64
ต.ค.	50.52	15.31	41.88	34.90	8.48	7.07	61.79	20.60	31.28	18.40
พ.ย.	68.33	20.71	51.95	43.29	10.03	8.36	52.51	17.50	39.19	23.05
ธ.ค.	75.69	22.94	60.34	50.28	7.89	6.58	26.94	8.98	46.30	27.24
มาตรฐาน	330.00	100.00	120.00	100.00	120.00	100.00	300.00	100.00	170.00	100.00

ตารางที่ 1.7 ผลการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยาประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	WS (m/s)		WD (Degree)	Relative Humidity (%RH)		Temperature (°C)		Barometric Pressure (mbar)		Rain (mm)	Solar (W/m ²)	
	ต่ำสุด	สูงสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	สะสม	ต่ำสุด	สูงสุด
ม.ค.	0.00	4.00	NE	37.38	100.00	18.83	35.41	993.31	1,003.91	30.60	0.00	1,307.22
ก.พ.	0.00	4.02	WSW	29.53	99.42	20.48	36.53	993.83	1,005.89	23.40	0.00	1,367.67
มี.ค.	0.00	5.40	WSW	35.53	97.88	20.65	36.45	992.42	1,005.18	31.60	0.00	1,440.66
เม.ย.	0.00	4.50	WSW	45.71	98.51	23.00	38.39	988.56	1,001.11	37.40	0.00	1,470.02
พ.ค.	0.00	7.20	W	48.19	100.00	23.35	37.76	987.70	999.60	108.60	0.00	1,475.19
มิ.ย.	0.00	6.30	WSW	55.10	98.95	22.38	36.12	990.40	997.42	58.20	0.00	1,547.45
ก.ค.	0.00	6.30	W	51.60	100.00	23.34	35.52	988.57	997.81	212.40	0.00	1,536.58
ส.ค.	0.00	5.80	SW	57.29	99.34	23.32	34.86	990.04	999.43	38.20	0.00	1,567.81
ก.ย.	0.00	4.18	WSW	60.26	100.00	22.81	34.51	988.09	1,000.79	159.80	0.00	1,513.14
ต.ค.	0.00	3.03	WSW	61.32	100.00	23.15	34.92	992.30	1,002.34	122.20	0.00	1,433.19
พ.ย.	0.00	1.59	ENE	54.19	100.00	20.56	34.73	993.68	1,002.93	51.00	0.00	1,390.69
ธ.ค.	0.00	2.28	NE	46.95	99.51	18.59	36.38	994.29	1,005.87	6.40	0.00	1,292.00
ค่าต่ำสุด	0.00	-		29.53		18.59		987.70		6.40		0.00
ค่าสูงสุด	7.20		WSW	100.00		38.39		1,005.89		212.40		1,567.81

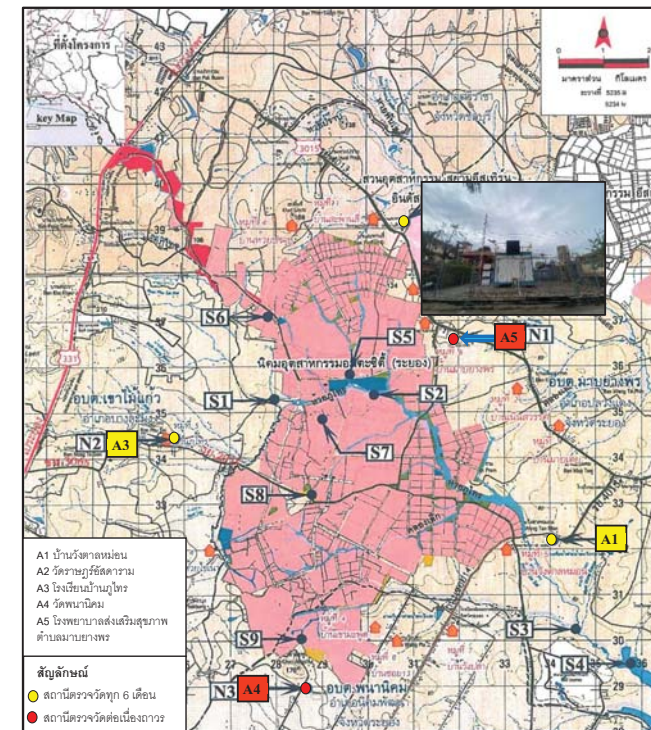
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร(A5)

2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)

2.1 จุดติดตั้งสถานีและบริเวณโดยรอบ



ภาพที่ 2.1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)



ภาพที่ 2.2 ตำแหน่งที่ตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)

2.2. วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
มายางพร (A5) มีรายละเอียดวิธีการตรวจวัด ดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง

ลำดับที่	พารามิเตอร์	เครื่องมือตรวจวัด	ยี่ห้อ/รุ่น	การตรวจวัด	ช่วงตรวจวัด
1.	ฝุ่นละอองรวม ; TSP	TSP Particulate Monitor	Environnement S.A/ MP101M	สารมลพิษ ทางอากาศ	1-10,000 µg/m ³
2.	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน ; PM 10	PM10 Particulate Monitor	Environnement S.A/ MP101M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-10,000 µg/m ³
3.	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ; SO ₂	UV-Fluorescence Method	Environnement S.A/ AF22M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-10,000 ppb
4.	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ; NO ₂	Chemiluminescence Method	Environnement S.A/AC32M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-20,000 ppb
5.	ไนโตรเจนมอนอกไซด์ ; NO	Chemiluminescence Method	Environnement S.A/AC32M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-20,000 ppb
6.	ไนโตรเจนออกไซด์ ; NO _x	Chemiluminescence Method	Environnement S.A/AC32M	สารมลพิษ ทางอากาศ	0-20,000 ppb
7.	ความเร็วลม/ทิศทางลม ; WS/WD	Wind vane and Wind direction Instrument	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-89 m/s และ 360°
8.	ความชื้นสัมพัทธ์ ; Relative Humidity	Relative Humidity Sensor	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-100 %RH

ตารางที่ 2.1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (ต่อ)

ลำดับที่	พารามิเตอร์	เครื่องมือตรวจวัด	ยี่ห้อ/รุ่น	การตรวจวัด	ช่วงตรวจวัด
9.	อุณหภูมิ ; Temperature	Temperature Sensor	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	-40°C-75°C
10.	ความดันบรรยากาศ ; Barometric Pressure	Barometric Pressure Sensor	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	540-1,100 mbar
11.	ปริมาณน้ำฝน ; Rain	Rain Gauge	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-999 mm
12.	ปริมาณรังสีจากดวงอาทิตย์ ; Solar Radiation	Solar Radiation	Davis Instrument 6162 Wireless Vantage Pro2 Plus	สภาพอากาศ ทางอุตุนิยมวิทยา	0-1,800 W/m ²

เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจะทำงานต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งจะประมวลผลผ่าน Data Software ผลการตรวจวัดในแต่ละชั่วโมงจะถูกบันทึกเป็นรายวันและรายเดือนออกมาในรูป Data Monthly Summary ซึ่งผลการตรวจวัดทั้งหมดจะถูกนำมาวิเคราะห์สรุปค่าการตรวจวัดเฉพาะชั่วโมงที่ถูกต้องเป็น Valid hours ของแต่ละชั่วโมงในแต่ละวัน สำหรับชั่วโมงที่ค่าการวัดไม่ถูกต้องจะต้องถูกตัดทิ้งไป และไม่ได้นำมาประมวลผลซึ่งจะเรียกชั่วโมงนั้นว่า Invalid hours โดยจำนวนร้อยละของข้อมูลที่ใช้การตรวจวัดได้ (ตามสัญญาและมาตรฐานการ EIA กำหนดไว้) รายละเอียดดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 จำนวนร้อยละของข้อมูลที่ทำกรตรวจวัดได้ (ตามสัญญาและมาตรการ EIA กำหนดไว้)

พารามิเตอร์	จำนวนข้อมูล ที่ต้องทำการ ตรวจวัดทั้งหมด	จำนวนข้อมูล ที่ทำการ ตรวจวัดได้	% ข้อมูลที่ ตรวจวัดได้	จำนวนข้อมูล เสียรวม	% ข้อมูลเสีย
TSP 24 ชั่วโมง	31	31	100.00%	0	0.00%
PM10 24 ชั่วโมง	31	31	100.00%	0	0.00%
SO ₂ 24 ชั่วโมง	31	31	100.00%	0	0.00%
SO ₂ 1 ชั่วโมง	744	739	99.33%	5	0.67%
NO ₂ 1 ชั่วโมง	744	739	99.33%	5	0.67%
WS 1 ชั่วโมง	744	744	100.00%	0	0.00%
WD 1 ชั่วโมง	744	744	100.00%	0	0.00%
Temperature 1 ชั่วโมง	744	744	100.00%	0	0.00%
รวม	3,813	3,803	99.74%	10	0.26%

หมายเหตุ : จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดได้ ต้องไม่น้อยกว่า 85 % ของจำนวนข้อมูลที่ต้องทำการตรวจวัดทั้งหมด

2.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง รพ.สต. มาบยางพร (A5)

ประจำเดือน ธันวาคม 2566 มีรายละเอียด ดังตารางที่ 2.3

ตารางที่ 2.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง

วัน/เดือน/ปี	TSP (µg/m ³) 24 Hr.	PM ₁₀ (µg/m ³) 24 Hr.	SO ₂ (ppb) 24 Hr.	SO ₂ (ppb) 1 Hr.		จำนวนที่ตรวจวัดได้/ จำนวนที่เกินมาตรฐาน	NO ₂ (ppb) 1 Hr.		จำนวนที่ตรวจวัดได้/ จำนวนที่เกินมาตรฐาน
				ต่ำสุด	สูงสุด		ต่ำสุด	สูงสุด	
01-12-2023	90.78	48.64	2.90	1.80	3.80	24/0	7.95	27.98	24/0
02-12-2023	92.03	47.20	2.59	1.62	3.33	24/0	4.73	25.33	24/0
03-12-2023	93.99	46.01	2.53	1.65	3.24	24/0	6.39	23.65	24/0
04-12-2023	75.52	40.13	2.33	1.62	3.12	24/0	6.34	23.49	24/0
05-12-2023	83.78	50.03	2.38	1.69	3.15	24/0	7.49	26.78	24/0
06-12-2023	119.79	74.13	2.65	1.29	3.79	24/0	7.85	27.03	24/0
07-12-2023	122.78	69.55	2.61	1.26	3.38	24/0	9.16	26.17	24/0
08-12-2023	111.70	59.48	2.80	2.00	3.71	24/0	5.14	27.00	24/0
09-12-2023	126.28	75.93	3.07	1.87	4.10	24/0	6.67	37.57	24/0
10-12-2023	122.69	82.43	3.00	2.16	4.00	24/0	5.71	39.02	24/0
11-12-2023	134.11	86.15	2.83	1.97	4.24	24/0	4.52	37.06	24/0
12-12-2023	112.87	78.28	2.68	1.51	3.83	24/0	5.40	40.64	24/0
13-12-2023	172.31	99.90	2.34	0.56	3.04	21/0	0.40	43.87	21/0
14-12-2023	128.26	65.47	2.29	1.29	3.02	24/0	8.17	41.15	24/0
15-12-2023	134.52	75.55	2.81	1.24	7.77	24/0	4.83	50.63	24/0
16-12-2023	168.17	100.00	2.00	1.10	2.70	24/0	9.61	62.04	24/0
17-12-2023	138.59	82.21	2.12	0.99	3.23	24/0	6.60	68.01	24/0
18-12-2023	111.33	59.47	2.22	1.38	2.67	24/0	9.00	27.70	24/0
19-12-2023	112.09	63.25	2.72	1.88	4.64	24/0	6.75	36.40	24/0
20-12-2023	111.18	54.91	2.45	1.23	2.98	24/0	9.54	28.14	24/0
21-12-2023	102.07	49.35	2.75	1.98	3.19	24/0	5.51	23.00	24/0
22-12-2023	124.23	59.25	2.86	2.04	3.56	24/0	6.41	35.12	24/0
23-12-2023	112.10	58.57	2.64	1.63	3.50	24/0	7.75	32.69	24/0
24-12-2023	92.17	53.86	3.70	1.99	6.62	22/0	8.85	27.81	22/0
25-12-2023	94.07	61.33	6.18	5.18	8.11	24/0	8.82	29.18	24/0
26-12-2023	94.04	62.63	5.92	5.48	6.24	24/0	11.28	28.18	24/0
27-12-2023	88.91	54.14	5.94	5.30	6.39	24/0	8.15	32.19	24/0
28-12-2023	84.99	49.14	6.64	5.54	9.56	24/0	10.00	26.55	24/0
29-12-2023	86.52	48.21	6.41	5.33	9.58	24/0	6.83	22.92	24/0
30-12-2023	75.84	46.31	7.31	5.41	11.98	24/0	6.14	24.67	24/0
31-12-2023	64.45	47.16	7.05	5.57	10.03	24/0	5.95	27.58	24/0
ค่ามาตรฐาน	330 ¹	120 ¹	120 ¹	300 ²		-	170 ³		-
ค่าต่ำสุด	64.45	40.13	2.00	0.56		-	0.40		-
ค่าสูงสุด	172.31	100.00	7.31	11.98		-	68.01		-
ค่าเฉลี่ย	110.59	66.65	3.68	3.68		-	17.36		-

ตารางที่ 2.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	WS (m/s)		WD (Degrees)	Relative Humidity (% RH)		Temperature (°C)		Barometric Pressure (mbar)		Rain(mm)	Solar Radiation (W/m²)	
	1 Hr.		1 Hr.	1 Hr.		1 Hr.		1 Hr.		24 Hr.	1 Hr.	
	ต่ำสุด	สูงสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	สะสม	ต่ำสุด	สูงสุด
01-12-2023	0.73	2.52	NE	63.84	80.42	26.87	32.73	996.09	1,000.92	0.00	0.00	1,051.86
02-12-2023	0.19	2.07	ENE	58.76	88.90	25.47	33.75	997.16	1,001.69	0.00	0.00	1,038.67
03-12-2023	0.00	2.51	NE	64.36	85.71	26.30	32.75	997.42	1,001.07	0.00	0.00	1,095.79
04-12-2023	0.23	1.35	NE	63.34	88.28	26.21	33.38	996.82	1,001.26	0.00	0.00	1,164.41
05-12-2023	0.00	2.14	NNE	60.78	98.88	24.72	33.40	996.54	1,001.15	29.60	0.00	708.12
06-12-2023	0.00	1.72	ENE,ESE,SSW,SW	60.57	98.00	24.98	34.01	996.71	1,001.50	0.00	0.00	1,019.22
07-12-2023	0.00	2.15	NE	60.41	95.00	25.67	33.61	997.21	1,001.62	0.00	0.00	1,142.52
08-12-2023	0.05	1.43	NE	50.76	86.33	25.11	34.71	997.00	1,001.79	0.00	0.00	1,150.86
09-12-2023	0.00	2.13	SSW,SW	53.83	96.00	24.13	34.77	996.60	1,001.16	0.00	0.00	1,096.55
10-12-2023	0.00	1.57	NE	55.76	95.83	24.25	34.43	995.53	999.80	0.00	0.00	879.38
11-12-2023	0.00	1.21	SSW,WNNW,NNW	51.31	96.00	24.73	35.71	996.83	1,000.34	0.00	0.00	1,211.95
12-12-2023	0.00	1.37	ESE,WSW	49.67	98.75	24.25	35.62	996.27	1,000.58	0.00	0.00	1,162.58
13-12-2023	0.00	1.30	NE	53.15	95.00	25.32	35.03	997.60	1,001.91	0.00	0.00	1,010.28
14-12-2023	0.00	1.55	N	53.27	81.21	25.39	34.84	998.08	1,002.12	0.00	0.00	1,050.97
15-12-2023	0.01	1.39	SSW	48.14	83.64	25.99	35.84	997.30	1,001.67	0.00	0.00	1,071.79
16-12-2023	0.00	2.04	NNE,ENE,S,NNW	49.14	91.98	25.29	35.76	996.98	1,001.74	0.00	0.00	958.03
17-12-2023	0.00	1.31	NE	52.76	89.78	25.78	34.76	997.53	1,002.10	0.00	0.00	938.39
18-12-2023	0.21	2.18	NNE	54.45	81.90	24.94	33.95	998.62	1,002.97	0.00	0.00	1,099.69
19-12-2023	0.03	2.49	ENE	54.74	78.93	25.36	33.78	998.28	1,002.97	0.00	0.00	981.54
20-12-2023	0.09	2.58	NE	51.98	78.86	25.68	34.44	997.02	1,002.22	0.00	0.00	1,092.05
21-12-2023	0.82	2.31	NE	53.48	77.45	23.91	32.17	999.09	1,003.31	0.00	0.00	1,108.00
22-12-2023	1.17	3.61	NE	53.16	75.59	20.04	28.48	1,001.03	1,005.64	0.00	0.00	1,097.78
23-12-2023	1.56	3.63	NNE	52.17	72.93	18.46	28.20	1,002.15	1,006.24	0.00	0.00	1,093.67
24-12-2023	1.67	3.31	NNE	60.51	68.40	21.19	24.67	1,003.43	1,007.41	0.00	0.00	564.81
25-12-2023	1.66	3.43	NE	53.19	66.93	21.16	27.83	1,002.46	1,006.34	0.00	0.00	1,092.55
26-12-2023	0.84	3.16	NNE	53.43	68.36	21.33	29.57	1,002.33	1,006.48	0.00	0.00	999.75
27-12-2023	0.56	3.25	NE	50.67	71.52	22.92	32.46	1,001.36	1,006.15	0.00	0.00	1,020.16
28-12-2023	0.32	3.15	NE	50.72	72.17	23.87	33.38	1,000.03	1,004.56	0.00	0.00	1,091.46
29-12-2023	0.05	2.24	NE	52.16	73.58	25.12	34.01	997.99	1,003.21	0.00	0.00	1,120.05
30-12-2023	0.01	2.40	NNE	51.67	77.69	25.30	34.60	997.28	1,001.40	0.00	0.00	1,064.63
31-12-2023	0.00	2.32	NNW	47.97	84.83	25.12	35.37	997.09	1,002.44	0.00	0.00	1,084.78
ค่าต่ำสุด	0.00		-	47.97		18.46		995.53		0.00	0.00	
ค่าสูงสุด	3.63		NE	98.88		35.84		1,007.41		29.60	1,211.95	
ค่าเฉลี่ย	1.14		-	71.89		27.97		1,000.66		-	-	

หมายเหตุ: ^{1/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

^{1/2} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544

^{1/3} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552

2.4 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มายางพร (A5) ประจำเดือนธันวาคม 2566 พบว่า ฝุ่นละอองรวม 24 ชั่วโมง (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน 24 ชั่วโมง (PM10), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 24 ชั่วโมง (SO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 1 ชั่วโมง (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 1 ชั่วโมง (NO₂) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ รายละเอียดดังตารางที่ 2.4

ตารางที่ 2.4 จำนวนตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน

พารามิเตอร์	จำนวนตัวอย่างที่ต้องทำการตรวจวัดทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างที่ทำการตรวจวัดได้	จำนวนตัวอย่างที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน	% ตัวอย่างที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน
TSP 24 ชั่วโมง	31	31	0	0.00%
PM10 24 ชั่วโมง	31	31	0	0.00%
SO ₂ 24 ชั่วโมง	31	31	0	0.00%
SO ₂ 1 ชั่วโมง	744	739	0	0.00%
NO ₂ 1 ชั่วโมง	744	739	0	0.00%
WS 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
WD 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Relative Humidity 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Temperature 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Barometric Pressure 1 ชั่วโมง	744	744	-	-
Rain 24 ชั่วโมง	31	31	-	-
Solar Radiation 1 ชั่วโมง	744	744	-	-

หมายเหตุ: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้

2.4.1 ฝุ่นละอองรวม 24 ชั่วโมง (TSP)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองรวม มีค่าระหว่าง 64.45 ถึง 172.31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 31 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 13 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้ฝุ่นละอองรวม (TSP) ได้ไม่เกิน 330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.4.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน 24 ชั่วโมง (PM 10)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าระหว่าง 40.13 ถึง 100.00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 4 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 16 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ได้ไม่เกิน 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.4.3 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าระหว่าง 2.00 ถึง 7.31 ppb โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 16 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 30 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 120 ppb

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าระหว่าง 0.56 ถึง 11.98 ppb โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 30 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง พบว่า ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 300 ppb

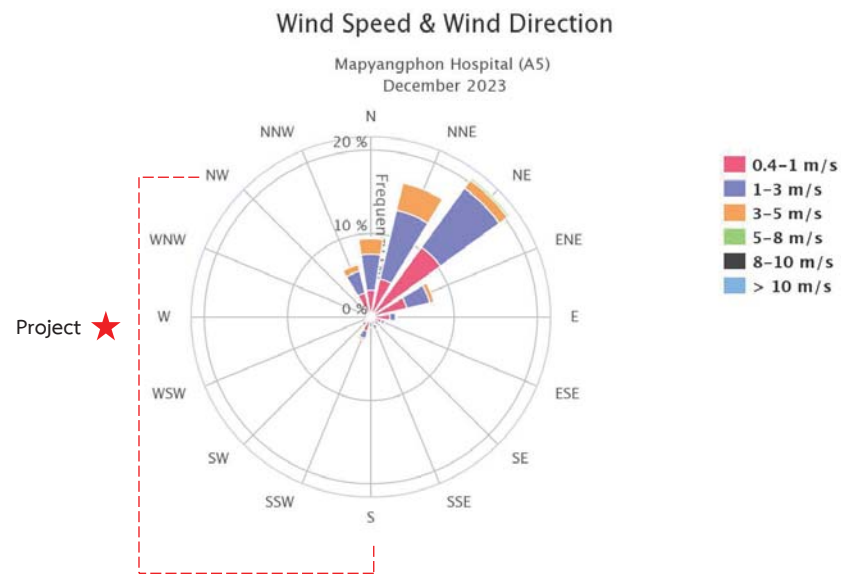
2.4.4 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)

- ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าระหว่าง 0.40 ถึง 68.01 ppb โดยมีค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 และมีค่าความเข้มข้นสูงที่สุดในวันที่ 17 ธันวาคม 2566

เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 170 ppb

2.4.5 ความเร็วลมและทิศทางลม (WS/WD)

- ความเร็วลมและทิศทางลมที่ตรวจวัดได้ในเดือน ธันวาคม 2566 พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) มีความเร็วลมอยู่ระหว่าง 0.4-8.0 m/s คิดเป็น 20.57% รองลงมาคือ พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ (NNE) มีความเร็วลมอยู่ระหว่าง 0.4-3.0 m/s คิดเป็น 13.17% และมีลมสงบคิดเป็น 22.45% รายละเอียดดังภาพที่ 2.3 และตารางที่ 2.5



ภาพที่ 2.3 ฝั่งความเร็วลมและทิศทางลมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)

ตารางที่ 2.5 ความเร็วและทิศทางลมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)

Table of Frequencies (percent)								
WD/WS	Calm	0.4-1 m/s	1-3 m/s	3-5 m/s	5-8 m/s	8-10 m/s	> 10 m/s	Total (%)
N	-	3.23	4.30	1.88	0.13	0.00	0.00	9.54
NNE	-	4.70	8.47	0.00	0.00	0.00	0.00	13.17
NE	-	10.35	8.74	1.21	0.27	0.00	0.00	20.57
ENE	-	4.44	2.82	0.54	0.00	0.00	0.00	7.80
E	-	2.28	0.67	0.13	0.00	0.00	0.00	3.08
ESE	-	1.34	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74
SE	-	1.21	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48
SSE	-	0.94	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48
S	-	0.4	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21
SSW	-	1.75	0.94	0.27	0.00	0.00	0.00	2.96
SW	-	0.81	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35
WSW	-	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
W	-	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
WNW	-	0.94	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	1.34
NW	-	1.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21
NNW	-	2.96	2.69	0.81	0.00	0.00	0.00	6.46
Total	22.45	37.23	31.59	4.97	0.40	0.00	0.00	

2.4.6 ผลการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา

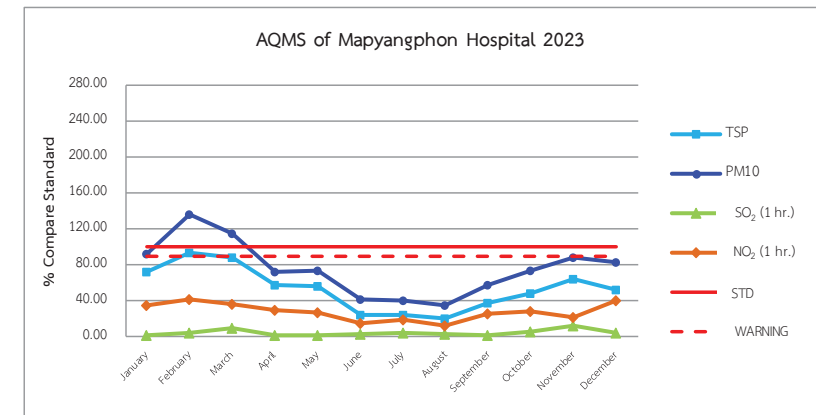
ดังนี้

- ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
มีค่าระหว่าง 47.97 ถึง 98.88 %RH
- อุณหภูมิ (Temperature) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
มีค่าระหว่าง 18.46 ถึง 35.84 °C
- ความดันบรรยากาศ (Barometric Pressure) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
มีค่าระหว่าง 995.53 ถึง 1,007.41 mbar
- ปริมาณน้ำฝน (Rain) สะสม 24 ชั่วโมง
มีค่าระหว่าง 0.00 ถึง 29.60 mm.
โดยมีปริมาณน้ำฝนสะสมในเดือนธันวาคม 2566 เท่ากับ 29.60 mm.
- ปริมาณรังสีจากดวงอาทิตย์ (Solar Radiation) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
มีค่าระหว่าง 0.00 ถึง 1,211.95 W/m²

2.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5) มีรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 ดังภาพที่ 2.4 และ ตารางที่ 2.6-2.7



ภาพที่ 2.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A5)

ตารางที่ 2.6 ผลการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	TSP		PM10		SO ₂ (24hr)		SO ₂ (1hr)		NO ₂ (1hr)	
	(µg/m ³)	%	(µg/m ³)	%	ppb	%	ppb	%	ppb	%
	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด	สูงสุด
ม.ค.	239.05	72.44	110.47	92.06	3.59	2.99	7.02	2.34	58.99	34.70
ก.พ.	306.87	92.99	163.41	136.18	5.64	4.70	11.43	3.81	70.71	41.59
มี.ค.	290.67	88.08	138.27	115.23	7.21	6.01	27.32	9.11	61.57	36.22
เม.ย.	189.21	57.34	86.74	72.28	3.77	3.14	5.99	2.00	50.88	29.93
พ.ค.	186.98	56.66	88.94	74.12	5.65	4.71	6.23	2.08	46.56	27.39
มิ.ย.	80.80	24.48	50.62	42.18	4.66	3.88	11.04	3.68	26.65	15.68
ก.ค.	81.76	24.78	47.89	39.91	6.57	5.48	11.26	3.75	32.03	18.84
ส.ค.	67.67	20.51	42.47	35.39	5.66	4.72	8.29	2.76	21.23	12.49
ก.ย.	125.09	37.91	69.33	57.78	5.02	4.18	6.38	2.13	42.74	25.14
ต.ค.	158.40	48.00	88.29	73.58	7.86	6.55	15.59	5.20	49.24	28.96
พ.ย.	213.11	64.58	106.24	88.53	13.45	11.21	38.39	12.80	36.65	21.56
ธ.ค.	172.31	52.22	100.00	83.33	7.31	6.09	11.98	3.99	68.01	40.01
มาตรฐาน	330.00	100.00	120.00	100.00	120.00	100.00	300.00	100.00	170.00	100.00

ตารางที่ 2.7 ผลการตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยาประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	WS (m/s)		WD (Degree)	Relative Humidity (%RH)		Temperature (°C)		Barometric Pressure (mbar)		Rain (mm)	Solar (W/m ²)	
	ต่ำสุด	สูงสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	สะสม	ต่ำสุด	สูงสุด
ม.ค.	0.00	6.30	NE	36.85	99.00	18.79	34.98	994.60	1,005.32	3.20	0.00	1,156.31
ก.พ.	0.00	5.80	NE	28.61	98.05	21.11	36.39	995.07	1,007.36	17.20	0.00	1,373.52
มี.ค.	0.00	5.80	S	34.59	95.93	21.83	35.66	993.70	1,006.76	27.60	0.00	1,432.59
เม.ย.	0.00	7.20	S	44.25	98.91	23.64	38.39	989.93	1,002.61	70.60	0.00	1,359.74
พ.ค.	0.00	7.20	S	45.62	98.05	24.12	38.49	989.32	1,001.22	58.60	0.00	1,334.67
มิ.ย.	0.00	6.30	S	52.33	98.56	22.83	36.67	991.88	998.77	46.80	0.00	1,366.31
ก.ค.	0.00	7.20	SSW	52.02	100.00	23.61	35.68	990.09	999.21	236.00	0.00	1,506.07
ส.ค.	0.00	6.70	SSW	53.14	99.00	24.84	35.55	991.52	1,000.68	31.80	0.00	1,477.62
ก.ย.	0.00	6.70	SSW	56.90	100.00	23.24	35.04	989.48	1,001.85	175.60	0.00	1,440.03
ต.ค.	0.00	2.88	S, ENE	56.60	99.00	24.13	35.50	993.76	1,003.82	195.40	0.00	1,425.43
พ.ย.	0.00	3.25	ENE	52.03	98.56	21.72	34.86	995.16	1,004.80	71.00	0.00	1,234.79
ธ.ค.	0.00	3.63	NE	47.97	98.88	18.46	35.84	995.53	1,007.41	29.60	0.00	1,211.95
ค่าต่ำสุด	0.00	-	-	28.61	18.46	989.32	3.20	0.00				
ค่าสูงสุด	7.20	S	100.00	38.49	1,007.41	236.00	1,506.07					

ภาคผนวกที่ 1

Data Calibration Sheet



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยเอนจิเนียริง จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Nitrogen Oxide Analyzer Model. AC32M Serial No. 04-2266

Customer : บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

Sampling Source : วัดพนานิคม

Date : 13/12/2023

Start Time : 09:00

Finish Time : 10:30

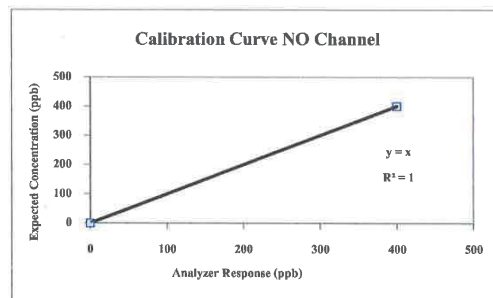
Dilution Model : MGC101 S/N 6158

Standard Gas Concentration : 60.06 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6153

Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

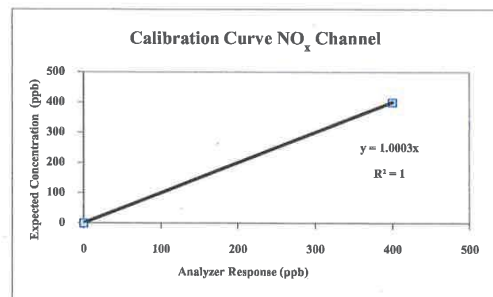
Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero NO	0	0.00
Span NO	400	400.00
Zero NOx	0	0.00
Span NOx	400	400.10



Slope : 1.0000

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R²)



Slope : 1.0003

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R²)

Calibrated By :

Date :

อริยา

13-12-2023

Approved By :

Date :

L. Akkadeh

13/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยเอนจิเนียริง จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Sulfur Dioxide Analyzer Model. AF22M Serial No. 1931

Customer : บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

Sampling Source : วัดพนานิคม

Date : 13/12/2023

Start Time : 10:15

Finish Time : 11:20

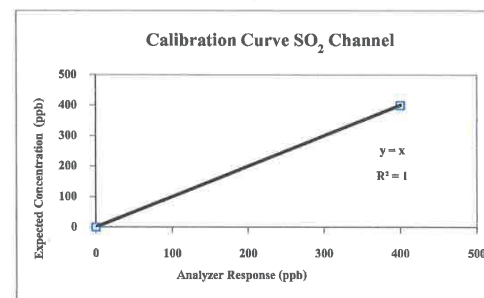
Dilution Model : MGC101 S/N 6158

Standard Gas Concentration : 59.91 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6153

Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero SO ₂	0	0.00
Span SO ₂	400	400.00



Slope : 1.0000

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R²)

Calibrated By :

Date :

อริยา

13-12-2023

Approved By :

Date :

L. Akkadeh

13/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Nitrogen Oxide Analyzer Model. AC32M Serial No. 04-2266

Customer : บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

Sampling Source : วัดพนานิคม

Date : 24/12/2023

Start Time : 11:30

Finish Time : 13:15

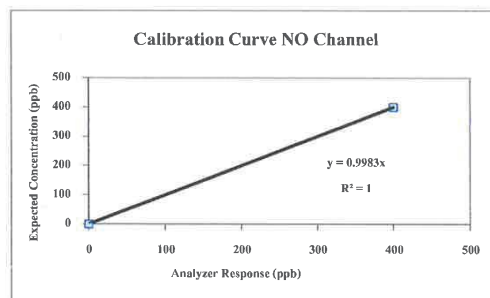
Dilution Model : MGC101 S/N 6158

Standard Gas Concentration : 60.06 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6153

Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

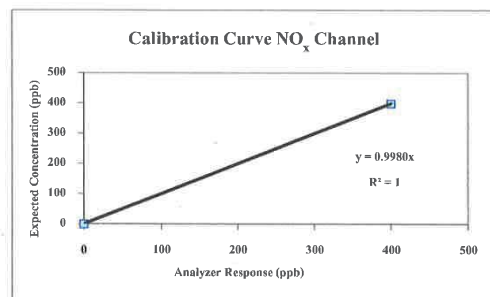
Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero NO	0	0.00
Span NO	400	399.30
Zero NOx	0	0.00
Span NOx	400	399.20



Slope : 0.9983

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R^2)



Slope : 0.9980

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R^2)

Calibrated By :

Date :

อ.นิพนธ์
24-12-2023

Approved By :

Date :

L. Araded
24/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Sulfur Dioxide Analyzer Model. AF22M Serial No. 1931

Customer : บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

Sampling Source : วัดพนานิคม

Date : 24/12/2023

Start Time : 12:30

Finish Time : 13:30

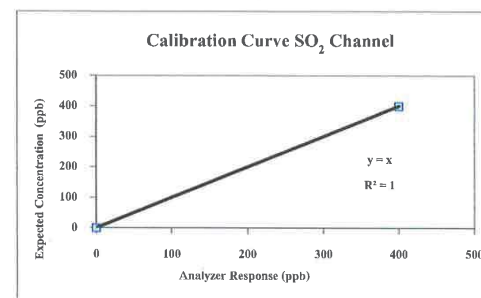
Dilution Model : MGC101 S/N 6158

Standard Gas Concentration : 59.91 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6153

Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero SO ₂	0	0.00
Span SO ₂	400	400.00



Slope : 1.0000

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R^2)

Calibrated By :

Date :

อ.นิพนธ์
24-12-2023

Approved By :

Date :

L. Araded
24/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Nitrogen Oxide Analyzer Model. AC32M Serial No. 04-2264

Customer : บริษัท อมตะ พาสติตี้ เซอร์วิสเซส จำกัด

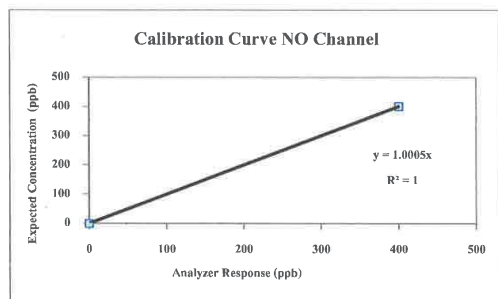
Sampling Source : รพ.สต. นานช้างพร Date : 13/12/2023

Start Time : 13:00 Finish Time : 14:00

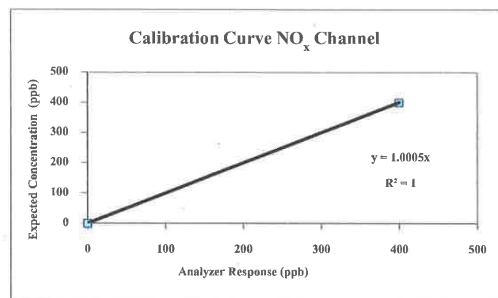
Dilution Model : MGC101 S/N 6159 Standard Gas Concentration : 60.01 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6154 Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero NO	0	0.00
Span NO	400	400.20
Zero NOx	0	0.00
Span NOx	400	400.20



Slope : 1.0005
Intercept : -
Correlation Coefficient : 1 (R^2)



Slope : 1.0005
Intercept : -
Correlation Coefficient : 1 (R^2)

Calibrated By: อริยา
Date : 13-12-2023

Approved By: L. Akadedh
Date : 13/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Sulfur Dioxide Analyzer Model. AF22M Serial No. 1930

Customer : บริษัท อมตะ พาสติตี้ เซอร์วิสเซส จำกัด

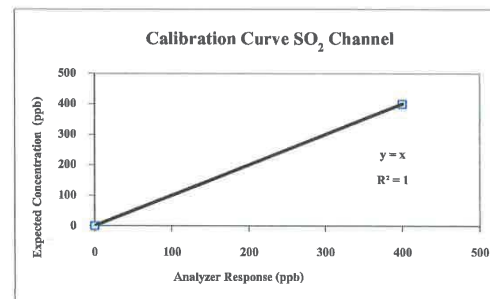
Sampling Source : รพ.สต. นานช้างพร Date : 13/12/2023

Start Time : 13:30 Finish Time : 14:15

Dilution Model : MGC101 S/N 6159 Standard Gas Concentration : 59.89 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6154 Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero SO ₂	0	0.00
Span SO ₂	400	400.00



Slope : 1.0000
Intercept : -
Correlation Coefficient : 1 (R^2)

Calibrated By: อริยา
Date : 13-12-2023

Approved By: L. Akadedh
Date : 13/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Nitrogen Oxide Analyzer Model. AC32M Serial No. 04-2264

Customer : บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

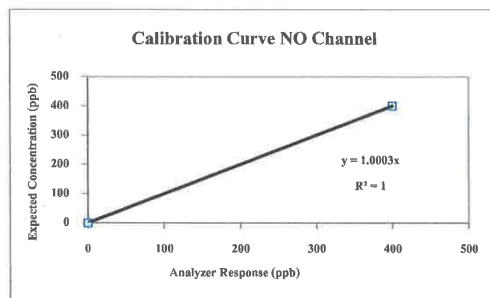
Sampling Source : ทพ.สค. นานยางพร Date : 24/12/2023

Start Time : 14:50 Finish Time : 06:10

Dilution Model : MGC101 S/N 6159 Standard Gas Concentration : 60.01 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6154 Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

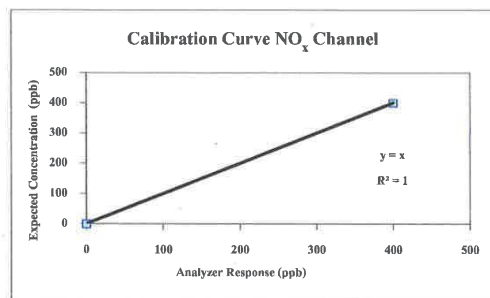
Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero NO	0	0.00
Span NO	400	400.10
Zero NOx	0	0.00
Span NOx	400	400.00



Slope : 1.0003

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R^2)



Slope : 1.0000

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R^2)

Calibrated By : จิราพร
Date : 24-12-2023

Approved By : L. Akaded
Date : 24/12/2023



บริษัท นอร์ทเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด

108 หมู่ที่ 5 ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

โทร. 053-584634, 038-481197 แฟกซ์ 053-584634, 038-482095

E-mail : info@northernthai.co.th : www.northernthai.co.th

Data Calibration Sheet

Sulfur Dioxide Analyzer Model. AF22M Serial No. 1930

Customer : บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

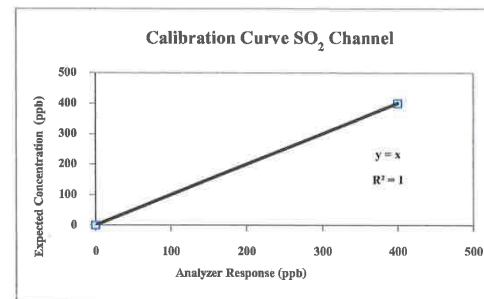
Sampling Source : ทพ.สค. นานยางพร Date : 24/12/2023

Start Time : 15:20 Finish Time : 16:30

Dilution Model : MGC101 S/N 6159 Standard Gas Concentration : 59.89 ppm

Zero Air Model : ZAG7001 S/N 6154 Sampling Date : 01/12/2023-31/12/2023

Span Set Point	Expected Concentration (ppb)	Analyzer Response (ppb)
Zero SO ₂	0	0.00
Span SO ₂	400	400.00



Slope : 1.0000

Intercept : -

Correlation Coefficient : 1 (R^2)

Calibrated By : จิราพร
Date : 24-12-2023

Approved By : L. Akaded
Date : 24/12/2023



DATA CALIBRATION MP101

(TSP, PM10) S/N : 3945

STATION : สถานีวัดน้ำ DATE : 13-12-61 TIME : 9.00

10 Cycle Counting 0200 s

Ref.gaug : 815 µg/cm²

Blanks details			Calibration details		
NO.	Count.	Temp.	NO.	Count.	Temp
1	3711.94	29.45	1	2780.42	28.95
2	3708.38	29.19	2	2781.63	28.89
3	3711.62	28.87	3	2783.24	28.97
4	3706.68	28.92	4	2776.66	29.11
5	3707.31	28.67	5	2779.14	29.01
6	3706.97	29.17	6	2779.31	29.05
7	3704.99	28.89	7	2780.90	29.00
8	3697.45	28.92	8	2776.55	29.06
9	3708.07	29.19	9	2776.96	29.23
10	3707.31	28.78	10	2778.89	29.18

Averages	Count. (c/s)	Temp (C)
Blanks	3707.11	29
Calibration	2779.35	29.05

Measure : 819.51 µg/cm²

Final k : 0.8308

$$\bullet \text{ เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนที่ได้ ต้องไม่เกิน } \pm 5\% = \left| \frac{(\text{ค่า Ref.gaug} - \text{ค่า Measure})}{\text{ค่า Ref.gaug}} \right| \times 100$$

$$= \pm 0.55\%$$

Calibrated By :

** อ้างอิง เกณฑ์เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อน จาก www.environnement-sa.com

FM-051/1/25-11-60



DATA CALIBRATION MP101

(TSP, PM10) S/N : 3933

STATION : สถานีวัดน้ำ DATE : 13-12-61 TIME : 9.00

10 Cycle Counting 0200 s

Ref.gaug : 821 µg/cm²

Blanks details			Calibration details		
NO.	Count.	Temp.	NO.	Count.	Temp
1	4406.64	30.48	1	3305.17	29.44
2	4403.04	30.09	2	3308.67	29.67
3	4398.96	29.83	3	3311.93	29.44
4	4452.55	29.58	4	3311.19	29.21
5	4399.75	29.99	5	3310.11	29.93
6	4395.81	29.34	6	3311.43	29.46
7	4396.38	29.33	7	3312.94	29.24
8	4396.74	29.22	8	3300.99	29.53
9	4394.95	29.65	9	3304.72	29.63
10	4394.41	29.48	10	3316.98	29.56

Averages	Count. (c/s)	Temp (C)
Blanks	4404.12	29.66
Calibration	3309.35	29.57

Measure : 822.23 µg/cm²

Final k : 0.844

$$\bullet \text{ เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนที่ได้ ต้องไม่เกิน } \pm 5\% = \left| \frac{(\text{ค่า Ref.gaug} - \text{ค่า Measure})}{\text{ค่า Ref.gaug}} \right| \times 100$$

$$= \pm 0.14\%$$

Calibrated By :

** อ้างอิง เกณฑ์เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อน จาก www.environnement-sa.com

FM-051/1/25-11-60



DATA CALIBRATION MP101

(TSP, PM10) S/N : 3948

STATION : สถานี. มานฉะบุรี DATE: 13-12-66 TIME: 12.00

10 Cycle Counting 0200 s

Ref.gaug : 796 µg/cm²

Blanks details			Calibration details		
NO.	Count.	Temp.	NO.	Count.	Temp
1	3886.20	40.28	1	2935.61	37.52
2	3882.70	40.32	2	2936.94	37.33
3	3888.75	39.64	3	2936.12	37.31
4	3875.84	39.67	4	2938.76	37.17
5	3881.21	39.97	5	2932.00	37.36
6	3881.87	39.78	6	2941.64	37.36
7	3864.88	39.65	7	2938.74	37.20
8	3867.15	39.00	8	2934.06	37.53
9	3867.09	38.81	9	2937.03	37.36
10	3866.17	38.63	10	2934.85	37.20

Averages	Count. (c/s)	Temp (C)
Blanks	3876.27	39.57
Calibration	2936.38	37.39

Measure : 800.99 µg/cm²

Final k : 0.8504

$$\bullet \text{ เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนที่ได้ ต้องไม่เกิน } \pm 5\% = \left| \frac{(\text{ค่า Ref.gaug} - \text{ค่า Measure})}{\text{ค่า Ref.gaug}} \right| \times 100$$

$$= \pm 0.62\%$$

Calibrated By :

** อ้างอิง เกณฑ์เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อน จาก www.environnement-sa.com



DATA CALIBRATION MP101

(TSP, PM10) S/N : 7947

STATION : สถานี. มานฉะบุรี DATE: 13-12-66 TIME: 12.00

10 Cycle Counting 0200 s

Ref.gaug : 841 µg/cm²

Blanks details			Calibration details		
NO.	Count.	Temp.	NO.	Count.	Temp
1	4801.00	29.74	1	3632.29	27.38
2	4800.10	29.46	2	3639.76	27.09
3	4793.64	29.17	3	3636.66	26.98
4	4790.92	28.92	4	3643.89	27.06
5	4794.28	28.92	5	3634.39	26.98
6	4793.65	28.67	6	3640.11	27.11
7	4793.32	28.32	7	3628.06	26.88
8	4783.06	28.11	8	3635.38	26.97
9	4784.40	28.29	9	3635.69	27.12
10	4784.12	28.22	10	3637.65	27.02

Averages	Count. (c/s)	Temp (C)
Blanks	4791.95	28.76
Calibration	3636.37	27.06

Measure : 837.48 µg/cm²

Final k : 0.9023

$$\bullet \text{ เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนที่ได้ ต้องไม่เกิน } \pm 5\% = \left| \frac{(\text{ค่า Ref.gaug} - \text{ค่า Measure})}{\text{ค่า Ref.gaug}} \right| \times 100$$

$$= \pm 0.41\%$$

Calibrated By :

** อ้างอิง เกณฑ์เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อน จาก www.environnement-sa.com

ภาคผนวกที่ 2

Instrument Check List



ใบปะหน้าการเข้าตรวจเช็คสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศรายเดือน

- ☐ สถานีวัดอุตะเกา ☐ สถานีวัดมาบสามเกลียว ☐ สถานีรร.พานทองฯ
☐ สถานีวัดอ้อมแก้ว ☒ สถานีวัดพานานิคม ☐ สถานีรพ.สต.มาบยางพร

ประจำเดือน.....ธันวาคม..2566.....

ดำเนินการตรวจเช็คโดย

- 1.....นายปิยะพงษ์ คงสีบ.....
2.....นายจิรายุ เริงหาญ.....
3.....นายพิรภาส ไพรบึง.....

ลงชื่อ...............ผู้ตรวจสอบ

(.....นายภุชกร..วุฒิ.....)

ผู้จัดการฝ่ายเครื่องมือและเทคโนโลยี

วันที่.....2/1/2567.....

ตารางตรวจเช็คสถานีตรวจวัดอากาศ

จุดติดตั้งสถานี ☐ วัดอุณหภูมิตะเล ☒ วัดลมสามแกน ☐ โรงเรียนพนาทองสาขานูปถัมภ์
☐ วัดอุณหภูมิแก้ว ☒ วัดพิกัดในดิน ☐ รพ.สต. มานายางพร

OSL เลขที่XA01904415L.....เครื่องวัดปริมาณรังสี S/N593.....

ผลตรวจวัดปริมาณรังสี บริเวณภายในตู้สถานี.....0..... Micro Sievert /hour อุณหภูมิภายในตู้.....45..... °C ความชื้น.....47.....%

รายการตรวจสอบ (Daily Checklist)

- เครื่องมืออุปกรณ์ (Inspection; ผิดปกติ คือ เครื่องดับ/เครื่องมีสัญญาณเตือน (Alarm/OL)/ค่าเป็น 0 (ยกเว้น WS, Rain)

ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	TSP	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	WS/WD
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	PM10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Temp
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	SO ₂	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pressure
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	NO ₂ , NO, NO _x	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	RH
			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rain
			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Solar

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การดำเนินการแก้ไข.....

- สภาพพื้นที่โดยรอบสถานี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การแก้ไข.....

- มีการก่อสร้างในพื้นที่ใกล้เคียง ☐ มี ☒ ไม่มี

ถ้ามีการก่อสร้าง ถ้ารูปแบบประกอบสำหรับทำรายงานแล้ว ☐ ถ่ายรูปแล้ว ☐ ยังไม่ได้ถ่ายรูป

- การดำเนินการสอบเทียบ

- ปรับเทียบ/ สอบเทียบ ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่

☒ TSP ☒ SO₂
☒ PM10 ☒ NO/NO_x

- ตรวจสอบมิเตอร์ไฟฟ้า หน่วยที่อ่านได้.....ยูนิท

- ตรวจสอบกระแสไฟที่เข้าสถานี หน่วยที่อ่านได้.....แอมแปร์

- การดำเนินการอื่นๆ.....

เวลาที่เข้าปฏิบัติงานในสถานี 9.00 น. เวลาที่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น 12.00 น.

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ วันที่ 13-12-66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ วันที่ 2/1/2567

ตารางตรวจเช็คสถานีตรวจวัดอากาศ

จุดติดตั้งสถานี ☐ วัดอุณหภูมิตะเล ☒ วัดลมสามแกน ☐ โรงเรียนพนาทองสาขานูปถัมภ์
☐ วัดอุณหภูมิแก้ว ☒ วัดพิกัดในดิน ☐ รพ.สต. มานายางพร

OSL เลขที่XA01904415L.....เครื่องวัดปริมาณรังสี S/N593.....

ผลตรวจวัดปริมาณรังสี บริเวณภายในตู้สถานี.....0..... Micro Sievert /hour อุณหภูมิภายในตู้.....25..... °C ความชื้น.....40.....%

รายการตรวจสอบ (Daily Checklist)

- เครื่องมืออุปกรณ์ (Inspection; ผิดปกติ คือ เครื่องดับ/เครื่องมีสัญญาณเตือน (Alarm/OL)/ค่าเป็น 0 (ยกเว้น WS, Rain)

ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	TSP	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	WS/WD
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	PM10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Temp
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	SO ₂	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pressure
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	NO ₂ , NO, NO _x	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	RH
			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rain
			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Solar

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การดำเนินการแก้ไข.....

- สภาพพื้นที่โดยรอบสถานี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การแก้ไข.....

- มีการก่อสร้างในพื้นที่ใกล้เคียง ☐ มี ☒ ไม่มี

ถ้ามีการก่อสร้าง ถ่ายรูปมาประกอบสำหรับทำรายงานแล้ว ☐ ถ่ายรูปแล้ว ☐ ยังไม่ได้ถ่ายรูป

- การดำเนินการสอบเทียบ

- ปรับเทียบ/ สอบเทียบ ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่

☐ TSP ☒ SO₂
☐ PM10 ☒ NO/NO_x

- ตรวจสอบมิเตอร์ไฟฟ้า หน่วยที่อ่านได้.....ยูนิท

- ตรวจสอบกระแสไฟที่เข้าสถานี หน่วยที่อ่านได้.....แอมแปร์

- การดำเนินการอื่นๆ.....

เวลาที่เข้าปฏิบัติงานในสถานี 11.30 น. เวลาที่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น 13.30 น.

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ วันที่ 24-12-66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ วันที่ 2/1/2567



ใบปะหน้าการเข้าตรวจเช็คสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศรายเดือน

- ☐ สถานีวัดอุตะภา ☐ สถานีวัดมาบสามเกลียว ☐ สถานีร.พานทองฯ
☐ สถานีวัดอ้อมแก้ว ☐ สถานีวัดพนานิคม ☒ สถานีร.พ.ต.มาบยางพร

ประจำเดือน.....ธันวาคม..2566.....

ดำเนินการตรวจเช็คโดย

- 1.....นายปิยะพงษ์ คงสืบ.....
2.....นายจิรายุ เรืองหาญ.....
3.....นายพิรภัส ไพรบึง.....

ลงชื่อ.....กชกร กช.....ผู้ตรวจสอบ

(.....นายกฤษฎกร..วุฒิ.....)

ผู้จัดการฝ่ายเครื่องมือและเทคโนโลยี

วันที่.....2/1/2567.....

FM-058/3/12-12-66

ตารางตรวจเช็คสถานีตรวจวัดอากาศ

- จุดติดตั้งสถานี ☐ วัดอุตะภา ☐ วัดมาบสามเกลียว ☒ โรงเรียนพานทองสาขาบูปอัมมัต
☐ วัดอ้อมแก้ว ☐ วัดพนานิคม ☒ รพ.สต. มาบยางพร

OSL เลขที่.....XA01904415L.....เครื่องวัดปริมาณรังสี S/N593.....

ผลตรวจวัดปริมาณรังสี บริเวณภายในผู้สถานี.....0..... Micro Sievert /hour อุณหภูมิภายในตู้.....24..... °C ความชื้น.....๕๕..... %

รายการตรวจสอบ (Daily Checklist)

- เครื่องมืออุปกรณ์ (Inspection; ผิดปกติ คือ เครื่องดับ/เครื่องมีสัญญาณเตือน (Alarm/OL)/ค่าเป็น 0 (ยกเว้น WS, Rain)

ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TSP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WS/WD
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PM10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Temp
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pressure
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO ₂ , NO, NO _x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RH
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rain
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Solar

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การดำเนินการแก้ไข.....

- สภาพพื้นที่โดยรอบสถานี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การแก้ไข.....

- มีการก่อสร้างในพื้นที่ใกล้เคียง ☐ มี ☒ ไม่มี

ถ้ามีการก่อสร้าง ถ่ายรูปมาประกอบสำหรับทำรายงานแล้ว ☐ ถ่ายรูปแล้ว ☐ ยังไม่ได้ถ่ายรูป

- การดำเนินการสอบเทียบ

- ปรับเทียบ/ สอบเทียบ ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่

☒ TSP ☒ SO₂
☒ PM10 ☒ NO/NO_x

- ตรวจสอบมิเตอร์ไฟฟ้า หน่วยที่อ่านได้.....ยูนิต์

- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่เข้าสถานี หน่วยที่อ่านได้.....แอมแปร์

- การดำเนินการอื่นๆ.....- เปลี่ยนแบตเตอรี่ในตู้, เปลี่ยนแผ่น Flow TSP, PM10

- เปลี่ยนหลอดไฟ (หลอด LED)

เวลาที่เข้าปฏิบัติงานในสถานี.....10.30.....น. เวลาที่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น.....15.00.....น.

ลงชื่อ.....ธีรเดช ธีรเดช.....ผู้ดำเนินการ วันที่.....12-12-66.....

ลงชื่อ.....กชกร กช.....ผู้ตรวจสอบ วันที่.....2/1/2567.....

FM-050/7/12-12-66

ตารางตรวจเช็คสถานที่ตรวจวัดอากาศ

จุดติดตั้งสถานี ☐ วัดสู่ทะเล ☐ วัดตามสามเหลี่ยม ☐ โรงเรียนพนาทองสาธิตปฐม
☐ วัดอ้อมแก้ว ☐ วัดพนาภิรมย์ ☒ รพ.สต. มานยางพร

OSL เลขที่XA01904415L.....เครื่องวัดปริมาณรังสี S/N593.....

ผลตรวจวัดปริมาณรังสี บริเวณภายในตัวสถานี..... Micro Sievert /hour อุณหภูมิภายในตู้..... 25 °C ความชื้น..... ๕๕ %

รายการตรวจสอบ (Daily Checklist)

- เครื่องมืออุปกรณ์ (Inspection; ผิดปกติ คือ เครื่องดับ/เครื่องมีสัญญาณเตือน (Alarm/OL)/ค่าเป็น 0 (ยกเว้น WS, Rain)

ปกติ ผิดปกติ

☒ ☐ TSP

☒ ☐ PM10

☒ ☐ SO₂

☒ ☐ NO₂, NO, NO_x

ปกติ ผิดปกติ

☒ ☐ WS/WD

☒ ☐ Temp

☒ ☐ Pressure

☒ ☐ RH

☒ ☐ Rain

☒ ☐ Solar

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การดำเนินการแก้ไข.....

- สภาพพื้นที่โดยรอบสถานี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

สาเหตุที่ผิดปกติ.....

การแก้ไข.....

- มีการก่อสร้างในพื้นที่ใกล้เคียง ☐ มี ☒ ไม่มี

ถ้ามีการก่อสร้าง ถ่ายรูปมาประกอบสำหรับทำรายงานแล้ว ☐ ถ่ายรูปแล้ว ☐ ยังไม่ได้ถ่ายรูป

- การดำเนินการสอบเทียบ

- ปรับเทียบ/ สอบเทียบ ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่

☐ TSP

☒ SO₂

☐ PM10

☒ NO/NO_x

- ตรวจสอบมิเตอร์ไฟฟ้า หน่วยที่อ่านได้.....ยูนิต

- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่เข้าสถานี หน่วยที่อ่านได้.....แอมแปร์

- การดำเนินการอื่นๆ.....

เวลาที่เข้าปฏิบัติงานในสถานี 13-50 น. เวลาที่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น 16-00 น.

ลงชื่อ..... อธิชา กริชณญ์ ผู้ดำเนินการ วันที่ ๑๔-๑๒-๖๖

ลงชื่อ..... ม.พร. ๖๖ ผู้ตรวจสอบ วันที่ ๒/1/๒๕๖๗

ภาคผนวกที่ 3

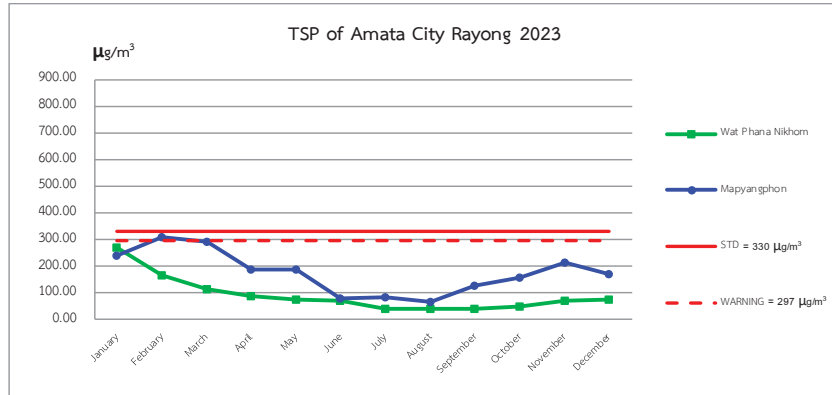
กราฟสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

แบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่มีค่าสูงสุด

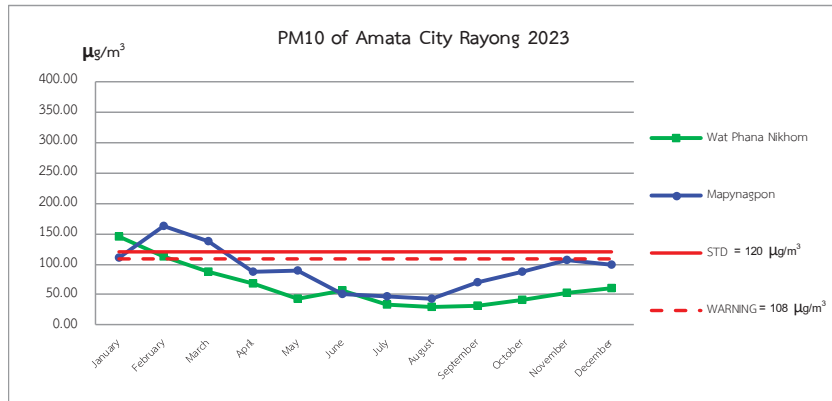
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566



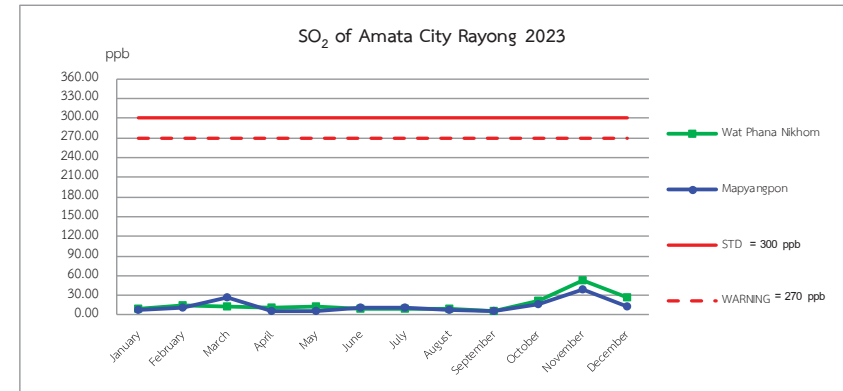
ภาพที่ 1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) ที่มีค่าสูงสุด

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566



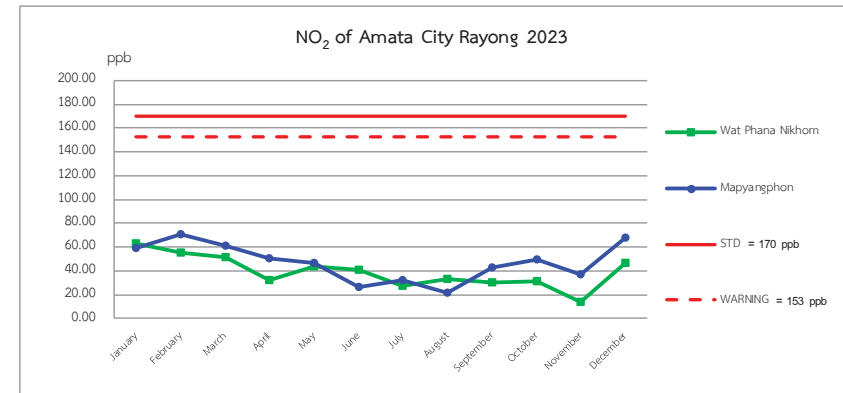
ภาพที่ 2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM 10)

ที่มีค่าสูงสุด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566



ภาพที่ 3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO₂) ที่มีค่าสูงสุด

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566



ภาพที่ 4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO₂) ที่มีค่าสูงสุด

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำเดือน มกราคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	วัดพบานิคม		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลมายางพร	
	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด
	(µg/m³)	(µg/m³)	(µg/m³)	(µg/m³)
ม.ค.	28.09	271.46	77.18	239.05
ก.พ.	46.84	163.88	52.58	306.87
มี.ค.	31.94	114.46	58.66	290.67
เม.ย.	34.32	87.24	50.68	189.21
พ.ค.	20.56	74.88	40.94	186.98
มิ.ย.	16.74	72.05	16.76	80.80
ก.ค.	15.74	42.23	20.60	81.76
ส.ค.	19.16	39.42	16.25	67.67
ก.ย.	10.67	40.11	10.88	125.09
ต.ค.	18.40	50.52	23.41	158.40
พ.ย.	28.71	68.33	81.44	213.11
ธ.ค.	29.63	75.69	64.45	172.31
มาตรฐาน	330.00	330.00	330.00	330.00

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM 10)

ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	วัดพบานิคม		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลมายางพร	
	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด
	(µg/m³)	(µg/m³)	(µg/m³)	(µg/m³)
ม.ค.	20.42	144.91	35.29	110.47
ก.พ.	35.38	113.24	31.73	163.41
มี.ค.	19.78	87.48	30.35	138.27
เม.ย.	18.83	67.52	30.89	86.74
พ.ค.	14.36	42.97	21.47	88.94
มิ.ย.	9.03	56.32	13.26	50.62
ก.ค.	10.27	32.60	12.02	47.89
ส.ค.	12.06	29.37	11.76	42.47
ก.ย.	10.04	31.52	9.69	69.33
ต.ค.	8.91	41.88	19.55	88.29
พ.ย.	15.36	51.95	4395	106.24
ธ.ค.	17.87	60.34	40.13	100.00
มาตรฐาน	120.00	120.00	120.00	120.00

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO₂) ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	วัดพบานิคม		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลมายางพร	
	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด
	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)
ม.ค.	0.09	9.54	0.39	7.02
ก.พ.	0.00	14.60	0.20	11.43
มี.ค.	0.00	12.17	0.81	27.32
เม.ย.	0.02	10.54	0.15	5.99
พ.ค.	0.01	12.03	0.16	6.23
มิ.ย.	0.00	10.02	0.00	11.04
ก.ค.	1.62	10.05	0.17	11.26
ส.ค.	0.00	10.04	0.59	8.29
ก.ย.	0.00	5.49	0.27	6.38
ต.ค.	0.00	21.28	0.21	15.59
พ.ย.	0.07	52.51	0.17	38.39
ธ.ค.	0.36	26.94	0.56	11.98
มาตรฐาน	300.00	300.00	300.00	300.00

ตารางที่ 4 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO₂) ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เดือน	วัดพบานิคม		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลมายางพร	
	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด
	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)
ม.ค.	0.05	63.14	4.29	58.99
ก.พ.	2.04	55.31	4.31	70.71
มี.ค.	0.00	51.31	0.28	61.57
เม.ย.	0.01	32.47	2.12	50.88
พ.ค.	1.24	43.99	2.31	46.56
มิ.ย.	0.00	40.71	1.53	26.65
ก.ค.	0.53	26.99	1.73	32.03
ส.ค.	1.73	33.44	1.66	21.23
ก.ย.	1.48	29.99	1.20	42.74
ต.ค.	0.15	31.28	0.77	49.24
พ.ย.	1.12	13.44	0.00	36.65
ธ.ค.	2.15	46.30	0.40	68.01
มาตรฐาน	170.00	170.00	170.00	170.00

สรุปปริมาณการใช้น้ำประปาภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ปริมาณน้ำประปา

Description	Units	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ปริมาณน้ำประปา	m3	1,784,364	1,787,933	1,736,910	1,726,213	1,639,675	1,672,744

สรุปปริมาณน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online)

ปริมาณน้ำเสีย

Description	Units	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ปริมาณน้ำเสีย	m3	981,400	1,004,818	955,301	964,953	908,380	936,737

Plant-RY	Description	July	August	September	October	November	December
		COD	COD	COD	COD	COD	COD
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		STD	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
WWTP-1RY	Avg.	13	12	15	18	13	18
	Max.	16	15	13	26	19	24
	Min.	10	6	8	15	12	7
WWTP-4RY	Avg.	23	26	24	32	16	20
	Max.	44	60	46	60	24	28
	Min.	11	10	12	10	16	14

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน
ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT0001	บจ. เจริญสิน คอนโดทาวน์	84.3	354	64	768	7.5	16*	32															
CMCT1001	บจ. บ๊อช ออโตโมทีฟ (ประเว	2	40	5	472	7.6	3	32						0.1					0.233				
CMCT1002	บจ. อีลาสโตมิคซ์ (ประเทศไ	93.9	300	39	1,071	7.7	3	32															
CMCT1003	บจ. แค ซิน แคม	2	40	7.6	607	7.4	3	32					0.01	0.1							0.05	0.0005	
CMCT1004	บจ. คูริยาม่า-โอจิ (ไทยแลนด์	197	352	62.7	806	7.4	10	31									0.238		0.48				
CMCT1005	บจ. อีลาสโตมิคซ์ (ประเทศไ	77.6	286	16.7	903	7.8	4	31															
CMCT1007	บจ. ออโตโมทีฟ โมลด์ เทคโ	52.5	186	24.8	497	7.9	7	30						0.1								0.0005	
CMCT1008	บจ. อัลเลยว้า เอเชีย	3.2	40	15	151	7.7	3	33															
CMCT1009	บจก.เควกเกอร์ ฮาว์ด็น (ไท	30.9	130	7.7	700	6.8	3	31															
CMCT1010	บจ. เว็บบอร์ด (ประเทศไทย)	63.9	180	18.6	584	7.5	6	32															
CMCT1011	บจ. ไทยซัมมิท โอโต เพรส	13.3	40	6.7	505	7.7	3	32															
CMCT1012	บจ. โตโค ริคยะ (ไทยแลนด์)	70.5	303	56.2	688	7.2	8	32															
CMCT1013	บจ. คาร์ดินัล เฮลท์ 222 (ป	34.2	194	52.1	1,034	7.2	6	36															
CMCT1014	บจ. คาร์ดินัล เฮลท์ 222 (ป	34.2	194	52.1	1,034	7.2	6	36															
CMCT1017	บจ. เท็นมะ (ประเทศไทย)	35.1	157	24.3	616	7.6	6	32															
CMCT1018	บมจ. เอจีซี แพลทกลาส (ประ	2	40	8.5	496	7.6	3	34															
CMCT1021	บจ. ทีเอ็นพี เคมีเทค	29.5	232	52	563	7.8	3	32						0.1					0.615		0.0005		
CMCT1022	บจ. บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟค	99.6	248	69.6	725	7.4	6	33															
CMCT1023	บจ. โตกิน คอมเพรสเซอร์ อี	13.7	92.4	45	762	6.3	3	31															
CMCT1024	บจ. โตกิน คอมเพรสเซอร์ อี	13.7	92.4	45	762	6.3	3	31															
CMCT1026	บจ. ไทयोได เพรสพาร์ท	85.5	249	48.3	623	7.7	3	32															
CMCT1027	บจ. ยามาฮิตะ โมลด์ (ประเท	62.6	180	37.6	486	7.4	3	30															
CMCT1030	บจ. ไทย สฟริงพีช	8.4	40	10.3	548	7.6	3	32									0.171						
CMCT1032	บจ. โรบาเอิร์ม	13.5	60.6	13.8	586	6.6	3	31															
CMCT1033	บจ. ซันโอ อินดัสทรีส์ (ประเว	2.9	40	5	2,207	7.2	3	33											0.1		3.16		
CMCT1034	บจ. ไทโยะตอมโกลฟส์	96.8	232	30.3	603	6.6	6	32															
CMCT1035	บจ. สยาม โคเพ็ค แอ็บเบรจ	46.8	134	24.3	519	7.6	4	31															
CMCT1037	บจ. ซุมิโตโม อีเล็กทริก วัริง	24.3	108	20.8	557	7.9	3	32	0.01						0.05						0.282		
CMCT1043	บจ. เดอะ เลเบิล เท็ค เอเชีย	12	59	21.3	848	7.2	3	31															
CMCT1044	บจ. ทิวยเค ฟิลเตอร์ส	15.8	54.2	12.4	778	7.2	3	31						0.1		0.2			0.515				
CMCT1045	บจ. พันธุ์ชาติ เมดิกา	30.4	112	39.3	636	7.9	3	31															
CMCT1047	บจ. ไทมอเดอร์เซน	38.4	126	10.3	672	7.6	4	33									0.126		0.272				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1048	บจ. นิซชิน แมนูแฟเจอริง (56.7	136	36.4	662	7.7	3	33															
CMCT1049	บจ. อินเตอร์เนชั่นแนล แคลส	15.3	65.2	11.7	575	7.4	3	32															
CMCT1050	บมจ. วิค	61.5	188	36.7	727	7.4	8	30															
CMCT1052	บจ. นิว โมเทค (ไทยแลนด์)	69.2	204	38	677	7.6	3	31															
CMCT1054	บจ. ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเว	12.7	90.6	10.9	610	7.8	3	31															
CMCT1057	บจ. หยั่น หว่อ หยุ่น คอร์ปอ	2	44.7	5	494	7.7	3	31															
CMCT1060	บจ. ไดน์ลัดส์สัน (ประเทศไทย)	5.8	49.5	5	1,431	8	3	30															
CMCT1066	บจ. คิว-คอน อีสเทอรัน	89.4	275	65.4	779	8.1	7	33						0.1								0.0015	
CMCT1067	บจ. ซีโรอิชี แคลเซียม (ไทยแ	112	273	47.8	690	7.8	7	30						0.1								0.0007	
CMCT1071	บจ. เบชิน ไทย	72	204	24.2	356	8	4	32															
CMCT1073	บจ. ซุมิโตโม อีเล็กตริก วัริง	22.2	118	20.6	519	7.7	6	32							0.05						0.083		
CMCT1074	บจ. ซินโค โมลด์ อินดัสเทรีย	63.8	238	40.3	723	7.9	7	32															
CMCT1077	บจ. นีออน ฟลาสท์ (ไทยแลน	60.9	142	40.8	406	8	6	30															
CMCT1078	บจ. ซันโหรี เป๊ปซีโค เบเวอเร	3.4	40	5	1,412	7.6	3	33															
CMCT1079	บจ. ซันโหรี เป๊ปซีโค เบเวอเร	3.4	40	5	1,412	7.6	3	33															
CMCT1081	บจ. โพลโค (ไทยแลนด์)	33.8	84.3	16.3	1,263	6.9	3	30			0.045										0.05		
CMCT1082	บจ. แอพพลายด์ เมทัลล พรี	39.1	207	37.9	692	8	3	30															
CMCT1083	Sumitomo Rubber (Thaila	44.4	123	39	673	7.5	4	32															
CMCT1084	บจ. แอ็คควาเทค แม็กซ์คอน	38	144	20.4	533	7.8	4	31															
CMCT1085	บจ. นาคางาวา-เอพีเอ็ม (ไทย	12.5	71.7	15.1	572	5.9	3	32									2.45		1.41				
CMCT1086	บจ. โอโกฮาม่า โพร แมนูแฟค	18.6	140	22.9	1,339	7.2	3	37															
CMCT1087	Sumitomo Rubber (Thaila	3.8	40	7.8	524	7.6	3	33															
CMCT1088	บจ. รอยัล โบค	21.1	52.5	7.3	622	7.2	3	32															
CMCT1090	บจ. โซ-พี (ไทยแลนด์)	109	313	58.5	545	8.2	10	32															
CMCT1091	บจ.ไดโซ สยาม อินเตอร์เนชั	64.4	188	15.9	652	7.4	3	32															
CMCT1093	บจ. ไทย ริจเท็ก	37.2	130	21	426	7.7	4	30															
CMCT1094	บจ. อาโดโรซ์ (ไทยแลนด์)	35.7	146	27.1	869	8.1	3	31															
CMCT1097	บจ. สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียว	167	337	76.8	733	7.8	4	33															
CMCT1098	บจ. เอ็มโอ แมนูแฟเจอริง (10.8	66.9	38.5	435	7.2	3	32															
CMCT1099	บจ. แพนเทอเวร้อ เทคโนโลยีคอล	54.6	188	43.2	569	7.9	3	32															
CMCT1104	บจ. เต๋อจันซาง ออปโตอิเล็กทรอนิกส์	134	353	156	666	7.8	14	32															
CMCT1105	Sumitomo Rubber (Thaila	47.7	129	25.8	1,150	7.7	3	33															
CMCT1106	บจ. ไดโซ สยาม อินเตอร์เนชั	116	284	50.8	730	8.1	6	31									0.286		0.228				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK0033	โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศา	4.2	40	12.7	487	6.8	3	32															
CMNK0049	บมจ. อมตะ คอร์ปอเรชั่น	2	143	10.9	364	7.4	3	32															
CMNK0054	สถาบันไทย-เยอรมัน	76.4	170	14.5	676	7.1	4	31															
CMNK0062	บมจ. อมตะ คอร์ปอเรชั่น	57.6	210	47.4	457	7.6	5	33															
CMNK0066	บมจ. ไทรคอมมาคมแห่งชาติ	96.9	206	34.6	590	7.4	3	34															
CMNK0074	บจ. เพียวพลังงานไทย	182	429	81.8	754	7.4	10	33															
CMNK0134	บจ. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส	30.4	108	17.6	480	7.8	3	31															
CMNK0151	ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	39	183	34.2	621	7.7	6	31															
CMNK0154	ธนาคารออมสิน	50.8	161	21.6	493	7.4	3	32															
CMNK0156	บจ. ไทยโอริจิ้นลิซซิง	12.1	92.2	11.3	553	7.4	3	32															
CMNK0159	โรงพยาบาลศิริราช (อมตะ)	12.5	40	9.8	694	7.3	3	31															
CMNK0172	ธนาคารอาคารสงเคราะห์	36	154	23.7	585	7.5	8	31															
CMNK0173	ธนาคารกรุงเทพ	9.8	87.5	10	450	7.5	3	32															
CMNK0259	บริษัทธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)	32.4	126	9.5	524	7.4	3	31															
CMNK10001	บจ. นิโทร (เอเชีย)	14.6	41.6	9	185	7.7	3	31						0.1					0.288		0.384		
CMNK10002	บจ. โอเค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	48.6	78.4	11.2	408	7.6	4	32															
CMNK10003	บจ. อีซีบี โปรดัคชั่น (ประเทศไทย)	87.4	269	31.1	463	7.6	4	34															
CMNK10004	MITSUBISHI ELECTRIC CO., LTD.	15	40	14.1	576	7.7	4	33															
CMNK10005	บจ. ทีบีเค (ประเทศไทย)	21.2	102	8.6	674	7.9	3	33															
CMNK10006	บจ. มารูโกะ รีบเบอร์ (ไทยแลนด์)	148	267	33.1	514	7.6	5	32															
CMNK10007	บจ. นิปปอน สตีล เคมีคอล (ประเทศไทย)	54.2	106	15.3	443	7.8	6	32															
CMNK10008	บจ. คานายามา คาเซอิ (ประเทศไทย)	85.2	158	24.7	541	7.8	4	41															
CMNK10009	บจ. มาร์ส เพ็ทแคร์ (ประเทศไทย)	3.2	40	5	408	7.4	3	35															
CMNK1001	ธนาคารกสิกรไทย สาขานนทบุรี	18.8	87.5	7.3	620	7.8	3	32															
CMNK10010	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	91.2	188	32.9	497	7.6	4	33															
CMNK10011	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	140	270	33.6	550	7.4	8	32															
CMNK10012	บจ. ทอนเทค พรินซ์ตัน ทูลลิง	39.3	94.4	17.4	443	7.6	3	34															
CMNK10013	บจ. โคโตะ พลาสติก (ประเทศไทย)	23.6	51.2	11	805	7.4	3	33															
CMNK10014	บจ. คาโตสเค โกลบอล โลจิสติกส์	65.4	184	52.6	607	7.9	5	33															
CMNK10015	บจ. ลาร์ส โกลเบล (ไทยแลนด์)	32.3	83.2	7.4	397	7.7	3	32															
CMNK10016	บจ. แม็คคอร์มิค(ประเทศไทย)	15.3	54.4	7.1	1,306	8.1	3	34															
CMNK10017	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	43.6	125	14.7	517	8	3	33															
CMNK10018	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	45.9	114	18	469	7.4	6	33															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK10019	บจ. นิปปอน เอ็กซ์เพรส โลจิสติกส์	70	173	19.6	535	7.3	3	34															
CMNK10002	บจ. กูบดินทร์	2.7	49.3	5	451	7.5	3	35															
CMNK10020	บจ. แอร์ ซีเอสเอ็มเอส (ประเทศไทย)	12.2	81.3	20.2	532	7.8	3	33															
CMNK10021	บจ. อินเดอร์โรล (ประเทศไทย)	14.6	59	9.4	492	7.4	3	31															
CMNK10022	บจ. มาร์ส เพ็ทแคร์ (ประเทศไทย)	123	210	78.7	512	7.3	7	33															
CMNK10023	บจ. ทากาโน่ ออโต้ (ไทยแลนด์)	14.8	68.5	6.3	425	7.7	3	32															
CMNK10024	บจ. แคม กูรู เทคโนโลยี	67.2	174	27.7	503	7.6	3	33															
CMNK10025	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	91.2	188	32.9	497	7.6	4	33															
CMNK10026	MITSUBISHI ELECTRIC CO	15	40	14.1	576	7.7	4	33															
CMNK10027	บจ. คอสโม แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทย)	162	282	33.8	590	8.1	6	32															
CMNK10028	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	71.2	167	20.7	570	7.8	3	32															
CMNK10029	บจ. คอสโม แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทย)	131	255	34.1	557	8.2	3	32															
CMNK1003	นิติบุคคลอาคารชุดบีไอพี แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทย)	30.6	124	15.4	443	7.2	3	31															
CMNK10030	บจ. คาร์วิน ไทย แอดวานซ์ เทคโนโลยี	21.2	40	5	536	7.2	3	32															
CMNK10031	บจ. คาร์วิน ไทย แอดวานซ์ เทคโนโลยี	6.8	40	5	586	6.7	3	33															
CMNK1004	สมาคม ไร่ ดับยู ซี เอ กรุงเทพมหานคร	25.7	122	13	489	7.7	3	32															
CMNK1005	บจ.ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย)	51.3	148	49.4	734	7.6	4	33					0.01	0.1					0.1		0.173		
CMNK1006	บมจ. ศรีไทยซูเปอร์แวร์ สาขาเมืองนนทบุรี	6.1	40	5.7	754	7.3	3	34				0.02							0.1				
CMNK1007	บจ. บางกอกเคมีคัลส์	104	234	51.2	642	7.1	5	32															
CMNK1010	บจ. บางกอกเคมีคัลส์	19.2	59	11.7	1,128	7.9	3	32				0.02							0.1				
CMNK1011	บจ. นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย)	13	54.4	6.4	346	7.8	3	34	0.01		0.092	0.02						0.0005		0.2	0.192		
CMNK1012	บจ.โอเจทีที (ประเทศไทย)	2	40	5	198	8.1	3	35															
CMNK1013	บมจ.เอจีซี แพลทกลาส (ประเทศไทย)	14.5	40	17.2	780	7.7	3	34													0.354		
CMNK1015	บจ. ยามาฮ่ามอเตอร์พาร์ทเมนท์	57.8	197	104	534	7.6	8	31															
CMNK1016	บจ. ยามาฮ่ามอเตอร์พาร์ทเมนท์	13.6	63.6	21.1	422	7.5	4	34															
CMNK1017	บจ. อาบีโก สตรีคเจอร์รี่ โปรดักส์	12.9	40	5	300	7.9	3	34							0.05					0.237			
CMNK1018	บจ. หมิงไท่ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	112	232	36.7	543	7.7	6	34															
CMNK1019	บจ. โอเจทีที (ประเทศไทย)	63	141	29.4	694	8	7	37															
CMNK1021	บจ. ชิก้า (ประเทศไทย)	118	422	39.1	833	7.2	3	38															
CMNK1024	บจ. ดำดุง (ประเทศไทย)	2	40	5	1,088	7.9	3	33															
CMNK1025	บจ. ดำดุง (ประเทศไทย)	2	40	5	1,088	7.9	3	33															
CMNK1026	บจ. นิตตัน (ประเทศไทย)	9.1	40	7.9	683	6.2	4	32															
CMNK1027	บจ. สยามโอเรียนทอลเคทรีคัล	6.2	40	11.4	520	7.4	3	32	0.01		0.044	0.02	0.01		0.05	0.2	0.05	0.0005	0.1		0.156		

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK1028	บจ. เบริคคอน ทราวนสมิซซัน (บจ. เบริคคอน)	6.3	40	11.3	1,085	7.1	3	32															
CMNK1029	บจ. เฟลเทค แมนูแฟคเจอร์ริง	66.9	196	22.9	490	7.6	5	33															
CMNK1030	บจ. โอเรียนเต็ลคอปเปอร์	73.4	194	5	496	7.3	7	35							0.231				0.1				
CMNK1033	บจ. ฟุจิเนะ อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	26.6	79.7	13.6	582	7.6	3	32															
CMNK1039	บจ. ที.เอส.เค.เพอร์ริง	14.7	47.7	7.5	352	7.1	3	31															
CMNK1040	บจ. อัลฟา แปซิฟิค	2	40	5.2	378	7.8	3	34															
CMNK1041	บจ. ที.เอส.เค.เพอร์ริง	2	40	5	844	7.9	3	39															
CMNK1042	บจ. โทแอนด์ (ประเทศไทย)	5.9	40	5	489	7.6	3	34															
CMNK1043	บจ. ลิงค์วิสต์ อิลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย)	71.8	230	34.5	467	8.5	3	33															
CMNK1044	บจ. ซีเคดี ไทย คอร์ปอเรชั่น	7.6	40	6.2	707	7.8	3	34															
CMNK1045	บจ. ไทยซีทเบลล์	87.9	340	23.1	1,080	7.9	4	36															
CMNK1046	บจ. ซีเคดี ไทย คอร์ปอเรชั่น	137	300	5	724	6.9	5	35											0.323				
CMNK1047	บจ. โคเบียว (ไทยแลนด์)	49.6	270	36.1	690	7.6	7	33															
CMNK1048	บจ. วาลโบร (ประเทศไทย)	46.8	155	8.9	567	7.5	3	33															
CMNK1049	บจ. อาร์โดโก อินเตอร์เนชั่นแนล	6.5	40	5	509	8.2	3	33															
CMNK1050	บจ. นากาคาวา เซอิซากุไก (ประเทศไทย)	121	292	37	782	8.1	8	35															
CMNK1051	บจ. เอพีพี พลัส	33.2	130	12.7	679	7.9	4	32															
CMNK1053	บจ. เกียวริชู คิเด็น ฟุจิ (ประเทศไทย)	24.3	100	5	465	7.2	3	32															
CMNK1054	บจ. ไดโก พลาสติก อินดัสทรี	4.8	49.2	9.2	539	7.7	3	33															
CMNK1056	บจ. มิโน (ไทยแลนด์)	178	380	25.9	671	7.9	5	35															
CMNK1057	บจ. ซีราอิชิ (ประเทศไทย)	93.6	294	36.2	665	7.3	4	34															
CMNK1058	บจ. นันทวัน	29	108	12.4	491	7.1	3	32															
CMNK1059	บจ. อินบวา (ประเทศไทย)	139	297	34.2	705	7.8	10	32															
CMNK1063	บจ. มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย	5.4	40	5	1,053	8.4	3	32	0.01			0.02	0.01	0.1	0.05	0.2	0.05	0.0005	0.1	0.156	0.074		
CMNK1064	SIAM TOYOTA MANUFACTURING	87.6	279	40.1	858	8.1	4	35								0.2			0.1				
CMNK1065	บจ. เซอร์วิ เซรินา	112	232	11.1	616	7.7	4	35															
CMNK1066	บจ. แคม พลาส (ประเทศไทย)	43	150	33.6	650	7.7	7	34															
CMNK1067	บจ. โคอิ อลูมิเนียม อินดัสทรี	20.9	40	31.4	348	8	5	34				0.01			0.05								
CMNK1069	บจ. ออโต้ ซีเอส เอ็นจิเนียริง	81.8	221	35	797	7.6	6	35															
CMNK1070	บจ. ไดโยต้า ทูโช (ไทยแลนด์)	49.8	380	28.3	719	7.5	7	33															
CMNK1071	บจ. สยามไฮเทคสตีลเซ็นเตอร์	106	206	102	693	8.2	9	35															
CMNK1072	บจ. พีเจ็น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย)	7.4	40	26	876	7.4	3	33															
CMNK1073	บจ. เด็นโซ (ประเทศไทย)	35.6	65.2	17.9	837	7.5	3	33								0.2			0.1				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK1074	บจ. ไดโยต้า โกเซ (ประเทศไทย)	2	40	8.5	397	7.6	3	34															
CMNK1075	บจ. แวนต้าแพค	152	411	76.4	697	7.6	7	36															
CMNK1076	บจ. อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ไทยแลนด์)	12.3	40	11	493	7.1	3	35	0.01				0.01										
CMNK1082	บจ. ไทยีสลเอร์ โปรดักส์	62.2	165	29.5	958	8	5	33								0.2							
CMNK1084	บจ. ฟุอิด้า ราชิ (ไทยแลนด์)	68	188	24.2	542	8.1	4	34															
CMNK1085	บจ. มิโน (ไทยแลนด์)	107	358	23.2	991	7	3	34															
CMNK1086	บจ. วายเอ็มพี เพรส แอนด์ ดิสทริบิวชัน	19.7	52.5	13.3	603	7.6	4	34															
CMNK1087	บจ. นิปปอนซันโซ (ไทยแลนด์)	2	40	5	463	7.4	3	33															
CMNK1088	บจ. เซชิน (ประเทศไทย)	62.6	195	32.1	309	8	3	34															
CMNK1090	บจ.โอเอจทีที (ประเทศไทย)	34.2	139	20	1,597	7.8	7	37															
CMNK1091	บจ. แวนต้าแพค	5.2	51	10.1	1,007	7.3	3	33															
CMNK1093	บจ. พังกาลอยด์-เอ็นทีเค คัท	207	406	52.3	820	7.5	10	33															
CMNK1094	บจ. เซชิน (ประเทศไทย)	64.4	185	21.1	565	8.1	3	33															
CMNK1095	บจ. ทีทีเค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	164	409	35	709	7.1	9	36															
CMNK1096	บจ. วุฒไทย	22.1	77.9	16.6	616	8	3	36															
CMNK1097	บจ. เวสต์ ซีโอบี-เทค	130	318	51.1	667	7.2	9	34															
CMNK1099	บจ. ทีเอฟโอ เทค (ไทยแลนด์)	16.7	57.2	9.8	839	7.6	3	34															
CMNK1100	บจ. มาบูชิ (ไทยแลนด์)	98.8	218	22	541	7.8	7	36															
CMNK1102	บจ. เจซียู (ประเทศไทย)	2.3	47.9	28.1	780	7.6	3	36															
CMNK1103	บจ. อิตะ เซอิมิทสึ (ประเทศไทย)	109	293	34.2	587	7.6	8	36															
CMNK1107	บจ. เทคโนพลาส อุตสาหกรรม	2	41.5	5	1,002	7.5	3	33															
CMNK1108	บจ. แม็กซ์ อิมเมจิโอ (ประเทศไทย)	49.2	137	16.9	957	8	5	33															
CMNK1109	บจ. เทคโนพลาส อุตสาหกรรม	34	120	10	717	7	6	34															
CMNK1115	บจ. โซโนดะ (ประเทศไทย)	127	310	33.1	705	8	8	32															
CMNK1116	บจ. ไทย ลุย โซเคน	122	200	62.2	1,158	8.1	3	35				0.02		0.1				0.0005					
CMNK1119	บจ. วิลสัน เลเธอร์ (ไทยแลนด์)	76.5	110	10.4	553	7.8	8	33															
CMNK1121	บจ. อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ไทยแลนด์)	12.3	40	11	493	7.1	3	35	0.01				0.01										
CMNK1122	บมจ. อินเตอร์คอนทิเนนทัล	35.4	90.6	15.8	447	6.9	5	34							0.068				0.1				
CMNK1124	บจ. ไทยเฟลท์	236	344	47.4	911	8.1	3	34															
CMNK1125	บจ. สแตนบี เอเชีย	57.2	202	29	579	7.3	7	34															
CMNK1126	บจ. ศรีเสริมสง	3.4	40	5	929	7.7	3	33															
CMNK1127	บจ. ลิลลี่ โทแบก้า	20.1	84.3	11.9	582	8	3	34															
CMNK1133	บจ. คอนเจอิ (ประเทศไทย)	25.2	126	24.1	948	8.8	4	32					0.01	0.1	0.057						0.702		

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK8145	บจ. เอ็นดีวี (ไทยแลนด์)	4.9	49.3	5	417	7.6	3	34															
CMNK8146	บจ. อะเซทิก อินดัสเตรียล (ไ	51.4	156	26.9	532	7.2	5	33															
CMNK8147	บจ. เอสเปค เอ็นจิเนียริง (ปร	30.6	110	13.9	448	7.4	3	32															
CMNK8149	บจ.เจอีเอ็ม (ไทยแลนด์)	49	134	11.3	503	7.8	3	31															
CMNK8152	บจ. ไคเกียว เซสาคูไซะ (เอเชีย	119	236	26.8	515	8.2	5	32															
CMNK8153	บจ. จูกิ เอสเอ็มที เอเชีย	32.4	148	14.3	328	7.4	3	32															
CMNK8154	บจ. เคอร์ล็อกการ บราเธอร์ส	38.4	144	16.8	865	7.4	3	32															
CMNK8155	บจ. สโคว์ มอเตอร์	40.4	89.2	10.7	293	7.3	3	32															
CMNK8156	บจ. ชันวิล์ด (ประเทศไทย)	142	322	39.6	622	7.6	3	33															
CMNK8158	บจ. โรโตแมทริกส์ (เอสอี เอเชีย	46	176	20	585	8.2	4	32															
CMNK8159	บจ. ทัทสัน โลจิสติกส์ (ประเว	16	64	25.4	667	7.4	3	36															
CMNK8160	บจ. เซอร์เทค คาร์รีย่า	4	47.8	7.5	917	7.4	3	33															
CMNK8162	บจ. โพรเทรียล (ไทยแลนด์)	63	174	15.2	405	7.8	3	33															
CMNK8164	บจ. โพรเทรียล (ไทยแลนด์)	70	148	24.2	345	7.8	5	31															
CMNK8165	บจ. ยาฮาดะ อินดัสตรี(ประเว	152	358	42.2	441	6.9	10	32															
CMNK8166	บจ. เมาน์เทน ท็อป (ประเทศ	160	260	9.7	543	7.5	3	32															
CMNK8167	บจ. คากะ อิเล็กทรอนิกส์ (ปร	12.7	76.5	12.2	193	7.1	3	33															
CMNK8168	บจ. อะเซทิก อินดัสเตรียล (ไ	47.6	169	27.4	528	7.3	6	33															
CMNK8169	บจ. ฟาบริ-เทค คอมโพเนนซ์	42.8	104	21.6	309	7.5	5	33															
CMNK8170	บจ. เซอาร์ท ฟริชชีน เมทัล (ปร	83.2	242	43.2	438	7.5	9	32															
CMNK9001	บจ. เน้นเพลสโก้ พาวเวอร์ คอ	49	145	14.2	432	7.5	4	32															
CMNK9002	บจ. ไทย ฟอรัจิง พาร์ทส	67.6	289	19	595	7.3	7	33															
CMNK9003	บจ. ฮาวา (ไทยแลนด์)	32.7	150	17.8	500	7.3	4	32															
CMNK9004	บจ. สยาม คีปปเปอร์ แมชชีนแฟ	60	142	56.8	518	7.5	3	33											0.1	12.2	0.496		
CMNK9005	บจ. เพนสโตน (ประเทศไทย)	45.3	206	45.7	474	7.3	8	33															
CMNK9006	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	168	390	38.6	677	7.5	5	31															
CMNK9008	บจ. มีโคโยะ รับเบอร์ (ประเว	32	123	13.8	469	7.9	5	32															
CMNK9009	บจ. ไทย นิวตัน	39.9	128	16.6	426	8.1	3	31															
CMNK9010	บจ. สิบาคี โมชั่น คอนโทรล (46.4	145	17.9	421	7.7	3	31															
CMNK9012	บจ. ชันยู เคนโซ (ประเทศไทย)	64.6	161	29.6	432	7.6	5	31															
CMNK9016	บจ. เอ็มซีเมทัลเซอร์วิสเอเชีย	76.8	196	29.6	494	7.6	4	32															
CMNK9017	บจ. ฮากะ เอ็มเอฟ ฟริชชีน (44.6	168	16.5	439	7.5	5	31															
CMNK9018	บจ. พาพาสี (ไทยแลนด์)	106	190	22.7	484	7.7	6	32															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK9020	บจ. อันสุโคะ (ประเทศไทย)	21.7	94.2	8.1	403	7.4	3	32															
CMNK9026	บจ. จาโดโค (ประเทศไทย)	17.2	90.8	8.2	608	7.7	3	33															
CMNK9027	บจ. ไดโอโตะ เคมีคอลส์ (ไทย)	102	316	8.6	489	6.5	3	35															
CMNK9028	บจ. อีโต เซอิโค (ประเทศไทย)	36.8	140	13.7	381	7.8	4	33															
CMNK9029	บจ. สยามฮิตาชิ เอลลิเวเตอร์	36.8	340	28.7	475	7.8	4	32															
CMNK9030	บจ. เคียวเซร่า เอเชีย แปซิฟิก	5.4	44.7	5	742	7.5	3	32															
CMNK9033	บจ. ไอร์คิวาเว รับเบอร์ (ประเท	51.4	128	20.9	414	7.4	3	32															
CMNK9034	บจ. อะซิมูท เอเชีย แปซิฟิก	70.4	212	19.2	516	8	8	32															
CMNK9035	บจ. ไทย เม็กกี (ไทยแลนด์)	10.3	217	13.1	1,655	6.8	3	32															
CMNK9036	บจ. สยาม ฮิติฟูมะ	18.3	40	9.8	1,614	7.4	3	33						0.1					0.103				
CMNK9038	บจ. เอ็นเอสดับบลิว(ประเทศไทย)	28.7	107	11.2	396	7.7	5	32															
CMNK9040	บจ. ไดโย รับเบอร์ เคมีคัล โท	17.1	46.2	11.9	405	7.8	3	31															
CMNK9041	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	205	400	28.9	645	7.5	9	32															
CMNK9045	บจ. เอ็นซู โมลติง โปรดักส์ (ไ	123	180	22.9	115	7.8	4	31															
CMNK9046	บจ. มินิแบ แอคเซลโซลูชันส์	299	491	83.6	612	7.3	9	32															
CMNK9047	บจ. เอส แอนด์ เอส ภัทรชาติ	2.4	40	5.8	409	8.3	3	34															
CMNK9048	บจ. ไคเซ็น เฟลตติง (ไทยแล	10.5	46.2	5	2,486	7.5	3	33															
CMNK9050	บจ. เซอีส์ซี (ไทยแลนด์)	30.3	138	26.2	1,554	8	3	33															
CMNK9051	บจ. จูเคียว ยูซี (ประเทศไทย)	2	40	5	572	7.8	3	36															
CMNK9052	บจ. ไวน์ คอนเน็คชั่น	39.5	140	32.4	624	7.3	3	35															
CMNK9053	บจ. ซีท เมทัล พาร์ทส์ (ไทยน	43.9	292	62	516	7.6	10	32															
CMNK9054	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	177	382	33.1	604	8	10	31															
CMNK9055	บจ. สยาม โอคาเมะ	32.1	110	9.6	1,228	7.1	3	33															
CMNK9057	บจ. มารูโฮ ฮัทสึเงโย (ประเท	67.8	200	23.5	486	7.2	8	32															
CMNK9058	บจ. อะซิมูท เอเชีย แปซิฟิก	5.7	40	5	394	7.3	4	32															
CMNK9059	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	3.5	51.2	8.5	437	7.6	3	30															
CMNK9060	บจ. โนะฮาระเด็นเคน (ประเท	83.2	176	19.5	490	7.8	6	33															
CMNK9061	บจ. ไทย นิวตัน	8.5	44.8	5.5	353	7.4	3	33															
CMNK9063	บจ. มีโน (ไทยแลนด์)	248	720	35	1,281	7.2	8	34															
CMNK9064	บจ. แม็กซ์เท็กซ์ เทคคิง กรุ๊ป	2	40	5	90	8	3	32															
CMNK9065	บจ. เอชทีเอส เอเชีย	65	172	15	438	7.5	4	32											0.132				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNKK1026	บจ. นิตัน (ประเทศไทย)	4.8	55.8	< 5.0	778	6.9	< 3	34															
CMNKK1027	บจ. สยามโอเรียนท์อิเล็กทรอนิกส์	42.8	160	27.9	603	7.7	4	33	< 0.010		0.035	< 0.020	< 0.010		< 0.050	< 0.200	0.172	0.0006	< 0.100		0.157		
CMNKK1028	บจ. เบริคคอน ทราเวลมิชชั่น (ประเทศไทย)	4.8	47.7	5.8	1,150	7.2	< 3	32															
CMNKK1029	บจ. เฟลเพค แมงกานีสเพอร์	17	71.6	13.7	484	7.5	< 3	32															
CMNKK1030	บจ. โอเรียนเต็ลคอปเปอร์	32.2	92.4	16.6	561	7.7	< 3	33							0.178				< 0.100				
CMNKK1033	บจ. พูธิเนะ อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	11.8	68.5	6.3	710	7.7	< 3	35															
CMNKK1039	บจ. พี.เอส.เค.ฟอรัจิง	15	107	13.1	890	7.5	< 3	32															
CMNKK1040	บจ. อัลฟ่า แปซิฟิค	< 2.0	41.4	< 5.0	463	7.8	< 3	31															
CMNKK1041	บจ. พี.เอส.เค.ฟอรัจิง	< 2.0	< 40.0	< 5.0	784	7.1	< 3	34															
CMNKK1042	บจ. โทแอนด์ (ประเทศไทย)	3	< 40.0	7.9	549	7.8	< 3	34															
CMNKK1043	บจ. ลิตต์วิลด์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)	71	265	72.5	506	8.4	5	33															
CMNKK1044	บจ. ซิตตี้ ไทย คอร์ปอเรชั่น	< 2.0	< 40.0	< 5.0	859	7.6	< 3	32															
CMNKK1045	บจ. ไทยชิพเบสท์	32.7	242	11	1,314	7.8	5	36															
CMNKK1046	บจ. ซิตตี้ ไทย คอร์ปอเรชั่น	139	271	37.2	643	7	6	33												0.335			
CMNKK1047	บจ. โคนิเยว (ไทยแลนด์)	158	315	38	758	7.4	8	34															
CMNKK1048	บจ. วาลโบร (ประเทศไทย)	35.8	102	14.7	525	7.4	< 3	34															
CMNKK1049	บจ. อาร์โตโก อินเตอร์เนชั่นแนล อิมเม็ค	74.4	266	42.8	717	8.3	6	34															
CMNKK1050	บจ. นากาคาวา เซมิคอนดักเตอร์ (ประเทศไทย)	88.5	204	29.6	564	8	7	34															
CMNKK1051	บจ. เอพีที พลัส	17.4	108	37.6	810	8	< 3	34															
CMNKK1053	บจ. เกียวริชู คิเด็น พูจิ (ประเทศไทย)	2.7	< 40.0	< 5.0	462	7.4	< 3	32															
CMNKK1056	บจ. มิโน (ไทยแลนด์)	169	346	61.2	681	8.1	9	33															
CMNKK1057	บจ. ซิวอิชิ (ประเทศไทย)	74.8	210	29.4	700	7.1	5	32															
CMNKK1059	บจ. อินบา (ประเทศไทย)	142	395	39.7	781	7.6	7	33															
CMNKK1063	บจ. มิตซูบิชิ เอลเวคเตอร์ เอเชีย	10.8	57.4	7.2	1,103	7.5	< 3	33	< 0.010			< 0.020	< 0.010	< 0.100	< 0.050	< 0.200	< 0.050	< 0.0005	< 0.100	0.187	0.089		
CMNKK1064	SIAM TOYOTA MANUFACTURING	150	316	62.1	539	8	6	35								< 0.200			< 0.100				
CMNKK1065	บจ. เซอร์วิ เลวีนา	214	334	19.6	619	7.7	7	34															
CMNKK1066	บจ. แคม พลัส (ประเทศไทย)	92.2	214	45.8	506	8.1	6	37															
CMNKK1067	บจ. ไดกิ ออโตโมบิล อินดัสทรี (ประเทศไทย)	29.8	89.6	19.5	576	7.8	< 3	35				< 0.010		< 0.050									
CMNKK1069	บจ. ออโต้ ซีเอส เอ็นจิเนียริง	88.5	208	14.8	797	7.5	8	34															
CMNKK1070	บจ. ไบโด้ว พูจิ (ไทยแลนด์)	31.2	96	< 5.0	512	7.8	3	33															
CMNKK1071	บจ. สยามไฮเทคสตีลเซ็นเตอร์	186	360	78.2	681	8.2	8	35															
CMNKK1072	บจ. พีเจ็น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย)	7	78.1	13.9	877	7.6	< 3	34															
CMNKK1073	บจ. เด็นโซ (ประเทศไทย)	19.4	79.7	10.4	826	7.7	< 3	35								< 0.200			< 0.100				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNKK1074	บจ. ไบโด้ว โภช (ประเทศไทย)	2.4	< 40.0	10.4	464	7.8	< 3	34															
CMNKK1075	บจ. แวนต้าแพค	90.9	330	64.1	759	7.8	5	35															
CMNKK1076	บจ. อาซาฮี เทค ออโตโมบิล (ประเทศไทย)	11.2	142	68.7	636	7.3	13	37	< 0.010				< 0.010										
CMNKK1082	บจ. ไทยสตีลเลอร์ โปรดักส์	92.1	278	56	558	8	< 3	32								< 0.200							
CMNKK1084	บจ. พูมิด้า ราชิ (ไทยแลนด์)	66.6	222	28.3	593	8	8	33															
CMNKK1085	บจ. มิโน (ไทยแลนด์)	100	390	33.1	872	6.7	4	33															
CMNKK1086	บจ. วายเอ็มที เพรส แอนด์ ดายส์ (ไทยแลนด์)	52.2	95.6	14.3	757	7.5	< 3	33															
CMNKK1087	บจ. นิปปอนชินโซ (ไทยแลนด์)	< 2.0	< 40.0	< 5.0	440	7.5	< 3	34															
CMNKK1088	บจ. เซชิน (ประเทศไทย)	119	253	40.2	543	7.9	< 3	34															
CMNKK1090	บจ.โอเจทีที (ประเทศไทย)	31.3	137	25.7	1,292	7.9	3	33															
CMNKK1091	บจ. แวนต้าแพค	2.6	< 40.0	14	1,028	7.4	< 3	32															
CMNKK1093	บจ. รั้งกาลอยด์-เอ็นทีเค คัทติ้ง ทูล (ไทยแลนด์)	168	363	65.2	513	7.5	9	33															
CMNKK1094	บจ. เซชิน (ประเทศไทย)	31.3	73.6	13.7	432	8	3	33															
CMNKK1095	บจ. ทีทีเค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	174	400	54.3	626	6.9	17	34															
CMNKK1096	บจ. วูเทคไทย	16.8	66.9	19.2	600	7.7	< 3	34															
CMNKK1097	บจ. เวสต์ ซีโอบี-เทค	65.4	138	31.1	513	7.6	3	32															
CMNKK1099	บจ. ทีเอฟโอ เทค (ไทยแลนด์)	27.8	68.8	10.1	789	7.7	< 3	34															
CMNKK1100	บจ. มาซูชิ (ไทยแลนด์)	44.1	113	20.2	487	7.6	4	35															
CMNKK1102	บจ. เจซียู (ประเทศไทย)	7.2	< 40.0	6.4	418	7.5	< 3	34															
CMNKK1103	บจ. ฮิตะ เซมิคอนดักเตอร์ (ประเทศไทย)	90.2	189	35.3	516	7.6	5	34															
CMNKK1107	บจ. เทคโนลาส อุตสาหกรรม (ประเทศไทย)	4.5	< 40.0	5.3	389	7.4	< 3	33															
CMNKK1108	บจ. แม็กซิม อินทรีไบรด์เคต โปรดักส์	93.3	242	32.5	679	7.7	8	32															
CMNKK1109	บจ. เทคโนลาส อุตสาหกรรม (ประเทศไทย)	25.3	56	16.9	462	7.2	< 3	33															
CMNKK1115	บจ. โซโนดะ (ประเทศไทย)	107	262	23.1	996	8.1	5	35															
CMNKK1116	บจ. ไทย ลูย ไบเทค	102	172	33.3	676	7.6	< 3	35				< 0.020		< 0.100			< 0.0005						
CMNKK1119	บจ. วิลสัน เลเซอร์ (ไทยแลนด์)	48.4	92.2	21.6	441	7.7	4	31															
CMNKK1121	บจ. อาซาฮี เทค ออโตโมบิล (ประเทศไทย)	11.2	142	68.7	636	7.3	13	37	< 0.010				< 0.010										
CMNKK1122	บมจ. อินเทอร์เน็ตเนตเวิร์ก จีเวล (ไทยแลนด์)	69.4	158	23	572	7.9	9	33							0.49			< 0.100					
CMNKK1124	บจ. ไทยเฟิร์สท์	103	290	45.4	955	8.2	5	34															
CMNKK1125	บจ. สดเนบี เอเชีย	19.4	54.2	9.1	563	7.5	4	32															
CMNKK1126	บจ. ศรีวิชัยสง	18.6	< 40.0	< 5.0	581	7.7	< 3	34															
CMNKK1127	บจ. ลิลลี่ โอบาก้า	24	81.1	10.4	900	8.1	< 3	33															
CMNKK1133	บจ. คอนเซอิ (ประเทศไทย)	30.8	76.6	17	1,528	7.8	5	33					< 0.010	0.198	0.06						1.44		

		STANDARD								โลหะหนัก													
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK3052	บจ. กิฟุ เซอิดิ (ประเทศไทย)	66	180	25.2	897	7.7	6	32															
CMNK3053	บจ. เฟลเทค แมนูแฟคเจอร์ริง	41.8	198	27.9	3,344	8.1	< 3	34															
CMNK3054	บจ. คาร์โอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	6.2	102	19.8	1,278	7.3	< 3	36									< 0.050					< 0.0005	
CMNK3055	บจ. อี แอนด์ เอช พริซิชั่น (ประเทศไทย)	8.5	73.3	17.3	672	7.9	7	32															
CMNK3057	บจ. ไทย เซกิซุย โฟม	14.7	47.8	18	461	7.6	3	32															
CMNK3058	บจ. เอส.เอ.เอส.พร็อพเพอร์ตี้	6.2	< 40.0	10.5	809	7.6	< 3	34															
CMNK3060	บจ. ไอ-พีคส์ (ประเทศไทย)	31.3	84.3	24.1	567	7.8	7	34															
CMNK3064	บจ. อีอาร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	2.2	< 40.0	24	389	7.8	< 3	33															
CMNK3065	บจ. มินิเน แอคเซลโซลูชั่นส์ ไทย	41.4	89.2	38.7	457	7.9	< 3	33															
CMNK3066	บจ. คาร์โอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	6.2	102	19.8	1,278	7.3	< 3	36									< 0.050					< 0.0005	
CMNK3069	บจ. มิทซูบิชิ เคมิคอล (ประเทศไทย)	66	192	40	910	7.9	4	33															
CMNK3070	บจ. เทคโนเมจิ รับเบอร์ (ไทยแลนด์)	21.9	74.9	16.6	418	7.4	6	32															
CMNK3071	บจ. ซี แอล เอ็นจิเนียริง	190	391	73.6	723	7.6	10	31															
CMNK3072	บจ. โคว์วา-เอโมริ (ไทยแลนด์)	5.6	< 40.0	7.8	1,209	7.9	< 3	34															
CMNK3073	บจ. เอจีซี เทคโน กลาส (ประเทศไทย)	20.7	111	9.8	190	8	< 3	34						< 0.100									
CMNK3076	บจ. ยอลซี กรุ๊ป อีเลคทริก (ประเทศไทย)	31	208	131	445	7.7	3	32															
CMNK3077	บจ. แอร์วอเตอร์ (ไทยแลนด์)	50.7	124	51.1	545	7.9	6	32															
CMNK3078	บจ. ยามาโศ พริซิชั่น (ประเทศไทย)	28.1	139	32.2	418	7.6	4	31															
CMNK3079	บจ. เองเลส (ประเทศไทย)	18.8	78.1	15.6	965	7.8	< 3	34												0.127			
CMNK3080	บจ. ไทย โดเคนเทอร์โม	63.9	152	23.9	624	7.8	4	34			0.052									0.547			
CMNK3081	บจ. มิทซูบิชิ เคมิคอล (ประเทศไทย)	66	192	40	910	7.9	4	33															
CMNK3082	บจ. คอนเซ็ป (ประเทศไทย)	12.1	70.4	40.7	1,290	7.7	< 3	34															
CMNK3083	บจ. เลเซอร์ ฟรินดิง แอนด์ เมทัลส์ (ไทยแลนด์)	35.2	120	17.8	645	7.8	4	33															
CMNK3084	บจ. เอเชีย พริซิชั่น เอ.ที.	7.1	68.7	11.2	557	7.7	< 3	33															
CMNK3086	บจ. ฮิดาชิ แอสเค็ม ชลบุรี พาวเวอร์	90.8	246	29	697	7.9	4	33															
CMNK3088	บจ. ไทย โดเคนเทอร์โม	151	296	28.6	616	7.5	7	34															
CMNK3089	บจ. ไกรเนอร์ ไซโอ-วัน (ไทยแลนด์)	81.8	157	36.1	786	7.5	7	31															
CMNK3090	บจ. ชูมิโซ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	< 2.0	< 40.0	12.5	467	7.7	< 3	32															
CMNK3092	บจ. เคโอ-อีโคเทค	65.7	172	31.7	646	7.6	4	35															
CMNK3093	บจ. นิวคอนเซ็ปท์ โปรดัคท์	72.6	362	129	926	7.8	7	30															
CMNK3094	บจ. ฮายาชิ เทเลมู (ประเทศไทย)	14.8	< 40.0	28.9	637	7.9	5	31															
CMNK3095	บจ. คานามิชิ สลัท (ประเทศไทย)	48.4	134	15.3	526	7.8	4	32															
CMNK3096	บจ. สยาม-วีโค กรุ๊ป	62.7	140	15.9	504	7.8	4	32															

		STANDARD							โลหะหนัก															
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2	
CMNK3097	บจ. ไตรลูป (ไทยแลนด์)	105	298	40.9	1,500	7	< 3	32																
CMNK3099	บจ. เคทีเอ็กซ์ ไทย	26.9	76.3	36	422	7.3	3	34																
CMNK3104	บจ. เควยาบี(ประเทศไทย)	31.5	92.2	71.7	1,300	8.8	3	34																
CMNK3105	บจ. เอ็มแอลออปติก (ประเทศไทย)	54.3	138	44.1	531	7.4	4	32																
CMNK3106	บจ. สยามคาลโซนิค	64	100	77.2	767	7.4	< 3	31																
CMNK3107	บจ. รมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2	6.7	74.6	24.2	1,513	7.3	< 3	34												1.06				
CMNK3110	บจ. รมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1	6.7	74.6	24.2	1,513	7.3	< 3	34												1.06				
CMNK3111	บจ. สมตนบี เอเชีย	123	260	28.5	990	7.4	< 3	32																
CMNK4001	บจ. โอซิน ทาคาโอก้าฟาวน์ดรี บางปะ	< 2.0	< 40.0	6.7	538	7.7	< 3	36							< 0.050	< 0.200			< 0.100					
CMNK4002	บจ. พีซีเอ็ม โปรเซสซิง (ประเทศไทย)	164	404	170	606	7.8	8	31																
CMNK4003	บจ. ไทย โตโซ แอร์โวล	99.9	192	45	211	8.2	8	34																
CMNK4005	บจ. โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย)	50.7	237	92.4	812	7.8	6	30																
CMNK4006	บจ. ออดิลฟ์ (ประเทศไทย)	8.1	58.8	9.4	493	8	< 3	31																
CMNK4007	บจ. ออดิลฟ์ (ประเทศไทย)	8.1	58.8	9.4	493	8	< 3	31																
CMNK4008	บจ. ออดิลฟ์ (ประเทศไทย)	8.1	58.8	9.4	493	8	< 3	31																
CMNK4009	บจ. โลเม็กซ์ อินเดอร์เนชั่นแนล (ประ	23.4	112	15.6	529	7.4	4	30																
CMNK4010	บจ. คานัค (ประเทศไทย)	52.6	244	103	463	7.7	8	30																
CMNK4012	บจ. ฟร่อยด์เดนเบิร์ก แอนด์ ไวส์น พื	71.4	181	42.2	418	7.8	5	31																
CMNK4014	บจ. คูซ์ซู อิเล็กทริก (ประเทศไทย)	51	194	65.1	559	7.4	6	31							< 0.050	< 0.200								
CMNK4015	บจ. โทยฉัณมีท พิเคต บางปะกง	2.5	< 40.0	< 5.0	586	8	< 3	38								< 0.200	0.276		0.187		0.123			
CMNK4016	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUME	45.8	179	37.4	621	7.7	4	34																
CMNK4017	บจ. วาสีเอสยาม เทอร์มอลซิสเต็มส์	116	391	79.8	997	7.3	3	33				< 0.020				< 0.200								
CMNK4018	บจ. ซึมิอิว่า อิเลคทริก (ประเทศไทย)	62.4	177	22.3	459	8	< 3	32																
CMNK4019	บจ. เอ็มซีพีเทคเซอร์วิสเอเชีย (ประ	125	279	36.9	538	7.6	5	31			0.034		< 0.010											
CMNK4020	บจ. เอ็กซ์อะออย เอเชีย (ประเทศไท	208	444	65.5	683	7.3	10	35																
CMNK4021	บจ. ไตกัน แอร์คอนดิชั่นนิง (ประเทศ	83.1	318	34	700	7.7	6	33				< 0.020	< 0.010	< 0.100	< 0.050	< 0.200		< 0.0005						
CMNK4022	บจ. ไทย นิปปอน เซอิกิ	108	234	33	619	7.5	9	34																
CMNK4023	บจ. เอสอีดีบีบิลัญ บูโรไดรฟ (ประเท	3.4	< 40.0	13.1	903	7.9	< 3	30																
CMNK4024	บจ. เอ็ม อี พี เทคโนโลยี เซ็นเตอร์ เอ	20.1	71.6	< 5.0	586	7.8	< 3	30																
CMNK4025	บมจ. โพลัส-ไทยนิคซ์	63.2	150	21.7	476	7.5	4	31																
CMNK4026	บจ. เฟดเดอร์ล-โมกุล เสรีวา	4.8	< 40.0	< 5.0	526	8	< 3	34																
CMNK4027	บจ. สยามเอทีเอสอุตสาหกรรม	< 2.0	< 40.0	< 5.0	155	8.2	< 3	31																
CMNK4028	บจ. ชูนิโตโม อิเล็กทริกซีเคอร์คคอม	61.5	78.1	84.6	1,438	6.8	< 3	34			0.089		< 0.010											

		STANDARD							โลหะหนัก														
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNRK4029	บจ. กอวิธเพลน (ประเทศไทย)	17.2	218	19.5	461	7.8	< 3	33															
CMNRK4030	บจ. คอยร่า อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล	225	596	77	596	7.6	5	35															
CMNRK4031	บจ. ชัมมิท โอซูกะ แมนูแฟคเจอร์ริง	362	732	70.2	1,344	8.5	4	34															
CMNRK4032	บจ. สยาม ซันโป	131	353	79	406	7.8	9	33															
CMNRK4033	บจ. โคเซ่ (ประเทศไทย)	179	377	68.8	574	7.4	13	34															
CMNRK4034	บจ. ไทย มัตสึ เอ็น เอส	23.9	93.6	15.5	565	7.7	3	35															
CMNRK4035	บจ. นิสโซ พริซิชั่น (ไทยแลนด์)	89.4	284	73	507	7.6	4	36															
CMNRK4036	บจ. ซินเนอริจีส เอลท์ (ประเทศไทย)	104	341	218	448	7.5	9	33															
CMNRK4037	บจ. ซันเออ แม็กเน็ท โรว์ (ประเทศไทย)	33.4	158	27.9	403	7.8	3	31															
CMNRK4040	บจ. ทวีปอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	75.9	264	117	548	8	9	31															
CMNRK4041	SIAM TOYOTA MANUFACTURING	98.1	280	59.9	827	7.5	4	35															
CMNRK4042	บจ. สยาม ฮีโต้ เอ็นจิเนียริง	70	138	32.2	454	7.9	4	33															
CMNRK4043	บจ. บางกอก อินสทรูเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิส	68.4	202	22	561	7.8	< 3	30															
CMNRK4044	บจ. ไทย เอ็นโคโน	33.2	70.1	59.6	1,362	7.4	3	32															
CMNRK4046	บจ. คิทซ์ (ประเทศไทย)	97.8	189	24.1	708	7.7	< 3	32															
CMNRK4047	บจ. อาบีโก อมตะ	52.5	166	32.4	577	7.9	8	34															
CMNRK4048	บจ. ชันคอดล ไฮ พริซิชั่น (ประเทศไทย)	96.6	227	69.5	469	8.1	6	32															
CMNRK4049	บจ. เอ็นอีโอเอส (ประเทศไทย)	87	254	37.7	531	7.6	6	33															
CMNRK4050	บจ. มีด จอห์นสัน นิวเวิร์ชัน (ประเทศไทย)	4.4	< 40.0	< 5.0	800	7.3	< 3	34									< 0.050					< 0.0005	
CMNRK4051	บจ. อูซูอิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนลคอร์ปอเรชัน	89.4	305	59.5	500	7.6	6	31						< 0.100					0.356	0.159			
CMNRK4052	บจ. โอโพน คอมมิวนิเคชัน (ไทยแลนด์)	87.4	245	77	489	7.5	9	32															
CMNRK4054	บจ. เอ็น เอส เค แบริจิสต์ แมนูแฟคเจอร์ริง	43	142	14.8	545	7.5	3	32															
CMNRK4055	บจ. มอลลิเก้ เอลท์ แดร์ (ประเทศไทย)	55.4	158	31.7	933	7.7	3	31															
CMNRK4056	บจ. สิบาคิโมโตะ ออโตโมทีฟ (ไทยแลนด์)	61.8	206	49.8	693	8.2	< 3	34															
CMNRK4057	บจ. สิบาคิโมโตะ ออโตโมทีฟ (ไทยแลนด์)	35.6	102	21.7	919	7.9	< 3	34															
CMNRK4058	บจ. ไทวอร์ม มอเตอร์ ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์)	9.4	< 40.0	19.2	615	8.8	< 3	35					< 0.010		< 0.050								
CMNRK4059	บจ. แดจัง โอเทค (ประเทศไทย)	3.3	109	5.4	333	8	< 3	33															
CMNRK4060	บจ. โตโย (ไทยแลนด์)	35.1	147	57.5	600	6.7	3	33															
CMNRK4061	บจ. เอส.เอ พริซิชั่น	71	188	46.1	397	7.7	8	29															
CMNRK4062	บจ. โอเอสโอ เทอร์โบ (ประเทศไทย)	63.2	167	54.3	497	7.7	4	36															
CMNRK4063	บจ. เทย์ก้า (ไทยแลนด์)	12.7	< 40.0	15.1	433	7.7	< 3	34															
CMNRK4064	บจ. หสีชีง่า (ประเทศไทย)	47.2	169	27.6	585	7.6	< 3	34															
CMNRK4065	บจ. โตโยต้า โมทอ (ประเทศไทย)	7.9	46.2	49.1	669	7.3	< 3	33															

		STANDARD							โลหะหนัก														
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK4066	บจ. สิวาคีโมตะ ออโตโมทิว (ไทยเน	12.1	75.2	8	335	7.9	3	32															
CMNK4067	บจ. คอมพาสีท โอโต รับเบอร์ แมนูแฟ	2	85.9	< 5.0	270	7.9	< 3	31															
CMNK4068	บจ. เด็ทซ์เทค (ประเทศไทย)	27.9	73.2	13.5	1,828	7.4	< 3	36															
CMNK4069	บจ. เอส.เอ พรีซิชั่น	71	188	46.1	397	7.7	8	29															
CMNK4070	บจ. ชัมมัทเบทท์เพลท	68.9	197	24.6	543	7.8	4	33															
CMNK4071	บจ. ไทย เอ็นโอเค	23.5	51.2	20	391	8	4	29															
CMNK4073	บจ. ไคโยทซ์ เอเชีย (ไทยแลนด์)	< 2.0	< 40.0	< 5.0	98	8.6	< 3	34															
CMNK4074	บจ. ไทย นีปอน เซอิกิ	108	234	33	619	7.5	9	24															
CMNK4075	บจ. นิฟโก้ (ไทยแลนด์)	145	264	67.4	500	7.5	7	35	< 0.010				< 0.010		< 0.050				0.315				
CMNK4077	บจ. นาวิงย่า ยูกะ (ประเทศไทย)	34	89.1	12.2	1,022	7.4	< 3	31															
CMNK4078	บจ. ไทย เอ็นโอเค	33.2	70.1	59.6	1,362	7.4	3	32															
CMNK4079	บจ. ไทย เอ็นโอเค	9.5	< 40.0	26.7	667	7.4	< 3	31															
CMNK4080	บจ. ไทย เว็ทรอน อิลเลคทรอนิคส์	30.6	82.7	17.7	452	7.9	< 3	32															
CMNK4081	บจ. ไทยธานีเคมี	30.6	114	33	500	7.7	< 3	34								< 0.200			0.959				
CMNK4082	DSM Nutritional Products(Thaila	33.4	82.9	90.2	1,797	7.8	7	33					< 0.010		0.054					0.556			
CMNK4083	บจ. ไทยยูนิลีฟ	42.9	122	16.5	471	7.2	< 3	30															
CMNK4084	บจ. โคอะ โมเดิร์น เอ็นจิเนียริง (ประ	73.2	170	66.4	533	7.5	5	31															
CMNK4085	บจ. อีโนแอ็ค ออโตโมทิว (ประเทศไ	95.1	190	38.4	584	8	6	36															
CMNK4086	บจ. ซีโนเอเคอร์ส แมนูแฟกเจอร์ส (53.8	148	30	587	7.7	6	33															
CMNK4087	บจ. กรุงเทพพลอกิจ	368	570	78	716	7.3	10	34															
CMNK4088	บจ. พันทีช (ประเทศไทย)	59.8	230	29	483	7.5	6	32															
CMNK4089	บจ. ชาวเวอร์คิง แมนูแฟกเจอร์จิง	17.7	< 40.0	7.1	349	7.6	3	32															
CMNK4091	บจ. เอเซีย แปซิฟิค ปีโตรเคมีคอล	2.1	< 40.0	< 5.0	181	8.1	< 3	32					< 0.020			< 0.200							
CMNK4092	บจ. ไทย เอ็นโอเค	23.5	51.2	20	391	8	4	29															
CMNK4093	บจ. ชามอู ไทย	144	422	60.8	770	7.1	13	32															
CMNK4094	บจ. เอ็นวีลีกซ์ (ประเทศไทย)	32.1	100	32	548	8	3	30															
CMNK4097	บจ. บางกอกคอลลีเซ็นเดอร์	35	96	12.4	514	7.6	< 3	32															
CMNK4098	บจ. ฟุ่ตือ คาเซอิ (ประเทศไทย)	91.2	182	58.5	666	7.9	25	33															
CMNK4100	บจ. สยาม โคโซ อินดัสทรีส์	9.4	57.6	5.6	318	7.9	< 3	32															
CMNK4101	บจ. เอสเอ็ม-โซโคล (ไทยแลนด์)	35.1	76.5	58.8	471	7.7	< 3	30															
CMNK4102	บจ. เอสเอ็ม-โซโคล (ไทยแลนด์)	64.6	202	24.6	617	8.2	9	32															
CMNK4103	บจ. ไทโย กิเซง (ประเทศไทย)	46.2	113	20	524	7.8	4	34															
CMNK4105	บจ. คารายา เอ็มแอลจี. (ไทยแลนด์)	49	160	37.3	655	7.6	4	32															

		STANDARD							โลหะหนัก														
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1445	บจ. เวช ออโต้ พาร์ทส (ไทยแลนด์)	38.4	70.1	10.4	256	7.6	3	32															
CMCT1446	บจ. เมชชีไทย	21.5	40	19.3	200	8	3	31															
CMCT1448	บจ. โจทยวน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	31.4	100	13.7	380	7.2	3	32															
CMCT1449	บจ. ภูมิลี พลาสติก (ประเทศไทย)	23.8	105	13.8	790	7.6	3	32															
CMCT1454	บจ. ซีจี อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	166	470	127	920	8.1	19	32															
CMCT1455	บจ. เม็ธง อิลค ไพรเมคานิค	35.1	94.2	11.7	417	7.7	3	35															
CMCT1458	บจก. ฟานาเซีย คิทชันทันแอนด์ บาส โพรดัคส์ อิน	128	248	29.8	969	7.3	5	31															
CMCT1459	บจ. สอแฟเทน (ไทยแลนด์)	10.9	71.6	21.1	853	7.7	3	30															
CMCT1461	บจ. เนลท์โล่ (ไทย)	14	51.2	23.6	588	7.8	3	36															
CMCT1462	บจ. พิค เมจเจินท์ (ไทยแลนด์)	29.8	124	30.8	868	8	3	33															
CMCT1464	บจ. ค้ำจิง อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์)	32.8	95.8	14.5	391	8.1	3	31															
CMCT1465	บจ. จูจิง พริซิชัน อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	63	152	46.3	273	7.8	10	32															
CMCT1466	บจ. ชานซิ่น (ไทยแลนด์)	156	324	47.6	1030	8.1	10	31															
CMCT1467	บจ. อีฟอร์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	105	291	177	738	7.3	4	30															
CMCT1469	บจ. นิว ไทย วิล แมนูแฟคเจอร์ริง	50.4	181	16.8	2138	6.9	4	32															
CMCT1470	บจ. ลูเมน (ประเทศไทย)	71.1	83	24.5	261	7.6	3	33															
CMCT1472	บจ. จาวา เทค (ไทยแลนด์)	58.2	186	21.6	562	7.7	5	32															
CMCT1475	บจ. แมจestic โซลคัลส์ (เอเชีย)	20.2	122	49.8	678	7.8	3	34															
CMCT1477	บจ. แฮร์ เกร็เลดอร์ส ประเทศไทย	32.6	112	10.9	748	8.1	4	30															
CMCT1478	บจ. อาโดโรซ์ (ไทยแลนด์)	2	40	18.6	111	8	3	31															
CMCT1479	บจ. เบิร์กสเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	26.4	86.2	26.6	537	7.5	5	35															
CMCT1483	บจ. ศุขสาระ (ประเทศไทย)	9.3	40	5	378	7.5	3	31															
CMCT1485	บจ.วันเบอรี่ พีวี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	2	40	5	800	8.1	3	32															
CMCT1488	บจ. เอเชีย คอมโพสิต แมททีเรียล (ไทยแลนด์)	39.3	113	29.3	829	7.8	3	32															
CMCT1490	บจ. เม้าจิ้ว สคีนเนอรี	142	432	168	986	8.1	8	33															
CMCT1492	บจ. ซิล-อานาบก (ประเทศไทย)	71.1	263	92.3	648	8.1	9	32															
CMCT1494	บจ. ซิล-อานาบก (ประเทศไทย)	32	81.3	12.9	311	8	3	32															
CMCT1496	บจ. ฮาเออร์ส (ไทยแลนด์)	20.2	87.8	61.5	600	7.3	3	32												1.29			
CMCT1511	บจ. อาซาฮี แบริก (ประเทศไทย)	53.1	68.7	21.7	346	7.5	3	31															
CMCT1512	บจ. ซันนิค โซคัลส์	66.9	151	33	352	7.4	3	31															
CMCT1516	บจ. เอเชีย วิล	30.6	51	65.6	1219	6.1	3	31															
CMCT1518	บจ. สยาม ฟิน ฟูม อินเตอร์เนชั่นแนล	61.8	238	109	2410	7.8	4	32															

		STANDARD							โลหะหนัก														
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT0001	บจ. เจริญสิน คอนโดทาวน	116	340	66.9	706	7.4	8	30															
CMCT1001	บจ. บ๊อบ ออโตโมทีฟ (ประเทศ	9.8	68.7	17.6	363	6.8	3	31						0.1						0.216			
CMCT1002	บจ. อัลลัสไดมิกซ์ (ประเทศไท	30.8	97.2	26	1,075	7.6	3	30															
CMCT1003	บจ. แด ชิน แคม	2	40	5	437	6.8	3	30					0.01	0.1							0.05	0.0005	
CMCT1004	บจ. ศรียามา-โอจิ (ไทยแลนด์)	165	408	42.6	774	7.4	13*	29									0.155			0.595			
CMCT1005	บจ. อัลลัสไดมิกซ์ (ประเทศไท	35.7	214	27.5	767	7.9	3	32															
CMCT1007	บจ. ออโตโมทีฟ โมลด์ เทคโนโลยี	70.8	200	31.9	441	7.6	3	32						0.1								0.0005	
CMCT1008	บจ. อัลเลยว้า เอเชีย	2	41.4	5.9	76	7.4	3	31															
CMCT1009	บจก.เควกเกอร์ สวาทัน (ไทย	2	40	5	1,010	7.4	3	33															
CMCT1010	บจ. เรนฟอรั้ง (ประเทศไทย)	90.6	239	37	378	7.3	6	29															
CMCT1011	บจ. ไทยซัมมิท โอโต เพรส	8.2	54.3	7.2	368	7.7	3	30															
CMCT1012	บจ. โดโค วีเซ (ไทยแลนด์)	15.7	76.3	20.4	456	7.3	4	34															
CMCT1013	บจ. คาร์ดินแนล สเลท 222 (ประ	48.3	251	73.7	1,011	7.1	3	36															
CMCT1014	บจ. คาร์ดินแนล สเลท 222 (ประ	48.3	251	73.7	1,011	7.1	3	36															
CMCT1017	บจ. เหมมะ (ประเทศไทย)	44.6	139	18.7	533	7.5	6	30															
CMCT1018	บมจ. เจริชี แฟลททกลาส (ประเ	2	57.5	13.7	1,082	7.7	3	32															
CMCT1021	บจ. พีเอ็นที เคมีเทค	2	40	22.5	700	7.3	3	31						0.1						0.126		0.0005	
CMCT1022	บจ. นิเอ็นคัมเบ็ญ แมนูแฟคเจอร์	32.6	126	18.1	1,116	7.7	4	32															
CMCT1023	บจ. โดกัน คอมเพรสเซอร์ อินด	40	176	48	614	6.9	3	31															
CMCT1024	บจ. โดกัน คอมเพรสเซอร์ อินด	40	176	48	614	6.9	3	31															
CMCT1026	บจ. ไทยออลดี เพรสพาร์ก	63.6	156	27.9	575	7.5	3	31															
CMCT1027	บจ. ยามาฮิยะ โมลด์ (ประเทศไ	89.1	264	58.2	658	8.1	10	31															
CMCT1030	บจ. ไทย สหรั้งพิช	28.7	78.1	9.8	479	7.3	4	30									0.05						
CMCT1032	บจ. โรมาฮีรัม	4.2	57.5	6.6	534	7.4	3	31															
CMCT1033	บจ. ชันโอ อินดัสทรีส์ (ประเทศ	3.2	40	5	1,430	6.9	3	32											0.1		0.59		
CMCT1034	บจ. ไทยอะคคอมโกลฟส์	79.6	202	32.3	671	7.3	7	32															
CMCT1035	บจ. สยาม โคทเค็ด แล็บเบรทรี	36.4	118	32.2	500	7.6	3	31															
CMCT1037	บจ. ซูมิโตโม อีเล็คตริก ไร่รัง ช	30	149	48.6	490	7.9	3	30	0.01						0.05						0.312		
CMCT1043	บจ. เคอะ เลเบิ้ล เท็ค เอเชีย	4.7	47.9	12.9	286	7	3	30															
CMCT1044	บจ. ทิวาเค ฟิลเดอร์ส	114	252	23.8	1,768	6.9	3	31						0.1		0.2				2.64			

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK1001	น.จ. หอนทด พรชัยัน หุดลิ่ง (34.5	97.2	14.6	479	7.3	4	34															
CMNK1001	น.จ. โกโด พลาสติค (ประเทศไ	16.5	55.7	5	1,231	7.5	3	32															
CMNK1001	น.จ. คาโดเล็ค โกลมอล โลจิสต์	53.2	130	44	516	7.9	3	33															
CMNK1001	น.จ. ลาวีส โกลเบ็ด (ไทยแลนด์	19.6	92.2	8	431	7.4	9	32															
CMNK1001	น.จ. แม็คคอร์มิค(ประเทศไทย)	5.3	40	5.5	333	7.4	3	33															
CMNK1001	น.จ. ออโดลล์ (ประเทศไทย)	60.6	124	25.3	527	8.2	3	32															
CMNK1001	น.จ. ออโดลล์ (ประเทศไทย)	35.8	98.6	18.2	361	7.9	3	32															
CMNK1001	น.จ. นิปปอน เอ็กส์เพรส โลจิสต์	104	237	26.5	597	7.4	7	33															
CMNK1002	น.จ. ภูมดินทร์	2.8	47.8	5	507	7.6	3	33															
CMNK1002	น.จ. แอร์ ชีสเต็มส์ (ประเทศไท	9.9	63.7	12.7	373	7.6	3	31															
CMNK1002	น.จ. อินเดอร์โรล (ประเทศไทย)	6.5	40	5	476	7.5	3	32															
CMNK1002	น.จ. มาร์ส เพ็ทแคร์ (ประเทศไ	58	191	57.9	566	7.2	5	32															
CMNK1002	น.จ. ทากาโน่ ออโต้ (ไทยแลนด์	22.7	47.7	15.1	459	7.8	4	31															
CMNK1002	น.จ. แคม กรู เทคโนโลยี	33.8	140	19.4	520	7.7	5	32															
CMNK1002	น.จ. ออโดลล์ (ประเทศไทย)	94.8	205	23	453	7.2	3	33															
CMNK1002	MITSUBISHI ELECTRIC CON	20.2	52.6	15.7	612	7.5	3	34															
CMNK1002	น.จ. คอสโม แมนูแฟคเจอร์(ไ	47.1	186	26.6	527	8.1	9	32															
CMNK1002	น.จ. ออโดลล์ (ประเทศไทย)	30.2	130	13.6	329	7.8	3	32															
CMNK1002	น.จ. คอสโม แมนูแฟคเจอร์(ไ	74.8	315	37	603	8.1	7	31															
CMNK1003	นิคมอุตสาหกรรมชุตีโฮฟี่ แมน	49.4	116	16.4	252	7.3	6	31															
CMNK1003	น.จ. คาร์วิน ไทย แอดวานซ์ เท	32.8	47.7	5.8	520	7.6	3	31															
CMNK1003	น.จ. คาร์วิน ไทย แอดวานซ์ เท	37.5	50.9	11.4	596	6.8	3	32															
CMNK1004	สมาคม วั ดันยู ซี เอ กรุงเทพ	32.1	124	15.2	1,046	7.7	3	31															
CMNK1005	น.จ.โตกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศ	64	136	30.4	867	7.8	3	33					0.01	0.1					0.1		0.136		
CMNK1006	น.จ. ศรีไทยซูเปอร์มาร์ สาขา	2	40	5	810	7.7	3	32				0.02							0.1				
CMNK1007	น.จ. บางกอกโคมิตส์	60.6	166	39.5	491	7.7	7	32															
CMNK1010	น.จ. บางกอกโคมิตส์	37.4	111	12.2	774	7.8	4	32											0.1				
CMNK1011	น.จ. นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย	7.4	60.8	7	466	7.7	3	31	0.01		0.049	0.02						0.0005		0.147	0.189		
CMNK1012	น.จ.โงเจทท์ (ประเทศไทย)	2	40	5	1,548	8.2	3	32															
CMNK1013	น.จ.เอจีซี แฟลทกลาส (ประเว	31.8	98.8	20.5	906	7.8	5	31													0.294		
CMNK1015	น.จ. ยานาฮามอเตอร์ฟาร์ทแมน	79.8	302	90	580	7.2	7	32															
CMNK1016	น.จ. ยานาฮามอเตอร์ฟาร์ทแมน	42.6	142	28.9	663	7.9	3	33															
CMNK1017	น.จ. ลาบีโก สตรีคเจอร์ล โปรดั	75.4	254	36.6	606	7.9	5	34							0.05				0.507				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK1018	น.จ. หิงโไฟ อินดัสเตรียล (ประ	81.2	206	33.2	560	7.4	6	33															
CMNK1019	น.จ. โงเจทท์ (ประเทศไทย)	42	168	74	2,337	8.2	7	34															
CMNK1021	น.จ. ชิก้า (ประเทศไทย)	196	435	43.2	953	5.9	3	33															
CMNK1024	น.จ. ค้างูง (ประเทศไทย)	8	40	5	746	7.7	3	32															
CMNK1025	น.จ. ค้างูง (ประเทศไทย)	8	40	5	746	7.7	3	32															
CMNK1026	น.จ. นิคสัน (ประเทศไทย)	10.5	60.6	9.1	731	7	3	33															
CMNK1027	น.จ. สยามโอเรียนทัลเเลคทริค	49.4	146	23	677	7.5	7	31	0.01		0.038	0.02	0.01		0.072	0.2	0.105	0.0005	0.185		0.253		
CMNK1028	น.จ. เติคคอน ทรานสมิซัน (ประ	5.1	40	10.4	955	7.4	3	30															
CMNK1029	น.จ. เฟลเทค แมนูแฟคเจอร์	16.4	83.2	9.6	433	7.6	3	31															
CMNK1030	น.จ. โอเรียนเต็ลคอปเปอร์	15.2	89.4	13.7	284	7.6	3	32							0.168				0.1				
CMNK1033	น.จ. ฟุจินะ อินดัสทรี (ไทยแล	15.7	74.6	14	617	7.8	7	32															
CMNK1039	น.จ. ที.เอส.เค.ฟอร์จิง	51.8	148	15.3	985	7.5	4	32															
CMNK1040	น.จ. อัลฟ่า แปซิฟิค	2	40	5	251	8	3	32															
CMNK1041	น.จ. ที.เอส.เค.ฟอร์จิง	12.5	84.4	14.5	826	8	3	34															
CMNK1042	น.จ. โทแอลส์ (ประเทศไทย)	3.2	40	5.9	445	7.8	3	32															
CMNK1043	น.จ. ลิงค์เวิลด์ อีเลคทรอนิค (ป	116	271	60.1	574	8.4	4	32															
CMNK1044	น.จ. ซีเคดี ไทย คอร์ปอเรชัน	24.8	59	6.7	736	7.8	3	31															
CMNK1045	น.จ. ไทยซีทีเบลท์	61.5	181	48.1	800	8	10	32															
CMNK1046	น.จ. ซีเคดี ไทย คอร์ปอเรชัน	126	239	28.5	476	7	6	32												0.252			
CMNK1047	น.จ. โคมิเยว (ไทยแลนด์)	156	303	47.4	526	7.6	4	32															
CMNK1048	น.จ. วาลโมร (ประเทศไทย)	40.8	122	11	497	7.8	3	32															
CMNK1049	น.จ. อาร์คโก อินเตอร์เนชันแนล	160	288	36.1	575	7.3	4	34															
CMNK1050	น.จ. นากาคาวา เซมิซึกาโก (ประ	128	252	33.2	576	8.2	5	33															
CMNK1051	น.จ. เอพีที พลัส	31	114	30.2	556	7.5	3	32															
CMNK1053	น.จ. เกียวริช คิเด็น ฟุจิ (ประเท	4.5	41.4	5	400	7.5	3	32															
CMNK1056	น.จ. มีโน (ไทยแลนด์)	122	220	29.1	554	8.2	3	33															
CMNK1057	น.จ. ฮิวอี้ (ประเทศไทย)	36.4	124	16	327	6.9	3	32															
CMNK1059	น.จ. ฮินาบา (ประเทศไทย)	51	130	29	193	7.7	3	30															
CMNK1063	น.จ. นิคซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอ	9.6	74.9	14.4	1,345	7.5	3	30	0.01			0.02	0.01	0.1	0.05	0	0.05	0.0005	0.1	2.01	0.168		
CMNK1064	SIAM TOYOTA MANUFACTU	32.4	172	24	1,232	8.4	4	32								0.2			0.1				
CMNK1065	น.จ. เซอร์รี่ เสิร์นา	55.4	95.4	11.3	845	7.6	3	32															
CMNK1066	น.จ. แคม พลาส (ประเทศไทย)	89.7	228	33.5	483	8	3	31															
CMNK1067	น.จ. โคโก อลูมิเนียม อินดัสทรี (14.8	89.1	20.6	576	8	3	33					0.01		0.05								

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK4149	บจ. ไทย เข็มคอน	17.7	82.9	15.4	539	7.6	3	33															
CMNK4151	บจ. อาเนส อีวาคะ เซาท์อีสต์ เอเชีย	2	40	5	287	7.2	3	35															
CMNK4152	บจ. สัมมาดีโมโตะ ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด	17.7	40	7.3	458	7.6	3	33															
CMNK4155	บจ. ทรินดอน แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	132	256	41.1	687	8.2	4	34															
CMNK4156	บจ. โอคูระ เมทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	60.4	200	46	697	8	3	30															
CMNK4157	บจ. ฟรอมต์เดเนเบิร์ก แอนด์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	49.2	172	61.9	657	7.6	4	32															
CMNK4158	บจ. เคซีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	30.3	104	21.8	956	7.6	3	33															
CMNK4159	บจ. ฟุคซึ คาเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด	12.2	84.5	13.7	586	7.8	5	33															
CMNK4162	บจ. บัน โด เนเซน (ประเทศไทย) จำกัด	78	194	34.5	658	7.7	4	31															
CMNK4163	บจ. โอคูระ เมทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	14.8	40	36.4	673	7.7	3	31															
CMNK5001	บจ. เสริมสุข เนเวอร์เรจ (ประเทศไทย) จำกัด	22.7	44.8	7.4	522	8	3	33															
CMNK5002	บจ. อมาคาซากิไฟฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด	47.2	147	28.8	535	8.2	3	34															
CMNK5003	บจ. มอเรสโก้ (ไทยแลนด์) จำกัด	11.1	57.4	6.8	672	7.6	3	31			0.655	0.02											
CMNK5004	บจ. สเปซียลตี้ เซลลูโลส โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	18	76.5	23.3	442	7.4	3	31															
CMNK5005	บจ. ชินแพค (ประเทศไทย) จำกัด	224	428	46.1	933	7.2	10	31															
CMNK5006	SNC SOUND PROOF CO.,LTD	45.7	161	21	688	7.9	4	31															
CMNK5007	บจ. เสริมสุข สำนักงานขายสายเคเบิล (ประเทศไทย) จำกัด	22.7	44.8	7.4	522	8	3	33															
CMNK5008	บจ. มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด	21.4	82.7	18.3	1,341	7.6	3	30															
CMNK5010	บจ. เสริมสุข เนเวอร์เรจ (ประเทศไทย) จำกัด	22.7	44.8	7.4	522	8	3	33															
CMNK5011	บจ. ไทยไดโอดีโพน อีสเทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	79.4	216	26.9	688	8.1	5	30															
CMNK5012	บจ. ไทย ไคโซ แอโรโซล (ประเทศไทย) จำกัด	14.5	81.6	16.5	689	7.6	3	38								0.2					0.076		
CMNK6001	บจ. เสียวคโย อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	94	264	55.6	582	7.8	10	31															
CMNK6002	บจ. โตโยต้า โมโตไซเคิล สยาม เมคานิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	14.3	41.4	5	331	8.4	3	32															
CMNK6003	บจ. สยามเด็นโซ่ แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	13	101	19.4	765	7.7	3	32															
CMNK6004	บจ. ดีไอซี กราฟฟิต (ประเทศไทย) จำกัด	44.2	152	21.4	550	7.4	4	31															
CMNK6005	บจ. บริดจสโตน ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	11.7	55.8	16.2	944	7.7	6	32															
CMNK6006	บจ. เล โน (ประเทศไทย) จำกัด	146	276	57.7	581	7.4	5	33															
CMNK6007	บจ. เอคโค ออโตพาร์ท (ไทยแลนด์) จำกัด	44.8	164	31.5	188	7.3	3	31															
CMNK6008	APOLLO (THAILAND) CO.,LTD	110	299	64.5	553	7.8	8	34															
CMNK6009	บจ. อีเทอร์นิตี้ แกรนด์ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	117	250	64.5	1,482	7.5	5	33															
CMNK6010	บจ. อันว่า สตีล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	91	226	47.2	478	7.1	3	32															
CMNK6012	บจ. แม็กซ์ชอปฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	34.2	131	8.7	498	7.9	3	33						0.05									
CMNK6013	บจ. อันว่า สตีล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	37	172	28.6	457	7.8	4	33															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK7004	นาง. ไส้ดี นารลส์ (ประเทศไทย)	27.6	84.6	118	868	7.3	3	32															
CMNK7005	นาง. พิไล ออโคโนทฟ (ไทยแล	122	391	42.8	511	7.8	8	30															
CMNK7006	นางจ. ยงคอนกรีต	3.6	40	5	429	7.6	3	33															
CMNK7007	นาง. ออโต้ เน็ทพอล	30.8	102	11.5	676	7.5	3	31															
CMNK7009	นาง. โออิชิ เทรดดิ้ง	2.4	40	5	517	7.8	3	34															
CMNK7011	นาง. โอภาโมโด ลอจิสติกส์ (ปร	35	106	20.6	500	7.9	4	30															
CMNK7013	นาง. ชัมมัท ซูโกกุ เซอิว่า	12.1	76.3	18.7	1,002	7.6	3	32															
CMNK7014	นาง. วาล์ว คอมพิวเตอร์แอนด์ไค	53.1	144	42.2	374	7.8	4	31															
CMNK7015	LESJOFORS SPRINGS AND P	2.5	40	5	543	7.6	3	31															
CMNK7016	นาง. ไดโซ แมนูแฟคเจอร์ริ่ง (ปร	41.6	164	38.9	454	7.6	5	33															
CMNK7017	นาง. สยาม สเตอร์ เซอร์วิส	6.3	54.1	8.2	520	7.6	3	45															
CMNK7018	นาง. พรหมโมทิล เอเซีย แปซิฟิ	105	294	41.2	760	8.1	7	31															
CMNK7020	นาง. ไทย เอ็กเซล แมนูแฟคเจอร์	16.1	78.2	11	422	7	3	32															
CMNK7021	นาง. นิซุซาวา พลาสติก	12.7	59.1	5.8	431	7.3	3	31															
CMNK7023	นาง. ไทย นิปปอน เซอิ	59.8	174	27.8	732	8	5	32															
CMNK7024	นาง. เอสเคเค เคมีคอล (ไทยแล	42.2	177	31	518	7.5	7	31															
CMNK7029	นาง. เอฟ ซี ลานอราทอรี	5.8	62.3	5.7	494	7.2	4	32															
CMNK7030	นาง. ไทยสเปเชียลแก๊ส	32.4	102	21.8	420	7.6	3	32															
CMNK7034	นาง. นิชิอิ ไบโพร เซส (ไทยแล	63.3	194	32.8	452	7.4	5	32															
CMNK7035	นาง. ชันคิน (ประเทศไทย)	2.7	40	5	928	7.5	3	33											0.654	0.05			
CMNK7036	นาง. โอภาโมโด ลอจิสติกส์ (ปร	68.7	252	90.1	454	7.1	3	33															
CMNK7037	นาง. อิโคโนมิค คอนสตรัคชัน อิน	128	359	109	677	7	8	31															
CMNK7040	นาง. เคเซอร์ คอมเพรสเซอร์ (ไ	78.4	254	30.3	525	7.7	7	33															
CMNK7041	นาง. คาวาว่า (ประเทศไทย)	3.8	40	5	509	7.4	3	30															
CMNK7042	นาง. อินทิลี อินฟิร (ประเทศไทย	116	406	45.3	641	7.9	9	33															
CMNK7048	นาง. ไทยแอลซี (ประเทศไทย)	16.9	85.9	16.4	540	7.5	4	32															
CMNK7049	นาง. ไควา ฮาร์เนส (ไทยแลนด์)	4.5	55.7	21.1	349	7.6	3	34															
CMNK7050	นาง. ไควา ฮาร์เนส (ไทยแลนด์)	4.5	55.7	21.1	349	7.6	3	34															
CMNK7051	นาง. ไควา เอเชีย	4.5	55.7	21.1	349	7.6	3	34															
CMNK7056	นาง. ชันคิน (ประเทศไทย)	2.7	40	5	928	7.5	3	33											0.654	0.05			
CMNK7063	นางจ.อีเทอร์นิตี้ แกรนด์ โลจิส	63	142	20	729	7.6	3	32															
CMNK7064	นางจ. อีเทอร์นิตี้ แกรนด์ โลจิส	24	55.7	15	718	8.1	3	32															
CMNK7067	นาง. อคัมแพค (ประเทศไทย)	148	317	60.4	516	8.2	5	32															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK7070	นาง. คากะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประ	6.4	54.1	16.6	340	7.3	3	31															
CMNK7071	นาง. ไทยเดนโค (ประเทศไทย)	34.4	78.2	25.8	568	7.6	3	31															
CMNK7072	นาง. ไทย ซิลเวค	4.6	40	8.5	1,200	7.4	3	32															
CMNK7073	นางจ. เอ็มเอสแอล ฟุตส์	83.4	227	85.3	544	7.4	3	31															
CMNK7074	นาง. คอปเปอร์ คอร์ริด อินดัสทรี	2.8	63.8	10.2	445	7.6	3	30															
CMNK7075	นาง. แลคทิด (ประเทศไทย)	86.4	255	40.4	361	7.9	4	32															
CMNK7076	นาง. เจ.ฟิลเตอร์	76.8	260	67.8	532	7.8	7	32															
CMNK7079	นาง. นิชิอิ ไบโพร เซส (ไทยแล	13.1	92.6	15.9	312	7.4	3	32															
CMNK7082	นาง. ไทยเดนโค (ประเทศไทย)	60.6	318	65.7	445	7.3	6	31															
CMNK7087	นาง. ไทย ยามิยะ	82.2	374	46	400	6.8	7	31															
CMNK7088	นาง. ไทย ยามิยะ	82.2	374	46	400	6.8	7	31															
CMNK7090	นาง. ชินเอ (ประเทศไทย)	8.9	40	5.3	357	7.4	3	34															
CMNK7091	นาง. ชินเอ (ประเทศไทย)	31.2	99	15.6	388	7.4	3	32															
CMNK7092	นาง. เอส.ดี โมเดล (ประเทศไทย	71.1	138	15.3	444	7.5	4	31															
CMNK7093	นาง. ซูมิโน อายิโก (ไทยแลนด์)	30.6	67.1	16.5	529	7.4	3	31															
CMNK7096	นาง. ไทย ฟุจิ เซอิ	45.8	172	32.8	447	7.8	5	30															
CMNK7099	นาง. ไทย โตโย อีเลคทริก	44.6	150	25.7	508	7.7	3	32															
CMNK7100	นาง. อินทิลี อินฟิร (ประเทศไทย	62.1	256	29.9	764	7.4	4	32															
CMNK7101	นาง. อี แอนด์ เอช พรินซ์ (ประ	114	200	42.2	470	7.2	6	31															
CMNK7105	นาง.โทโมเอะ เอเชีย	66	222	48.2	553	7.8	8	34															
CMNK7106	นาง. เบอรัลล์ ไดนาพลาส	4.1	40	5.3	467	7.3	3	32															
CMNK7107	นาง. ไทย ฟุจิ เซอิ	57.3	110	25.2	639	7.9	3	31															
CMNK7108	นาง.ไทยศรี	2	74.9	7.9	246	7.7	3	34															
CMNK7109	นาง. โอภาโมโด ลอจิสติกส์ (ปร	32.6	106	11.9	489	7.4	3	31															
CMNK7110	นาง.คากะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประ	52.6	238	39.4	756	8.1	4	31															
CMNK7111	นาง. เบอรัลล์ ไดนาพลาส	32	130	13.9	518	7.8	3	31															
CMNK7112	นาง. ไทย ซิลเวค	4.6	40	8.5	1,200	7.4	3	32															
CMNK7113	นาง. โอภาโมโด ลอจิสติกส์ (ปร	32	47.9	7.4	490	7.7	3	32															
CMNK7114	นาง. หุฟ ซูด (ประเทศไทย)	11.4	68.5	13.4	360	7.4	3	32															
CMNK8001	นาง. ทาเคบะ (ไทยแลนด์)	7.6	46.4	7.9	427	7.2	3	32															
CMNK8002	นาง. เซกิซุมิ จูชิ (ประเทศไทย)	95.1	239	40.4	473	7.6	5	33															
CMNK8003	นางจ. ไทยสตีลเคเบิล	2	40	5	604	7.8	3	32															
CMNK8004	นาง. สยามนิหะ	87.9	286	40	612	8.2	3	31						0.1						0.334	0.214		

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK9010	นาง. สีนาคี โมซิ่น คอนโทรล (ไ	76.5	199	31.8	441	7.6	6	31															
CMNK9012	นาง. ชัญญู เตนโซ (ประเทศไทย	75.8	184	26.4	466	7.5	5	31															
CMNK9016	นาง. เอ็มซีเนทลเซอร์วีเสเอเชีย	67.6	161	31.2	405	7.4	4	33															
CMNK9017	นาง. ฮากะ เอ็มเอฟ พรชัชชิน (ปร	87.8	202	20.2	579	7.8	3	30															
CMNK9018	นาง. พาพาสี (ไทยแลนด์)	120	394	31.4	464	7.8	5	30															
CMNK9020	นาง. อันสุโตะ (ประเทศไทย)	45.6	86	22.8	392	7.4	4	30															
CMNK9026	นาง. จาโดโค (ประเทศไทย)	31.8	110	9.5	512	7.5	3	32															
CMNK9027	นาง. โดโยโมะ เคมิคอลส์ (ไทย	105	264	6.4	393	6.7	3	35															
CMNK9028	นาง. ฮิโตะ เซฮิโตะ (ประเทศไทย	56	188	23.6	530	7.8	5	32															
CMNK9029	นาง. สยามฮิลดาชิ เอลส์เวเคอร์	53.7	252	48.7	536	7.4	4	32															
CMNK9030	นาง. เคียวเซรา เอเซีย แปซิฟิค	3.4	40	5	414	7.4	3	30															
CMNK9031	นาง. ริเคน เทคโนโลยี (ประเทศ	88.5	196	20.7	603	7.6	4	31															
CMNK9033	นาง. โสริคาวะ รันเนอร์ (ประเทศ	98.1	198	25.5	407	7.6	6	31															
CMNK9034	นาง. อะซิมุทา เอเชีย แปซิฟิค	91	160	39.2	418	7.8	4	32															
CMNK9035	นาง. โทโย เน็กส์ (ไทยแลนด์)	6	40	6.1	1,478	7.3	3	32															
CMNK9036	นาง. สยาม ฮิลฟุเนะ	10.5	43	5	1,370	7.4	3	32						0.1					0.171				
CMNK9038	นาง. เอ็นเอสดับบลิว(ประเทศไทย	32.8	124	18.6	388	7.5	3	32															
CMNK9040	นาง. โดโย รันเนอร์ เคมิคัล โพร	25.4	98.6	18.9	376	7.4	3	30															
CMNK9041	นาง. ออโด้ฟ (ประเทศไทย)	249	392	61.1	887	7.9	7	31															
CMNK9045	นาง. เอ็นซู โมลด์ง โพรดักส์ (ไ	45.4	254	149	2,442	7.5	16	31															
CMNK9046	นาง. มิถิแบ แอคเซสโซลูชันส์ อ	126	333	56.3	552	7.5	5	30															
CMNK9047	นาง. เอส แอนด์ เอส ภัทรชาติ	12.6	40	45	409	8.1	3	35															
CMNK9048	นาง. โดเอชิน เฟลคคัง (ไทยแลน	67	140	11.2	1,217	7.4	3	32															
CMNK9050	นาง. เซฮิฮิชิ (ไทยแลนด์)	53.2	181	33.4	377	7.7	3	33															
CMNK9051	นาง. จุเคียว ชูชิ (ประเทศไทย)	3.6	40	6.1	237	8	3	40															
CMNK9052	นาง. ไวน คอนเน็คชั่น	89.6	209	43.7	695	7.3	4	31															
CMNK9053	นาง. ชิต เมทิล ฟาร์ทส์ (ไทยแ	30.3	130	13.2	270	7.5	3	31															
CMNK9054	นาง. ออโด้ฟ (ประเทศไทย)	92.4	264	55.1	468	8.3	5	31															
CMNK9055	นาง. สยาม โอคาเมะ	16.2	62.3	5	1,620	6.9	3	31															
CMNK9057	นาง. นาซูโอะ ฮัทสึเงโอบิ (ประเท	61	156	25.6	421	7.2	3	31															
CMNK9058	นาง. อะซิมุทา เอเชีย แปซิฟิค	67.8	158	16.3	445	7.1	3	30															
CMNK9059	นาง. ออโด้ฟ (ประเทศไทย)	6.4	44.5	7.7	497	7.6	3	30															
CMNK9060	นาง. โนะฮาราดินเคน (ประเทศ	53.6	186	32.1	553	7.8	3	31															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK9061	นาง. ไทโย นิวตัน	18.1	40	10.4	318	7.2	3	32															
CMNK9063	นาง. มิโน (ไทยแลนด์)	134	386	440	2,212	7.5	22	34															
CMNK9064	นาง. แม็กซ์เท็กซ์ เทรดลิง กรุ๊ป	2.3	40	5	296	7.5	3	31															
CMNK9065	นาง. เอเอฟสีนส์ เอเชีย	125	225	31.8	470	7.8	5	30											0.31				

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1105	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd	47.8	114	26.7	427	7.7	3	30															
CMCT1106	บจ. ไคโซ สยาม อินเดอร์เนชั่นแนล	192	354	51.2	731	6.9	9	31									0.05			0.749			
CMCT1107	บจ. เอส เค เอ็ม เทค	31.5	62.3	14.8	365	7.6	4	29															
CMCT1108	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd	30.8	92.2	38.2	461	7.2	3	32															
CMCT1111	บจ. เสดคำ ไทยรุ่ง	146	260	54	582	7.6	4	31							0.05					0.357			
CMCT1112	บจ. เลเชีย วิล	2	40	5	374	7.4	3	31															
CMCT1113	บจ. ชินจิน เอสเจ (ไทยแลนด์)	4.7	40	5	64	7.4	3	28															
CMCT1114	บจ. พีเชอร์อินเตอร์เนชันแนล แอพพลาย	93.4	269	98	358	8.3	6	31															
CMCT1115	บจ. ไหล่หยาง หลงเมน เพอร์อ-อัลลอะ	5.3	40	19.5	436	7.2	3	35					0.01	0.1	0.05				0.108				
CMCT1117	บจ. มูเบย์ สมบูรณ์ ออโตโมทีฟ	3.1	40	5	58	7.7	3	32															
CMCT1118	บจ. ออยล์เลส (ประเทศไทย)	14.4	200	29.8	259	6.8	4	30															
CMCT1121	บจ. ดี สยาม แมนูแฟคเจอร์	143	256	41.1	474	7.6	4	31															
CMCT1122	บจ. ไทยคอนเทนเนอร์ของ	7.6	62.2	9.9	708	7.7	5	30									0.05			0.151			
CMCT1123	บจ. เอฟ.ที. อินดัสเทรียล ซัพพลายส์ (ไ	112	318	72.6	371	7.8	6	30															
CMCT1124	บจ. วีเทคโก้ เทคโนโลยีส์	126	282	44.3	442	7.4	4	29															
CMCT1130	บจ. ชันโหรี เป็ซี่โค เนเวอร์เรจ (ประเท	2	40	5	766	7.8	3	32															
CMCT1131	บจ. ไบโอสยามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ป	23.9	100	14.8	862	7.5	6	34															
CMCT1132	บจ. โมนาภิ (ประเทศไทย)	72.9	160	27.8	497	7.7	4	30									0.05			0.281			
CMCT1133	บจ. ฐิโก้ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย)	40.2	145	61.4	576	8.1	4	31															
CMCT1134	บมจ. อาบีโก พลาสติค	47.6	155	28.9	323	7.9	3	31															
CMCT1136	บจ. มินท์ อาบีโก (ประเทศไทย)	9.6	89.6	11.7	270	7.4	3	29															
CMCT1137	บจ. เกลนเรน ดูปเหล็กซ์ (เซาท์อีสเอเชีย	128	256	19.9	682	7.2	6	31															
CMCT1138	บจ. แปซิฟิค ซีท แอนด์ คอยล์ (ประเท	96.6	158	58.4	273	7.3	4	29															
CMCT1139	บจ. อัลลัสโธเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย	100	253	30.1	639	7.4	7	30															
CMCT1140	บจ. ไบโอสยามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ป	23.9	100	14.8	862	7.5	6	34															
CMCT1141	บจ. ดันสัน เมทอลส์ (ประเทศไทย)	310	806	103	1,174	8.5	7	30															
CMCT1142	บจ. โอกระ คลัทช์ (ไทยแลนด์)	65.2	168	44.8	306	7.5	5	31															
CMCT1143	บจ. ไบโอสยามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ป	23.9	100	14.8	862	7.5	6	34															
CMCT1144	บจ. เนสท์เล่ (ไทย)	46.4	139	33.6	345	7.8	5	29															
CMCT1145	บจ. ไทย ออโตโมทีฟ แอนด์ แอพพลีแ	124	252	29.8	403	7.4	5	31															
CMCT1147	บจ. แอร์ เท็คเคอรัส (ประเทศไทย)	190	341	53.7	594	8	6	30															
CMCT1148	บจ. มาร์นิทซ์ (ประเทศไทย)	82.2	182	46	450	7.6	7	31															
CMCT1149	บมจ. อาบีโก ไสเทค	69.9	174	30.3	426	7.7	4	30															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1150	บจ. เค-เทค อินดัสเทรียล (ประเทศไทย	42.6	126	28.4	230	7.7	4	32	0.01						0.05	0.2							
CMCT1151	บจ. คาร์บอน แลโรสเปซ (ประเทศไทย)	13.8	40	15.6	330	7.7	4	30															
CMCT1152	บจ. อีวอร์ไลท์ แคเมเคิล (ไทยแลนด์)	17.6	172	43.1	397	7.4	4	29															
CMCT1153	บจ. ไหล่หยาง หลงเมน เพอร์อ-อัลลอะ	98.4	264	43.4	5,220	9.4	6	31															
CMCT1154	บจ. ฟุจิ ออยล์ (ไทยแลนด์)	2	40	5	335	7.8	3	32															
CMCT1155	บมจ. ซีพี ออลล์	66.2	156	56.7	588	7.6	3	29															
CMCT1158	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd	47.8	114	26.7	427	7.7	3	30															
CMCT1159	บจ. ไหล่หยาง หลงเมน เพอร์อ-อัลลอะ	5.3	40	19.5	436	7.2	3	35					0.01	0.1	0.05				0.108				
CMCT1160	บจ. อินเดอร์เนชั่นแนล แคสคิ่ง โปรดักส์	5.3	60.8	6	433	7.5	3	30															
CMCT1162	บจ. เจค (ไทย) ไคมอนด์ ทูลส์	15.6	82.7	34.1	334	7.9	4	30															
CMCT1163	บจ.แอนดรา แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย	15.1	87.6	18.1	584	7.2	3	29															
CMCT1167	บจ. ชิมะ เมทิล (ประเทศไทย)	69.2	161	39.6	299	7.9	5	32							0.05								
CMCT1168	บจ. เอสแอล อินเดอร์เนชั่นแนล (ไทยแ	26.8	67.1	23.3	262	7.5	4	32															
CMCT1169	บจ. วอลเคโรน เทค (ไทยแลนด์)	59.4	162	28.3	338	7.5	3	30															
CMCT1170	บจ. ดิว ไทย วิล แมนูแฟคเจอร์	12.6	40	18.2	480	7.2	3	32															
CMCT1172	บจ.ทาคะะ โมริยาสุ (ประเทศไทย)	14.5	162	32.9	296	7.4	4	30															
CMCT1174	บจ. ซูมิเต็น สตีล วิว(ประเทศไทย)	27.5	55.7	13	1,639	7.2	3	31							0.113					0.306			
CMCT1177	บจ. เท็นวี ซอว์ (ไทยแลนด์)	104	275	126	449	8.1	9	29															
CMCT1179	บจ. โอมี (ไทยแลนด์)	40.2	138	21.6	361	8	4	28															
CMCT1180	บจ. ไทย นิคเคน ฟุตส์	6.2	63.7	12.3	463	7.6	3	31															
CMCT1181	บจ. ซอง เซน แมชชีนเนอรี แมนูแฟคเ	52	126	22.3	490	7.6	5	29															
CMCT1183	บมจ. เคมีแมน	18.4	97.6	12.4	439	7.2	3	30															
CMCT1185	บจ. ฮาคุซุย เคมีคอล (ไทยแลนด์)	59.7	158	41	303	7.9	4	30															
CMCT1186	บจ. ทาคะ เพรส (ไทยแลนด์)	285	376	224	545	7.6	3	30															
CMCT1187	บจ. อัลเมนดรา (ประเทศไทย)	279	668	27.6	256	7	3	30															
CMCT1188	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd	30.8	92.2	38.2	461	7.2	3	32															
CMCT1190	บจ. ฟุทง กรุ๊ป เทคโนโลยี การสื่อสาร (ไ	3.3	40	5	227	7.2	3	28															
CMCT1191	บจ. ดิว ไบเทค (ไทยแลนด์)	75.4	301	78.8	786	7.4	7	31															
CMCT1192	บจ. ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	146	257	34.4	535	7.9	4	30															
CMCT1193	บจ. มาเจนต์ แมคชีน	238	867	50	98	7.2	3	26															
CMCT1194	บจ. อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (रणอง) 2	2	40	5	2,252	7.7	3	31									0.15			0.1			
CMCT1195	บจ. อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (रणอง) 1	2	40	5	2,252	7.7	3	31									0.15			0.1			
CMCT1196	บจ. แอ็คควาเทค แม็คชีคอน เอเชีย	36.4	99.2	28.8	357	8.7	3	30											0.1		0.056		

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1284	บจ. ไชยะ ไบรเทิน เมทอล (ประเทศไทย)	35.6	112	37.8	550	7.9	3	31															
CMCT1288	บจ. โยงหลัง (2013)	52.5	238	43.1	356	7.8	6	30															
CMCT1291	บจ. แม็คโคย์ รับเบอร์ (ประเทศไทย)	85.2	1,291	26.1	354	7.7	8	30															
CMCT1294	บจ. ทาเคฮาระ รับเบอร์ (ประเทศไทย)	7.7	71.9	10.2	255	7.1	3	31															
CMCT1296	บจ. ยูริโน (ประเทศไทย)	2.9	40	9.1	1,209	7.3	3	30															
CMCT1298	บจ. ไอ ที ไอ ไบรด์ (ไทยแลนด์)	4.7	40	11.6	189	7.5	4	28															
CMCT1300	บจ. อาร์ซี-พีลัม	10.5	78.1	42.6	281	7.6	4	30															
CMCT1301	บจ. โคคาอะ	25	59	21.2	570	7.4	4	31															
CMCT1303	บจ. จงเชื้อ รับเบอร์(ไทยแลนด์)	13.7	62.2	25.7	1,475	8	3	35															
CMCT1304	บจ. เร็คเตอร์ เทคโนโลยีส์(ประเทศไทย)	7.9	66.9	18.7	170	7.5	3	29															
CMCT1305	บจ. โฟสโด้ โฟลเตค สตีล(ประเทศไทย)	20.3	49.4	17.6	877	7.4	4	36							0.05	0.2	0.074		0.1	0.216	0.25		0.01
CMCT1306	บจ. อาซาฮิ แบร็ง (ประเทศไทย)	13.5	54.2	14.1	646	7.8	3	32															
CMCT1307	บจ. ทิฟอาร์ ไทยอง	2.1	40	5	72	7.2	4	31							0.05		0.05						
CMCT1308	บจ. ไพร้ม สตีล มิลล์	157	358	73.4	455	7.3	10	29															
CMCT1310	บจก. ชันนิงเดล เทค (ประเทศไทย)	49.5	123	23.9	710	7.5	5	32															
CMCT1311	บจก. ชันนิงเดล เทค (ประเทศไทย)	18.9	65.5	12.6	676	8	3	31															
CMCT1312	บจ. มังกร อะลูมิเนียม	33.2	110	53.3	633	7.1	3	30															
CMCT1314	บจ. เทลซัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	2	40	5	669	7.5	3	31															
CMCT1315	บจ. ชินโย ไคลูน (ประเทศไทย)	18.3	194	15.9	339	7.5	3	29															
CMCT1317	บจ. อีเล็กทรอนิค (ไทยแลนด์)	12.7	65.5	12.6	633	7.5	3	32															
CMCT1319	บจ. ทรัมา โซลาร์ โซลเยช แอนด์ เทค	2	40	5.5	442	7.8	3	31															
CMCT1320	บจ. นิตตะ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย)	2.6	40	5	384	7.3	3	31															
CMCT1321	บจ. พัฒนาอสังหาริมทรัพย์เพื่อการอุตสาหกรรม	144	258	28.8	614	7.1	8	31															
CMCT1322	บจ. คินเทย์ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	11	43.1	6.4	578	7.6	3	33															
CMCT1323	บจ. คินเทย์ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	13.1	63.9	10	566	7.7	3	32															
CMCT1324	บจ. อีเคมิลส์ ลูมิเนียม (ประเทศไทย)	130	255	24.8	500	8.1	4	31															
CMCT1327	บจ. เกล็น ชวง คีลเพนชิ่ง ฟัมฟ(ไทยแลนด์)	42.2	165	27.5	344	7.8	4	30															
CMCT1328	บจก. โยมเม็กซ์ โบลดิง	56.4	165	35.4	696	7.1	5	30															
CMCT1329	บจ. เดลต้า ฟาร์ม แอนด์ ดาย	73.4	210	50.4	310	8.1	3	30															
CMCT1331	บจ. ชอร์ อีลลอย เมททีเรียล (ไทยแลนด์)	31.1	119	103	336	7.7	5	29															
CMCT1334	บจ. ทรานซี ดีสทริบิวชั่น (ประเทศไทย)	17.7	68.7	12.4	671	7.5	3	31															
CMCT1335	บจ. ทรานซี ดีสทริบิวชั่น (ประเทศไทย)	17.7	68.7	12.4	671	7.5	3	31															
CMCT1337	บจ. เกมบอล (ไทยแลนด์)	18.9	52.6	16.1	789	7	3	30															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1339	บมจ. เอ็กโซติก ฟู้ด	1,656	2,072	134	2,239	6.9	5	32															
CMCT1343	บจ. ที.โอ.ไทย	43	144	17.5	517	8.5	4	30															
CMCT1344	บจ. ไฮโนล (ไทยแลนด์)	41.6	97.7	16.1	303	7.6	3	30															
CMCT1345	บจ. เอฟไอเอ็น อินเตอร์เนชันแนล (ไทย)	6.5	40	9.3	240	7.2	3	30															
CMCT1346	บจ. ชินเซงไท้ เอ็นไวรอนเม้นทอล โพร	2	40	5	402	7.2	3	31															
CMCT1348	บจ. เซียว เซียง เคมีคอล อินดัสทรี(ไทย)	30.2	150	50.2	638	7.2	3	29															
CMCT1349	บจ. เอทีเอ็ม ออโต้ คอมโพเน้นท์ส (ประ	3.8	40	5	256	7.3	3	31															
CMCT1350	บจ. แฟนซี อินดัสทรี ไทย	33.6	148	17.7	600	7.9	3	30															
CMCT1353	บจ.อมเมอเอเชียน เฟรเกรนซ์ รีเสิร์ช	97.2	310	61.5	700	7.6	9	30															
CMCT1355	บจ. โกลว์ท่าง หลงเบเน เพอร์ว-อัลลอะ	2	40	8.6	174	7.6	3	30															
CMCT1356	บจ. อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3	2	40	33.3	2,635	7.2	3	30									0.052			0.326			
CMCT1357	บจ. อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3	2	40	33.3	2,635	7.2	3	30									0.052			0.326			
CMCT1358	บจ. วันเทอร์ฮาลเดอร์ เอเชีย	75.2	188	140	559	7.7	4	30															
CMCT1359	บมจ. ชัสโก สาขาอมตะ ชีดี	123	201	43.9	366	7.2	4	31															
CMCT1360	บจ. เอชซีพีโอ (ไทยแลนด์)	33.8	136	18.3	515	7.9	4	30															
CMCT1361	บจ. ยูเอซีเจ (ประเทศไทย)	5.3	40	13.8	2,068	7.2	3	29					0.01	0.1									
CMCT1362	บจ. อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5	6.6	40	5	2,221	7.5	3	31									0.07			0.102			
CMCT1366	บจ. ทีเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ อินเวสเมนต์	12.5	95.6	32.9	635	7.4	5	30															
CMCT1367	บจ. ไบรด์ น็อช	67.2	302	23.1	318	7.6	5	33															
CMCT1369	บจ. ท็อปมิ่ง อัดสัน พร็อพเพอร์ตี้ อินเวสเมนท์	21.6	129	5.2	711	7.6	3	30															
CMCT1370	บจ. ไฟฟ์พาส (ประเทศไทย)	17.2	49.4	15	419	7.5	3	30															
CMCT1371	บจ. ซิล-อานก (ประเทศไทย)	22.1	65.3	16.1	158	8	3	28															
CMCT1372	บจ. แมมส์ทีลด์ (ไทยแลนด์)	20.5	87.6	12.9	509	7.7	3	31															
CMCT1374	บจ. ดิไซโซโซโก (ประเทศไทย)	2.4	40	9.7	328	7.4	3	34															
CMCT1378	บจ. เคมีภัณฑ์ คอร์ปอเรชั่น	2	40	5	220	7.1	3	32															
CMCT1380	บจ. อาวเพ่ง สปริง (ประเทศไทย)	7.8	62.2	5.2	562	6.8	3	31															
CMCT1381	บจ. เครือสุมิทล	72.8	134	15.4	585	7.6	3	32															
CMCT1382	บจ. ซีโรอีซี แคลเซียม(ไทยแลนด์)	11	52.7	7	595	7.6	3	33															
CMCT1383	บจ. เอ็นแอลเอ็กซ์ อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	41.4	190	27.9	544	7.6	4	29															
CMCT1384	บจ. อมตะ บีไอจี อินเวสเมนท์ แอส	2.3	40	5	1,200	7.7	3	30															
CMCT1385	บจ. เกาจี อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์)	63.8	184	31.4	817	7.5	5	30															
CMCT1387	บจ. เอลจีเซา ออปโตอิเล็กทรอนิกส์	29.4	93.8	23.6	1,846	7.4	3	32															
CMCT1389	บจ. อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4	2	40	33.3	2,635	7.2	3	30									0.052			0.326			

		STANDARD							โลหะหนัก														
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1390	บจ. ปาณิรา ถิวพรชีนแนล โปรดักส์ (ประ	8.6	102	22.2	535	7.5	3	30															
CMCT1391	บจ. ไทย เมทิล พาร์ท เ็นจิเนียริ่ง	3.3	40	5	422	7.2	3	32															
CMCT1394	บจ. เค-วาเลเซอร์ เทคโนโลยี	42.2	170	40.3	722	7.1	4	30															
CMCT1395	บจก. ฮีคสัน เมมูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์)	87.3	222	35.1	267	7.7	6	30															
CMCT1396	บจ. เวีย ฮาว ลาเกียซ์	3.5	40	5	646	7.9	3	30															
CMCT1398	บจ. ไชวะ อินดัสทรี (ประเทศไทย)	2	40	5	519	7.6	3	30															
CMCT1399	บจ. จุง ชิง พรวิชีน อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	2	40	5	151	7.8	3	31															
CMCT1401	บจ. ไอ-ที (ไทยแลนด์)	18.7	84.4	19.1	324	7.5	4	31															
CMCT1403	บจ. เจเนเนอรัล วันเบอร์ (ไทยแลนด์)	2	40	5	157	7.5	3	31															
CMCT1404	บจ. เฟลคซิมเทคส์ ซิลลิ้ง เทคโนโลยี	140	274	46.2	786	7.7	6	30															
CMCT1407	บจ. มัลซูมิชิ เคมิคอล (ประเทศไทย)	6.8	112	5.7	247	7.1	3	28															
CMCT1409	บจ. เอบี ซายเอกซ์ (ประเทศไทย)	56.7	172	27.8	483	7.8	5	30															
CMCT1411	บจ. แมส แคเรียร์ เ็นจิเนียริ่ง เทคโนโลยี	36.3	99.2	19.9	608	7.8	4	30															
CMCT1412	บจ. ซีโรอีซี แคสเซีย(ไทยแลนด์)	8.6	40	6.9	454	7.4	3	33															
CMCT1413	บจ. ไอ-ที (ไทยแลนด์)	12.9	84.5	30.3	412	7.4	4	30															
CMCT1414	บจ. แสสท์ อินเตอร์ลิงค์	2	40	5	392	7.3	3	31															
CMCT1416	บจ. อัสเลียวา เอเซีย	2	40	40.5	62	7.7	3	31															
CMCT1417	บจ. เอเอฟอาร์ พลาสโมลด์	141	279	40.7	797	8	9	30															
CMCT1418	บจ. เจซี เทค เอเชีย	30.8	128	27.4	848	8.7	8	30															
CMCT1419	บจ. บี ฮา เมทิล เว็คส์ (ไทยแลนด์)	14.3	70.1	13.8	776	6.9	3	30															
CMCT1420	บจ. ไอ-ที (ไทยแลนด์)	38	134	26	476	7.6	4	31															
CMCT1422	บจ. วอลเซน เมมูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์)	7.7	40	5	513	8	3	29															
CMCT1423	บจ. ฮีนา เมทิลส์ (ประเทศไทย)	11.9	110	22.7	307	8	8	29															
CMCT1424	บจ. ไทโยน เคเนล (ไทยแลนด์)	6.5	57.4	15	121	7.8	6	27															
CMCT1425	บจ. ดิงเฮง นิว เมททีเรียลส์	6.2	97.2	73	358	7.6	3	30															
CMCT1426	บจ. ไบฟาร์ เมทิล โปรดักส์ (ไทยแลนด์)	4.7	47.8	10.2	233	7.6	3	30					0.01	0.1							0.062		
CMCT1427	บจ. พรุลค อิลคทริก แอพโพลอแนช (ประ	7.2	65.3	9.2	188	7.5	3	31															
CMCT1428	บจ. เอโพซ่า แคทโทซ่า อีคริปเม้นท์ (ป	50	177	67.5	372	7.8	4	31															
CMCT1429	บจ. เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิง เมมู	5	40	8.7	182	7.2	3	30															
CMCT1431	บจ. คองซี อีวส์ เมททีเรียลส์ (ไทยแล	2	40	47.1	224	7.7	3	30											0.1	0.279			
CMCT1434	บจ. ไอ-ที (ไทยแลนด์)	10.1	74.9	18.2	481	7.7	3	31															
CMCT1435	บจ. ทรีโอ-ทรอนนิคส์ (ประเทศไทย)	83.4	214	32.6	205	8.2	5	30															
CMCT1436	บจ. จันทร อิลิกทรอนิกส์ เทคโนโลยี(ป	77.4	411	17.1	889	8	9	30															

		STANDARD							โลหะหนัก														
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1437	บจ. บีโตร์เลียม อีคริปเม้นท์ (ไทยแลนด์)	86	206	28.6	717	7.7	7	29															
CMCT1438	บจ. เทลซัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	4.9	40	5	604	7.2	3	31															
CMCT1439	บจ. พรินา โซลาร์ โซเลนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี	2	40	5.5	442	7.8	3	31															
CMCT1440	บจ. พงหลัน อิลคทริกเพาเวอร์เทคโนโลยี	81.3	172	18.5	586	7.8	4	30															
CMCT1443	บจ. รันเนอร์ อินดัสทรี (ประเทศไทย)	18.6	156	36.2	1,704	7.2	3	30					0.01		0.05			0.0005	0.1				
CMCT1444	บจ. ไอ-ที (ไทยแลนด์)	18.7	66.9	44.3	219	7.5	4	30															
CMCT1445	บจ. เรซ ออโต้ พาร์ทส (ไทยแลนด์)	64	145	25.7	274	7.7	3	30															
CMCT1446	บจ. เอชซีอี ไทย	12.3	40	19.6	110	7.5	3	29															
CMCT1448	บจ. โจงหยวน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	10	81.4	21	277	7.3	3	31															
CMCT1449	บจ. หนูลี่ พลาสติก (ประเทศไทย)	10.2	76.5	12.8	692	7.4	3	30															
CMCT1454	บจ. ดีจิง อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	47.1	144	36.3	515	7.6	5	29															
CMCT1455	บจ. เฝิงคัง อิลคท โทรเมคคาณิค	21.8	99.2	12	344	7.5	3	32															
CMCT1458	บจก. พานาเซีย คีทเชนแอนด์ บาส โพ	57.4	216	28.7	638	7.4	4	31															
CMCT1459	บจ. ลอฟเทน (ไทยแลนด์)	2.9	40	8.7	234	6.8	3	29															
CMCT1461	บจ. เนสท์เล่ (ไทย)	5.6	67.2	11.1	540	6.8	4	36															
CMCT1462	บจ. พิค เลจเจินด์ (ไทยแลนด์)	27.7	112	57.1	664	7.9	3	30															
CMCT1464	บจ. ค่ายิง อินเดอร์เมชันแนล (ไทยแลนด์)	3.6	40	9.1	204	7.8	3	30															
CMCT1465	บจ. จุง ชิง พรวิชีน อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	54.9	146	42.4	300	7.7	4	33															
CMCT1466	บจ. ซานฮัน (ไทยแลนด์)	82.6	254	45	774	7.7	4	31															
CMCT1467	บจ. ฮีฟเวอร์ เทลคอม (ไทยแลนด์)	42	150	75.1	643	7.1	3	30															
CMCT1469	บจ. นิว ไทย วิล เมมูแฟคเจอร์	31.9	86.1	7.8	1,513	7.6	4	31															
CMCT1470	บจ. ลูเมน (ประเทศไทย)	64.8	104	27.3	259	7.6	3	33															
CMCT1472	บจ. จาวา เทค (ไทยแลนด์)	3.8	40	15.1	195	7.4	3	31															
CMCT1475	บจ. แมเจสตี โซลคิงส์ (เอเชีย)	47.2	105	67.3	519	7.7	4	29															
CMCT1478	บจ. อาโดโรซ์ (ไทยแลนด์)	2	40	5	134	7.3	3	30															
CMCT1479	บจ. แก็กซ์ไดร์ เมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย)	6.6	66.9	48.9	457	7.5	3	34															
CMCT1483	บจ. คุชยาระ (ประเทศไทย)	3.2	40	6.2	416	7.5	3	31															
CMCT1485	บจ.รันเนอร์ซี พีรี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	2	40	5	778	8.1	3	31															
CMCT1488	บจ. เอเชีย คอมโพสิท เมททีเรียล (ไทยแลนด์)	86	384	35.6	818	7.8	4	30															
CMCT1490	บจ. เกาจิ สเตชันเนอร์	85.2	290	87.8	810	8	5	30															
CMCT1492	บจ. ซิล-อานนท (ประเทศไทย)	92.1	271	53.5	408	7.6	8	29															
CMCT1494	บจ. ซิล-อานนท (ประเทศไทย)	29.6	89.2	14.1	227	8	5	29															
CMCT1496	บจ. ฮาเออร์ส (ไทยแลนด์)	16.1	130	77	752	8	6	31												1.29			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		STANDARD							โลหะหนัก															
NEWCODE	NAME	BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2	
CMNK9059	บจ. ออโตลิฟ (ประเทศไทย)	2	40	5.8	578	7.4	3	30																
CMNK9060	บจ. โนะฮาระเด็นเคน (ประเทศไทย)	98	229	24.6	539	7.8	6	32																
CMNK9061	บจ. ไทย นิวตัน	27.6	92.4	15.3	317	7	3	32																
CMNK9063	บจ. มินิ (ไทยแลนด์)	52.6	121	42.4	648	8.1	4	32																
CMNK9064	บจ. แม็กซ์เท็กซ์ เทรคดิ่ง กรุ๊ป	4.5	40	5	115	7.6	3	31																
CMNK9065	บจ. เลอว์สันส์ เอเชีย	108	207	29.4	463	7.4	4	30												0.134				

NEWCODE	NAME	STANDARD								โลหะหนัก													
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT0001	บจ. เจริญสิน คอนโดทาวน์	5.6	52.5	14.8	348	7.8	3	30															
CMCT1001	บจ. บิวซ์ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย)	3.4	40	10.4	458	7.4	3	31						0.1						0.609			
CMCT1002	บจ. อัลลาโสมิกซ์ (ประเทศไทย)	58.2	159	48.5	971	7.8	3	28															
CMCT1003	บจ. แด อิน แคม	2	40	5	462	7.7	3	29					0.01	0.1							0.05	0.0005	
CMCT1004	บจ. คูยมา-โอจี (ไทยแลนด์)	85.2	275	40.8	647	7.6	7	30									0.11			0.473			
CMCT1005	บจ. อัลลาโสมิกซ์ (ประเทศไทย)	23.9	73.3	15.1	953	7.9	3	30															
CMCT1007	บจ. ออโตโมทีฟ โมเดล เทคโนโลยี	180	328	45.8	637	7.3	8	28						0.1								0.0005	
CMCT1008	บจ. ยิลเดยาร่า เอเชียว	5.4	40	17.4	105	7.5	3	29															
CMCT1009	บจก.เวทเกอร์ ฮาว์ด้น (ไทยแลนด์)	16.2	51	23.6	643	7.3	3	29															
CMCT1010	บจ. เว้นฟอว์จ (ประเทศไทย)	21.5	178	27.1	438	7.3	5	30															
CMCT1011	บจ. ไทยซัมมิท โอโศ พรอส	7.3	57.5	5.5	311	7.4	3	30															
CMCT1012	บจ. โตโค วิคเซ (ไทยแลนด์)	26.5	97	33.6	341	7.8	3	31															
CMCT1013	บจ. คาร์ดินแนล เฮลท์ 222 (ประเทศไทย)	33.9	228	27.6	1,062	6.3	3	35															
CMCT1014	บจ. คาร์ดินแนล เฮลท์ 222 (ประเทศไทย)	33.9	228	27.6	1,062	6.3	3	35															
CMCT1017	บจ. เท็มมะ (ประเทศไทย)	54.5	100	13.8	574	7.6	3	30															
CMCT1018	บจจ. เอจซี่ เฟลทกลาส (ประเทศไทย)	2	40	6.9	538	7.6	3	32															
CMCT1021	บจ. พีเอ็นพี เคมีเทค	3.6	63.9	25.5	60	7.8	3	31						0.1						0.427		0.0005	
CMCT1022	บจ. ยี่ถั่นตันบิลยู แมนูแฟคเจอร์จิง (ประเท	135	302	43.1	911	7.5	10	31															
CMCT1023	บจ. โตกั้น คอมเพรเฮนเชอร์ อินดิสทรีส์	34.6	227	41.2	1,252	7.1	10	32															
CMCT1024	บจ. โตกั้น คอมเพรเฮนเชอร์ อินดิสทรีส์	34.6	227	41.2	1,252	7.1	10	32															
CMCT1026	บจ. ไทออโด้ พรอสฟาร์ท	76.2	131	38.4	656	7.8	3	31															
CMCT1027	บจ. ยามาฮิระ โมเดล (ประเทศไทย)	152	350	49.7	583	7.6	7	29															
CMCT1030	บจ. ไทษ สฟวีรพิช	3.1	40	8.4	567	7.5	3	30									0.05						
CMCT1032	บจ. โบนาเฮิร์น	15.9	115	38.4	716	7.5	4	30															
CMCT1033	บจ. ชันโฮ อินดิสทรีส์ (ประเทศไทย)	2	62.3	5	1,515	7.2	3	33											0.1		0.888		
CMCT1034	บจ. ไทอะคอมโกลฟัส	46.2	150	28.8	493	7.7	6	30															
CMCT1035	บจ. สยาม โคทเค็ด แอ็บเบรซีฟ	31.6	110	24.9	611	7.6	3	29															
CMCT1037	บจ. ซูมิโตโม อินดิคตริก ไรว่ง ชิสเคิมัส	40	186	45	449	7.9	4	31	0.01						0.062						0.297		
CMCT1043	บจ. เดอะ เลเบ็ด เท็ค เอเชียว	3	51	18.1	328	7.4	4	29															
CMCT1044	บจ. ท้าวยุค ฟิลเดอร์ส	102	325	76.9	502	7.4	7	30						0.1		0.2				0.588			
CMCT1045	บจ. พันธุ์ชาติ เมคคา	39.9	278	68.1	686	7.8	4	29															
CMCT1047	บจ. ไทมอลเดอร์เซน	33.4	158	21.9	575	7.3	4	31									0.07			0.6			
CMCT1048	บจ. ธิษชึน แมนูแฟคเจอร์จิง (ประเทศไทย)	31.1	52.6	29	754	6.7	3	32															

NEWCODE	NAME	STANDARD							โลหะหนัก														
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMCT1049	บจ. อินเดอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์	60	178	36	480	7.7	6	30															
CMCT1050	บมจ. รีด	43.4	170	26.5	520	7.5	3	30															
CMCT1052	บจ. ถั่ว ไทยเทค (ไทยแลนด์)	57.8	98.8	20.7	567	7.8	3	29															
CMCT1054	บจ. ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	39.6	124	20.8	603	7.7	3	29															
CMCT1057	บจ. หยั่น หยั่น คอร์ปอเรชั่น กรุ๊ป	2.4	40	5	200	7.5	3	30															
CMCT1060	บจ. ไดนิลด์สัน (ประเทศไทย)	2	51.1	5	296	7.6	3	33															
CMCT1066	บจ. ควิ-คอน อีสเทิร์น	136	406	250*	726	7.6	8	29						0.1								0.0014	
CMCT1067	บจ. ชิโรชิ แคสซิยม (ไทยแลนด์)	50.1	146	31.9	602	8.1	5	29						0.1								0.0005	
CMCT1071	บจ. เนชิน ไทย	43.1	155	19.5	413	8	4	30															
CMCT1073	บจ. ซูมิโตโม อีเล็คทริก ไรริง ซิสเต็มส์	106	253	41.9	491	7.3	5	32							0.05						0.098		
CMCT1074	บจ. อินโด โนลด์ อินคัสเทรียล (ประเทศไทย)	98.8	273	31.4	531	7.8	7	30															
CMCT1077	บจ. ดิออน ฟลาสท์ (ไทยแลนด์)	65.8	164	37.6	287	8.2	5	32															
CMCT1078	บจ. ชันโหรี เมปชีโด เนวอเรจ (ประเทศไทย)	3.4	54.3	5	713	7.8	3	32															
CMCT1079	บจ. ชันโหรี เมปชีโด เนวอเรจ (ประเทศไทย)	3.4	54.3	5	713	7.8	3	32															
CMCT1081	บจ. โพลโด (ไทยแลนด์)	32.1	84.5	7.1	367	7.3	3	28			0.027										0.057		
CMCT1082	บจ. แอพฟลายด์ เมทาลิค พรินซ์ตัน เทคโนโลยี	21.2	44.6	12.9	547	8	3	28															
CMCT1083	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd.	86.6	256	44.3	414	7.6	7	30															
CMCT1084	บจ. แอ็คควาเทค แม็คซ์คอน เอเชีย	26	114	12.4	292	7.7	4	31															
CMCT1085	บจ. นาคางาวะ-เอฟิเอ็ม (ไทยแลนด์)	11.6	102	23.8	288	6.9	3	30									0.991			1.66			
CMCT1086	บจ. ไบโกลามา ไพร่ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย)	15.5	140	23.5	1,286	7.4	4	35															
CMCT1087	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd.	8.3	82.7	56.4	419	6.7	4	31															
CMCT1088	บจ. รอดิด โนค	5.6	40	5	417	7.8	3	31															
CMCT1090	บจ. โซ-พี (ไทยแลนด์)	88.6	184	39.3	605	8	7	31															
CMCT1091	บจ. ไคโซ สยาม อินเดอร์เนชั่นแนล	29.9	100	13.1	375	7.3	5	31															
CMCT1093	บจ. ไทย ริจเท็ก	30.5	97	34.1	237	7.5	3	28															
CMCT1094	บจ. อาโิดโรย (ไทยแลนด์)	41.8	177	49	547	8.1	4	29															
CMCT1097	บจ. สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม	194	444	52.6	693	8.2	9	31															
CMCT1098	บจ. เอ็มไอ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย)	5.3	65.5	9.6	218	7.3	3	30															
CMCT1099	บจ. แพทเทอเรอ เทคโนโลยีคอล พาวาล์	36.8	136	30.6	297	7.9	5	30															
CMCT1104	บจ. เค่อจี้ซาง ออปปิไคยี้เกททรอนิกส์ เทค	110	243	25.4	430	7.4	4	31															
CMCT1105	Sumitomo Rubber (Thailand) Co.,Ltd.	39.4	164	27.8	395	7.6	6	35															
CMCT1106	บจ. ไคโซ สยาม อินเดอร์เนชั่นแนล	109	230	41	414	7.5	6	31									0.08			0.327			
CMCT1107	บจ. เอส เค เอ็ม เทค	6.1	40	10.2	445	7.6	3	28															

[illegible]

NEWCODE	NAME	STANDARD								โลหะหนัก													
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK1051	บจ. เอพีพี พลัส	25.3	122	53.1	674	8.1	4	27															
CMNK1053	บจ. เกียววิฑู ดินแดน ฟูจิ (ประเทศไทย)	16.8	60.4	7.2	402	7.4	3	30															
CMNK1056	บจ. มินั (ไทยแลนด์)	87	306	32.8	825	7.8	6	32															
CMNK1057	บจ. ธาธาอี (ประเทศไทย)	156	275	42.9	738	8	5	30															
CMNK1059	บจ. อีนาบา (ประเทศไทย)	131	284	45.1	774	7.6	5	30															
CMNK1063	บจ. มิซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย	30.2	92.6	28.9	1,035	7.2	3	32	0.01			0.02	0.01	0.1	0.05	0.2	0.051	0.0029	0.1	0.422	0.194		
CMNK1064	SIAM TOYOTA MANUFACTURING CO.,	21.9	54.1	9.2	1,313	7.9	3	34								0.2			0.1				
CMNK1065	บจ. เซอร์รี เสรินา	46.6	129	11.3	938	7.6	4	31															
CMNK1066	บจ. แคม ฟลาส (ประเทศไทย)	90.2	216	44.1	652	7.6	4	30															
CMNK1067	บจ. โดไก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย)	2.6	40	11.5	447	7.6	3	34					0.01		0.05								
CMNK1069	บจ. ออโต ซีเอส เอ็นจีเนียริง	74	177	22.1	743	7.4	4	30															
CMNK1070	บจ. ไดโยค่า ฟูโซ (ไทยแลนด์)	20.5	65.4	11.2	534	7.4	4	30															
CMNK1071	บจ. สยามไฮเทคสตีลชีตติ้ง	180	434	134	893	8.3	10	30															
CMNK1072	บจ. พีเจเน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย)	14.2	49.4	25.2	855	7.7	3	34															
CMNK1073	บจ. เด็นโซ (ประเทศไทย)	26.4	142	28	820	7.9	3	32								0.2			0.1				
CMNK1074	บจ. ไดโยค่า โกเซ (ประเทศไทย)	2	40	23.1	1,499	7.4	3	33															
CMNK1075	บจ. แวนด้าแพค	168	324	40.7	640	7.5	4	30															
CMNK1082	บจ. ไทยสตีลเลอร์ โปรดักส์	99.4	180	24.4	606	8.1	4	32								0.2							
CMNK1084	บจ. ฟูอิด้า ราชิ (ไทยแลนด์)	58	145	24.5	509	7.7	4	30															
CMNK1085	บจ. มินั (ไทยแลนด์)	111	274	21.6	879	6.6	3	31															
CMNK1086	บจ. วายเอ็มพี เทรส แอนด์ ดายส์ (ไทยแล	50.2	100	8.8	916	7.5	3	33															
CMNK1087	บจ. อีปเปอร์ซันโซ (ไทยแลนด์)	2	40	13.4	311	7.9	3	33															
CMNK1088	บจ. เซชิน (ประเทศไทย)	54.4	123	15.5	565	7	6	32															
CMNK1090	บจ.โอเอจีที (ประเทศไทย)	33.6	175	21.4	1,309	7.9	4	33															
CMNK1091	บจ. แวนด้าแพค	2.3	42.9	5.2	614	7.4	3	31															
CMNK1093	บจ. ทังกาลอยด์-เอ็นทีเค คัทติง ทุล (ไทย	213	316	40.5	610	7.7	8	33															
CMNK1094	บจ. เซชิน (ประเทศไทย)	74.2	144	17.8	581	8.2	6	32															
CMNK1095	บจ. ทีทีเค โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	158	261	44.8	672	7.7	4	32															
CMNK1096	บจ. ทุเทคไทย	8	40	5.5	617	8.1	3	32															
CMNK1097	บจ. เวสต์ ซีโม-เทค	108	349	79.4	608	7.8	7	34															
CMNK1099	บจ. ทีเอฟไอ เทค (ไทยแลนด์)	42.4	98.8	21.4	740	7.6	3	33															
CMNK1100	บจ. นาบุชิ (ไทยแลนด์)	104	191	23.1	587	7.4	5	33															
CMNK1102	บจ. เจซียู (ประเทศไทย)	18.7	78.1	22.7	477	8	4	32															

NEWCODE	NAME	STANDARD								โลหะหนัก													
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK1103	บจ. ฮีต เซมิทิลส์ (ประเทศไทย)	111	207	25.9	611	7.7	6	34															
CMNK1107	บจ. เทคโนพลาส อุตสาหกรรม (ประเทศไทย)	2	40	9.7	924	7.8	3	32															
CMNK1108	บจ. อเนกสโง ดิไวเซส (ประเทศไทย)	97	204	20	1,160	7.8	6	29															
CMNK1109	บจ. เทคโนพลาส อุตสาหกรรม (ประเทศไทย)	62.6	255	106	432	7.6	3	31															
CMNK1115	บจ. โซโนดะ (ประเทศไทย)	166	319	31.1	1,121	8	3	30															
CMNK1116	บจ. ไทย อูย โซเคน	69.9	102	15.5	629	7.7	3	34				0.02		0.1			0.0008						
CMNK1119	บจ. ริลสัน เลเซอร์ (ไทยแลนด์)	27.9	76.5	6.7	566	7.8	3	30															
CMNK1121	บจ. อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย)	13	144	65.2	553	7	14	35	0.01				0.01										
CMNK1122	บจ. อินเตอร์คอนทิเนนทิล ชีวเวลเลอร์แบ	53	105	11.2	505	7.1	5	32							0.112				0.1				
CMNK1124	บจ. ไทยเฟลท์	143	254	51.1	998	7.9	3	33															
CMNK1125	บจ. สแตนบี เอเชีย	99.9	395	27.3	672	7.2	5	32															
CMNK1126	บจ. ศรีศรีชนสง	2	46.3	5	399	8	3	33															
CMNK1127	บจ. สิลส์ โบทังกา	41.6	94	12.2	564	7.9	4	33															
CMNK1133	บจ. คอนเซดี (ประเทศไทย)	10.1	67.1	8.2	767	8	3	32					0.01	0.1	0.05						0.252		
CMNK1134	บจ. ไทยคิควา อินดัสทรีส์	8.9	114	10.8	837	7.6	3	32	0.01			0.02	0.01		0.05	0.2	0.05	0.0014	0.1	0.178	0.108		
CMNK1135	บจ. ฉวล็อง (ประเทศไทย)	56.2	188	21.3	491	7.9	5	30															
CMNK1138	บจ. ทรานซิชันส์ อีออฟทีคัล (ประเทศไทย)	43.1	126	30.5	619	7.5	4	32															
CMNK1144	บจ. ดีเอ็มจี มอริ (ประเทศไทย)	124	178	31.8	748	7.2	4	32															
CMNK1149	บจ. บีเค แจแปน นิตเติล (ประเทศไทย)	37.5	115	16.3	467	7.5	3	32															
CMNK1150	บจ. ทีดับบลิวที แบมบูฟัดเจอร์ริง	175	206	54.8	662	7.1	5	31															
CMNK1153	บจ. สิลส์ โบทังกา	134	225	47.3	727	6.8	4	30															
CMNK1155	บจ. มินั (ไทยแลนด์)	113	250	33.5	539	7.9	6	30															
CMNK1157	บจ. นีเน็คส์โก อินเตอร์เนชันแนล	85.1	137	21	664	7.5	6	32															
CMNK1158	บจ. ไทอัมพ์ เอรโอชิน เซอร์วิสเซส เอเชีย	81.8	169	21.6	1,076	7.3	4	32															
CMNK1159	บจ. ไทเบียว (ไทยแลนด์)	104	211	18.6	614	7.2	3	30															
CMNK1160	บจ. เจียหมย อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)	6	59.1	5	508	7.7	3	30															
CMNK1161	บจ. ฟูลส์ค-แบ็ก (เอเชีย)	98.7	190	58.7	570	7.7	10	31															
CMNK1162	บจ. ไทย-ฮิชิ อินดัสทรีส์	28.7	98.5	10.3	496	7.4	3	30															
CMNK1163	บจ. เซอร์วิน-โรเลียมส์ (ไทยแลนด์)	12.8	60.8	10.1	562	7.5	3	30															
CMNK1164	บจ. ไทย โดเคนเทอโรโม	3.2	40	5	796	7.7	3	31															
CMNK1165	บจ. ไทยทานาชาวา ฮิดโคชะ	18.2	65.6	15.3	532	7.6	3	30															
CMNK1166	บจ. เกียววิฑู ดินแดน ฟูจิ (ประเทศไทย)	3.8	40	7.4	409	7.6	3	29															
CMNK1167	บจ. เอ็มซีซี ลานเลสส์ กรูเพท	339	674	98	538	7.2	8	29															
CMNK1170	บจ. โดไก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย)	88.6	237	37.1	735	7.3	4	32						0.1	0.05								

NEWCODE	NAME	STANDARD								โลหะหนัก													
		BOD	COD	SS	TDS	pH	G & O	Temp	Ag	As	Ba	Cd	Cr6+	Cr3+	Cu	Pb	Mn	Hg	Ni	Fe	Zn	Se	Cn
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	C	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		≤500	≤750	≤200	≤3000	5.5 - 9.0	≤10	≤45	≤1.0	≤0.25	≤1	≤0.03	≤0.25	≤0.75	≤2.0	≤0.2	≤5.0	≤0.005	≤1.0	≤10	≤5.0	≤0.02	≤0.2
CMNK4055	บจ. มอลดีเก้ เซลท์ แคร่ (ประเทศไทย)	51	148	19.5	556	7.6	4	31															
CMNK4056	บจ. สีมาร์คโมโระ ออโต้โมทีฟ (ไทยแลนด์)	124	343	24.8	660	7.8	5	30															
CMNK4057	บจ. สีมาร์คโมโระ ออโต้โมทีฟ (ไทยแลนด์)	41.8	138	116	892	8	3	33															
CMNK4058	บจ. ไพรอัมพ์ มอเตอร์ ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์)	14	79.5	9.8	624	8.1	3	32					0.01		0.05								
CMNK4059	บจ. แดชวอ ไฮเทค (ประเทศไทย)	19.7	112	24.6	483	7.8	4	31															
CMNK4060	บจ. โรโย (ไทยแลนด์)	32.3	97	15.3	450	7.8	4	31															
CMNK4061	บจ. เอส.เอ พริซิชั่น	64.6	244	138	296	8	4	29															
CMNK4062	บจ. ไอเอสโอ เทอร์โบ (ประเทศไทย)	34.8	166	35.5	1,271	7.8	3	33															
CMNK4063	บจ. เทย์ก้า (ไทยแลนด์)	9.7	118	5	1,231	7.9	3	32															
CMNK4064	บจ. หลี่จีย่า (ประเทศไทย)	52	164	29.2	492	7.9	5	31															
CMNK4065	บจ. โลโยคำ โภเช (ประเทศไทย)	14	115	156	686	7.4	3	32															
CMNK4066	บจ. สีมาร์คโมโระ ออโต้โมทีฟ (ไทยแลนด์)	39.4	169	18.5	582	8.2	4	32															
CMNK4067	บจ. คอมพลีท โอโต รีเบรจ แมนูแฟคเจอร์	2	40	5	338	8.1	3	31															
CMNK4068	บจ. เด็กซ์เทค (ประเทศไทย)	24.1	116	19.9	1,457	8.1	3	33															
CMNK4069	บจ. เอส.เอ พริซิชั่น	64.6	244	138	296	8	4	29															
CMNK4070	บจ. ชุมมิตรเทคเพลท	30.8	81.1	15.9	433	8.2	3	31															
CMNK4071	บจ. ไทย เอ็นโอเค	48.8	142	29.3	552	8.3	4	27															
CMNK4073	บจ. โลโยทซ์ เอเชีย (ไทยแลนด์)	2	40	5	71	8.2	3	27															
CMNK4074	บจ. ไทย นิปปอน เซลติก	69.6	205	64	536	8.3	9	30															
CMNK4075	บจ. นีฟโก้ (ไทยแลนด์)	170	349	90.3	569	7.8	7	31	0.01				0.01		0.05				0.361				
CMNK4077	บจ. นาโนยา ยูกระ (ประเทศไทย)	34.5	95.4	11.6	507	7.8	4	30															
CMNK4078	บจ. ไทย เอ็นโอเค	48.2	193	80.6	630	7.9	4	30															
CMNK4079	บจ. ไทย เอ็นโอเค	7.8	67.1	21.7	864	7.9	3	31															
CMNK4080	บจ. ไทย เว็ทรอน อีเลคทรอนิกส์	48.3	144	42.7	456	7.8	5	31															
CMNK4081	บจ. ไทยธานีเคมี	13.3	55.8	56.2	483	7.8	3	30								0.2			0.838				
CMNK4082	DSM Nutritional Products(Thailand) Ltd	84.3	209	63.8	813	8	7	34					0.01		0.05					0.176			
CMNK4083	บจ. ไทยยูนิลีฟ	140	346	63	668	7.5	5	31															
CMNK4084	บจ. ไคอะ ไมเน็ค เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย)	162	312	41.2	666	7.9	5	31															
CMNK4085	บจ. ฮีโนล็ค ออโต้โมทีฟ (ประเทศไทย)	117	273	61.3	632	8.1	7	32															
CMNK4086	บจ. ฮีโนล็คเออร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	51.6	258	52.1	634	8.2	9	31															
CMNK4087	บจ. กรุงเทพกลิ้ง	228	459	120	684	7.7	9	32															
CMNK4088	บจ. คันทิส (ประเทศไทย)	44.6	146	31.1	468	7.7	7	33															
CMNK4089	บจ. ขาวเวอร์คิง แมนูแฟคเจอร์ริง	13	85.9	5	741	8	3	32															

[illegible]

ภาคผนวกที่ 26

จดหมายแจ้งเตือนโรงงาน

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1104 บจ. เตอจันซาง ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของกรมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศกรมฯ แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรองทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้องค์งาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนัตน์ ปรายเกษม)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณลัทธา วนลาภพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1141 บจ. ดันอัน เมทอลล์ (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของกรมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศกรมฯ แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรองทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้องค์งาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนัตน์ ปรายเกษม)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณลัทธา วนลาภพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1236 บจ. เอ็นพีซี สยาม

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสุ่มวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนรรัตน์ ปรายกุลเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณสัทธา วนลาพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
- ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1291 บจ. แม็คโคย์ รีบเบอร์ (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสุ่มวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนรรัตน์ ปรายกุลเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณสัทธา วนลาพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
- ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1310 บจก. ชันนิ่งเคเล เทค (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือได้ว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรองทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้งาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนันทน์ ปรกาศเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณลัทธา วนลาภพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
- ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1321 บจ. พัฒนาสิ่งพิมพ์เพื่อการอุตสาหกรรมระยอง

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือได้ว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรองทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้งาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนันทน์ ปรกาศเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณลัทธา วนลาภพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
- ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1378 บจ. เคมีภัณฑ์ คอร์ปอเรชั่น

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสุ่มวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของกรมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศกรมฯ แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนันทน์ ประกายเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณสัทธา วนลาภพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW 23/189

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1398 บจ.ไอชะ อินดัสทรี (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนกรกฎาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสุ่มวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของกรมฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศกรมฯ แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด


(นางสาวนันทน์ ประกายเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณสัทธา วนลาภพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AW23/222

เอกสารสำคัญมาก

วันที่ 23 สิงหาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน

บจ. ซีล-อาเนก (ประเทศไทย) CMCT1494

อ้างถึง 1. ประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงมหาดไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
2. ประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงมหาดไทย ที่ สน.อต.001/2555 เรื่องกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนสิงหาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนสิงหาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามอ้างถึง 1. (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ 1.) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คุณภาพน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก **บริษัทฯ จึงต้องเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษ ในกรณีคุณภาพน้ำเสียเกินกว่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด จำนวน 3 เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (ตามอ้างถึง 2.)**

เนื่องจากบริษัทฯ ตรวจสอบประวัติแล้ว เป็นการเกินมาตรฐานครั้งแรก จึงขอให้โรงงานส่งแผนการปรับปรุง ตามเอกสารแนบ 2. ภายในวันที่ 5 กันยายน 2566 และดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 1 เดือนรวมถึงจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ จะประสานงานกับโรงงานต่อไป เพื่อทางบริษัทฯ จะพิจารณาส่งเสริมโดยยกเว้นการเรียกเก็บค่าบริการเพื่อให้องค์กรนำค่าปรับดังกล่าวไปใช้เป็นส่วนหนึ่งในการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำเสียให้เป็นไปตามประกาศการนิคมฯ อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสูบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบจากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง เพื่อประโยชน์ของทางโรงงาน ขอให้ท่านประสานมายัง บริษัทฯ ภายในวันที่ 5 กันยายน 2566 หากทางโรงงานไม่ส่งเอกสารกลับภายในระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ จะดำเนินการเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษตามข้อกำหนดของการนิคมฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด



(นางสาวนรรัตน์ ประกายเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณสัทธา วนลาพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
- ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ผู้ประสานงาน: คุณจิราพร ไชยชนะ โทร.038-939007 ต่อ 742; อีเมล: jiraporn.cha@amata.com

ที่ AW23/222

เอกสารสำคัญมาก

วันที่ 23 สิงหาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน

บจ. สยาม ฟิน ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล CMCT1518

อ้างถึง 1. ประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงมหาดไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
2. ประกาศกรมควบคุมมลพิษกระทรวงมหาดไทย ที่ สน.อต.001/2555 เรื่องกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนสิงหาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนสิงหาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามอ้างถึง 1. (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ 1.) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คุณภาพน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก **บริษัทฯ จึงต้องเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษ ในกรณีคุณภาพน้ำเสียเกินกว่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด จำนวน 3 เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (ตามอ้างถึง 2.)**

เนื่องจากบริษัทฯ ตรวจสอบประวัติแล้ว เป็นการเกินมาตรฐานครั้งแรก จึงขอให้โรงงานส่งแผนการปรับปรุง ตามเอกสารแนบ 2. ภายในวันที่ 5 กันยายน 2566 และดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 1 เดือนรวมถึงจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ จะประสานงานกับโรงงานต่อไป เพื่อทางบริษัทฯ จะพิจารณาส่งเสริมโดยยกเว้นการเรียกเก็บค่าบริการเพื่อให้องค์กรนำค่าปรับดังกล่าวไปใช้เป็นส่วนหนึ่งในการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำเสียให้เป็นไปตามประกาศการนิคมฯ อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสูบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบจากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง เพื่อประโยชน์ของทางโรงงาน ขอให้ท่านประสานมายัง บริษัทฯ ภายในวันที่ 5 กันยายน 2566 หากทางโรงงานไม่ส่งเอกสารกลับภายในระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ จะดำเนินการเรียกเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษตามข้อกำหนดของการนิคมฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด



(นางสาวนรรัตน์ ประกายเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณสัทธา วนลาพัฒนา รักษากรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณชูชาติ สายถิ่น ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ วอเตอร์ จำกัด
- ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ผู้ประสานงาน: คุณจิราพร ไชยชนะ โทร.038-939007 ต่อ 742; อีเมล: jiraporn.cha@amata.com

ที่ AU 23/035

วันที่ 24 ตุลาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1097 บจ. สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนตุลาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนตุลาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนรินทร์ ปรกาศเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณลัทธา วนลาพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณพจนารถ หรือจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ ยู จำกัด
- ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/035

วันที่ 24 ตุลาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1141 บจ. ดันอัน เมทอลล์ (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนตุลาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนตุลาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนรินทร์ ปรกาศเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

- คุณลัทธา วนลาพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
- คุณพจนารถ หรือจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ ยู จำกัด
- ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/035

วันที่ 24 ตุลาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1153 บจ. โหล่หยาง หลงเมน เพอร์โร-อัลลอย แพคทอรี่

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนตุลาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนตุลาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนวัน ปรกาศเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

1. คุณสัตธา วณภพพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารัตน์ หรือจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/035

วันที่ 24 ตุลาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1243 บจ. มิโลบอน (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนตุลาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนตุลาคม 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปยังการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนวัน ปรกาศเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

1. คุณสัตธา วณภพพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารัตน์ หรือจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/035

วันที่ 24 ตุลาคม 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1141 บจ. ซอร์ อัลลอย เมททีเรียล (ไทยแลนด์)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนตุลาคม 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนตุลาคม 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯ แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือได้ว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ยู จำกัด


(นางสาวนวลรัตน์ ปรายเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณสิทธิฯ วนลาพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารถ หวังจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/055

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1141 บจ. ซันอัน เมทอลส์ (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนพฤศจิกายน 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย


ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯ แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม ค่าน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือได้ว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ยู จำกัด


(นางสาวนวลรัตน์ ปรายเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณสิทธิฯ วนลาพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารถ หวังจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บจ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/055

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1153 บจ. โพลีทรีทเม้นท์ ฟู้ดส์-แอนด์-ฟาร์มาเซิวทิคอลส์

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนพฤศจิกายน 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนรรตน์ ปรกาศเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

1. คุณเสกธาว วนลาภพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารถ หรือจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/055

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1186 บจ. ทาเคะ เพอร์ส (ไทยแลนด์)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนพฤศจิกายน 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ตรวจพบว่าค่าสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการบล็อกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุ่มน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนรรตน์ ปรกาศเลิศลักษณ์)

(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน

1. คุณเสกธาว วนลาภพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารถ หรือจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/055

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1193 บจ. มาเจนต์ แมคซิส

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนพฤศจิกายน 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรองทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนรรตน์ ปรกาศเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณเสถียร วณลาพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารถ หวังจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

ที่ AU 23/055

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง น้ำเสียจากโรงงานที่ปล่อยลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเกินมาตรฐาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ
CMCT1210 บจ. นิปปอน คอนโป (ประเทศไทย)

เอกสารแนบ 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเดือนพฤศจิกายน 2566

2. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ปล่อยลงระบบฯ ส่วนกลางของการนิคมฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ตรวจพบว่ามีความสูงเกินมาตรฐาน ตามประกาศการนิคมฯแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 (รายละเอียดผลวิเคราะห์ตามเอกสารแนบ) โดยค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะอ้างอิงกฎหมายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรม คำน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานนี้จึงถือว่าไม่สอดคล้องกับกฎหมายด้วย นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ที่ได้รับการรับรองทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบส่วนกลางเป็นอย่างมาก

ดังนั้นขอให้โรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยด่วน อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบพบโรงงานปล่อยน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมฯ อีก บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกการปล่อยน้ำเสียของโรงงานทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า พร้อมทั้งให้โรงงานสุบน้ำเสียที่เกินค่ามาตรฐานและได้ปล่อยผ่านเข้าสู่ระบบรวบรวมส่วนกลางกลับไปจัดการแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับการเห็นชอบ จากบริษัทฯ และการนิคมฯ ก่อนเท่านั้น โรงงานจึงจะสามารถปล่อยน้ำเสียได้ตามปกติอีกครั้ง

อนึ่ง ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และมาตรการป้องกัน รวมถึงแผนงานในการดำเนินการดังกล่าว ให้บริษัทฯ และการนิคมฯ ทราบภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการทันที และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ยู จำกัด



(นางสาวนรรตน์ ปรกาศเลิศลักษณ์)
(ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ)

สำเนาเรียน 1. คุณเสถียร วณลาพัฒนา รักษาการกรรมการผู้จัดการ บจ.อมตะซิตี้ ระยอง
2. คุณพจนารถ หวังจินดา รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บ.อมตะ ยู จำกัด
3. ผู้อำนวยการนิคมฯ สำนักงาน อมตะซิตี้ ระยอง

อัตราค่าบริการน้ำประปา และค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

Information of Utilities

	Provided by	Rate / Charge	Remark
Supply Water	Amata Water Co., Ltd. www.amatawater.com Raw water is treated at Amata water treatment system	Baht 19.5 - / m ³	Standards of supply water on page 24
Waste Water Treatment	Amata Water Co., Ltd. Effluent is treated at Amata waste water treatment system	Volume of waste water : assumed 80% of provided water Charge rate based on BOD level 0-200ppm: Baht 6- / m ³ 201-300ppm: Baht 7- / m ³ 301-500ppm: Baht 8- / m ³	Effluent criteria on page 24
Electricity	PEA Provincial Electricity Authority	Basic allocation: 30 KVA / Rai (Nakorn) 50 KVA / Rai (City) Additional allocation: Baht 1,500- / KVA	Provided as 22 KV line to customer
Telecom	TOT Telephone Organization of Thailand	Basic Installation: 3 lines/10 Rai Additional installation: Baht 30,000- / line	
Internet	TOT as telephone line (ISDN / ADSL available)		For fiber optic cable, pls contact network co.
Natural Gas	Amata NGD Co., Ltd. PTT		Supply from Amata NGD depends on the condition
Maintenance	Amata Facility Service Co.	- GIZ : Baht 900- / Rai / Month - FZ : Baht 1200- / Rai / Month * GIZ : General Industrial Zone FZ : Free Zone	Maintenance for common area



ที่ AW 12/236

วันที่ 24 สิงหาคม 2555

เรื่อง แจ้งประกาศการกำหนดอัตราค่าบำบัดน้ำเสียสูตรใหม่ โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สำนักงานนิคมอมตะซิตี้

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายบุคคลธุรกิจ / ผู้จัดการฝ่ายบัญชี
โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.อต. 001/2555

2.เอกสารประกอบการชี้แจงการกำหนดอัตราค่าบำบัดน้ำเสียสูตรใหม่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด เป็นบริษัทที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร และ นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ การบริหารจัดการน้ำนี้รวมถึงการจัดหาแหล่งน้ำดิบ การผลิตน้ำประปา และการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของทั้ง 2 นิคม และโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานอมตะซิตี้ ได้ทำหนังสือเชิญผู้ประกอบการจากทุกโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ เพื่อเข้าร่วมฟังการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับประกาศการกำหนดอัตราค่าบำบัดน้ำเสียสูตรใหม่ โดยได้จัดเชิญผู้ประกอบการทุกโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ เข้าร่วมรับฟังที่ห้องประชุมโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2555 ที่ผ่านมาแล้วนั้น และเนื่องจากประกาศการคิดสูตรค่าบำบัดน้ำเสียสูตรใหม่จะมีผลบังคับใช้ในการเรียกเก็บค่าบำบัดน้ำเสียในรอบปีเดือน ตุลาคม 2555 นี้แล้ว

บริษัทฯ อมตะ วอเตอร์ จำกัด ในฐานะผู้ดูแลจัดเก็บและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมฯ ใ้ขอสงวนประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.อต. 001/2555 เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มาใช้แทนเพื่อทราบอีกครั้งหนึ่ง เนื่องจากไม่พบรายชื่อผู้แทนจากบริษัทฯ ท่าน เข้าร่วมรับฟังการชี้แจงเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2555 ที่ผ่านมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบและหากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับรายละเอียดการคำนวณค่าบริการบำบัดน้ำเสียสูตรใหม่ดังกล่าว สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ คุณวันชัย อิศราภรณ์ศรี เบอร์โทร 038-939-0079 ต่อ 761, 081-865-0007 อีเมล wanchai@amata.com และหรือ ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ คุณชนกานต์ ตรงต่อศักดิ์ เบอร์โทร 038-939-007 ต่อ 731, 081-804-0007 อีเมล chanakarn@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

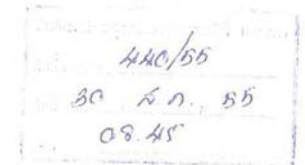
(นางชนกานต์ ตรงต่อศักดิ์)

ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์

สำเนาเรียน : คุณวันชัย อิศราภรณ์ศรี ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
คุณชูชาติ สายถิ่น กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

AMATA WATER COMPANY LIMITED

No. 700/2, Moo 1, Tambon Klonglamru, Muang District, Chonburi 20000, Thailand.
Phone (66-38) 212-213 Fax (66-38) 214-214



(นางวันชัย อิศราภรณ์ศรี)
ผอ.สน.อต.
20 ส.ค. 55



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ส.น.อ.ค. ๐๐๑/๒๕๕๕

เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

อาศัย อำนาจตามความในมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย และมติคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ ประกอบกับคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๕๐/๒๕๕๔ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ จึงกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ขึ้นใหม่ ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกข้อความ ในข้อ ๑.๒.๒ ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๐๘/๒๕๓๓ เรื่อง อัตราค่าบริการรักษาสีน้ำและน้ำเสียและค่าบริการในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๓๓

บรรดาประกาศหรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ หรือขัดแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

๒. ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย กำหนดเรียกเก็บจากผู้ใช้น้ำ หรือผู้ประกอบการ หรือผู้ประกอบการพาณิชย์กรรมให้คิดตามสูตรการคำนวณ ดังนี้

สูตรการคำนวณค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

$$TC = K + aVI + bVISI + Cp$$

$$= 1,000 + 6.5VI + 7.55VISI/1,000 + Cp$$

โดยที่

TC = อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (บาทต่อเดือน)

Cg = K = ค่าวิเคราะห์น้ำเสียจากโรงงาน เท่ากับ 1,000 บาทต่อเดือน (อ้างอิงตาม EIA)

Cf = aVI = ค่าบริการที่แปรผันตามปริมาณน้ำเสีย

Cv = bVISI/1,000 = ค่าบริการที่แปรผันตามค่าความสกปรกในน้ำเสีย

/อ = ต้นทุน

นอ. 1/49

- ๒ -

a = ต้นทุนที่แปรผันตามปริมาณน้ำเสีย

b = ต้นทุนแปรผันที่ใช้ในการลดค่าความสกปรกในน้ำเสีย

VI = ปริมาณน้ำเสียจากโรงงานโดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ภายในเดือน (ลบม/เดือน)

SI = ค่าบีโอดีเฉลี่ยของน้ำเสีย (มก./ล.)

Cp = ค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษ ในกรณีคุณภาพน้ำเสียเกินกว่ามาตรฐานที่การนิคม

อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

ถ้า Cp = 3 เท่าของค่าบำบัดน้ำเสีย (Cg + Cf + Cv) เมื่อคุณภาพน้ำเสียหารามิเตอร์ใด ๆ ของผู้ใช้น้ำ หรือผู้ประกอบการ หรือผู้ประกอบการพาณิชย์กรรมเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1 เท่า แต่ไม่เกิน 1.5 เท่า

ถ้า Cp = 5 เท่าของค่าบำบัดน้ำเสีย (Cg + Cf + Cv) เมื่อคุณภาพน้ำเสียหารามิเตอร์ใด ๆ ของผู้ใช้น้ำ หรือผู้ประกอบการ หรือผู้ประกอบการพาณิชย์กรรมเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1.5 เท่า ขึ้นไป

๓. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียตามประกาศนี้ได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

๔. การชำระเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวข้างต้นให้ชำระเป็นรายเดือน หรือตามกำหนดเวลาที่ผู้ร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมได้ตกลงกับผู้ใช้น้ำ หรือผู้ประกอบการ หรือผู้ประกอบการพาณิชย์กรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

๕. หากผู้ใช้น้ำ หรือผู้ประกอบการ หรือผู้ประกอบการพาณิชย์กรรมแล้วแต่กรณี ชำระเงินค่าบริการบำบัดน้ำเสียช้ากว่ากำหนด ผู้ร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมจะเรียกเก็บเงินเพิ่มได้ใบอัตราไม่เกินร้อยละ ๑.๕ ต่อเดือน ของจำนวนเงินที่ค้างชำระ การคิดเงินเพิ่มให้คำนวณตามจำนวนวันที่ชำระล่าช้ากว่ากำหนดโดยมีอัตราเงินเพิ่มขั้นต่ำ ๒๐ บาท (ยี่สิบบาทถ้วน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายธีรวิทย์ ใสตาปรุ)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตารางพิจารณาค่า CP (ค่าปรับ)

ดัชนีคุณภาพน้ำเสีย	หน่วย	มาตรฐาน	ค่าคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐาน	
			ค่าปรับ 3 เท่า	ค่าปรับ 5 เท่า
BOD ₅	mg/l	≤ 500	มากกว่า 500 ถึง 750	มากกว่า 750 ขึ้นไป
COD	mg/l	≤ 750	มากกว่า 750 ถึง 1,125	มากกว่า 1,125 ขึ้นไป
SS	mg/l	≤ 200	มากกว่า 200 ถึง 300	มากกว่า 300 ขึ้นไป
TDS	mg/l	≤ 3,000	มากกว่า 3,000 ถึง 4,500	มากกว่า 4,500 ขึ้นไป
G&O	mg/l	≤ 10	มากกว่า 10 ถึง 15	มากกว่า 15 ขึ้นไป
pH	-	5.5 – 9.0	น้อยกว่า 5.5 ถึง 2.75 หรือ มากกว่า 9.0 ถึง 13.5	น้อยกว่า 2.75 หรือ มากกว่า 13.5
Temperature	°C	≤ 45	มากกว่า 45 ถึง 67.5	มากกว่า 67.5 ขึ้นไป
- Mercury (Hg)	mg/l	≤ 0.005	มากกว่า 0.005 ถึง 0.0075	มากกว่า 0.0075 ขึ้นไป
- Selenium (Se)	mg/l	≤ 0.02	มากกว่า 0.02 ถึง 0.03	มากกว่า 0.03 ขึ้นไป
- Cadmium (Cd)	mg/l	≤ 0.03	มากกว่า 0.030 ถึง 0.045	มากกว่า 0.045 ขึ้นไป
- Lead (Pb)	mg/l	≤ 0.2	มากกว่า 0.2 ถึง 0.3	มากกว่า 0.3 ขึ้นไป
- Arsenic (As)	mg/l	≤ 0.25	มากกว่า 0.250 ถึง 0.375	มากกว่า 0.375 ขึ้นไป
- Chromium (Cr ³⁺)	mg/l	≤ 0.75	มากกว่า 0.750 ถึง 1.125	มากกว่า 1.125 ขึ้นไป
- Chromium (Cr ⁶⁺)	mg/l	≤ 0.25	มากกว่า 0.250 ถึง 0.375	มากกว่า 0.375 ขึ้นไป
- Barium (Ba)	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.00 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
- Nickel (Ni)	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.0 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
- Copper (Cu)	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.0 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
- Zinc (Zn)	mg/l	≤ 5	มากกว่า 5.0 ถึง 7.5	มากกว่า 7.5 ขึ้นไป
- Manganese (Mn)	mg/l	≤ 5	มากกว่า 5.0 ถึง 7.5	มากกว่า 7.5 ขึ้นไป
- Silver (Ag)	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.0 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
Total Iron	mg/l	≤ 10	มากกว่า 10 ถึง 15	มากกว่า 15 ขึ้นไป
Fluoride (F)	mg/l	≤ 5	มากกว่า 5.0 ถึง 7.50	มากกว่า 7.5 ขึ้นไป
Sulfide	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1 ถึง 1.50	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
Cyanide as HCN	mg/l	≤ 0.2	มากกว่า 0.2 ถึง 0.3	มากกว่า 0.3 ขึ้นไป
Formaldehyde	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.0 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
Phenols Compound	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.0 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
Chloride as Cl ₂	mg/l	≤ 2,000	มากกว่า 2,000 ถึง 3,000	มากกว่า 3,000 ขึ้นไป
Free Chlorine	mg/l	≤ 1	มากกว่า 1.0 ถึง 1.5	มากกว่า 1.5 ขึ้นไป
Pesticide	-	not allowed		เมื่อตรวจวัดไม่ได้
Color	-	Non Objectonable	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Odor	-	Non Objectonable	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Radioactive	-	not allowed		เมื่อตรวจวัดไม่ได้
Surfactant (Synthetic Detergent)	mg/l	≤ 30	มากกว่า 30.0 ถึง 45.0	มากกว่า 45.0 ขึ้นไป

หมายเหตุ: อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2554

กรมควบคุมมลพิษ

๐๔๖ ๐๓๖

Standard Utility

Water	Standard Allocation: $X \leq 3\text{m}^3/\text{Rai}/\text{Day} \rightarrow 24\text{Baht}/\text{m}^3$ Excess Allocation : $3\text{m}^3 < X \leq 7\text{m}^3/\text{Rai}/\text{Day} \rightarrow 34\text{Baht}/\text{m}^3$
Waste Water Treatment	Volume of waste water is assumed to be 80% of supply water consumed. Current rate charges according to BOD (Biochemical Oxygen Demand) level as mentioned below.
Electricity	Electricity is provided by PEA (Provincial Electricity Authority) with 22KV electrical line. PEA charges the cost of electricity. Basic Quantity: 30 KVA / Rai (Amata Nakorn) 50 KVA / Rai (Amata City) * Capacity of installed transformer Additional Quantity: 1,500 Baht / KVA
Telephone	Telephone line is provided by TOT (Telephone Organisation of Thailand) TOT charges the cost of telephone usage
Maintenance Fee	900 Baht / Rai / Month
Others	
Natural Gas	Natural Gas is provided by Amata Natural Gas Distribution Co., Ltd. * Amata NGD will concern customer's consumption and location and inform if it's possible to supply.
Internet	Fibre Optic network is developed in both Amata Nakorn and Amata City. Extra Hi-Speed internet is required to have another contract with other suppliers

Tariff of Wastewater Treatment

Amata Nakorn	Amata City
TC = (1000 + 7.00 Vi + 9.41 Vi Si / 1000) + Cp	TC = (1000 + 6.5 Vi + 7.55 Vi Si / 1000) + Cp

TC = Wastewater monthly Charge (Baht / month)

Vi = Wastewater volume calculated by 80% of water consumption on each month (m³ / month)

Si = BOD Level (mg. / l)

Cp = Penalty in case a parameter over IEAT wastewater quality standard

Ex.) When a parameter is exceeded less than 1.5 times, 1 times of wastewater charge is required as penalty.

When a parameter is exceeded from 1.5 times to 2 times, 2 times of wastewater charge is required as penalty.

When a parameter is exceeded more than 2 times, 3 times of wastewater charge is required as penalty.

* In case many parameters are exceeded the wastewater quality standard, the highest parameter is used to calculate Cp on the month.

ภาคผนวกที่ 28

สถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์

การใช้ประโยชน์

Water Reclamation	m3	549,584	562,698	534,968	540,374	508,693	524,573
ABPR(1-5)	m3	294,420	301,446	286,590	289,486	272,514	281,021
Green Area	m3	137,396	140,675	133,742	135,093	127,173	131,143

ภาคผนวกที่ 29

แผน PM ระบบบำบัดน้ำเสีย

Preventive Maintenance Plan 2023			Weekly		Jan-23								Week3								Week4								Week5											
Jan-23			Day		Week1								Week2								Week3								Week4								Week5			
Item	Code	Location	Date	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed						
			Mechanic Name	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
1	TR-1	WTFP1-C7	Transformer	✓																																				
2	SS-EQ-1	Equalization Pond No.2	Static Screens No.1	✓																																				
3	SS-EQ-2	Equalization Pond No.2	Static Screens No.2	✓																																				
4	SS-EQ-3	Equalization Pond No.2	Static Screens No.3	✓																																				
5	SS-EQ-4	Equalization Pond No.1	Static Screens No.4	✓																																				
6	SS-EQ-5	Equalization Pond No.1	Static Screens No.5	✓																																				
7	SS-EQ-6	Equalization Pond No.1	Static Screens No.6	✓																																				
8	P-EQ-1	Equalization Pond No.1	Equalization pump no.1	✓																																				
9	P-EQ-2	Equalization Pond No.1	Equalization pump no.2	✓																																				
10	P-EQ-3	Equalization Pond No.1	Equalization pump no.3	✓																																				
11	P-EQ-4	Equalization Pond No.1	Equalization pump no.4	✓																																				
12	P-EQ-5	Equalization Pond No.1	Equalization pump no.5	✓																																				
13	P-EQ-6	Equalization Pond No.2	Equalization Pump No.6	✓																																				
14	P-EQ-7	Equalization Pond No.2	Equalization Pump No.7	✓																																				
15	P-EQ-8	Equalization Pond No.2	Equalization Pump No.8	✓																																				
16	MX-NF-1	Nutrientization Tank	Nutrientization Agitator no.1																																					
17	MX-NF-2	Nutrientization Tank	Nutrientization Agitator no.2																																					
18	B-EQ-1	Air Header Rooms No.1	Equalization Mixing Horner no.1									✓																												
19	B-EQ-2	Air Header Rooms No.2	Equalization Mixing Horner no.2									✓																												
20	B-AT-1	Air Header Rooms No.1	Aeration Horner no.1									✓																												
21	B-AT-2	Air Header Rooms No.1	Aeration Horner no.2									✓																												
22	B-AT-3	Air Header Rooms No.1	Aeration Horner no.3									✓																												
23	B-AT-4	Air Header Rooms No.1	Aeration Horner no.4									✓																												
24	B-AT-5	Air Header Rooms No.2	Aeration Horner no.5									✓																												
25	B-AT-6	Air Header Rooms No.2	Aeration Horner no.6									✓																												
26	B-AT-7	Air Header Rooms No.2	Aeration Horner no.7									✓																												
27	B-AT-8	Air Header Rooms No.2	Aeration Horner no.8									✓																												
28	SCP-FC-1	Final Clarifier No.1	Scraper no.1										✓																											
29	SCP-FC-2	Final Clarifier No.2	Scraper no.2										✓																											
30	SCP-FC-3	Final Clarifier No.3	Scraper no.3										✓																											
31	SCP-FC-4	Final Clarifier No.4	Scraper no.4										✓																											
32	P-RS-1	Final Clarifier No.1	Return Sludge Pump No.1										✓																											
33	P-RS-2	Final Clarifier No.1	Return Sludge Pump No.2										✓																											
34	P-RS-3	Final Clarifier No.2	Return Sludge Pump No.3										✓																											
35	P-RS-4	Final Clarifier No.2	Return Sludge Pump No.4										✓																											
36	P-RS-5	Final Clarifier No.3	Return Sludge Pump No.5										✓																											
37	P-RS-6	Final Clarifier No.3	Return Sludge Pump No.6										✓																											
38	P-RS-7	Final Clarifier No.4	Return Sludge Pump No.7										✓																											
39	P-RS-8	Final Clarifier No.4	Return Sludge Pump No.8										✓																											

[illegible]

Remark:	✓	Planning Preventive Maintenance
	C	Cleaning Day
	Off	Day Off
		Checking Tools

Prepare by	Approve by
Mr.Surasak	Ms.Dhamisara Vatcharapichart
Technical Maintenance	Site Manager



AMATA CITY WWTP -2 RY
WASTE WATER TREATMENT PLANT
PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN 2023

NO.	Machine Name	DATE			
	WATER TREATMENT	Week.1	Week.2	Week.3	Week.4
1	Effluent Transfer Pump 1,2	Effluent Transfer Pump 1,2		Effluent Transfer Pump 1,2	
2	Air Compressor 1,2	Air Compressor 1,2		Air Compressor 1,2	
3	Air Dryer 1	Air Dryer 1		Air Dryer 1	
4	After Cooler 1	After Cooler 1		After Cooler 1	
5	Air Blower 1,2,3,4	Air Blower 1,2,3,4		Air Blower 1,2,3,4	
6	Filter Press 1	Filter Press 1		Filter Press 1	
7	Convenyer 1	Convenyer 1		Convenyer 1	
8	Sludge Transfer Pump 1,2	Sludge Transfer Pump 1,2		Sludge Transfer Pump 1,2	
9	Sludge Feed Pump 1,2	Sludge Feed Pump 1,2		Sludge Feed Pump 1,2	
10	Decant Pump 1,2,3	Decant Pump 1,2,3		Decant Pump 1,2,3	

Prepared By :	Checked By :	Approved By :
Position :	Position :	Position :
Date :	Date :	Date :

ANURAK WATER TREATMENT FACILITIES CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN Year 2022

Location : WWTP-4 RY

		Date																											
		Week.1							Week.2							Week.3							Week.4						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Air Compressor 1,2	X														X													
2	Air Dryer 01	X																											
3	Air Blower 1,2,3		X														X												
4	Air Blower 4,5			X														X											
5	Fine Screen 1,2			X														X											
6	Screw conveyer Fine Screen 01			X														X											
7	Jet Aerator 1,2	X														X													
8	NaOH Dosing pump 1,2				X														X										
9	H2SO4 Dosing pump 1,2				X														X										
10	H2SO4 Agitator 1,2				X														X										
11	NaOH Agitator 1,2				X														X										
12	Sludge Mixing Agitator 01		X														X												
13	Sump Pump 1,2					X														X									
14	Treated Water Sampling Pump 01							X													X								
15	Service Water Pump 1,2					X														X									
16	Sludge Feed Pump 1,2						X														X								
17	Sludge Transfer Pump 1,2						X														X								
18	Polymer Feed Pump 1,2						X														X								
19	Polymer Preparation 01						X														X								
20	Effluent Transfer Pump 1,2						X														X								
21	Decanter Centrifuge 01							X														X							
22	Screw conveyer Sludge							X														X							
23																													
24																													
25	EQ Tank															Cleaning every year													
26	Holding pond															Cleaning every year													
27	Sludge Tank															Cleaning every year													
28	Decanter 1-8															Cleaning every year													
29	SBR 1,2,3,4															Cleaning every year													
30	Diffuser															Cleaning every year													

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายสลง คำภูเมือง

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน **103-49-00003**

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 17 มกราคม 2564 วันที่หมดอายุ 17 มกราคม 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายภัทรพล ลิ้มภักดี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 25/01/2021 11:21:04AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

6/1/2564

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS E-LICENSE SYSTEM

Site Counter

11091

flash news

*** เรื่องที่ยื่นคำขอ ได้รับการอนุมัติ !!!

รายละเอียดผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษประเภทบุคคล

เลขทะเบียน : 58-00075

ประเภทผู้ควบคุมระบบบำบัด : ☒ น้ำ ☐ อากาศ ☐ กาก

คำนำหน้าชื่อ : นาย

ชื่อ : บรรลือ

นามสกุล : ดวงรอด

วันเดือนปีเกิด : 17/08/2521

เลขประจำตัวประชาชน : 4650100008922

ที่อยู่ติดต่อได้ : เลขที่ 99/70 หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง : บ่อวิน

อำเภอ/เขต : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ : 20230

E-Mail : banluer061@hotmail.com

โทรศัพท์ : 038650527

โทรศัพท์(มือถือ) : 0816284162

โทรสาร :

วุฒิการศึกษาที่ใช้ขึ้นทะเบียน

ลำดับ	ระดับการศึกษา	สถานศึกษา	คณะ	สาขาวิชาเอก	ปีสำเร็จการศึกษา	GPA
1	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ม.มทิดล	สาธารณสุขศาสตร์	วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม	2543	3.36

รายละเอียดการขึ้นทะเบียน

วันที่ขึ้นทะเบียน : 15 ม.ค. 2558

วันหมดอายุ : 15 ม.ค. 2567

รายละเอียดการต่ออายุ

ลำดับ	วันที่ขึ้นทะเบียน	วันหมดอายุ
1	15 ม.ค. 2558	15 ม.ค. 2561
2	15 ม.ค. 2561	15 ม.ค. 2564
3	15 ม.ค. 2564	15 ม.ค. 2567

Copyright © 2015. All Rights Reserved.

[Privacy Policy](#)>

Develop by CPA.

ภาคผนวกที่ 31

รูปการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน

การขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน ประจำปี 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ดำเนินการระหว่างวันที่ 8-18 มิถุนายน 2566



ภาพก่อนดำเนินการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน



ภาพระหว่างดำเนินการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน



ภาพหลังดำเนินการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน

สรุปปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไป และเอกสารการส่งของเสียไปกำจัดของโรงงาน
ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

แบบสรุปปริมาณของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														รวม(ตัน)
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่รั่ว	8.ภาชนะเปื้อนน้ำมัน	9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	10. สารเคมีที่รั่ว	11.สิ่งสารเคมีที่รั่ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.น้ำมันหล่อลื่น / แบตเตอรี่/หลอดไฟ	14.อื่น ๆ	
1	บริษัท เบนตะ (ประเทศไทย) จำกัด	7.00				192.21		8.00		4.98					8.00	220.19
2	BMW Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.	72.34	33.63	619.36	1.14	56.11	556.25				7.96	5.34		0.51	102.85	1,455.47
3	บริษัท คาร์บอน แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด	42.28	43.69	7.45		1.22	2.55		0.92	0.95				0.08	19.68	118.82
4	บริษัท เจเอ็นซี นอนูฟาวน์ส์ (ประเทศไทย) จำกัด	8.58	1.24	6.34		1.29			0.01				0.005	0.04	124.41	141.91
5	บริษัท มัทตะ เติร์ก (ไทยแลนด์) จำกัด	17.22	9.95	4.30	0.51	0.01	0.33		0.05	0.15			0.00	0.003	0.02	32.55
6	บริษัท มิยะกิ (ไทยแลนด์) จำกัด	17.16				0.14				0.69		0.22			7.60	25.81
7	บริษัท ยาสิตะ โคเงียว (ประเทศไทย) จำกัด	3.64							0.55						1,037.60	1,041.79
8	บริษัท เวิร์บิ ได คาสติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	41.91	2.68	2.29		5.48	3.42		0.79	9.40	52.01		0.01	0.05		118.04
9	บริษัท สยาม อาซาฮี แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	10.72	1.41	4.01	0.34	31.82			1.56	1.17		1.41			26.71	79.15
10	บริษัท อัดเมนดรา (ประเทศไทย) จำกัด	10.64	4.52	15.06								0.81		0.10		31.13
11	บริษัท โอเซอิ เบรค (ไทยแลนด์) จำกัด	14.00	1.45	17.96		9.85	1,174.05		0.66	2.19			0.002	0.06	22.84	1,243.06
12	บริษัท มาเจนส์ เมคซิส จำกัด	16.50	364.99	71.38			19.64			46.33	184.60	40.29				743.73
13	บริษัท แอ็คควาทิค เมื่อกซ์คอน เอเชีย จำกัด (โรงง	7.14														7.14
14	บริษัท แอ็คควาทิค เมื่อกซ์คอน เอเชีย จำกัด (โรงง	7.14														7.14
15	บริษัท โพลัส โลโก้ สติล (ประเทศไทย) จำกัด	34.67				6,807.71	3.26	2.61	3.39	3.74		3.60	0.02			6,859.00
16	บริษัท ไทย บียอนด์ จำกัด	16.50	0.37	1.05	0.52	118.52		0.10		1.51	6.81	0.32				145.70
17	บริษัท มิลบอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	8.54	5.63	4.26							53.97	1.19				73.59
18	บริษัท ยานูนาเกะ (ประเทศไทย) จำกัด	25.00		12.67		313.37			0.05	14.08	62.67	0.09		0.02	44.36	472.31
19	บริษัท ซูตซิง (ประเทศไทย) จำกัด	105.70	141.25	121.27		232.35	303.61	148.30			48.10	251.38			13.77	1,365.73
20	บริษัท ยูเอสเอ ซาโค (ประเทศไทย) จำกัด	4.49		0.13		159.41			0.04	1.34		0.02		0.04	15.17	180.64
21	บริษัท โซโคเทรต (ประเทศไทย) จำกัด	3.50				38.24										41.74
22	บริษัท กูระ ไกรนิจัง วิล (ไทยแลนด์) จำกัด	7.28	0.34	0.82		0.55	0.13			1.40		0.41		0.22	46.06	57.21

แบบสรุปปริมาณของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														รวม(ตัน)
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่รั่ว	8.ภาชนะเปื้อนน้ำมัน	9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	10. สารเคมีที่รั่ว	11.สิ่งสารเคมีที่รั่ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.น้ำมันหล่อลื่น / แบตเตอรี่/หลอดไฟ	14.อื่น ๆ	
23	บริษัท ซาโคชิมะ (ไทยแลนด์) จำกัด	41.72	11.57	2.01		1,096.36	11.94		1.45	0.89	0.05				0.12	1,166.11
24	บริษัท คาโตะ โคเกียวโระ (ประเทศไทย) จำกัด	7.14														7.14
25	บริษัท สยามไทโก ครัม อินส์ตรึคส์ จำกัด	3.64	5.19	0.51		0.04	5.04	3.00		0.90						18.31
26	บริษัท ไทย มิยาเกะ ฟอรัจ จำกัด	25.08				2,288.00		68.52							49.79	2,431.39
27	บริษัท สยามคิได จำกัด	16.83	0.26	0.82	0.43	0.04		0.47					0.03		38.65	57.51
28	บริษัท ออร์ซี - ฟิสม จำกัด	3.64	112.56	0.03		0.28		0.15	0.28					0.05	0.02	117.01
29	บริษัท บริจสโตน สเปเชียลตี้ไทร์ แมนูแฟเจอริง	42.57	35.01	17.24		48.14	29.45	23.76	8.17	11.08	23.82	6.08	0.02	0.05	483.01	728.40
30	บริษัท โอเทก (ไทยแลนด์) จำกัด	15.82	9.94	25.40		124.07	7.18	27.55		13.92	65.14				130.42	419.44
31	บริษัท เอสอีโอ ไทย อีเล็กทริก คอนคิเตอร์ จำกัด	45.36	10.05	3.11	0.54	509.48	57.60	154.28	0.47	8.99			0.02	0.11		790.00
32	บริษัท โคโตะ วิกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	48.48	158.23	18.92	2.71	106.15	1.18	4.46	0.17	17.00			0.05	0.03	330.07	687.45
33	บริษัท ฮานัม อีเลคทริคซี้ดี (ไทยแลนด์) จำกัด		2.14	11.76			23.54					237.00			127.05	401.48
34	บริษัท เดลต้า พาวเวอร์ แอนด์ ดาย จำกัด	28.00	0.58	6.80	0.30	145.84		0.70	0.10	0.75				0.03	0.42	183.52
35	บริษัท เดลต้า พาวเวอร์ แอนด์ ดาย จำกัด เลขที่ 7/455	12.46	0.19	14.46												27.11
36	บริษัท เดลต้า พาวเวอร์ แอนด์ ดาย จำกัด เลขที่ 7/150	48.84							0.13				0.03		5,025.00	5,074.00
37	บริษัท ฮัสสัน แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 7/455	34.16	207.18	28.74		5.10	0.89	1.60	0.20	3.03				0.03	0.71	281.64
38	บริษัท ฮัสสัน แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 7/455	21.14	149.15	79.91				1.40	0.32	4.23				0.03	0.39	256.57
39	บริษัท ซอร์ อัลลอย เมททิเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	7.00														7.00
40	บริษัท อาซาฮี แบร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/455	7.28		9.28	1.10	1,453.73	8.25	113.01	1.72	16.50				0.03	69.05	1,679.95
41	บริษัท อาซาฮี แบร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/455	3.64				171.24										174.88
42	บริษัท ไทโฮ (ประเทศไทย) จำกัด	3.50	1.11	0.48		455.37	1.69	0.21				0.55			0.25	463.15
43	บริษัท ทรินา โซลาร์ โซนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	812.97	2.11	82.85		78.15	750.25					148.67	0.01		1,239.71	3,114.72
44	บริษัท จินาอุระ เมชชีน แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	16.50	0.01	4.56	0.81		5.95			1.83		0.36			5.17	35.18

แบบสรุปรายชื่อของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	8.กาวเหนียว	9.เศษผ้า	10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	11.สิ่งสารเคมีที่ใช้แล้ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.น้ำมันหล่อลื่น / แบริ่ง	14.อื่น ๆ	รวม(ตัน)
45	บริษัท เอทีเอ็ม ออโต้ คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.50													4.66	8.16
46	บริษัท ไวลอร์ เฮาส์โฮลด์ โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	59.36	0.61	0.62		1.93	1.47									63.99
47	บริษัท เทลสัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	99.66	8.33	92.39	53.07	12.32	444.41	1.81					0.02	0.84		712.85
48	บริษัท เคอิจินซัง ออโต้อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี จำกัด	3.50		3.40			9.07								4.11	20.08
49	บริษัท อีคอมมิวนิตีส์ ผู้บริโภค (ประเทศไทย) จำกัด	15.51	8.30	4.76		1.13	2.64	127.52	1.63	4.53	10.72	72.82		0.70	46.64	296.90
50	บริษัท เคมบอล (ไทยแลนด์) จำกัด	25.08	54.74	265.21		1.61	3.60				0.93	6.32	0.01	0.01	206.18	563.69
51	บริษัท ซีล-อาเบกต์ ประเทศไทย จำกัด	93.29	1.29	24.52	0.21	0.25	6.42		0.43	0.99	0.10			0.05	2.53	130.08
52	บริษัท ชิงโกะ โมดัล และพลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	7.14							0.50		0.50					8.14
53	บริษัท ทีเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	7.00														7.00
54	บริษัท ที. โอ. ไทย จำกัด	28.00		0.57	1.54	1,121.37	1.80			10.33	64.20			0.08		1,227.87
55	บริษัท เอฟ ไอ เอ็น อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	8.79	0.77	1.00			2.00								9.23	21.79
56	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด	41.58				6,180.92							0.00			6,222.50
57	บริษัท สมบูรณ์ ฟอรัจจิง เทคโนโลยี จำกัด	10.50		10.50		375.53	17.69	74.64		0.64					12.40	501.90
58	บริษัท โอลูจี (ประเทศไทย) จำกัด	3.50													4.06	7.56
59	บริษัท อมตะ นิกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด	3.57							0.35	0.12				0.02	94.77	98.82
60	บริษัท อมตะ นิกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด	3.57						0.40	0.01	0.16		0.18			2.37	6.68
61	บริษัท อมตะ นิกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 จำกัด	3.64						2.55	0.06	0.46		0.11		0.03	52.96	59.81
62	บริษัท ดิงเฮง นิว แมททีเรียลส์ จำกัด	25.90	0.34	6.48		7.87	40.09	19.45	4.11	9.95					105.13	219.32
63	บริษัท โลจิสติกส์ แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	14.00	0.73	103.47		46.04	23.78		2.32	4.13	48.37		0.00	0.01	22.29	265.14
64	บริษัท จีโยดะ โคเซ (ไทยแลนด์) จำกัด	25.41	24.19													49.60
65	บริษัท อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.50						17.50							11.32	32.32
66	บริษัท ปาไมรา นิวทริชั่นแนล โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.18	0.21	0.65								0.72				1.76

แบบสรุปรายชื่อของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	8.กาวเหนียว	9.เศษผ้า	10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	11.สิ่งสารเคมีที่ใช้แล้ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.น้ำมันหล่อลื่น / แบริ่ง	14.อื่น ๆ	รวม(ตัน)
67	บริษัท เอ็กซ์ทราเนอ-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟเจอริง จำกัด	34.50	2.60	13.45					0.92	2.35						53.82
68	บริษัท อเมซอน เซอร์วิส จำกัด	21.00														21.00
69	บริษัท แมคส์ฟิลล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.58	0.68	0.49		226.28	9.98	0.70	0.23	0.41	2.20			0.00		244.55
70	บริษัท เอชซีทีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด	7.14	1.94	1.85			0.41		0.02					0.05	18.74	30.15
71	บริษัท วันเนอร์ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	21.15	11.76	24.80			4.00		0.35	1.75			0.01		31.56	95.38
72	บริษัท ไชวะ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0.84	0.68						1.45	3.87					75.06	81.90
73	บริษัท ฮันวา เมทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.80	3.33	0.19	0.34		32.24						0.14		145.31	184.35
74	บริษัท เอ็นแอลอีจัส อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	3.36														3.36
75	บริษัท พูลค่อ อีเลคทริก แอปพลิเคชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	7.00	0.09	7.62												14.71
76	บริษัท ซูโร (ประเทศไทย) จำกัด	10.78	6.90	33.06			14.17	0.19								65.10
77	บริษัท วอชเชน แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด		11.20	34.48		40.75									1.61	88.04
78	บริษัท วิเทลโก้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	12.00	13.28	12.47	0.67	83.76	21.91	4.00		9.20		3.16	0.01		1.42	161.88
79	บริษัท ฮาวออี (ไทยแลนด์) จำกัด	4.08	5.14	5.08											4.11	18.40
80	บริษัท พามาเซีย คิทเชน แอนด์ บาร์ โปรดักส์ จำกัด	7.14	0.46	2.90			52.00				17.07	0.54				80.11
81	บริษัท โกลด์มินิอิม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	10.36	1.19	2.42		3.96	6.01	3.20		6.39	0.97	0.68	6.00	0.02		41.20
82	บริษัท ดีเจ อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	3.64														3.64
83	บริษัท เมกมิก (ประเทศไทย) จำกัด	4.00	3.40	2.00			3.60				1.40	0.60		0.06	3.40	18.46
84	บริษัท อีฟอร์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	7.00	0.11												0.45	7.56
85	บริษัท เอเอฟอาร์ พลาสติก จำกัด	21.00														21.00
86	บริษัท วันเนอร์ ฟิว เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	414.89	81.56	559.82			1,279.89			3.02		110.64	0.03			2,449.85
87	บริษัท เอเซีย คอมโพสิต แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	13.72	2.89	43.20		21.11									542.56	623.48
88	บริษัท เอทีซี แมททีเรียลส์ จำกัด	14.28										9.40				23.68

แบบสรุปปริมาณของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														รวม(ตัน)
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	8.ภาชนะเปื้อนน้ำมัน	9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	11.สิ่งสารเคมีที่ใช้แล้ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.ด้านไฟฉาย / แบตเตอรี่/หลอดไฟ	14.อื่น ๆ	
89	บริษัท พูจิทรานส์ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.48														4.48
90	บริษัท แมกเจสต์ โอิลคิงส์ (เอเชีย) จำกัด	13.46	1.00	5.00			1.00							0.20		20.66
91	บริษัท อะซิมโก ซิลลิ้ง เทคโนโลยีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.50	1.85													5.35
92	บริษัท หวังซี (ไทยแลนด์) จำกัด			1.93												1.93
93	บริษัท รอยัล แมทิล จำกัด	0.92	0.19	0.11												1.22
94	บริษัท ดำซิง อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	3.36	0.09	0.64		0.32										4.41
95	บริษัท ไคโตต้า ซูโซ ฟอรัคลิฟท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.50						4.50							2.04	10.04
96	บริษัท ชินยา อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.36														3.36
97	บริษัท ชันฉิค โลฟฟิง (ไทยแลนด์ จำกัด	1.09		3.86		0.05										5.00
98	บริษัท จาวา เทค (ไทยแลนด์) จำกัด		475.50	567.00												1,042.50
99	บริษัท เจเนอรัล สลับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	54.00	535.05	35.49		69.72		45.20			24.52		0.01		296.74	1,060.73
100	บริษัท โรเบิร์ต บ็อยซ์ ออโตโมทีฟ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	150.25	2.04	353.91	4.76	136.13		1.98	6.49	4.55						660.11
101	บริษัท บ็อยซ์ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด 7/10	46.33	11.97	25.18	2.67	372.59		1.42	6.33	4.65				0.04		471.18
102	บริษัท อีลาสโตมิคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	21.14	23.41	23.82		44.54			5.07	1.35				0.24	281.98	401.55
103	บริษัท คุริยาม่า-โอจิ (ไทยแลนด์) จำกัด	13.84													6.86	20.70
104	บริษัท ออโตโมทีฟ โมลด์ เทคโนโลยี จำกัด	17.16						11.05	0.03	5.53				0.02	2.95	36.74
105	บริษัท เทวเกอร์ ฮาวทีคิน (ไทยแลนด์) จำกัด	3.50								0.65	0.39	56.20			208.97	269.71
106	บริษัท เว็นฟอรัจ (ประเทศไทย) จำกัด	8.25				134.47			0.03	0.49						143.24
107	บริษัท คาร์ดินัล เอสท์ 222 (ประเทศไทย) จำกัด	150.53	221.62	193.41		28.64	84.93		9.18	38.61	1.13	375.82	0.62	0.40	2.00	1,106.89
108	บริษัท โลกัน คอมพิวเตอร์ อินส์ทริวี่ จำกัด	65.10	60.99	102.06		2,273.71	324.01	19.92	108.88	91.19					447.74	3,493.60
109	บริษัท ยามาฮะ โมลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	7.00						0.35	0.75	1.90						10.00
110	บริษัท ไทย สเวิ่งฟิช จำกัด		75.30	30.03					18.67					0.09	104.31	228.39

แบบสรุปปริมาณของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														รวม(ตัน)
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	8.ภาชนะเปื้อนน้ำมัน	9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	11.สิ่งสารเคมีที่ใช้แล้ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.ด้านไฟฉาย / แบตเตอรี่/หลอดไฟ	14.อื่น ๆ	
111	บริษัท โรบาจีร์ จำกัด	31.50													7.82	39.32
112	บริษัท ไทยอะดอมโกลฟส์ จำกัด	6.30									1.85				2.47	10.62
113	บริษัท สดก อินส์ทริ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.64														3.64
114	บริษัท นิซชิน แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	56.57	2.86	9.40		123.44	11.21	3.67	1.55	52.93		3.29		10.01	20.13	295.06
115	บริษัท วิก จำกัด (มหาชน)	5.71	82.45			3.66	1.42	0.80	1.37	2.23				0.04	16.11	113.79
116	บริษัท นิวโมเทค (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน2) เลขที่ 7/156		2.14	11.76			23.54	3.41	0.65		0.45				55.00	96.95
117	บริษัท หั่น ห่อ หุ่น กอรัปเปอร์ชั่นกรุ๊ป จำกัด	10.50	0.90	4.89	0.25	0.39										16.93
118	บริษัท โคนัดสัน (ประเทศไทย) จำกัด	35.34	53.90	24.29			14.84	0.46	0.53	2.29	4.91		0.02		24.34	160.91
119	บริษัท คิว-คอน อีสเทิร์น จำกัด	7.00	0.57	2.65	0.64	1.09	8.19		0.15					0.34	5.52	26.15
120	บริษัท นีออน พลาสท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	41.58	44.37	14.82		14.80	4.10	16.68	0.60	6.76		6.16	0.04	0.03		149.94
121	บริษัท ชันโพธิ์ เป็ปซ์ไค เมวอเวจ (ประเทศไทย) จำกัด	42.54	176.95	178.05		5.91	57.39	9.78	0.05	6.35				0.14	158.58	635.73
122	บริษัท โพสโต (ไทยแลนด์) จำกัด	9.10	50.44	6.59		1,342.82	12.71	1.23	0.01	0.68						1,423.58
123	บริษัท นาคางาวะ-เอทีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	7.00	0.90	2.13		393.24	9.06		1.17	3.26				0.02	63.89	480.67
124	บริษัท รอยัล ไบรค์ จำกัด	14.40	0.98	13.29		2.30										30.97
125	บริษัท ไอ-พี (ไทยแลนด์) จำกัด โรง 7-132	58.38	55.41	11.36		7.16	14.33	0.69	0.14	1.35				0.12	0.07	149.01
126	บริษัท อาโริไรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงาน 17	10.36	15.20	0.02												25.58
127	บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด	51.32	4.91	6.98	2.62	5,374.97	5.98	907.16		15.52	1.77	0.64	0.02	0.02	12.59	6,384.50
128	บริษัท เอ็มไอ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	3.50	3.59	1.27			0.14									8.50
129	บริษัท แพทเทอเรีย เทคโนโลยีคอล พาสส์ จำกัด	7.84	0.50	1.11	0.15	170.26	3.49	0.42	0.05	0.61	0.38	0.01	0.04			184.86
130	บริษัท เสดค้า ไทยรุ่ง จำกัด	48.84	11.33	75.02		8.91	18.25						36.24			198.59
131	บริษัท ไหว่หยาง หลงแมน เทอร์วอ-อัลลอย แฟค	17.96													1.79	19.75
132	บริษัท ออยล์เลส (ประเทศไทย) จำกัด	23.03	3.05	5.61		0.73	3.80	5.71	0.13	1.96			0.01		0.18	44.20

แบบสรุปปริมาณของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														รวม(ตัน)
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	8.ภาชนะเปื้อนน้ำมัน	9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	11ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่/หลอดไฟ	14.อื่น ๆ	
133	บริษัท ไทย เมทัล แพ็ค เอ็นจิเนียริง จำกัด	3.50	1.73	2.18	1.80	4.72	0.37	0.03		2.53		0.03		0.01	48.08	64.96
134	บริษัท ไทยคอนเทนเนอร์ของ จำกัด	38.91	0.51	3,654.21			8.30	1.15	5.09				0.001			3,708.17
135	บริษัท เอฟ.ที.อินดัสทรีออล ซัพพลายส์ (ประเทศไทย) จำกัด	17.50														17.50
136	บริษัท แปซิฟิก ซิท แอนด์ ลอยด์ (ประเทศไทย) จำกัด	10.22		11.82		58.70	11.77									92.51
137	บริษัท อีลาสโตเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	7.92	5.77	0.27												13.96
138	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด (Amata)	4.95	10.32	35.18		18.99	16.12			11.18			0.04		180.12	276.90
139	บริษัท แอร์ แรดิเอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด สาขา	10.50				273.00									747.71	1,031.21
140	บริษัท แอร์ แรดิเอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด สาขา	10.64	0.03	1.24		4.06	9.85	11.58	0.35	0.30				0.01	6.80	44.87
141	บริษัท มานิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	8.26	0.61	5.20	0.26	0.01									2.05	16.40
142	บริษัท อาบิโก พลาสติก จำกัด (มหาชน)	10.78	115.17	11.45		9.36	0.83	1.81	0.04	0.21				0.04	2.14	151.82
143	บริษัท อาบิโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	21.14	1.25	3.53		2,549.64	20.25		0.08	5.61					2.61	2,604.11
144	บริษัท ฟุจิ ออยล์ (ไทยแลนด์) จำกัด														372.64	372.64
145	บริษัท ดูกาดี มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	17.50	0.76	87.99	6.11	1.47	58.44	6.23	70.00	2.80			0.02	62.00	1.56	314.88
146	บริษัท ชิบะ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	20.72	9.91	4.52		0.90	0.07	0.33		0.39					26.80	63.64
147	บริษัท เอ็ลแอล อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	11.21	49.62	83.36	0.75	6.88		0.21	0.25	2.53					247.12	401.93
148	บริษัท วอลค โน เทค(ไทยแลนด์) จำกัด	15.84	13.12	15.43	0.40	3.53	1.38	0.80	1.10	5.84	0.55			0.01		58.00
149	บริษัท นิว ไทย วิล แมนูแฟกเจอร์ จำกัด	144.00	10.67	13.49		121.51			0.52	3.88	55.09				385.71	734.87
150	บริษัท นิว ไทย วิล แมนูแฟกเจอร์ จำกัด สาขา 1	134.00	10.83	13.52		121.55			0.44	5.64	8.40				322.12	616.50
151	บริษัท ซูมิเดน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด	75.24	13.32	23.81		26.23	9.38							0.03	4,001.01	4,149.02
152	บริษัท โอมิ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.32				0.76									2.73	6.81
153	บริษัท ไทย นิกเคน ฟู้ดส์ จำกัด	22.68	2.13	1.61		1.28									1.70	29.40
154	บริษัท ฮากุซุชิ เคมิคอล (ไทยแลนด์) จำกัด	6.84														6.84

แบบสรุปปริมาณของเสีย ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No.	รายชื่อโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)														รวม(ตัน)
		1.ขยะมูลฝอย	2.พลาสติก	3.กระดาษ	4.แก้ว	5.เศษโลหะ	6.ไม้	7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	8.ภาชนะเปื้อนน้ำมัน	9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	11ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	12.ขยะจากห้องพยาบาล	13.ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่/หลอดไฟ	14.อื่น ๆ	
155	บริษัท ฟู้ทง กรุ๊ป เทคโนโลยี การสื่อสาร (ประเทศไทย) จำกัด	16.50	10.47	4.97		3.80	5.81								8.61	50.16
156	บริษัท อมตะ นิกิรม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด	3.57						3.00	0.02	1.06	0.23	0.65		1.04	1.15	10.72
157	บริษัท อมตะ นิกิรม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	3.57	0.49	0.55	0.33	0.72	0.05	4.00	0.01	0.26		0.68		0.03	174.59	185.28
158	บริษัท ไทยเมทัลเทค จำกัด	34.32				1,782.55	25.95		0.40	5.63						1,848.85
159	บริษัท นีโอสตี สเปเชียลตีส์ จำกัด	8.06	1.10							8.59	6.86	0.52		0.04	45.02	70.19
160	บริษัท นากาโตะ สิท ทรีทเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.50														3.50
161	บริษัท ฟิเอ็นที เคมีเทค จำกัด	3.20	0.03	0.04			0.07								203.86	207.20
162	บริษัท ทิวาเค ฟิเลเตอร์ส จำกัด	3.36	9.00	13.50		211.38		1.80	3.06	1.79				0.09	14.11	258.09
163	บริษัท ทาคาฮาระ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.64													6.08	9.72
164	บริษัท ไชวะ ไบรเทน เมทอล (ประเทศไทย) จำกัด	7.00				16.94		2.85		0.90	0.01					27.70
รวม		4,584	3,749	8,152	85	38,303	5,710	1,878	277	527	758	1,347	43	78	18,898	84,391

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1 ขยะมูลฝอย	17.50	16.80	18.90	15.40	18.90	18.20	105.70
2 ขี้เถ้า Aluminium DROSS	584.77	873.91	879.70	820.69	1,198.14	596.50	4,953.71
3 DROSS ASH	249.30	360.41	398.76	350.36	482.32	412.16	2,253.31
4 Glass Cloth with Metal	1.64	2.53	2.15	3.29	6.69	2.48	18.79
5 Alumina ball	19.98	11.07	11.21	22.66	31.00	33.20	129.12
6 บรรจุก๊าซถึงเหล็กปนเปื้อน 200 ลิตร	32.46	41.28	43.18	32.58	55.82	41.86	247.18
7 บรรจุก๊าซฟอสฟอริกปนเปื้อน 20 ลิตร	0.65	0.55	0.85	0.53	0.87	0.75	4.20
8 IBC Bulk	-	1.53	-	-	-	-	1.53
9 Used Thinner	5.20	12.80	4.20	8.40	11.50	6.00	48.10
10 Used Oil	27.60	28.70	7.20	17.80	40.60	26.40	148.30
11 Wood	36.93	52.64	43.83	43.28	82.47	44.46	303.61
12 Paper	16.85	16.91	22.16	17.51	25.62	22.22	121.27
13 Steel	32.42	8.58	79.51	55.87	30.65	25.32	232.35
14 Plastic	13.09	26.33	25.04	20.16	35.31	21.32	141.25
15 Dust of Bagfilter	293.07	356.78	252.22	168.50	324.84	294.42	1,689.83
16 Refractory Ceramic	101.23	33.35	130.01	133.17	30.25	37.44	465.45
17 Wastewater Sludge Phosphate	112.25	116.47	154.85	136.95	162.60	162.59	845.71
18 Oil Contaminated Acid	60.90	52.06	60.15	25.84	83.05	73.28	355.28
19 Dry Sludge contaminated with oil	65.26	70.24	77.89	51.86	94.34	92.39	451.98
20 Casting Pool Scum	185.66	50.61	21.25	600.80	52.97	18.68	929.97
21 Oil Contaminated Wastewater	103.14	54.81	56.70	136.20	129.10	69.14	549.09
22 Wastewater Sludge Casting	10.64	27.28	16.30	22.25	13.00	17.72	107.19
23 Waste from Aluminium Coating	32.01	22.56	34.27	21.80	31.64	34.55	176.83
24 Coolant	96.99	108.21	10.40	175.32	4.90	9.50	405.32
25 Used Thinner	11.36	5.83	7.35	8.09	15.00	7.70	55.33
26 Wastewater Sludge Degrease	21.87	20.60	21.23	25.22	49.60	38.30	176.82
27 Etching Sludge	5.22	-	-	-	-	-	5.22
28 Combustible Waste	20.98	11.51	19.01	19.91	11.66	12.41	95.48
29 Contaminated Paper	0.80	0.64	0.57	0.70	0.30	0.85	3.86
30 Contaminated Fabric	19.16	5.20	6.72	5.14	5.34	4.75	46.31
31 Cartridge Filter	3.03	1.00	0.46	0.65	0.44	4.19	9.77
32 Empty Paint Contaminated	0.93	1.05	1.00	1.02	0.54	0.84	5.38
33 Empty Spray Can	0.04	0.11	0.09	0.11	0.06	0.08	0.49
34 Sludge from Grinding Process	-	4.04	2.99	-	3.35	-	10.38
35 Lab Waste	-	0.65	0.49	0.58	-	0.73	2.45
36 Waste Oil	9.16	0.63	-	-	5.03	-	14.82
37 Glove (Wash)	0.51	0.32	0.56	0.28	0.45	0.31	2.42
38 Electronic Waste	0.26	-	-	0.45	-	1.38	2.09
39 Stationery Waste	-	-	-	-	-	-	0.00
40 Fluorescent Lamp	-	-	-	0.20	-	-	0.20
41 Used Tires	-	-	0.81	-	-	-	0.81
42 Bag Filter	-	3.46	-	-	-	-	3.46
ปริมาณรวม	2,192.85	2,401.46	2,412.00	2,943.55	3,038.35	2,132.13	15,120.34

ขยะไม่อันตรายส่งกำจัด :

- Eastern Seaboard Environmental Complex Co.,Ltd.
- ทำงานส่วนกำจัด รุ่ร่อนการค้าและบริกา

ขยะอันตรายส่งกำจัด :

- Kato Kogyosho Co.,Ltd.
- Insee Ecocycle Co.,Ltd.
- Better World Green Co.,Ltd.
- SCI ECO SERVICES CO.,LTD.
- SSC Oil Co.,Ltd.
- L.Lohakam Co.,Ltd.
- Siam Lube Oil Co.,Ltd.
- Fusion Development Co.,Ltd.
- Sukcharoenup Wang Co.,Ltd.
- Recycle Engineering Co., Ltd.
- Eastern Seaboard Environmental Complex Co.,Ltd.
- T.M.K. Best Green Miracle Co.,Ltd.
- บริษัท ชินโอย์ อุตสาหกรรม จำกัด
- Total Environmental Solutions Co.,Ltd.

ลงชื่อ ศุภยา สุขสำราญ ผู้รายงาน
(นางสาวศุภยา สุขสำราญ)
ตำแหน่ง Environmental Engineer

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท ทีวายเค ฟিলเคอร์ส จำกัด (สาขา2)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1. ขยะมูลฝอย	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	3.36
2. พลาสติก	1.26	1.912	1.444	1.012	1.208	2.164	9
3. กระดาษ	1.89	2.868	2.166	1.518	1.812	3.246	13.5
4. แก้ว	0	0	0	0	0	0	0
5. เศษโลหะ	20.03	52.73	36.73	23.49	41.74	36.66	211.38
6. ไม้	0	0	0	0	0	0	0
7. น้ำมันที่ใช้แล้ว	0	1.8	0	0	0	0	1.8
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	1.46	0	0	1.6	3.06
9. เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	0	0	0.84	0	0	0.95	1.79
10. สารเคมีใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0	0	0	0	0	0	0
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่ /หลอดไฟ	0	0	0.09	0	0	0	0.09
14. อื่น ๆ							
1. กากสี	0	0	3.18	0	0	2.32	5.5
2. กากขาว	0	0	1.04	0	0	1.85	2.89
3. กากตะกอนบำบัด	0	0	1.02	0	0	4	5.02
3. กระดาษใส่กรอง	0	0	0.61	0	0	0.09	0.7
ปริมาณรวม	23.74	59.87	49.14	26.58	45.32	53.44	258.09

ขยะไม่อันตรายส่งกำจัดที่

บริษัท บุญรอด ริโซเคิล จำกัด

ขยะอันตรายส่งกำจัดที่

บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)

บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

ลงชื่อ



ผู้รายงาน

(นางสาวสุภาพ สมด้ว)

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2-3

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท โรนอร์ อินส์ทรี (ประเทศไทย)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ขยะมูลฝอย	3500	3210	3280	3080	3786	3640	21.146
2.พลาสติก	11.76	0	0	0	0	0	11.76
3.กระดาษ	2.4	4.32	3.38	4.72	4.13	5.85	24.8
4.แก้ว	0	0	0	0	0	0	0
5.เศษโลหะ	0	0	0	0	0	0	0
6.ไม้	0.85	0	1	1.2	0.95	0	4
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0.35	0	0.35
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	1.75	0	1.75
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
11. ถึงสารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0.94 kg.	0.94 kg.	0.94 kg.	0.94 kg.	3.5 kg.	3 kg.	10 kg.
13. ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่ / หลอดไฟ	0	0	0	0	0	0	0
14. อื่น ๆ (กากตะกอน ขี้เถ้า)	0	0	10.08	0	7.130	14.35	31.56
ปริมาณรวม	19.91	7.68	17.16	9	18.01	23.84	95.36

ขยะ ไม่อันตรายส่งกำจัดที่ พ.ท.ร. / โรงบำบัด / บ่อกักเก็บ / โรงเผา

ขยะอันตรายส่งกำจัดที่ บ. อัครา

ลงชื่อ สุวิมล ฐานงาน
(น.ร. สุวิมล สุวิมล)
ตำแหน่ง Environment Senior

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์ม
ขอขอบคุณ

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ขยะมูลฝอย	0.875	1.013	0.908	0.985	0.985	0.941	5.707
2.พลาสติก HDPE จากการปาดกึ่ง	9.742	17.315	15.032	9.696	12.387	18.281	82.453
3.กระดาษ	0	0	0	0	0	0	0.000
4.แก้ว	0	0	0	0	0	0	0.000
5.เศษโลหะ (เหล็ก)	2.050	0	2	0	0		3.660
6.ไม้	0	0	0.000	0.62	0	0.800	1.420
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0.000	0.800	0.800
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	1.370	1.370
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	2.230	2.230
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0.000
11. ถึงสารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0.000
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0	0	0	0	0	0	0.000
13. ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่ / หลอดไฟ	0	0	0	0	0	0.04	0.040
14. อื่น ๆ 1.เศษสายไฟ	0	0	0.554	0	0	0	0.554
14. อื่น ๆ 2.ถุงบักเบค	4.080	2.520	0.400	4		4.440	15.560
ปริมาณรวม	16.747	20.848	18.504	15.421	13.372	28.902	113.794

ขยะ ไม่อันตรายส่งกำจัดที่ 1) บ. อัครา ชีวรีเจนเนอเรชั่น 2) บ. เค.พี.เอส. 3) ชีวรีเจนเนอเรชั่น จำกัด

ขยะอันตรายส่งกำจัดที่ 1) บ. เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด 2) บ. โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ ฐานงาน
(นางสาวอริยา ชามะ)
ตำแหน่ง SHE Officer

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์ม
ขอขอบคุณ

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3187613

ฉบับที่ : / 6

ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)					
ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator					
1) ชื่อ : name บริษัท วิเศษไทย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-094800307			
สถานที่กำเนิด : Generator address 7/259 ม.6 ต.บางยาง อ.ปรางค์กู่ จ.สุรินทร์		โทรศัพท์ : Phone 38926264 โทรสาร : Fax 38926206 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....			
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter					
ชื่อบริษัท : company name บริษัท ส่วนจำกัด ก่อเมือง พานาโฮลด์		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-186200051			
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)					
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ทีทีไอโพลีน จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-056200041			
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย					
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol
1	น้ำล้างที่มีการปนเปื้อนน้ำมันจากกระบวนการทำงานโลหะ (Wastewater)	16 10 01	1 tank	10480	กิโลกรัม / ตัน
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons					
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 6/1/2566 11:11					
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ส่วนจำกัด ก่อเมือง พานาโฮลด์		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-186200051		3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID 72-159881			
โทรศัพท์ : Phone 08 1852 9973 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุรินทร์ ไปยังจังหวัด To สุราษฎร์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year					
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs					
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทีทีไอโพลีน จำกัด (มหาชน)		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200041			
สถานที่กำจัด : TSDF's address 299 ม.6 ต.ปรางค์กู่ อ.ปรางค์กู่ จ.สุรินทร์		โทรศัพท์ : Phone 036-339111 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : day เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year					
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity					
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action					
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no					
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature					



หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 800371									
ในกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)									
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : Name บริษัท วิเศษไทย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด					2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-094800307				
สถานที่กำเนิด : Generator's address 7/259 ม.6 ต.บางยาง อ.ปรางค์กู่ จ.สุรินทร์					โทรศัพท์ : Phone 38926264 โทรสาร : Fax 38926206 กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท ส่วนจำกัด ก่อเมือง พานาโฮลด์									
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : The first company name					เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-186200051				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : The second company name					เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-186200051				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)									
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท ทีทีไอโพลีน จำกัด (มหาชน)					เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-056200041				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name					เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-056200041				
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย									
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย Waste ID	อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Used Oil / น้ำมันใช้แล้ว	H010016	I30208	X		1 22 ลิตร	170		2273
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร : Liters <input type="checkbox"/> ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม : Kgs. <input type="checkbox"/> ตัน : Tons									
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท ส่วนจำกัด ก่อเมือง พานาโฮลด์					2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-186200051					3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 72-159881				
โทรศัพท์ : Phone 08 1852 9973 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency									
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุรินทร์ ไปยังจังหวัด To สุราษฎร์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : The second transporter's name					6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID					7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency									
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุรินทร์ ไปยังจังหวัด To สุราษฎร์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's									
1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name บริษัท ส่วนจำกัด ก่อเมือง พานาโฮลด์									
ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ทีทีไอโพลีน จำกัด (มหาชน)					3) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200041				
สถานที่กำจัด : TSDF's address 299 ม.6 ต.ปรางค์กู่ อ.ปรางค์กู่ จ.สุรินทร์					โทรศัพท์ : Phone 036-339111 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ทีทีไอโพลีน จำกัด (มหาชน) ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action									
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขในกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature									

หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ใบคำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ไทย โอเค (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DW-G-074808269

สถานที่ : Generator's address 7/132 หมู่ 4 ต.บางนาสารพร อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ : Phone 038-450432-9 โทรสาร : Fax 038-450441 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (ESB/23/008780) WMS เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DW-T-050200708

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DW-D-050900091 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่จะขนส่งต่อไปนี้

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous Nonhazardous	ภาษาบรรจุ Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Fluorescent Lamp	H010015	160215	X	1 22 ลิตร	80		PHOTO 2273
	ของเสียอันตราย							
	UN3077 HAZARDOUS WASTE SOLID							
	Bath Water							Visual Inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร : Liters ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม : Kgs. ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-050200708

โทรศัพท์ : Phone 02-45 6924-5 โทรสาร : Fax 02-45 6922-8 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ Vehicle ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID กกม-51-0713

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name สถานที่ขนถ่ายและเก็บรวบรวม : TSDF's address เลขชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID สถานที่กำจัด : TSDF's address โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ใบคำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

600370

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ไทย โอเค (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DW-G-074808269

สถานที่ : Generator's address 7/132 หมู่ 4 ต.บางนาสารพร อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ : Phone 038-450432-9 โทรสาร : Fax 038-450441 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (ESB/23/008780) WMS เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DW-T-050200708

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DW-D-050900091 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่จะขนส่งต่อไปนี้

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous Nonhazardous	ภาษาบรรจุ Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Contaminated Fab	H010011	150202	X	1 22 ลิตร	80		PHOTO 2273
	ของเสียอันตราย							
	UN3077 HAZARDOUS WASTE SOLID							
	Rapack							Visual Inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร : Liters ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม : Kgs. ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-050200708

โทรศัพท์ : Phone 02-45 6924-5 โทรสาร : Fax 02-45 6922-8 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ Vehicle ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID กกม-51-0713

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name สถานที่ขนถ่ายและเก็บรวบรวม : TSDF's address เลขชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID สถานที่กำจัด : TSDF's address โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ที่ AFS. 23/314

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอเรียนขอมอบประกาศนียบัตร โครงการ “การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2566”

เรียน คุณวิชชุดา สีมานจร

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ

2. รายชื่อบริษัทที่ผ่านการตรวจประเมิน

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการกากอุตสาหกรรมที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นประเด็นการพัฒนาด้านหนึ่งที่สำคัญในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และเป็นแนวทางในการร่วมขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำ จึงได้จัดทำโครงการ “การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2566” หรือ AMATA Best Waste Management Awards 2023 โดยมีบริษัทที่ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี สนใจเข้าร่วม จำนวน 77 บริษัท และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สนใจเข้าร่วม จำนวน 17 บริษัท

บัดนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว เพื่อเป็นเกียรติสำหรับบริษัทที่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมิน บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านให้เกียรติมอบประกาศนียบัตรแก่บริษัทที่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินฯ ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม 2566 เวลา 14.00 - 17.00 น. ณ ห้องประชุม TSURU Grand Ballroom โรงแรมนิวกี๊ อมตะซิตี้ ชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พร้อมทั้งเข้าร่วมพิธีเปิดเครือข่ายอมตะคาร์บอนนิวทรัล (Amata Carbon Neutral Network : ACNN) ในช่วงวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด



(นายอัศวิน ชูช่วย)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน :

คุณทิพย์พร โทร 085-284-0007 อีเมล taksaporn@amata.com

คุณปัญญวรรณ โทร 092-281-0007 อีเมล panyawan@amata.com

กำหนดการพิธีเปิดเครือข่ายอมตะคาร์บอนนิวทรัล

และพิธีมอบรางวัลการจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน ประจำปี 2023

วันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุม TSURU Grand Ballroom ชั้น 1 โรงแรมนิวกี๊

ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี:

13.30 – 14.00 น.	สถานประกอบการที่ได้รับรางวัล Waste Award และ ผู้ร่วมงานเปิดเครือข่ายอมตะคาร์บอนนิวทรัล ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
14.00 - 14.10 น.	พิธีเปิด เครือข่ายอมตะคาร์บอนนิวทรัล กล่าวต้อนรับโดย ดร. วิวัฒน์ กรมดิษฐ์ ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
14.10 - 14.40 น.	ปาฐกถาพิเศษ “ทิศทาง EEC กับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียว” โดย ดร. จุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
14.40 - 14.50 น.	เชิญถ่ายรูปร่วมกัน (เครือข่ายอมตะคาร์บอนนิวทรัล)
14.50 – 15.00 น.	กล่าวรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ฯ โดย คุณศิริพรเพ็ญ อ่อนปานกุล บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด กล่าวต้อนรับ และเปิดพิธีมอบโล่รางวัล ประกาศนียบัตร โดย คุณอัศวินเรศร ชูช่วย กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
15.00 – 16.00 น.	พิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณองค์กรผู้นำด้านการจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน ประจำปี 2023 (Waste Award 2023) พิธีมอบโล่รางวัล (ระดับพลตินัม) และประกาศนียบัตร(ระดับทองและระดับเงิน) มอบโดย ดร. จุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ดร. วิวัฒน์ กรมดิษฐ์ ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ในประเทศไทย บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) คุณชวลิต ทิพพานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อมตะ ยู จำกัด คุณวิชชุดา สีมานจร ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี คุณเสริมพงศ์ สุขโฆ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง คุณอัศวินเรศร ชูช่วย กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
16.00 – 16.10 น.	กล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัล โดย คุณเสริมพงศ์ สุขโฆ ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง โดย คุณวิชชุดา สีมานจร ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
16.10 – 16.15 น.	เชิญถ่ายรูปร่วมกัน (แยกลำดับและรวมทั้งหมด)
16.15 – 17.00 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม & เสริฟพิธีมอบรางวัล

รายชื่อผู้ผ่านการตรวจประเมินโครงการ
การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน (Amata Best Waste Management Awards 2023)
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ประจำปี 2566

No	IE	บริษัท	Company	ระดับที่ผ่านการประเมิน
1	AC	บริษัท อินเตอร์คอนทิเนนทัล จิวเวลเลอร์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	Intercontinental Jewellery Manufacturing PCL.	Silver
2	AC	บริษัท โคเรียว (ประเทศไทย) จำกัด	Koryo (Thailand) Co, Ltd.	Silver
3	AC	บริษัท คอมพลีท โอโต รับเบอร์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	Complete Auto Rubber Manufacturing Co., Ltd.	Silver Continuous
4	AC	บริษัท เอส.เอ พรีซิชั่น จำกัด	S.A. Precision Co., Ltd.	Silver Continuous
5	AC	บริษัท ซากิโนะมิยะ (ประเทศไทย) จำกัด	Saginomiya (Thailand) Co., Ltd.	Silver Continuous
6	AC	บริษัท ซัน-เอ็น (ไทยแลนด์) จำกัด	San-En (Thailand) Co., Ltd.	Silver Continuous
7	AC	บริษัท ไทยลอตเต จำกัด	Thai Lotte Co., Ltd.	Silver Continuous
8	AC	บริษัท วาลีโอ คอมฟอร์ต แอนด์ไดรฟ์วิง แอสซิสแตนท์ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Valeo Comfort and Driving Assistant System (Thailand) Limited	Silver Continuous
9	AC	บริษัท ยูชิโร (ประเทศไทย) จำกัด	Yushiro (Thailand) Co., Ltd.	Silver Continuous
10	AC	บริษัท แอดคอม (สยาม) จำกัด	Adcomat (Siam) Ltd.	Gold
11	AC	บริษัท จี.เอส. อิเล็คเทค (ประเทศไทย) จำกัด	G.S. Electech (Thailand) Co., Ltd	Gold
12	AC	บริษัท จาโต (ประเทศไทย) จำกัด	Jatco (Thailand) Co., Ltd.	Gold
13	AC	บริษัท นิสโซ พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	Nissho Precision (Thailand) Co.,Ltd. (Factory 1)	Gold
14	AC	บริษัท นิสโซ พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 2)	Nissho Precision (Thailand) Co.,Ltd. (Factory 1)	Gold
15	AC	บริษัท ซัน-เออิ (ประเทศไทย) จำกัด	San-Ei (Thailand) Co., Ltd.	Gold
16	AC	บริษัท เซฮา พรีซิชั่น เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	SeAH Precision Metal (Thailand) Co., Ltd.	Gold
17	AC	บริษัท เอส อาร์ เอ็น ซาวด์ พรูฟ จำกัด	SRN Sound Proof Co., Ltd	Gold
18	AC	บริษัท ไทยซันวา จำกัด	Thai Sanwa Co., Ltd.	Gold
19	AC	บริษัท ไทยซัมมิต เฟดเคค บางปะกง จำกัด	Thai Summit PKK Bangkokong Co., LTD.	Gold
20	AC	บริษัท โตโยไฟน์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Toyofine (Thailand) Co., Ltd.	Gold
21	AC	บริษัท บันโด เดนเซน (ประเทศไทย) จำกัด	Bando Densen (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
22	AC	บริษัท บริดจสโตน แอโรคราฟท์ ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	Bridgestone Aircraft Tire Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
23	AC	บริษัท มิโตโยะ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	Mitoyo Rubber (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
24	AC	บริษัท โออิซูรุ (ประเทศไทย) จำกัด	Oizuru (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
25	AC	บริษัท สแตนบี เอเชีย จำกัด	Stanbee Asia Co., Ltd.	Gold Continuous
26	AC	บริษัท ไทย โตเคน เทอร์โม จำกัด (โรงงานเหนือ)	Thai Tohken Thermo Co., Ltd. (North)	Gold Continuous
27	AC	บริษัท ไทย โตเคน เทอร์โม จำกัด (โรงงานใต้)	Thai Tohken Thermo Co., Ltd. (South)	Gold Continuous
28	AC	บริษัท ไทร์ โมลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	Tire Mold (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
29	AC	บริษัท เอจีซี ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	AGC Automotive (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Champion)
30	AC	บริษัท แอร์ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Air Systems (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
31	AC	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด	Amata B. Grimm Power 1 Limited	Platinum (Excellence)
32	AC	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด	Amata B. Grimm Power 2 Limited	Platinum (Excellence)
33	AC	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด	Amata B. Grimm Power 3 Limited	Platinum (Excellence)
34	AC	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด	Amata B. Grimm Power 4 Limited	Platinum (Excellence)
35	AC	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด	Amata B. Grimm Power 5 Limited	Platinum (Excellence)
36	AC	บริษัท ซีเคดี ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	CKD Thai Corporation Ltd.	Platinum (Excellence)
37	AC	บริษัท อีเคเค อีเกิล (ไทยแลนด์) จำกัด	EKK Eagle (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
38	AC	บริษัท เอ็กซ์เซดดี ฟริคชั่น แมททีเรียล จำกัด	EXEDY Friction Material Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
39	AC	บริษัท ฮายาชิ เทเลมปู (ประเทศไทย) จำกัด	Hayashi Telempu (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
40	AC	บริษัท ไอเอชไอ เทอร์โบ (ประเทศไทย) จำกัด	IHI Turbo (Thailand) CO., LTD	Platinum (Excellence)
41	AC	บริษัท ไอ-เพ็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	I-PEX (THAILAND) CO., LTD.	Platinum (Excellence)
42	AC	บริษัท คานายามา คาเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด	Kanayama Kasei (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
43	AC	บริษัท มาบuchi (ไทยแลนด์) จำกัด	Mabuchi (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Excellence)

No	IE	บริษัท	Company	ระดับที่ผ่านการประเมิน
44	AC	บริษัท มารลลี (ประเทศไทย) จำกัด	Marelli (Thailand) Co.,Ltd.	Platinum (Excellence)
45	AC	บริษัท มีด จอห์นสัน นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	Mead Johnson Nutrition (Thailand) Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
46	AC	บริษัท นิชิได (ประเทศไทย) จำกัด	Nichidai (Thailand) Ltd.	Platinum (Excellence)
47	AC	บริษัท สยามเอที อุตสาหกรรม จำกัด	Siam AT Industries Co., Ltd.	Platinum (Excellence)
48	AC	บริษัท ศรีไทยซูเปอร์มาร์เก็ต จำกัด (มหาชน)	Srithai Superware PCL	Platinum (Excellence)
49	AC	บริษัท ไทย เอ็นโอเค จำกัด (สำนักงานใหญ่)	Thai NOK Co., Ltd (Head Office)	Platinum (Excellence)
50	AC	บริษัท ไทย เอ็นโอเค จำกัด (สาขา 3)	Thai NOK Co., Ltd (Branch 3)	Platinum (Excellence)
51	AC	บริษัท ไทย เอ็นโอเค จำกัด (สาขา 4)	Thai NOK Co., Ltd (Branch 4)	Platinum (Excellence)
52	AC	บริษัท ไทย เอ็นโอเค จำกัด (สาขา 5)	Thai NOK Co., Ltd (Branch 5)	Platinum (Excellence)
53	AC	บริษัท ทีไอ โอโตโมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	TI AUTOMOTIVE (THAILAND) LTD.	Platinum (Excellence)
54	AC	บริษัท เอจีซี เทคโนโลยีกาสร (ประเทศไทย) จำกัด	AGC Techno Glass (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
55	AC	บริษัท ไอชิน ทาคาโอกา ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด	Aisin Takaoka Foundry Bangkokong Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
56	AC	บริษัท บีเอเอสเอฟ (ไทย) จำกัด	BASF (Thai) Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
57	AC	บริษัท เด็นโซ (ประเทศไทย) จำกัด	Denso (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
58	AC	บริษัท เด็นโซ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Denso Electronics (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
59	AC	บริษัท ดีไอจี กราฟิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	DIC Graphics (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
60	AC	บริษัท เอสซีแอล ออปติคัล แล็บอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด	Essilor Optical Laboratory (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
61	AC	บริษัท ฮิโน มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	Hino Motors Manufacturing (Thailand) Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
62	AC	บริษัท ฮิตาชิ แอสเตม ฮิลทรี พาวเวอร์เทรน จำกัด	Hitachi Astemo Chonburi Powertrain Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
63	AC	บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	Kao Industrial (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
64	AC	บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)	Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. (Head Office)	Platinum Con. (Excellence)
65	AC	บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขา 1)	Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. (Branch 1)	Platinum Con. (Excellence)
66	AC	บริษัท นิกเคีสยามอลูมิเนียม จำกัด	Nikkei Siam Aluminium Limited	Platinum Con. (Excellence)
67	AC	บริษัท พิงเจิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Pigeon Industries (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
68	AC	บริษัท ซารายา เอ็มเอฟซี (ไทยแลนด์) จำกัด	SARAYA MFG (THAILAND) CO.,LTD.	Platinum Con. (Excellence)
69	AC	บริษัท สยาม เด็นโซ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	Siam DENSO Manufacturing Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
70	AC	บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด	SIAM KUBOTA Corporation Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
71	AC	บริษัท สยาม เคียวซัน เด็นโซ จำกัด	Siam KYOSAN DENSO Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
72	AC	บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	Sony Technology (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
73	AC	บริษัท ซันคอล ไฮ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	Suncall High Precision (Thailand) Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
74	AC	บริษัท ไทยไดโซ แอโรโซล จำกัด	Thai Daizo Aerosol Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
75	AC	บริษัท ไทย มัตโต เอ็นเอส จำกัด	Thai Matto NS Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
76	AC	บริษัท โตโยต้า โมทอคู สยาม เมทัล จำกัด	Toyota Boshoku Siam Metal Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
77	AC	บริษัท ทสึชิยา (ประเทศไทย) จำกัด	Tsuchiya (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)

- หมายเหตุ :
- มีผู้เข้าร่วมโครงการ 80 บริษัท ผ่านการตรวจประเมิน 77 บริษัท และไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมิน เนื่องจากเอกสารไม่ครบถ้วน 3 บริษัท
 - Con. (Continuous) สำหรับผู้สมัครต่อเนื่อง
 - AC : Amata City Chonburi Industrial Estate
 - ลำดับเรียงตามอักษรภาษาอังกฤษ ไม่ได้เรียงตามคะแนนการตรวจประเมิน

Level	จำนวนที่สมัคร	จำนวนที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
Silver	9	9
Gold	19	19
Platinum	52	49
Total	80	77

รายชื่อผู้ผ่านการตรวจประเมินโครงการ
การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน (Amata Best Waste Management Awards 2023)
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2566

No	IE	บริษัท	Company	ระดับที่ผ่านการประเมิน
1	AR	บริษัท ฟุจิ ออยล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Fuji Oil (Thailand) Co., Ltd.	Silver Continuous
2	AR	บริษัท ซาโตชิมะ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sadoshima (Thailand) Co., Ltd.	Silver Continuous
3	AR	บริษัท โตไค คีไค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	Tokai Kikai Utec (Thailand) Co., Ltd.	Silver Continuous
4	AR	บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)	Chememan Public Company Limited	Gold
5	AR	บริษัท อจันต้า แพคเกจจิง (ไทยแลนด์) จำกัด	Ajanta Packaging (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
6	AR	บริษัท โพสโก โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	Posco Coated Steel (Thailand) Co., Ltd	Gold Continuous
7	AR	บริษัท ชิบaura เมชชีน แมนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	Shibaura Machine Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Gold Continuous
8	AR	บริษัท เท็นริว ซอว์ (ไทยแลนด์) จำกัด	TENRYU SAW (THAILAND) CO., LTD.	Platinum (Excellence)
9	AR	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด (Plant 1)	International Casting Products Co., Ltd. (Plant 1)	Platinum Con. (Excellence)
10	AR	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด (Plant 2)	International Casting Products Co., Ltd. (Plant 2)	Platinum Con. (Excellence)
11	AR	บริษัท สมบูรณ์ ฟอรัจจิง เทคโนโลยี จำกัด	Somboon Forging Technology Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
12	AR	บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด	Somboon Malleable Iron Industrial Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
13	AR	บริษัท ซุมิตโม่ รันเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sumitomo Rubber (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
14	AR	บริษัท ซันโพร เบฟี่ไซด์ เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานระยอง)	Suntory PepsiCo Beverage (Thailand) Co., Ltd. (Rayong Plant)	Platinum Con. (Excellence)
15	AR	บริษัท โตไค ริคะ (ไทยแลนด์) จำกัด	Tokai Rika (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
16	AR	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	UACJ (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)
17	AR	บริษัท โยโกฮามา ไทร์ แมนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	Yokohama Tire Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Platinum Con. (Excellence)

- หมายเหตุ : 1. มีผู้เข้าร่วมโครงการ 17 บริษัท ผ่านการตรวจประเมิน 17 บริษัท
2. Con. (Continuous) สำหรับผู้สมัครต่อเนื่อง
3. AR : Amata City Rayong Industrial Estate
4. ลำดับเรียงตามอักษรภาษาอังกฤษ ไม่ได้เรียงตามคะแนนการตรวจประเมิน

Level	จำนวนที่สมัคร	จำนวนที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
Silver	3	3
Gold	4	4
Platinum	10	10
Total	17	17



Analysis/Test Report

Customer Name : ANURAK WATER TREATMENT FACILITIES CO.,LTD

Address : No.54, BB Building , 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong WTP-1/2 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 27/03/2023

Report Date : 28/03/2023

Report No. : RS06934/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05135 /66	Standard ^a
			Sludge (Water Supply Plant)	
Arsenic	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	0.73	≤ 5.0
Barium	mg/L	Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma (ICP)	5.92	≤ 100
Cadmium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Waste Extraction, Colorimetric	< 0.01	≤ 5
Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Waste Extraction, Colorimetric, AAS	0.22	≤ 5
Copper	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.07	≤ 25
Manganese	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	15.44	-
Lead	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.65	≤ 5.0
Mercury	mg/L	Waste Extraction, Cold Vapor , AAS	< 0.01	≤ 0.2
Nickel	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.30	≤ 20
Selenium	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Zinc	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.53	≤ 250
Sample Condition			Observation	Brown Sludge

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

S. AOYJAI
Miss AOYJAI SAJAN

Analyst

28/03/2023



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

28/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : ANURAK WATER TREATMENT FACILITIES CO.,LTD

Address : No.54, BB Building , 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong WTP-1/2 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 28/03/2023

Report Date : 29/03/2023

Report No. : RS07041/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05134 /66	Standard ^a
			Sludge (Water Supply Plant)	
Arsenic	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	34.01	≤ 500
Barium	mg/Kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP)	122	≤ 10000
Cadmium	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	< 1.00	≤ 100
Chromium (Hexavalent)	mg/Kg as Cr ⁶⁺	Digestion, Colorimetric	< 1.00	≤ 500
Chromium (Trivalent)	mg/Kg as Cr ³⁺	Digestion, Colorimetric, AAS	8.74	≤ 2500
Copper	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	4.47	≤ 2500
Manganese	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	191	-
Lead	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	24.04	≤ 1000
Mercury	mg/Kg	Cold Vapor, AAS	< 0.10	≤ 20
Nickel	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	3.28	≤ 2000
Selenium	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	0.16	≤ 100
Zinc	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	17.59	≤ 5000
Sample Condition			Observation	Brown Sludge

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Total Threshold Limit Concentration (TTLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

S. AOYJAI
Miss AOYJAI SAJAN

Analyst

29/03/2023



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

29/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : ANURAK WATER TREATMENT FACILITIES CO.,LTD

Address : No.54, BB Building, 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong Industrial Estate/Anurak WWTP 4 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 27/03/2023

Report Date : 28/03/2023

Report No. : RS06931/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05129 /66	Standard ^a
			Sludge (Waste Water Plant)	
Arsenic	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	1.26	≤ 5.0
Barium	mg/L	Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma (ICP)	5.85	≤ 100
Cadmium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Waste Extraction, Colorimetric	< 0.01	≤ 5
Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Waste Extraction, Colorimetric, AAS	0.22	≤ 5
Copper	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.09	≤ 25
Manganese	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	16.16	-
Lead	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.62	≤ 5.0
Mercury	mg/L	Waste Extraction, Cold Vapor, AAS	< 0.01	≤ 0.2
Nickel	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.26	≤ 20
Selenium	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Zinc	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.63	≤ 250
Sample Condition			Observation	Brown Sludge

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana

Mr. WATANA PANDETH

Analyst

28/03/2023



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

28/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : ANURAK WATER TREATMENT FACILITIES CO.,LTD

Address : No.54, BB Building, 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong Industrial Estate/Anurak WWTP 4 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 28/03/2023

Report Date : 29/03/2023

Report No. : RS07038/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05128 /66	Standard ^a
			Sludge (Waste Water Plant)	
Arsenic	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	46.61	≤ 500
Barium	mg/Kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP)	130	≤ 10000
Cadmium	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	< 1.00	≤ 100
Chromium (Hexavalent)	mg/Kg as Cr ⁶⁺	Digestion, Colorimetric	< 1.00	≤ 500
Chromium (Trivalent)	mg/Kg as Cr ³⁺	Digestion, Colorimetric, AAS	10.11	≤ 2500
Copper	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	5.67	≤ 2500
Manganese	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	202	-
Lead	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	25.39	≤ 1000
Mercury	mg/Kg	Cold Vapor, AAS	< 0.10	≤ 20
Nickel	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	4.43	≤ 2000
Selenium	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	0.18	≤ 100
Zinc	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	20.46	≤ 5000
Sample Condition			Observation	Brown Sludge

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Total Threshold Limit Concentration (TTLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana

Mr. WATANA PANDETH

Analyst

29/03/2023



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

29/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : RANHILL WATER TECHNOLOGIES (THAI) LTD.

Address : No.54, BB Building, 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong Industrial Estate / Ranhill WTP2 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 27/03/2023

Report Date : 28/03/2023

Report No. : RS06933/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05133 /66	Standard ^a
			Sludge (Supply Water Plant)	
Arsenic	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	1.06	≤ 5.0
Barium	mg/L	Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma (ICP)	5.62	≤ 100
Cadmium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Waste Extraction, Colorimetric	< 0.01	≤ 5
Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Waste Extraction, Colorimetric, AAS	0.20	≤ 5
Copper	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.14	≤ 25
Manganese	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	15.07	-
Lead	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.65	≤ 5.0
Mercury	mg/L	Waste Extraction, Cold Vapor, AAS	< 0.01	≤ 0.2
Nickel	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.30	≤ 20
Selenium	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Zinc	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.53	≤ 250
Sample Condition			Observation	Brown Sludge

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

S. Aoyjai
Miss AOYJAI SAJAN

Analyst

28/03/2023


 Miss REWADEE SIRIMONGKOL
 Laboratory Management

28/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : RANHILL WATER TECHNOLOGIES (THAI) LTD.

Address : No.54, BB Building, 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong Industrial Estate / Ranhill WTP2 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 28/03/2023

Report Date : 29/03/2023

Report No. : RS07040/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05132 /66	Standard ^a
			Sludge (Supply Water Plant)	
Arsenic	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	36.08	≤ 500
Barium	mg/Kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP)	133	≤ 10000
Cadmium	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	< 1.00	≤ 100
Chromium (Hexavalent)	mg/Kg as Cr ⁶⁺	Digestion, Colorimetric	< 1.00	≤ 500
Chromium (Trivalent)	mg/Kg as Cr ³⁺	Digestion, Colorimetric, AAS	8.56	≤ 2500
Copper	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	4.28	≤ 2500
Manganese	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	372	-
Lead	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	27.27	≤ 1000
Mercury	mg/Kg	Cold Vapor, AAS	< 0.10	≤ 20
Nickel	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	3.18	≤ 2000
Selenium	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	0.16	≤ 100
Zinc	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	16.12	≤ 5000
Sample Condition			Observation	Brown Sludge

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Total Threshold Limit Concentration (TTL)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana
Mr. WATANA PANDETH

Analyst

29/03/2023


 Miss REWADEE SIRIMONGKOL
 Laboratory Management

29/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : RANHILL WATER TECHNOLOGIES (THAI) LTD.

Address : No.54, BB Building , 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong Industrial Estate / Ranhill WWP2 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 27/03/2023

Report Date : 28/03/2023

Report No. : RS06932/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05131 /66	Standard ^a
			Sludge (Waste Water Plant)	
Arsenic	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	1.10	≤ 5.0
Barium	mg/L	Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma (ICP)	5.63	≤ 100
Cadmium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Waste Extraction, Colorimetric	< 0.01	≤ 5
Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Waste Extraction, Colorimetric, AAS	0.20	≤ 5
Copper	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.09	≤ 25
Manganese	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	14.08	-
Lead	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.52	≤ 5.0
Mercury	mg/L	Waste Extraction, Cold Vapor , AAS	< 0.01	≤ 0.2
Nickel	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.20	≤ 20
Selenium	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Zinc	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.57	≤ 250
Sample Condition		Observation	Brown Sludge	

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana

Mr. WATANA PANDETH

Analyst

28/03/2023



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

28/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : RANHILL WATER TECHNOLOGIES (THAI) LTD.

Address : No.54, BB Building , 9th Floor, Room No.3922, Sukhumvit 21(Asoke) Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Sampling Site : Amata City Rayong Industrial Estate / Ranhill WWP2 RY

Sample Type : Sludge

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 02/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 03/03/2023

Analytical Date : 03 - 28/03/2023

Report Date : 29/03/2023

Report No. : RS07039/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS05130 /66	Standard ^a
			Sludge (Waste Water Plant)	
Arsenic	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	39.27	≤ 500
Barium	mg/Kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP)	116	≤ 10000
Cadmium	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	< 1.00	≤ 100
Chromium (Hexavalent)	mg/Kg as Cr ⁶⁺	Digestion, Colorimetric	< 1.00	≤ 500
Chromium (Trivalent)	mg/Kg as Cr ³⁺	Digestion, Colorimetric, AAS	9.45	≤ 2500
Copper	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	4.97	≤ 2500
Manganese	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	194	-
Lead	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	22.07	≤ 1000
Mercury	mg/Kg	Cold Vapor, AAS	< 0.10	≤ 20
Nickel	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	2.98	≤ 2000
Selenium	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	0.17	≤ 100
Zinc	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	19.69	≤ 5000
Sample Condition		Observation	Brown Sludge	

Remark : 1. a : Notification of the Ministry of Industry, B.E. 2548 (2005) for " Total Threshold Limit Concentration (TTLC)"

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana

Mr. WATANA PANDETH

Analyst

29/03/2023



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

29/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสโก้ บางกอก จำกัด

Address : 22 ซอยสุขุมวิท 35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : อมตะ ซิตี้ ระยอง

Sampling by : ลูกก้า

Sampling Date : 13/03/2566

Received Date : 14/03/2566

Report Date : 31/03/2566

Sample Type : กากตะกอน

Sampling Method : Grab

Sampling Time : -

Analytical Date : 14 - 30/03/2566

Report No. : RS07208/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS06182 /66	มาตรฐาน ^a
			กากตะกอน	
Arsenic	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	2.62	≤ 500
Barium	mg/Kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP)	392	≤ 10000
Cadmium	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	1.39	≤ 100
Chromium (Hexavalent)	mg/Kg as Cr ⁶⁺	Digestion, Colorimetric	< 1.00	≤ 500
Chromium (Trivalent)	mg/Kg as Cr ³⁺	Digestion, Colorimetric, AAS	690	≤ 2500
Copper	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	946	≤ 2500
Manganese	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	730	-
Lead	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	16.52	≤ 1000
Mercury	mg/Kg	Cold Vapor, AAS	0.45	≤ 20
Nickel	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	152	≤ 2000
Selenium	mg/Kg	Hydride Generation, AAS	0.28	≤ 100
Zinc	mg/Kg	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	2929	≤ 5000
Sample Condition		Observation	กากตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 25 มกราคม 2549 เรื่อง Total Threshold Limit Concentration (TTLC)

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

S. AOYJAI

Miss AOYJAI SAJAN

Analyst

31/03/2566

Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

31/03/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสโก้ บางกอก จำกัด

Address : 22 ซอยสุขุมวิท 35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : อมตะ ซิตี้ ระยอง

Sampling by : ลูกก้า

Sampling Date : 13/03/2566

Received Date : 14/03/2566

Report Date : 30/03/2566

Sample Type : กากตะกอน

Sampling Method : Grab

Sampling Time : -

Analytical Date : 14 - 29/03/2566

Report No. : RS07130/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS06183 /66	มาตรฐาน ^a
			กากตะกอน	
Arsenic	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	0.48	≤ 5.0
Barium	mg/L	Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma (ICP)	14.61	≤ 100
Cadmium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.11	≤ 1.0
Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Waste Extraction, Colorimetric	< 0.01	≤ 5
Manganese	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	57.64	-
Lead	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.67	≤ 5.0
Mercury	mg/L	Waste Extraction, Cold Vapor, AAS	< 0.01	≤ 0.2
Nickel	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	15.52	≤ 20
Selenium	mg/L	Waste Extraction, Hydride Generation, AAS	< 0.01	≤ 1.0
Zinc	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	249	≤ 250
Sample Condition		Observation	กากตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 25 มกราคม 2549 เรื่อง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana

Mr. WATANA PANDETH

Analyst

30/03/2566

Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

30/03/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสโก้ บางกอก จำกัด

Address : 22 ซอยสุขุมวิท 35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : อมตะ ซิตี้ ระยอง

Sample Type : กากตะกอน

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/03/2566

Sampling Time : -

Received Date : 14/03/2566

Analytical Date : 14 - 29/03/2566

Report Date : 30/03/2566

Report No. : RS07130-1/66

Parameters	Unit (Air Dried)	Method	TS06183 /66	มาตรฐาน ^a
			กากตะกอน	
Chromium (Trivalent)	mg/L as Cr ³⁺	Waste Extraction, Colorimetric, AAS	40.76	≤ 5
Copper	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	53.00	≤ 25
Sample Condition		Observation	กากตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 25 มกราคม 2549 เรื่อง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)

2. Air Dried : ตัวอย่างถูกทำให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำมาวิเคราะห์

P. Watana

Mr. WATANA PANDETH

Analyst

30/03/2566



Miss REWADEE SIRIMONGKOL

Laboratory Management

30/03/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์
และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ประจำปี 2566



คำสั่งที่ 006/2554

เรื่อง การแต่งตั้งคณะทำงานชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม

ด้วยบริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะทำประโยชน์ให้แก่สังคม พัฒนาสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของชุมชนที่อยู่โดยรอบ เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ และภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรกับบุคลากรภายใน และชุมชนภายนอก บริษัทฯ จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะทำงานชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีรายชื่อ ดังต่อไปนี้ :-

1. คณะที่ปรึกษา ประกอบด้วย

1. นายสุรินทร์ จิรวินิชย์	ประธานคณะที่ปรึกษา
2. นายวีรวิทย์ วิวัฒนวานิช	ที่ปรึกษา
3. นายธนภัทร ศรกุล	ที่ปรึกษา
4. นายชูชาติ สายถิ่น	ที่ปรึกษา
5. นายอัศวิน ฐชัชวาล	ที่ปรึกษา
6. นายภราดร สรรพวรรณ	ที่ปรึกษา
7. นายชัยรัตน์ สุวรรณวิจารณ์	ที่ปรึกษา

2. คณะทำงาน ประกอบด้วย

1. นายสานิต แวกสะอาด	ประธานคณะทำงาน
2. นางสาวพัชยา วิเชียรพงษ์	กรรมการ
3. นางสาวรุ่งกานู แพรงงาม	กรรมการ
4. นางสาวปรมาภรณ์ ประกอบศิลป์	กรรมการ
5. นางชนากานต์ ตรงต่อศักดิ์	กรรมการ

Amata Corporation PCL.
2126 Kromadit Bldg., New Petchburi Rd.,
Huaykwang, Bangkok 10320, Thailand
Tel: +66 2 792 0000
Fax: +66 2 318 1096

Amata Nakorn
700 Moo1, Klong Tamru, Muang,
Chonburi 20000, Thailand
Tel: +66 38 213 007
Fax: +66 38 213 700
www.amata.com

Amata City
7 Moo3 Bowin, Sriracha,
Chonburi 20230, Thailand
Tel: +66 38 346 007
Fax: +66 38 345 771

6. นายอนันต์	ร่วมโพธิ์	กรรมการ
7. นางสาวศิริพร	มิตรเปรีญ	กรรมการ
8. นางสาวดาภรณ์	ดำรงภูมิ	กรรมการ
9. นางเอมอร	ศรีตุลาหนท์	กรรมการ
10.นางจิราพร	พูนพิพัฒน์	กรรมการ
11.นางสาวพนิดา	ไสยวิริยะ	กรรมการ
12.นางสาวสุพรรณษา	นาคเสน	กรรมการและเลขานุการ

ขอบเขตและหน้าที่ของคณะทำงาน

1. พบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยนำข้อเสนอแนะต่างๆ กลับมาวิเคราะห์ปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อ วิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน
2. ทำการประชาสัมพันธ์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ ให้กับ ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้ทราบอย่างต่อเนื่อง โดยใช้สื่อต่างๆ เพื่อลดความวิตกกังวลจากชุมชน
3. ให้การปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดยังวิตกกังวล เพื่อนำไปใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน
4. ประสานงานกับหน่วยงานส่วนท้องถิ่น เพื่อนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจ เป็นประจำทุก 6 เดือน
5. ติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการ ตามที่ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้เกิดการยอมรับโครงการ
6. ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน

Amata Corporation PCL.
2126 Kromadit Bldg., New Petchburi Rd.,
Huaykwang, Bangkok 10320, Thailand
Tel: +66 2 792 0000
Fax: +66 2 318 1096

Amata Nakorn
700 Moo1, Klong Tamru, Muang,
Chonburi 20000, Thailand
Tel: +66 38 213 007
Fax: +66 38 213 700
www.amata.com

Amata City
7 Moo3 Bowin, Sriracha,
Chonburi 20230, Thailand
Tel: +66 38 346 007
Fax: +66 38 345 771

7. ทำการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชนเป็นประจำทุกปี เพื่อนำมาประเมินผลและวิเคราะห์ความต้องการของชุมชน (Social Need) ที่มีต่อโครงการ

8. รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานให้ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการทราบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2554



(นายวิบูลย์ กรมดิษฐ์)

กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ



Amata Corporation PCL.
2126 Kromadit Bldg., New Petchburi Rd.,
Huaykwang, Bangkok 10320, Thailand
Tel: +66 2 792 0000
Fax: +66 2 318 1096

Amata Nakorn
700 Moo1, Klong Tamru, Muang,
Chonburi 20000, Thailand
Tel: +66 38 213 007
Fax: +66 38 213 700
www.amata.com

Amata City
7 Moo3 Bowin, Sriracha,
Chonburi 20230, Thailand
Tel: +66 38 346 007
Fax: +66 38 345 771

Monthly Report Amata City Rayong



July 2023

AMATA CITY RAYONG

Authored by: Daorung Somsup, Choltira Suksanguan

AMATA
CITY RAYONG

อมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน สัปดาห์ที่ 5

วันที่ 4 กรกฎาคม 2566

อมตะจิตอาสา ระยอง ร่วมกับ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง จัดกิจกรรมครูอาสาอมตะ หัวข้อ เรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น ในสัปดาห์ที่ 5 ของการเรียนรู้ ร่วมส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านรูปแบบการจัดกิจกรรมลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ โดยให้ความรู้เรื่องเพลิงไหม้และการดับเพลิงเบื้องต้น จากพี่ๆ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด มาร่วมเป็นครูอาสาในครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้น้องๆ ได้มีความรู้ความเข้าใจในเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้ จะทำให้ความปลอดภัยในชีวิตประจำวันมากขึ้น โดยกิจกรรมครูอาสาอมตะมีแผนการจัดต่อเนื่องทุกวันอังคาร เวลา 14.30 – 15.30 น. ตลอดเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม 2566 นี้

ภาพกิจกรรม



2

อมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน สัปดาห์ที่ 6

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566

อมตะจิตอาสา ระยอง ร่วมกับ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง จัดกิจกรรมครูอาสาอมตะ หัวข้อเรื่อง การคัดแยกขยะ ในสัปดาห์ที่ 6 ของการเรียนรู้ ร่วมส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านรูปแบบการจัดกิจกรรมลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ โดยให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะแต่ละประเภท จากพี่ๆ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด มาร่วมเป็นครูอาสาในครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้น้องๆ ได้มีความรู้ความเข้าใจการคัดแยกขยะ ช่วยลดปริมาณขยะ การนำขยะกลับมาใช้ใหม่ช่วยลดเพิ่มรายได้และลดการใช้ทรัพยากรบนโลกในการผลิตใหม่อีกด้วย โดยกิจกรรมครูอาสาอมตะมีแผนการจัดต่อเนื่องทุกวันอังคาร เวลา 14.30 – 15.30 น. ตลอดเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม 2566 นี้

ภาพกิจกรรม



4





5

อมตะร่วมทำบุญผ้าป่าการศึกษา

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

อมตะซีที ระยอง ร่วมสนับสนุนและร่วมพิธีทำบุญโรงเรียนและทอดผ้าป่าสมัคคีเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนบ้านหนองระกำ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการซ่อมแซมอาคารเรียน จัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนที่ขาดแคลน และมอบเป็นทุนการศึกษาต่อไป

ภาพกิจกรรม



6



7

อมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน สัปดาห์ที่ 7

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

อมตะซีที ระยอง ร่วมกับ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง จัดกิจกรรมครูอาสาอมตะ หัวข้อเรื่องการทดลองวิทยาศาสตร์ ในสัปดาห์ที่ 7 ของการเรียนรู้ ร่วมส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านรูปแบบการจัดกิจกรรมลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ โดยให้ความรู้เรื่องการทดลองวิทยาศาสตร์ ลาวาแลมปี เปลวไฟลอยน้ำได้ ลูกบอลลอยลม และเสียงจากหลอดดูด เป็นต้น จากพี่ๆ ทีมงานบริษัท อมตะซีที ระยอง จำกัด มาร่วมเป็นครูอาสาในครั้งนี้ การทดลองวิทยาศาสตร์นั้นเป็นกิจกรรมที่สนุกสนาน และช่วยส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ให้กับน้องๆ ทำให้น้องๆ มีความอยากรู้อยากเห็น กล้าคิดกล้าทดลอง จึงเป็นคุณสมบัติที่ดีอย่างหนึ่งสำหรับการเรียนรู้ตามหลักวิทยาศาสตร์

ภาพกิจกรรม



8



9

อมตะอนุรักษ์ต้นน้ำ จัดปลูกป่าชุมชนเขาไม้แก้ว

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกับ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด บริษัทอมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และหน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้บางละมุง ร่วมกันจัด “โครงการความร่วมมือเพิ่มพื้นที่สีเขียว และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (ปลูกป่าชุมชน)” บริเวณป่าสงวนแห่งชาติบางละมุง หมู่ 1 ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี กิจกรรมนี้เกิดขึ้นตามแนวทางที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มุ่งเน้นดำเนินการพัฒนานิคมอุตสาหกรรม ตามแนวทางการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ หรือ (Eco Industrial Town) เพื่อการสร้างสังคมอุตสาหกรรมที่อยู่ร่วมกับชุมชนอย่างผาสุก ทั้งนี้เพื่อขยายขอบเขตการพัฒนาจากพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสู่ชุมชนโดยรอบ ภายใต้งานการทำงานอย่างมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน โดยมีพนักงานจิตอาสาและชุมชนกว่า 300 คน ร่วมกันปลูกต้นไม้พื้นถิ่น เช่น มะขาม ชี้เหล็ก สะเดา พิกุล จำนวน 2,000 ต้น เพื่อสร้างพื้นที่สีเขียวให้กับป่าชุมชนต่อไป

ภาพกิจกรรม



10



11

อมตะร่วมทำบุญผ้าป่าการศึกษา

วันที่ 23 กรกฎาคม 2566

อมตะซิตี้ ระยอง ร่วมงานวันสถาปนาโรงเรียนครบรอบ 54 ปี พร้อมด้วยพิธีเปิดอาคารเรียนหลังใหม่ และร่วมสนับสนุนงานทอดผ้าป่าสมัคคีเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการสร้างห้องเรียนเพิ่มเติม ให้เพียงพอจำนวนนักเรียนที่มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนที่ขาดแคลน และมอบเป็นทุนการศึกษาต่อไป

ภาพกิจกรรม



12



13

อมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน สัปดาห์ที่ 8

วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

อมตะจิตอาสา ร่วมกับ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง จัดกิจกรรมครูอาสาอมตะ หัวข้อเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ สัปดาห์ที่ 8 สัปดาห์สุดท้ายของการเรียนรู้ ร่วมส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านรูปแบบการจัดกิจกรรมลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ โดยมีพี่ๆ จากบริษัท โอโกยามา โพร แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้ความรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ เพื่อให้น้องๆ ตระหนักถึงความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพและสถานการณ์สิ่งแวดล้อมปัจจุบัน โดยรู้จักใช้ รู้จักคิด และรู้จักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ภาพกิจกรรม



14



15

อมตะ ร่วมงานประเพณีท้องถิ่นแห่เทียนเข้าพรรษา ถวายพระภิกษุในเทศกาลเข้าพรรษา ประจำปี 2566

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

ทีม CSR อมตะจิตอาสา พร้อมด้วยพนักงานบริษัทกลุ่มอมตะ ร่วมงานประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษาสืบสานวัฒนธรรมประเพณีไทย ณ วัดวัดประสิทธิ์ธรรม ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง และวัดบ้านห้วยปราบ วัดศรีร่มโพธิ์ วัดพันเลตังโน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โดยมีการแห่เทียนรอบพระอุโบสถ 3 รอบ แล้วนำไปบูชาพระตลอดระยะเวลา 3 เดือน พร้อมถวายผ้าอาบน้ำฝน และจุดเทียนชัย แก่พระภิกษุสามเณร

ภาพกิจกรรม



16



17

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงาน บริษัท ชูมิโตโม อีเล็คตริก ไร่รัง ชิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

อมตะชวนซื้อ ไร่รังร่วมกับ บริษัท ชูมิโตโม อีเล็คตริก ไร่รัง ชิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัด โรงงานและครัวโรงงานเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการ ประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชน ทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 6 กลุ่ม มียอดขายรวมได้รวมกว่า 36,300 บาท

ภาพกิจกรรม



18

ชาวอมตะ ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

การนิคมอมตะจัดระยง ร่วมกับ อมตะชวนซื้อ ไร่รัง พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล พิธีถวายเครื่องสักการะ และพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล และ ร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี โดยมีนายเสริมพงศ์ สุขไทย ผู้อำนวยการการนิคมอมตะชวนซื้อ ไร่รัง และพนักงาน เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อแสดงความจงรักภักดีโดยพร้อมเพรียงกัน

ภาพกิจกรรม



19

Monthly Report Amata City Rayong

August 2023

AMATA CITY RAYONG

Authored by: Daoruang Somsup, Choltira Suksanguan,
Nattanicha Yimphrai

AMATA
CITY RAYONG

อมตะชวนน้องเยาวชนร่วมสร้างบ้านปลาอนุรักษ์แหล่งน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกับ กลุ่มบริหารทรัพยากรประมงอ่างเก็บน้ำดอกกราย จัด “กิจกรรมอนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน เยาวชนสร้างบ้านปลา” ขึ้น เพื่อให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์แหล่งน้ำแก่น้องๆ นักเรียนจากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี ซึ่งน้องๆ ได้ร่วมทำ “รัง” หรือ “บ้านปลา” จากเชือก เพื่อเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของพันธุ์สัตว์น้ำ สร้างความหลากหลายทางชีวภาพได้น้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ทั้งในแง่ชนิดและจำนวนสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่บริเวณบ้านปลา และเพื่อให้เยาวชนได้มีส่วนร่วมในการลงมือทำด้วยตัวเอง เกิดความภาคภูมิใจในการอนุรักษ์แหล่งน้ำอีกด้วย ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ภาพกิจกรรม



2



3

อมตะจับมือชุมชน และผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ร่วมกิจกรรมด้านการอนุรักษ์แหล่งน้ำปล่อยพันธุ์ปลา

วันที่ 4 สิงหาคม 2566

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บริษัท อมตะเวอร์เตอรัล จำกัด ร่วมกับ กลุ่มบริหารทรัพยากรประมงอ่างเก็บน้ำดอกกราย สำนักงานประมงจังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จัดโครงการอนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน (ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ) เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย จ.ระยอง โดยมีพนักงานจิตอาสาจากสถานประกอบการทั้งในและนอกนิคมฯ รวมถึงชุมชนมากกว่า 300 คน ร่วมกันปล่อยปลา อาทิ ปลาดุก ปลากะโหลก ปลานิล ปลาช่อน ปลากาดำ ปลาบึก เป็นต้น จำนวนกว่า 230,000 ตัว และกิจกรรมจำนวนกว่า 150,000 ตัว นอกจากนี้ ยังได้มีกิจกรรมการทำบ้านปลา หรือ ซั้งปลา จากเชือก เพื่อเป็นที่พักและหลบภัยให้กับพันธุ์สัตว์น้ำที่ปล่อย เพิ่มโอกาสให้รอดตายมากขึ้น ก่อให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อความอุดมสมบูรณ์อีกด้วย

ภาพกิจกรรม



4



5

อมตะร่วมสนับสนุนต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน

วันที่ 11 ส.ค.66

อมตะซีดี ระยอง ร่วมกิจกรรมปลูกป่ารักโลก ปี 2 โดยร่วมกับกลุ่มอมตะปิกนิม พาวเวอร์ ระยอง และ องค์การบริหารส่วนตำบลบางพร ปลูกต้นไม้กว่า 300 ต้น ณ บริเวณศาลาประชาคม บ้านวังตาลหมอน ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง อมตะซีดี ระยอง ได้สนับสนุนต้นไม้ทั้งสองกิจกรรม รวม 300 ต้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในแหล่งชุมชนต่อไป

ภาพกิจกรรม



6

อมตะร่วมสนับสนุนต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน

วันที่ 11 ส.ค.66

อมตะซีดี ระยอง ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ในโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ซึ่งจัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ณ บริเวณฝายตาจ้อย ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี จำนวน 500 ต้น ทั้งนี้ อมตะซีดี ระยอง ได้สนับสนุนต้นไม้ทั้งสองกิจกรรม รวม 300 ต้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในแหล่งชุมชนต่อไป

ภาพกิจกรรม



7

อมตะซีดี ระยอง ร่วมส่งเสริมอบรมอาชีพเพิ่มรายได้ให้ชุมชน

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซีดี ระยอง ร่วมกับ อบต. ปลวกแดง จัด โครงการอบรมอาชีพเพิ่มรายได้ให้ชุมชน ณ อบต.ปลวกแดง จ.ระยอง โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการทำสลัดโรล และข้าวย่านำบูดูปักษ์ใต้ ซึ่งเป็นอาชีพที่ทำได้อย่างง่าย เป็นที่ต้องการของตลาด สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีตัวแทนกลุ่มชุมชนในพื้นที่ตำบลปลวกแดง รวมกว่า 60 คน เข้าร่วมอบรม เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไป

ภาพกิจกรรม



8



9

อิมใจผู้ให้ สุขใจผู้รับกิจกรรม “100 ล้านซีซี โลหิตขาวอมตะเพื่อสภากาชาดไทย”อิมใจผู้ให้ สุขใจผู้รับกับกิจกรรม “100 ล้านซีซี โลหิตขาวอมตะเพื่อสภากาชาดไทย”

วันที่ 22 สิงหาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกับ บริษัท รีโก้ แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ และสภากาชาดไทย ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จ.ชลบุรี จัดกิจกรรมรับบริจาคโลหิตกับโครงการ “100 ล้านซีซี โลหิตขาวอมตะเพื่อสภากาชาดไทย”โดยเชิญชวนพนักงานมาร่วมเป็นฮีโร่ ด้วยการบริจาคโลหิตช่วยเหลือชีวิตเพื่อนมนุษย์ มีพนักงานชาวรีโก้ เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนกว่า 120 คน สามารถบริจาคได้ 106 คน รวมปริมาณโลหิตที่ได้รับประมาณ 42,400 ซีซี

ภาพกิจกรรม



10



11

อมตะเดินทางสร้างพื้นที่สีเขียวภายในนิคมฯ อย่างต่อเนื่อง

วันที่ 23 สิงหาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง จัดโครงการ “ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง” โดยทำการปลูกต้นไม้ 3 ชนิด คือ มะขอกาญจน์ ชีเหล็ก และปาล์มทางกระรอก จำนวนรวม 1,000 ต้น เพื่อเป็นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในนิคมฯ และร่วมกันทำความดีถวายเป็นพระราชกุศล โดยมีพนักงานจากสถานประกอบการต่างๆ ตัวแทนชุมชน ร่วมด้วยช่วยกันปลูกกว่า 260 คน ณ บริเวณริมอ่างเก็บน้ำดับ 2

ภาพกิจกรรม



12



13

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงาน บริษัท ซูมิโตโม อีเล็คทริก วัชรัง ชิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2566

อมตะซิติ ระยองร่วมกับ บริษัท ซูมิโตโม อีเล็คทริก วัชรัง ชิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัด โรงงานและครัวเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการ ประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบนิคมฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชน ทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 8 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 27,970 บาท

ภาพกิจกรรม



14



15

อมตะร่วมปันน้ำใจมอบถุงยังชีพแก่ชุมชน

วันที่ 28 สิงหาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิติ ระยอง ลงพื้นที่มอบข้าวสาร และถุงยังชีพ ให้แก่ครอบครัวผู้มียาได้น้อย และผู้ป่วยติดเตียง โดยส่งมอบให้กับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพร และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวปลารบ พื้นที่ตำบลมาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายแก่ชุมชนที่ได้รับมอบต่อไป

ภาพกิจกรรม



16

อมตะมอบก้อนเห็ดนางฟ้าเพื่อโรงเรียนพอเพียง

วันที่ 31 สิงหาคม 66

อมตะซิติ ระยอง มอบก้อนเห็ดนางฟ้าให้กับน้อง ๆ โรงเรียนบ้านภูไทร ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี จำนวน 500 ก้อน เพื่อให้น้อง ๆ ได้เรียนรู้วิธีการเพาะเห็ดด้วยตัวเอง ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2565 ที่ ผลผลิตจากโครงการฯ นำเข้าโครงการอาหารกลางวัน และจำหน่ายแก่ผู้ปกครองนักเรียน ทำให้โรงเรียนมีรายได้รวมกว่า หนึ่งหมื่นบาท โดยโครงการฯ ในครั้งนี้ ทางอมตะมีแผนอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ดให้น้องๆ ได้ทดลองทำอีกด้วย

ภาพกิจกรรม



17

Monthly Report Amata City Rayong



September 2023

AMATA CITY RAYONG

Authored by: Daoruang Somsup, Choltira Suksanguan,
Nattanicha Yimphrai

AMATA
CITY RAYONG

Happy with CSR

วันที่ 5 กันยายน 2566

ทีมงาน เจ้าหน้าที่ฝ่าย CSR อมตะซิตี้ ระยอง นำพนักงานที่มีวันคล้ายวันเกิด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – กันยายน และผู้ที่มีส่วนร่วมกิจกรรมทำบุญวันเกิด ณ วัดโพธิ์รัตนาราม และร่วมกิจกรรมเลี้ยงอาหารกลางวันแก่น้องๆ พิเศษ ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดระยอง หน่วยบริการพลวงแดง จ.ระยอง นอกจากนี้พนักงาน ยังได้ร่วมซื้อของ และสนับสนุนเงิน จะซื้อสิ่งของอุปโภคบริโภค สำหรับมอบไว้ให้แก่ ศูนย์การศึกษาพิเศษแห่งนี้เพิ่มเติมอีกด้วย



2



3

อมตะจับมือเห็นมะเปิดตลาดนัดโรงงานครั้งแรก

วันที่ 6 กันยายน 2566

อมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกับ บริษัท เห็นมะ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดตลาดนัดโรงงานครั้งแรก เพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบนิคมฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 3 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 18,050 บาท ซึ่งทางเห็นมะ มีแผนงานจะจัดตลาดนัดโรงงานอย่างต่อเนื่องต่อไป

ภาพประกอบ



4



5

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงานเหมะ

วันที่ 13 กันยายน 2566

อมตะซีดี ระยองร่วมกับ บริษัท เหมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงานและครัวโรงงานเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 3 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 13,280 บาท

ภาพประกอบ



6

อมตะจัดสัมมนาเครือข่ายรอบรั้วสีเขียว

วันที่ 14-15 ตุลาคม 2566

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซีดี ระยอง และบริษัท อมตะซีดี ระยอง จำกัด ได้ร่วมกันจัดโครงการรอบรั้วสีเขียว (Eco Green Network) ประจำปี 2566 เพื่อมุ่งเน้นการสร้างเสริมความร่วมมือในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยของนิคมฯ และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะชุมชน และหน่วยงานรัฐโดยรอบนิคมฯ โดยมีตัวแทนจาก อบต. ผู้นำชุมชน และสถานประกอบการ ในนิคมฯ จาก 22 องค์การ รวมกว่า 56 คนเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้ ได้เข้าเยี่ยมชมและฟังการบรรยายการบริหารจัดการนิคมฯ ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงเข้าเยี่ยมชมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำให้ชุมชนได้มีความรู้ และความเข้าใจพื้นฐานในการดำเนินธุรกิจของนิคมอุตสาหกรรมที่ห่วงใยต่อสิ่งแวดล้อม หลังจากนั้น ได้เข้าเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนแดนบาคิกและร่วมกันทำผ้าอ้อมคราม ภูมิปัญญาท้องถิ่นอันมีเอกลักษณ์และสวยงาม และยังได้เข้าเยี่ยมชมสวนพฤกษศาสตร์ระยอง ศูนย์ศึกษาวิจัยและรวบรวมพรรณไม้ของภาคตะวันออก ซึ่งอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืชที่หายากได้ภายในเมืองไทยและใกล้สูญพันธุ์ กว่า 400 ชนิด และยังมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน สำหรับนำข้อมูลไปวางแผนดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และการพัฒนานิคมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศต่อไป

ภาพกิจกรรม



7





อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงานเหมะ

วันที่ 20 กันยายน 2566

อมตะซีดี ระยองร่วมกับ บริษัท เหมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงานและครัวโรงงานเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 2 กลุ่ม ได้แก่ มียอดรายได้รวมกว่า 15,000 บาท

ภาพประกอบ



10

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงานเหมะ

วันที่ 27 กันยายน 2566

อมตะซีดี ระยองร่วมกับ บริษัท เหมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงานและครัวโรงงานเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 3 กลุ่ม มียอดรายได้รวมกว่า 21,000 บาท

ภาพประกอบ



11

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงาน บริษัท ชูมิโตโม อีเล็คทริก ไวรัจ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 28 สิงหาคม 2566

อมตะซีดี ระยองร่วมกับ บริษัท ชูมิโตโม อีเล็คทริก ไวรัจ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงานและครัวโรงงานเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 8 กลุ่ม มียอดรายได้รวมกว่า 38,420 บาท

ภาพกิจกรรม



12

Monthly Report Amata City Rayong



October 2023

AMATA CITY RAYONG

Authored by: Daoruang Somsup, Choltira Suksanguan,
Nattanicha Yimphrai

AMATA
CITY RAYONG

เปิดสนามกีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2566

วันที่ 1 ตุลาคม 2566

อมตะซิตี้ ระยอง เริ่มการแข่งขัน "กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะครั้งที่ 23 " ประจำปี 2566 เพื่อเสริมสร้างความสามัคคี ความมีวินัย และสุขภาพพลานามัยที่ดีให้แก่พนักงานและผู้บริหารของบริษัทที่ประกอบการอยู่ในนิคมฯ การแข่งขันกีฬาในครั้งนี้ ได้แก่ ฟุตบอลชาย 7 คน ฟุตบอลหญิง 7 คน วอลเลย์บอล ชาย-หญิง ตะกร้อชาย และเปตอง ชาย-หญิง ซึ่งมีทีมร่วมแข่งขันทั้งหมด 125 ทีม จาก 54 บริษัท โดยทำการแข่งขันทุกวันอาทิตย์ จนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2566 นี้

ภาพประกอบ



2



3

100 ล้านซีซี โลหิตขาวอมตะ เพื่อสภากาชาดไทย ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

อมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกับ เหล่ากาชาดจังหวัดระยอง และบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม "100 ล้านซีซี โลหิตขาวอมตะเพื่อสภากาชาดไทย ครั้งที่ 32" โดยวันนี้มีผู้มาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 235 คน สามารถบริจาคโลหิตได้ 175 คน ได้ปริมาณโลหิต 78,300 cc. ณ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งสภากาชาดไทยจะได้นำโลหิตไปช่วยเหลือผู้อื่นต่อไป โดยปัจจุบันอมตะซิตี้ ระยอง รวมปริมาณโลหิต ได้ 2.92 ล้านซีซี

ภาพกิจกรรม



4



5

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงานเพิ่มะ

วันที่ 4 ตุลาคม 2566

อมตะซีดี ะยองร่วมกับ บริษัท เหมันะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงานและครัวโรงงานเพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 3 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 16,150 บาท

ภาพประกอบ



6

อมตะซีดี ะยอง เปิดสนามสัปดาห์ที่ 2 "กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะครั้งที่ 23 "

วันที่ 8 ตุลาคม 2566

อมตะซีดี ะยอง แข่งขัน "กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะครั้งที่ 23 " ประจำปี 2566 เป็นสัปดาห์ที่ 2 โดยในสัปดาห์นี้มีการแข่งขันกีฬาฟุตบอล จำนวน 58 ทีม และมีทีมของ อมตะวอเตอร์ พบกกับ ฮีลัสโตมิคซ์ ผลการแข่งขัน ฮีลัสโตมิคซ์ ชนะ อมตะวอเตอร์ 2-0 คะแนน และจะมีการแข่งขันกีฬาอีกครั้งในวันที่ 29 ตุลาคม 2566 จนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2566 นี้

ภาพประกอบ



7



8

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงานเพิ่มฯ ครั้งที่ 7

วันที่ 18 ตุลาคม 2566

อมตะซิตี้ ระยองร่วมกับ บริษัท เทีนมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ทุกวันพุธของสัปดาห์ เพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดี โดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 3 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 13,400 บาท

ปัจจุบันมีรายได้สะสมจากกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2566 รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 311,060 บาท

ภาพกิจกรรม



9

อมตะคาราวานอมตะสร้างรอยยิ้ม สร้างพื้นที่ความสุขแก่ชุมชน

วันที่ 19 ตุลาคม 2566

ทีมงาน CSR อมตะ “จัดการคาราวานอมตะสร้างรอยยิ้ม” นำหน่วยงานพันธมิตรออกบูธให้บริการในพื้นที่ฐานแก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการลดค่าครองชีพในครัวเรือน ให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลเขาไม้แก้ว ณ อบต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โดยในวันนี้มี สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง บริการอาหารเช้าว่าง ลูกชิ้นทอด พร้อมน้ำจิ้มรสเด็ด, บริษัท บีเอสที สเต็ลส์ จำกัด ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ มาเข้าร่วมออกบูธกิจกรรมเกมสันทนาการ ให้บริการประชาชน, ศูนย์การศึกษา กศน. ชลบุรี ออกบูธบริการ ตัดผมชาย-หญิง ฟรี, บริษัทอมตะ ปิกริม เพาเวอร์ ระยอง นำช่างมาซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า, บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ออกบูธให้ความรู้เรื่องการทำ CPR เบื้องต้น และอมตะซิตี้ ระยอง จัดบริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ฟรี กว่า 100 คัน จัดให้มีบูธซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้ากว่า 20 คัน และบริการชุมชนอาหารกลางวัน โดยทุกกิจกรรม ฟรีไม่ค่าใช้จ่าย สร้างรอยยิ้ม และความสุขให้แก่ชุมชนที่เข้ามาใช้บริการมากกว่า 200 คน

ภาพกิจกรรม



10



11

อมตะจับมือซูมิโดโม รับเบอร์ ร่วมเป็นฮีโร่ กับโครงการ “100 ล้านซีซี โลหิตชาวอมตะเพื่อสภากาชาดไทย”

วันที่ 20 ตุลาคม 2566

อมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกับบริษัท ซูมิโดโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด และสภากาชาดไทย ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จ.ชลบุรี จัดกิจกรรมบริจาคเลือกภายใต้โครงการ “100 ล้านซีซี โลหิตชาวอมตะเพื่อสภากาชาดไทย” ขึ้น โดยมีพนักงานชาวซูมิโดโม รับเบอร์ ร่วมบริจาคโลหิต 118 คน (จากกลุ่มลงทะเบียน 140 คน) รวมปริมาณโลหิต 47,200 ซีซี เพื่อนำโลหิตไปช่วยเหลือผู้คนที่ต่อไป

อมตะซิตี้ ระยอง ได้สนับสนุนผลิตภัณฑ์ชุมชน คือข้าวสารจากโรงสีข้าวชุมชนบ้านเนินตามาก ต.โคกเพลาะ อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี และขอสหกรณ์กลุ่มแม่บ้านหนองกระทุ่มนอก ต.มาบโป่ง อ.พานทอง จ.ชลบุรี มาเป็นของที่จะระลึกให้กับเหล่าฮีโร่ที่มาร่วมบริจาคโลหิตด้วย

ภาพกิจกรรม



12



13

อมตะชวนซื้อ ตลาดนัดโรงงานเพิ่มะ ครั้งที่ 8

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

อมตะซิติ ะยองร่วมกับ บริษัท เทีนมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ทุกวันพุธของสัปดาห์ เพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดี โดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมี กลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้า 3 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 35,800 บาท

ปัจจุบันมีรายได้สะสมจากกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2566 รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 346,860 บาท

ภาพกิจกรรม



14

อมตะซิติ ะยองร่วมกับ บริษัท ซูมิโตโม อิเล็กทริก ไรริง จิสเต็ม จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน

วันที่ 27 ตุลาคม 2566

อมตะซิติ ะยองร่วมกับ บริษัท ซูมิโตโม อิเล็กทริก ไรริง จิสเต็ม จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงานเพื่อสนับสนุน ผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบอมตะฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วม จำหน่ายสินค้า 7 กลุ่ม มียอดขายได้รวมกว่า 31,400 บาท

ปัจจุบันมีรายได้สะสมจากกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2566 รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 378,260 บาท

ภาพกิจกรรม



15

อมตะซิติ ะยอง เปิดสนามสัปดาห์ที่ 3 "กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะครั้งที่ 23 "

วันที่ 29 ตุลาคม 2566

อมตะซิติ ะยอง เริ่มการแข่งขัน "กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะครั้งที่ 23 " ประจำปี 2566 เป็นสัปดาห์ที่ 3 โดยใน สัปดาห์นี้มีการแข่งขันกีฬาฟุตบอล จำนวน 58 ทีม และมีทีมของ อมตะเวอร์บ เทกซ์ โอเชโอเบรก และจะมีการแข่งขัน กีฬาอีกครั้งในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 จนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2566 นี้

ภาพกิจกรรม



16

อมตะซิตี้ระยอง ลงพื้นที่โปรโมทกิจกรรม ประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ กับ โครงการ "นักประดิษฐ์น้อยอมตะ"

วันที่ 31 ตุลาคม 2566

ทีมงาน CSR อมตะซิตี้ระยองลงพื้นที่ โปรโมทกิจกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ กับโครงการ "นักประดิษฐ์น้อยอมตะ" ณ โรงเรียนบ้านเขาไม้แก้ว ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ซึ่งทุนการศึกษารวมกว่า 100,000 บาท เริ่มส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2566 ประกาศผลภายในเดือนธันวาคม 2566 ทาง Facebook AmataCorp โดยได้รับการสนับสนุนวัสดุเหลือใช้จาก ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ เพื่อส่งเสริมและรณรงค์ให้นักเรียนได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการนำวัสดุเหลือใช้ไปดัดแปลงเป็น สิ่งประดิษฐ์ เพื่อลดปริมาณขยะและเพิ่มมูลค่าที่เป็นประโยชน์ ก่อนที่จะนำไปจัดการอย่างถูกต้องต่อไป

ภาพกิจกรรม



17

อมตะซิตี้ ระยอง Knock door กับ บริษัท ทรีนา โซลาร์ โซนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

ทีม CSR อมตะซิตี้ระยอง เข้าพบเจ้าหน้าที่ฝ่าย Safety บริษัท ทรีนา โซลาร์ โซนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อนำเสนอและร่วมหารือแผนการดำเนินงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับทางบริษัทฯ ปัจจุบันทางบริษัทฯ มีจำนวนพนักงานประมาณ 800 คน ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกชมรมจิตอาสา และเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง โดยทางบริษัทฯ มีความยินดีเข้าร่วมกิจกรรม และมีความสนใจกิจกรรมบริจาคโลหิต และกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน คาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการได้ในช่วงต้นปี 2567 นี้

ภาพกิจกรรม



2

Monthly Report Amata City Rayong

November 2023

AMATA CITY RAYONG

Authored by: Daoruang Somsup, Choltira Suksanguan,
Nattanicha Yimphrai

AMATA
CITY RAYONG

อมตะซิตี้ ระยอง Knock door กับ บริษัท โตไครเคะ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

ทีม CSR อมตะซิตี้ระยอง เข้าพบเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท โตไครเคะ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อนำเสนอและร่วมหารือแผนการดำเนินงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกัน ปัจจุบันทางบริษัทฯ มีจำนวนพนักงานประมาณ 1,600 คน ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกชมรมอมตะจิตอาสาระยอง และเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง โดยในวันที่ 22 ธันวาคม 2566 นี้ ทางบริษัทฯ ร่วมกับอมตะซิตี้ ระยอง จะเปิดตลาดนัดโรงงาน ให้ชุมชนนำสินค้า ผลิตภัณฑ์ชุมชนเข้ามาจำหน่ายภายในโรงงาน ตั้งแต่เวลา 08.30 - 20.00 น.

ภาพกิจกรรม



3

ครูอาสาสมัครโรงเรียนบ้านมายางพร สัปดาห์ที่ 1

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566

อมตะจิตต์ ระยอง ร่วมกับ โรงเรียนบ้านมายางพร ต.มายางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ดำเนินโครงการอมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน กับกิจกรรมครูอมตะอาสา ที่เริ่มกิจกรรมครั้งแรกด้วยกิจกรรมการคัดแยกขยะแต่ละประเภท แก่น้องๆ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการเรียนรู้อื่นๆ ทุกวันศุกร์ เวลา 14.30 – 15.30 น. ตลอดเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566 นี้ โดยกิจกรรมดังกล่าว ครั้งที่ 2 จะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2566 กิจกรรมเปลี่ยนขยะเป็นของมีค่า ทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้

ภาพกิจกรรม



4

สืบสานประเพณีทอดกฐินวัดเขมาะพุด อบต.พนานิคม

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566

อมตะจิตต์ ระยอง ร่วมกิจกรรมประเพณีทอดกฐิน ทำบุญทอดกฐินร่วมกับชุมชนตำบลพนานิคม ณ วัดเขมาะพุด ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เพื่อสมทบทุนในการสร้างเสนาสนะวิหาร และทำนุบำรุงพุทธศาสนาต่อไป

ภาพกิจกรรม



5

อมตะจิตต์ ระยอง จับมือพันธมิตร ร่วมกันพัฒนาโรงเรียนบ้านภูไทร

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ระยอง และชมรมอมตะจิตอาสา ระยอง ได้จัด “โครงการพัฒนาโรงเรียนบ้านภูไทร” ขึ้น โดยมี 1. กิจกรรมฐานให้ความรู้แก่น้องๆ นักเรียน 2. สร้างพื้นที่เรียนรู้นอกห้องเรียน หรือการวาดภาพ BBL 3. การปรับปรุงห้องพยาบาลโดยมอบเตียงนอนทดแทนเตียงเก่าที่พังชำรุดและชุดยาปฐมพยาบาลเบื้องต้น 4. การพัฒนาห้องสมุด โดยมอบคอมพิวเตอร์มือสอง จำนวน 5 เครื่อง 5. การมอบอุปกรณ์การเรียนการสอนอุปกรณ์กีฬา และอื่นๆ

กิจกรรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาโรงเรียนและส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียนให้กับน้องๆ นักเรียนโรงเรียนบ้านภูไทร ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี กว่า 170 คน และสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการทำกิจกรรมอันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม

ภาพกิจกรรม



6



7

ครูอาสาสมัครโรงเรียนบ้านมายางพร สัปดาห์ที่ 2

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566

อมตะจิตต์ ระยอง ร่วมกับ โรงเรียนบ้านมายางพร ต.มายางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ดำเนินโครงการอมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน กับกิจกรรมครอบครัวอาสา โดยในสัปดาห์ที่ 2 เป็นกิจกรรมสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ที่พี่ๆ จากสถานประกอบการในนิคมฯ นำมามอบให้ เช่น แกนกระดาษทิชชู เจอร์บอร์ด กระดาษลัง เป็นต้น ให้น้องๆ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการประดิษฐ์สิ่งของ อีกทั้งยังช่วยลดขยะ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการเรียนรู้อื่นๆ ทุกวันศุกร์ เวลา 14.30 - 15.30 น. ตลอดเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566 นี้ โดยกิจกรรมดังกล่าว สัปดาห์ที่ 3 จะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2566 เรื่อง กิจกรรมความปลอดภัยในบ้าน และดับเพลิงเบื้องต้น

ภาพกิจกรรม



8



ปิดฉากสุดประทับใจ กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะครั้งที่ 23

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566

นายสนั่น กรกฎ นายอำเภอปลวกแดง ร่วมเป็นประธานปิดการแข่งขัน “กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะ” ครั้งที่ 23 พร้อมด้วย คุณอภิชาติ เงินท่วม นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร และคณะผู้บริหารในกลุ่มบริษัทอมตะ ได้แก่ คุณอิศเรศร์ ชูช่วย ที่ปรึกษาฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม ร่วมเป็นเกียรติและแข่งขันฟุตบอลนัดกระชับมิตร ระหว่างอมตะและตัวแทนชุมชน ก่อนชมการแข่งขันฟุตบอลนัดชิงชนะเลิศ และร่วมเป็นเกียรติมอบรางวัลให้กับทีมที่ชนะเลิศการแข่งขัน ณ สนามบ่อนวินอาร์น่า โดยการแข่งครั้งนี้ มีสถานประกอบการส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา 7 ประเภท รวม 124 ทีม จาก 54 สถานประกอบการ โดยเริ่มเปิดการแข่งขันมาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึง 19 พฤศจิกายน 2566 โดย Champion ของแต่ละประเภทกีฬาที่จัดการแข่งขันมีดังนี้

- ฟุตบอลชาย 7 คน ได้แก่ ทีม บจ.แอ็คควาเทค แม็คซ์คอน เอเชีย
- ฟุตบอลหญิง ได้แก่ ทีม บจ.ซิเบ เมทัล (ประเทศไทย)
- วอลเลย์บอลชาย ได้แก่ ทีม บจ.ซูมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย)
- วอลเลย์บอลหญิง ได้แก่ ทีม บจ.ซูมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย)
- เซปักตะกร้อชาย ได้แก่ ทีม บจ.กันทิพร
- เปตองชายคู่ ได้แก่ ทีม บจ.เปี่ยมดับเบิลยูแมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย)
- เปตองหญิงคู่ ได้แก่ ทีม บจ.เอสอีไอ ไทย อิเล็กทรอนิกส์

ภาพกิจกรรม



10



11

อมตะจิตคาราวานอมตะสร้างรอยยิ้ม สร้างพื้นที่ความสุขแก่ชุมชน ณ อบต.มายางพร

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566

ทีมงาน CSR อมตะ “จิตคาราวานอมตะสร้างรอยยิ้ม” ร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย และ กศน.ชลบุรี ออกบูธให้บริการขั้นพื้นฐานแก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการลดค่าครองชีพในครัวเรือน ให้ประชาชน ในพื้นที่ ตำบลมายางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง โดยมีบริการขั้นพื้นฐานฟรี ดังนี้ 1.บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ 2.บริการตัดผม 3.ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า 4.กิจกรรมสันทนาการ (เล่นเกมสแนกของรางวัล) และ 5.บริการอาหารกลางวัน (ก๋วยเตี๋ยว) โดยทุกกิจกรรม ฟรีไม่ค่าใช้จ่าย สร้างรอยยิ้ม และความสุขให้แก่ชุมชนและน้องๆ นักเรียน ที่เข้ามาใช้บริการ มากกว่า 200 คน



12



อมตะจิต ะยอง Knock door กับ บริษัท อัลเมนตรา (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566

ทีม CSR อมตะจิต ะยอง เข้าพบผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อัลเมนตรา (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อ นำเสนอและร่วมหารือแผนการดำเนินงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกัน ปัจจุบันทางบริษัทฯ มีจำนวนพนักงานประมาณ 120 คน ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกชมรมอมตะจิตอาสาระยอง และเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิต ะยอง เช่น กิจกรรมปลูกป่า กิจกรรมกีฬามิตรภาพอมตะ กิจกรรมบริจาคโลหิต เป็นต้น โดยทางบริษัทฯ มีความสนใจ กิจกรรมชุมชน ดังนี้

- กิจกรรมการส่งเสริมอาชีพให้คนในชุมชน
- การจ้างคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- กิจกรรมการศึกษา เช่น การไปสอนหนังสือให้เด็ก ในโรงเรียนที่ขาดแคลนครู, การจ้างครูพิเศษสอนหนังสือ

เด็กฯ วันเสาร์-อาทิตย์ หรือหลังเลิกเรียน, การนำอาหารหรือจัดสรรงบประมาณไปเลี้ยงเด็กฯ ในโรงเรียน เป็นต้น

ภาพกิจกรรม



14

อมตะจิต ะยอง Knock door กับ บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

ทีม CSR อมตะจิต ะยอง เข้าพบผู้จัดการฝ่ายบริหาร การวางแผนอย่างยั่งยืน และความปลอดภัย บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อ นำเสนอและร่วมหารือแผนการดำเนินงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกัน ปัจจุบัน ทางบริษัทฯ มีจำนวนพนักงานประมาณ 8,000 คน โดยยังไม่ได้เป็นสมาชิกชมรมอมตะจิตอาสาระยอง แต่โดยเข้าร่วม กิจกรรมกับทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิต ะยอง เช่น กิจกรรมบริจาคโลหิต กิจกรรมกีฬามิตรภาพอมตะ เป็นต้น โดย ทางบริษัทฯ มีความสนใจกิจกรรม ดังนี้

- กิจกรรมบริจาคโลหิต อยากทราบกำหนดการ ตารางวันบริจาคโลหิต ประจำปี 2567 เพื่อประชาสัมพันธ์ และ บริหารจัดการกิจกรรมให้เกิดปัญหาน้อยที่สุด
- กิจกรรมปลูกป่า ขอกำหนดแผนปลูกป่าประจำปี 2567 และมีความสนใจกิจกรรมปลูกป่าชุมชน (ป่าไทร)
- กิจกรรมอบรมอาชีพ เนื่องจากมีบุคลากรจำนวนมาก ที่มีความสามารถและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สามารถ เป็นวิทยากร แลกเปลี่ยนให้ความรู้กับชุมชนได้
- กิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ตลาดของเก่า แลกเปลี่ยนสินค้า รวมทั้งการหาวัตถุดิบครัวเรือนงาน เช่น ข้าวสาร ผัก ไข่ เป็นต้น

ภาพกิจกรรม



15

ครูอาสาสมัครโรงเรียนบ้านมายางพร สัปดาห์ที่ 3

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

อมตะจิตต์ ะยอง ร่วมกับ โรงเรียนบ้านมายางพร ต.มายางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ดำเนินโครงการอมตะจิตอาสา พัฒนาการเรียนรู้ให้เยาวชน กับกิจกรรมครอบครัวอาสา โดยในสัปดาห์ที่ 3 เป็นกิจกรรมทำความรู้จักป้ายและสัญลักษณ์จราจรต่างๆ ที่ควรรู้ในชีวิตประจำวัน เช่น ป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายห้ามต่างๆ เป็นต้น เพื่อให้นักเรียนได้มีความรู้ความเข้าใจในป้ายต่างๆ ซึ่งจะทำให้มีความปลอดภัยในชีวิตประจำวันมากขึ้น โดยมีพี่ๆ ตัวแทนจาก บริษัท เรียวบี โด คาสติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด มาร่วมเป็นครูอาสาในครั้งนี้

ภาพกิจกรรม



16



17

อมตะจิตต์ทำบุญและถวายผ้าพระกฐิน ประจำปี 2566 ณ วัดมาบอน

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

ทีม CSR ร่วมทำบุญและร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐิน ประจำปี 2566 เนื่องด้วยสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณสมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ทรงมีพระเมตตาประทานผ้าพระกฐินให้แก่อนิคมแห่งประเทศไทย อยู่เชิงไปทอดถวายแด่พระสงฆ์ที่จำพรรษา ณ วัดมาบอน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เพื่อสมทบทุนในการก่อสร้างรั้วกำแพงของวัด พร้อมทั้งรักษาขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม ความดีงามแห่งพระพุทธศาสนา และเป็นเกียรติและความเป็นสิริมงคลสืบไป

ภาพกิจกรรม



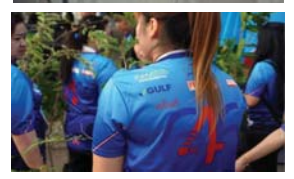
18

อมตะจิตต์ระยองร่วมสนับสนุนกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น ปลุกปล่อย เพื่อการกุศล กับชุมชนตำบลพนานิคม

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566

อมตะจิตต์ ะยอง ร่วมสนับสนุนกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น ปลุกปล่อย เพื่อการกุศล ครั้งที่ 4 ซึ่งจัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โดยรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจะนำไปจัดซื้อชุดถังออกซิเจนช่วยเหลือให้ให้กับผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่ตำบลพนานิคมต่อไป ทั้งนี้ อมตะจิตต์ ะยอง ร่วมสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน และมอบต้นไม้จำนวนกว่า 500 ต้น เพื่อปลุกในพื้นี่สาธารณะและมอบให้กับชุมชนนำไปปลูกที่บ้าน รวมไปถึงนำอาหารมาให้บริการแก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมอีกด้วย

ภาพกิจกรรม



19

อมตะร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทงคู่ชุมชนบ้านวังศาลหม่อน และอบต.มาบยางพร

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566

อมตะซิตี้ ระยอง ร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณี วันลอยกระทงประจำปี 2566 พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณ และร่วมจัดบูธกิจกรรมให้แก่ชุมชน ได้มาร่วมสนุกภายในงานลอยกระทง ทั้งสิ้น 2 แห่ง ได้แก่ วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) และบ้านวังศาลหม่อน ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง เพื่อสร้างขวัญกำลังใจและส่งเสริมให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมสืบสานต่อไป

ภาพกิจกรรม



20

อมตะซิตี้ ระยองร่วมกับ บริษัท เทนเมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566

อมตะซิตี้ ระยองร่วมกับ บริษัท เทนเมะ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ทุกวันพุธของสัปดาห์ เพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดี โดยรอบนิคมฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมี กลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 12 กลุ่ม โดยมียอดขายรวมได้รวมกว่า 61,300 บาท

ภาพกิจกรรม



21

อมตะซิตี้ ระยองร่วมกับ บริษัท ซูมิโตโม อีเล็กทริก(ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

อมตะซิตี้ ระยองร่วมกับ บริษัท ซูมิโตโม อีเล็กทริก(ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ทุกวันพุธ ของสัปดาห์ เพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์ สินค้าของดีโดยรอบนิคมฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนทั้งหลายโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 5 กลุ่ม โดยมียอดขายรวมได้รวมกว่า 16,950 บาท

ภาพกิจกรรม



22

Monthly Report Amata City Rayong

December 2023

AMATA CITY RAYONG

Authored by: Daoruang Somsup, Choltira Suksanguan,
Nattanicha Yimphrai

AMATA
CITY RAYONG

ครูอาสาสมัคร โรงเรียนบ้านมาบยางพร สัปดาห์ที่ 4

วันที่ 1 ธันวาคม 2566

อมตะจิตะระยง จัดโครงการครูอาสาสมัคร สัปดาห์ที่ 4 พาน้องๆ เรียนรู้ด้านความปลอดภัยภายในบ้าน เพื่อให้ น้องๆ ได้ระมัดระวังการใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือต่างๆ ภายในบ้านอย่างถูกต้อง โดยมีตัวแทนจากพี่ๆ บริษัท ไฟน์เพลส (ประเทศไทย) จำกัด มาร่วมเป็นครูอาสาสมัครในครั้งนี้ ณ โรงเรียนบ้านมาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง โดยครั้งต่อไป สัปดาห์ที่ 5 วันที่ 15 ธันวาคม 2566 สอนเรื่อง การทำ CPR เบื้องต้น

ภาพกิจกรรม



2

อมตะจิตะระยง เดินวิ่ง เพื่อสุขภาพ Pluakdaeng Super Half Marathon ประจำปี 2566

วันที่ 10 ธันวาคม 2566

ทีม CSR อมตะจิตะระยง ร่วมกิจกรรมเดินวิ่ง เพื่อสุขภาพ Pluakdaeng Super Half Marathon ประจำปี 2566 เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และการแข่งขันกีฬาระหว่างองค์กรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง ส่งเสริมและ ประชาสัมพันธ์เส้นทางท่องเที่ยว พร้อมทั้งได้สนับสนุนช่วยเหลือผู้พิการและผู้สูงอายุ นักวิ่งและผู้ร่วมงานใน ครั้งนี้

ภาพกิจกรรม



3

Happy with CSR ครั้งที่ 3

วันที่ 13 ธันวาคม 2566

ทีมงาน CSR และพนักงานอมตะ ร่วมกันทำกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ กับโครงการ “Happy With CSR” ขว นพนักงานที่ปฏิบัติงานในเดือน ค.ค.-ธ.ค. และผู้ที่สนใจ ทำความดีร่วมกัน ซึ่งมีพนักงานในกลุ่มอมตะเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 19 คน ด้วยการทำบุญปล่อยปลา ณ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย และแจกขนม ไอศกรีม จัดกิจกรรมเล่นเกมสันทนาการ แก่น้องๆ นักเรียนโรงเรียนบ้านหนองระก้า ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ในครั้งนี้ด้วย

ภาพกิจกรรม



4

อมตะ “ตามรอยพ่อเพื่อโรงเรียนพอเพียงปลูกผักสวนครัวเพื่อครัวโรงเรียน”

วันที่ 20 ธันวาคม 2566

อมตะจิตะระยง จัดกิจกรรม “ตามรอยพ่อเพื่อโรงเรียนพอเพียงปลูกผักสวนครัวเพื่อครัวโรงเรียน” ประกอบด้วย การทำแปลงปลูกผัก การปลูกผักต่างๆ การเพาะเห็ดนางฟ้า และการทดลองปลูกถั่วงอกในถั่วงอกพลาสติก เพื่อส่งเสริมให้น้องๆ นักเรียนได้เรียนรู้และทดลองการปลูกผักจริง เช่น ผักบุ้งจีน มะเขือ พริก เป็นต้น ซึ่งสามารถนำไป ประกอบอาหารกลางวันของโรงเรียน และยังสามารถขายเป็นรายได้ให้แก่โรงเรียนได้อีก นอกจากนี้ยังเป็นการเรียนรู้แนวทาง เศรษฐกิจพอเพียงตามรอยในหลวงรัชกาลที่ 9 อีกด้วย โดยมีตัวแทนจากบริษัท คาร์ดิแนล เซลล์ 222 (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ปิเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด มาร่วมเป็นอีกแรงกายแรงใจพาน้องๆ นักเรียนทำกิจกรรมด้วย

ภาพกิจกรรม



5



6

อมตะจัดตลาดนัดโรงงานช่วยเหลือชุมชน ประจำเดือนธันวาคม 2566

วันที่ 25 ธันวาคม 2566

อมตะซีดี ระยอง จัดตลาดนัดโรงงานช่วยเหลือชุมชน ประจำเดือนธันวาคม 2566 ร่วมกับบริษัท เท็นมะ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท ซูมิโตโม อีเล็กทริก วิศวกร ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท โตโคริคะ (ประเทศไทย) จำกัด กิจกรรมตลาดนัดโรงงาน ทุกวันพุธของสัปดาห์ เพื่อสนับสนุนผู้ค้าจากชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มาร่วมจำหน่ายสินค้า นอกจากนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าของดีโดยรอบนิคมฯ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่ชุมชนโดยรอบนิคมฯ โดยมีกลุ่มชุมชนเข้าร่วมจำหน่ายสินค้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 12 กลุ่ม โดยมียอดรายได้รวมกว่า 61,300 บาท

ภาพกิจกรรม



7

อมตะร่วมสนับสนุนจุดบริการประชาชนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567

วันที่ 28 ธันวาคม 2566

อมตะซีดี ระยอง มอบน้ำดื่มอมตะ จำนวนกว่า 1,200 ขวด และเครื่องอุปโภคบริโภคต่างๆ เช่น กาแฟ มาม่าคัพ เครื่องดื่ม เป็นต้น ให้แก่หน่วยงานโดยรอบนิคมฯ คือ ศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนจังหวัดระยอง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง และเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการจัดตั้งจุดบริการบริการประชาชนและด่านตรวจร่วม ในช่วงวันที่ 29 ธันวาคม 2566 - 4 มกราคม 2567 เพื่อเฝ้าระวัง ให้การช่วยเหลือและป้องกันอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้

ภาพกิจกรรม



8

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ระหว่างวันที่ 28-30 เมษายน 2566

ข้อมูลทั่วไป

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด ได้มีการเปลี่ยนชื่อเป็น “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2561 เป็นต้นไป ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อจัดสร้างนิคมอุตสาหกรรมที่ทันสมัย และอำนวยความสะดวกให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ยังประโยชน์เพื่อรองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดการกระจายรายได้และสร้างงานให้กับประชาชนในชนบท โดยเริ่มพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 และได้แบ่งการพัฒนาเป็น 4 ระยะ เพื่อให้สอดคล้องกับการขยายตัวของการตลาด ได้แก่ โครงการระยะที่ 1 โครงการระยะที่ 2&3, โครงการระยะที่ 4 และโครงการระยะที่ 5 ตามลำดับ และปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482 ไร่

ในการนี้ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท ฮีลเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ในระหว่างวันที่ 28-30 เมษายน 2566 ซึ่งได้กำหนดให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติชุมชน เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน 1 ปี/ครั้ง โดยกำหนดให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการรายละเอียดดังนี้ คือ

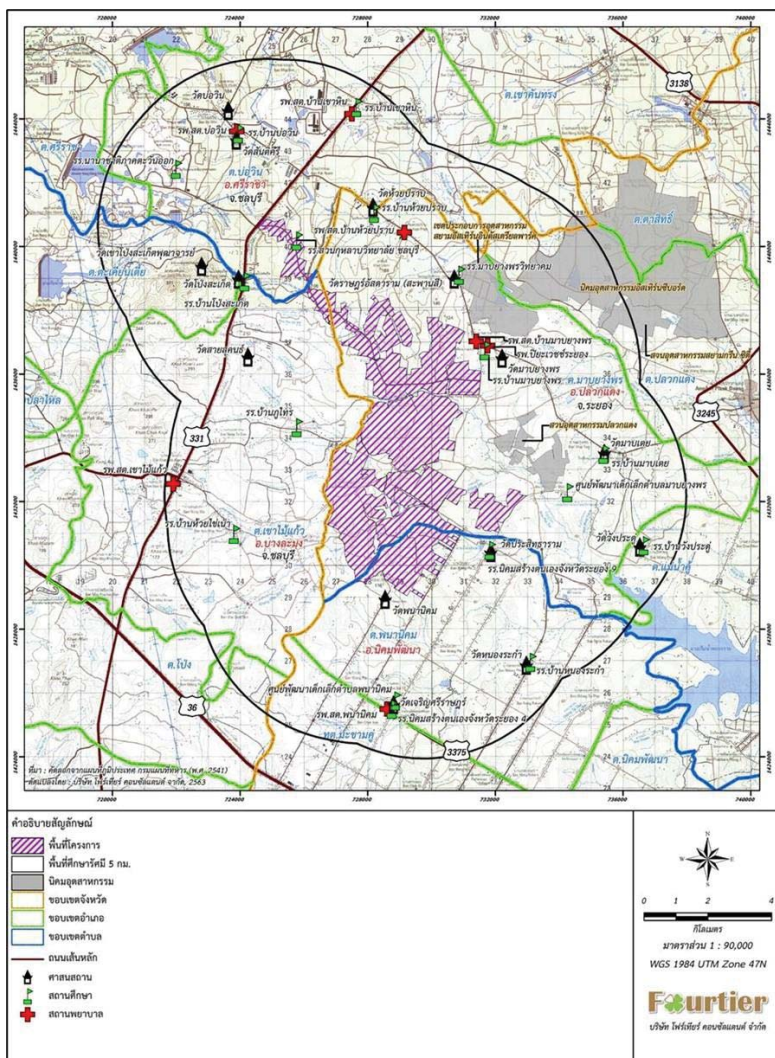
1. ชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร ได้แก่

หมู่ 4 บ้านเขามะพูด	ตำบลพนานิคม
หมู่ 7 บ้านวังปลา	ตำบลพนานิคม
หมู่ 8 บ้านชอย 13	ตำบลพนานิคม
หมู่ 1 บ้านมาบเตย	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 3 บ้านมาบยางพร (สะพานสี่)	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ)	ตำบลเขาไม้แก้ว
หมู่ 5 บ้านภูไทร	ตำบลเขาไม้แก้ว

2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ได้แก่

หมู่ 2 บ้านหนองระกำ	ตำบลพนานิคม
หมู่ 5 บ้านคลองพลู	ตำบลพนานิคม
หมู่ 6 บ้านหนองระกำ	ตำบลพนานิคม
หมู่ 7 บ้านซากอ้อย	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 4 บ้านวังตาผิน	ตำบลปลวกแดง
หมู่ 5 บ้านวังแขยง	ตำบลปลวกแดง
หมู่ 1 บ้านห้วยลึก	ตำบลเขาไม้แก้ว
หมู่ 5 บ้านโป่งสะเก็ด	ตำบลตะเคียนเตี้ย
หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ	ตำบลบ่อวิน

แผนที่แสดงพื้นที่สำรวจทัศนคติชุมชน แสดงดังภาพที่ 1.1



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

การสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ระหว่างวันที่ 28-30 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้

1) พื้นที่ศึกษา/กลุ่มเป้าหมาย

ประชากรในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย เขตอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี จำนวน 408 ตัวอย่าง

โดยแบ่งเป็นด้านต่างๆ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป
2. ข้อมูลด้านสาธารณสุข
3. ข้อมูลด้านมวลชนสัมพันธ์
4. ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

2) กำหนดขนาดตัวอย่างที่ต้องศึกษา

การกำหนดขนาดตัวอย่างของพื้นที่ศึกษา ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย เขตอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งในแต่ละส่วนจะใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ Systematic Random Sampling เป็นวิธีการเลือกหน่วยประชากร โดยนำสัดส่วนตามจำนวนหลังคาเรือนมาพิจารณาเพื่อระบุการเก็บข้อมูลให้กระจาย และครอบคลุมพื้นที่ศึกษา โดยมีการกำหนดขนาดตัวอย่างโดยการประเมินตามสมการของ Taro Yamane (1970) ที่ความเชื่อมั่น 95% ซึ่งจากจำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา จำนวน 93,225 หลังคาเรือน ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา
N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95% หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าลงในสมการ Taro Yamane จะได้จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษา คือ

$$n = \frac{93,225}{1+93,225(0.05)^2}$$

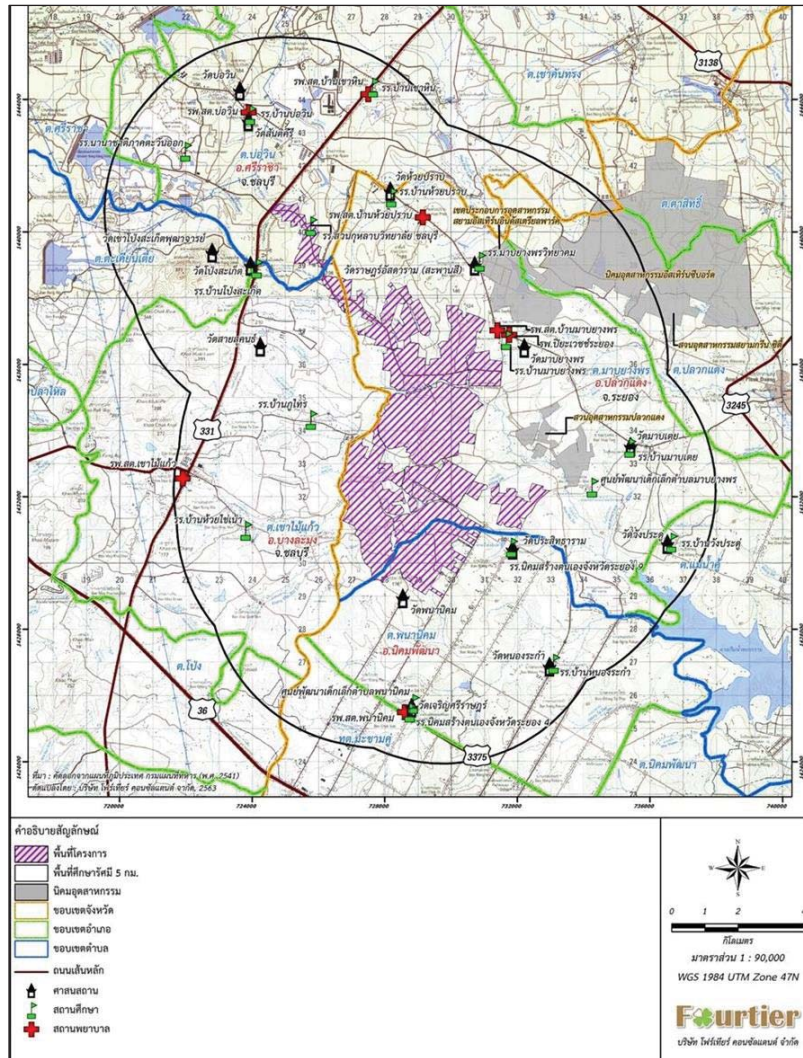
$$n = 398.3 \text{ ตัวอย่าง}$$

จากการคำนวณโดยอาศัยสูตรข้างต้น จำนวนครัวเรือนที่ต้องการสำรวจทั้งหมด 398.3 ตัวอย่าง
จากการสำรวจจริงบริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจทั้งหมด 408 ตัวอย่าง

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

อำเภอ/จังหวัด	ตำบล	ชุมชน	จำนวนครัวเรือน* (ครัวเรือน)	จำนวนตัวอย่าง ที่สำรวจได้ (ชุด)
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3 กิโลเมตร)				
อำเภอนิคมน้ำอ่าว จังหวัดระยอง	ตำบลพนานิคม	หมู่ 4 บ้านเขามะพูด	1,301	6
		หมู่ 7 บ้านวังปลา	397	2
		หมู่ 8 บ้านซอย 13	561	3
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	ตำบลมาบยางพร	หมู่ 1 บ้านมาบเตย	2,496	11
		หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์	6316	27
		หมู่ 3 บ้านมาบยางพร (สะพานสี่)	9,827	42
		หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ	15,930	69
		หมู่ 5 บ้านวังตาลหมอน	2,133	10
		หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	10,369	45
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	ตำบลเขาไม้แก้ว	หมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่เน่า)	762	4
		หมู่ 5 บ้านภูไทร	848	4
รวม			50,940	223
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)				
อำเภอนิคมน้ำอ่าว จังหวัดระยอง	ตำบลพนานิคม	หมู่ 2 บ้านหนองระก้า	1,801	8
		หมู่ 5 บ้านคลองพลู	727	4
		หมู่ 6 บ้านหนองระก้า	866	4
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	ตำบลมาบยางพร	หมู่ 7 บ้านซากฮ้อย	1,485	7
	ตำบลปลวกแดง	หมู่ 4 บ้านวังตาผิน	12,561	54
		หมู่ 5 บ้านวังแขยง	4,995	22
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	ตำบลเขาไม้แก้ว	หมู่ 1 บ้านห้วยลึก	1,591	7
	เทศบาลตำบล ตะเคียนเตี้ย	หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก	312	2
อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ตำบลบ่อวิน	หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ	17,947	77
รวม			42,285	185
รวมทั้งหมด			93,225	408

หมายเหตุ : * = ข้อมูลประชากรจากรายงานการปฏิบัติงานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ประจำปี 2565



ภาพที่ 1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)

สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 11 หมู่บ้าน และภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จำนวน 9 หมู่บ้าน รวมจำนวนประชากร 408 ตัวอย่าง ในวันที่ 28-30 เมษายน 2566 ทั้งนี้ รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชนสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร (จำนวน 223 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 50.7 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ร้อยละ 31.8 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 70.9 โดยในด้านการศึกษามากกว่าครึ่งได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 27.4 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.7 และส่วนใหญ่มิมีภูมิฐานะเดิมเป็นเกษตรกร ร้อยละ 56.5

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 74.0 เป็นอาชีพหลัก และมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่าย ร้อยละ 87.4 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง ร้อยละ 99.6 และไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 93.3 และไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 96.0 และการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยใส่ในถังขยะและรอให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขน ร้อยละ 99.6

1.2 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการเจ็บป่วยของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่ไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 62.8 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้/อหิวาต์ ร้อยละ 73.5 อุบัติเหตุ ร้อยละ 21.7 โรคผิวหนัง ร้อยละ 8.4 ระบบเลือดลมต่างๆ กับโรคกระดูก ร้อยละ 4.8 เท่ากัน โรคตา ร้อยละ 3.6 และระบบทางเดินอาหาร กับระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 1.2 เท่ากัน ตามลำดับ

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วย ประชากรส่วนใหญ่เข้ารักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ร้อยละ 61.9

1.3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์

การรับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชนส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารโดยวิธีรับรู้จากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 51.1 ทั้งนี้ จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 79.8 โดยทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 86.0 และส่วนใหญ่ไม่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 38.8

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จากจำนวนประชากรที่ทราบว่าโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชน พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโรงงานมีเคยสร้างผลกระทบต่อชุมชน คือ ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด รองลงมา ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาขยะมูลฝอย กับปัญหาการเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตดั้งเดิมของชุมชน กับปัญหาอุบัติเหตุจากการดำเนินการ เท่ากัน และปัญหาน้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ตามลำดับ โดยปัญหาฝุ่นละอองที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบในระดับมาก และได้รับผลกระทบตลอดเวลา

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าโครงการช่วยให้ช่วยลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่ รองลงมา เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่น และทำให้มีการพัฒนาสาธารณูปโภค ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์ปานกลาง และมีช่วงเวลาได้รับประโยชน์นานๆ ครั้ง

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 89.9 และมีความเห็นว่าการจัดตั้งโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 71.3 และมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 65.7

1.4 ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ประชากรที่ทำกรสำรวจส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาด้านสังคม พบว่า ได้รับมากที่สุด คือ ปัญญาจรจร และจากการสำรวจปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาสิ่งแวดล้อม พบว่า ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาน้ำเสีย ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร รองลงมา คือ กิจกรรมภายในชุมชน กิจกรรมการก่อสร้าง และโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ โดยมีผลกระทบในระดับปานกลาง และได้รับในบางช่วงเวลา ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นประชากรส่วนใหญ่คิดว่าได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ดังนี้

1. มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดี ร้อยละ 61.0
2. เปิดให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่นิคมฯ ต้องการ ร้อยละ 45.7
3. มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 39.9
4. ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม ร้อยละ 19.3
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน ร้อยละ 17.5
6. เปิดโอกาสให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 13.0
7. ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ของโครงการ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าวสาร ร้อยละ 12.1
8. แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ ร้อยละ 8.5
9. อื่นๆ (เช่น ไม่แสดงความคิดเห็น) ร้อยละ 0.4

2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 185 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 50.3 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 38.4 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 70.8 โดยในด้านการศึกษส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 23.8 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.4 และส่วนใหญ่มิภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 55.7

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 74.6 เป็นอาชีพหลัก และมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่าย ร้อยละ 85.4 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง ร้อยละ 98.4 และทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 93.0 และไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 90.3 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยใส่ในถังขยะและรอให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขน

2.2 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการเจ็บป่วยของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 73.0 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้/อาการ ร้อยละ 84.0 รองลงมา โรคผิวหนัง กับระบบเลือดลมต่างๆ ร้อยละ 8.0 เท่ากัน อุบัติเหตุ ร้อยละ 6.0 กระดูก ร้อยละ 4.0 และระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยประชากรส่วนใหญ่เข้ารับการรักษากับโรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ร้อยละ 50.3

2.3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์

การรับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชน ส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารโดยวิธีรับรู้จากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 42.7 ทั้งนี้ จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 78.9 โดยทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 82.2 และส่วนใหญ่มิได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 41.1

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จากจำนวนประชากรที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชน พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าโรงงานในนิคมฯเคยสร้าง

ผลกระทบต่อชุมชน คือ ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด รองลงมา ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาน้ำเสีย/ผลกระทบต่อน้ำ ปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาการเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตดั้งเดิมของชุมชนตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบในระดับปานกลางและได้รับผลกระทบไม่แน่นอน

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าการโครงการทำให้เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจ รองลงมา ช่วยลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่ และมีการพัฒนาสาธารณูปโภค ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์ปานกลาง และมีช่วงเวลาที่ได้รับประโยชน์นานๆ ครั้ง

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 88.4 และมีความเห็นว่าการจัดตั้งโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 81.5 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 79.5

2.4 ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาด้านสังคม พบว่า ได้รับมากที่สุด คือ ปัญหาจราจร และจากการสำรวจปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาสิ่งแวดล้อม พบว่าได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาน้ำเสีย และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร รองลงมา คือ กิจกรรมภายในชุมชน การก่อสร้าง และโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ โดยมีผลกระทบในระดับปานกลาง และได้รับในบางช่วงเวลา ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นประชากรส่วนใหญ่คิดว่าได้รับผลกระทบเท่ากับในปีที่ผ่านมา

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ดังนี้

1. มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดี ร้อยละ 49.7
2. มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 40.5
3. เปิดให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่นิคมฯ ต้องการ ร้อยละ 31.4
4. ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม กับต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ของโครงการ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าวสาร ร้อยละ 17.3 เท่ากัน
5. เปิดโอกาสให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 13.5
6. แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ ร้อยละ 8.1
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน ร้อยละ 9.2
8. อื่นๆ (เช่น ไม่แสดงความคิดเห็น) ร้อยละ 3.8

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
- หญิง	110	49.3	93	50.3
- ชาย	113	50.7	92	49.7
รวม	223	100.0	185	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	220	98.7	182	98.4
- อิสลาม	2	0.9	-	-
- คริสต์	1	0.4	3	1.6
รวม	223	100.0	185	100.0
1.3 อายุ				
- 18-20 ปี	3	1.3	1	0.5
- 21-30 ปี	27	12.2	25	13.5
- 31-40 ปี	65	29.1	56	30.3
- 41-50 ปี	71	31.8	71	38.4
- 51-60 ปี	48	21.6	26	14.1
- 61-70 ปี	9	4.0	6	3.2
รวม	223	100.0	185	100.0
1.4 สถานภาพสมรส				
- โสด	62	27.8	51	27.6
- สมรส	158	70.9	131	70.8
- หน้าย	2	0.9	2	1.1
- หย่าร้าง	1	0.4	1	0.5
- แยกกันอยู่	-	-	-	-
รวม	223	100.0	185	100.0
1.5 การศึกษาสูงสุด				
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	1.3	3	1.6
- ระดับประถมศึกษา	38	17.1	14	7.6
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	61	27.4	44	23.8
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	52	23.3	40	21.6
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	42	18.8	37	20.0
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	15	6.7	28	15.1
- ระดับปริญญาตรีขึ้นไป	12	5.4	19	10.3
รวม	223	100.0	185	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)				
- ชาย	1.5	47.83	1.6	49.67
- หญิง	1.7	52.17	1.6	50.33
รวม	3.2	100.00	3.2	100.00
1.7 ภูมิสำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น	126	56.5	103	55.7
- ย้ายมาจากที่อื่น	97	43.5	82	44.3
รวม	223	100.0	185	100.0
1.7.1 ย้ายมาจากภาค				
- ภาคเหนือ	4	4.1	4	4.9
- ภาคกลาง	19	19.6	22	26.8
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	53	54.7	48	58.5
- ภาคใต้	4	4.1	1	1.3
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	17	17.5	7	8.5
รวม	97	100.0	82	100.0
1.7.2 สาเหตุการย้าย				
- ติดตามครอบครัว / แต่งงาน	6	6.2	6	7.3
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	91	93.8	76	92.7
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	-	-	-	-
รวม	97	100.0	82	100.0
1.7.3 ระยะเวลาในการย้ายมาอยู่ในพื้นที่				
- 1 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 3 ปี	31	32.0	27	32.9
- 3 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 6 ปี	34	35.0	30	36.6
- 6 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 9 ปี	13	13.4	10	12.2
- 9 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 12 ปี	6	6.2	5	6.1
- 12 ปีขึ้นไป	13	13.4	10	12.2
รวม	97	100.0	82	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.8 อาชีพหลักของครัวเรือน				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	165	74.0	138	74.6
- รับจ้างทั่วไป	39	17.5	24	13.0
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2	0.9	-	-
- ทำงานโรงงาน/ทำงานบริษัท	16	7.2	23	12.4
- เกษตรกร	-	-	-	-
- ประมง	-	-	-	-
- อื่นๆ (ข้าราชการบำนาญ)	1	0.4	-	-
รวม	223	100.0	185	100.0
1.9 ความเพียงพอของรายได้				
- เพียงพอ	195	87.4	158	85.4
- ไม่เพียงพอ	28	12.6	27	14.6
รวม	223	100.0	185	100.0
1.10 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน				
- น้ำบรรจุขวด/ถัง	222	99.6	182	98.4
- น้ำประปา	10	4.5	2	1.1
- น้ำฝน	1	0.4	-	-
- น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
- น้ำบาดาล	-	-	-	-
- ตู้กดน้ำหยอดเหรียญ	-	-	1	0.5
- อื่นๆ	-	-	-	-
1.11 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน				
- ไม่มี	223	100.0	185	100.0
- มี	-	-	-	-
รวม	223	100.0	185	100.0
1.12 วิธีทำน้ำให้สะอาดก่อนนำมาดื่ม				
- ไม่มี	222	99.6	181	97.8
- กรอง	1	0.4	4	2.2
- ต้ม	-	-	-	-
- กวนให้ตกตะกอน	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	223	100.0	185	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.13 น้ำใช้				
- น้ำประปา	208	93.3	172	93.0
- น้ำฝน	1	0.4	-	-
- น้ำบ่อดิน	2	0.9	-	-
- น้ำบาดาล	14	6.3	14	7.6
- ชื่อน้ำจากถนน/น้ำเอกชน	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
1.14 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน				
- ไม่มี	214	96.0	167	90.3
- มี (น้ำขุ่น/ตะกอน/มี สี/เหม็น/น้ำไม่ไหล)	9	4.0	18	9.7
รวม	223	100.0	185	100.0
1.15 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร (ผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม)				
- น้ำประปา	-	-	-	-
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบ่อดิน	-	-	-	-
- น้ำบาดาล	-	-	-	-
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
1.16 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร				
- ไม่มี	-	-	-	-
- มี	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
1.17 การกำจัดขยะ				
- เมา	1	0.4	-	-
- ผึ่ง	-	-	-	-
- ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-
- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขยะ	222	99.6	185	100.0
รวม	223	100.0	185	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ข้อมูลด้านสาธารณสุข				
2.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่				
- เคย	83	37.2	50	27.0
- ไม่เคย	140	62.8	135	73.0
รวม	223	100.0	185	100.0
2.2 กรณีเคยเจ็บป่วย				
- ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	61	73.5	42	84.0
- ระบบทางเดินอาหาร	1	1.2	-	-
- ระบบกล้ามเนื้อ	1	1.2	1	2.0
- ผิวหนัง	7	8.4	4	8.0
- ระบบเลือดลมต่างๆ	4	4.8	4	8.0
- หู	-	-	-	-
- ตา	3	3.6	-	-
- กระดูก	4	4.8	2	4.0
- อุบัติเหตุ	18	21.7	3	6.0
- อื่นๆ (โรคประจำตัว เป็นไข้)	-	-	-	-
2.3 เมื่อเจ็บป่วยไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่				
- โรงพยาบาลของรัฐ/รพ.สต.	138	61.9	93	49.7
- โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก	24	10.8	31	50.3
- ซื้อยามารักษาเอง	92	41.3	81	16.8
- อื่นๆ (ไม่ระบุ)	-	-	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์				
3.1 ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับชุมชนของท่านด้วยวิธีการใด				
- หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน	30	13.5	33	17.8
- ที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้าน	1	0.4	5	2.7
- เพื่อนบ้าน	114	51.1	79	42.7
- ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	8	3.6	18	9.7
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	69	30.9	28	15.1
- ประกาศจากรถยนต์	1	0.4	1	0.5
- ไม่ได้รับข่าวสาร	49	22.0	35	18.9
- อื่นๆ (อินเทอร์เน็ต/ไลน์/เพจ)	3	1.3	15	8.1
3.2 ท่านรู้จักนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง หรือไม่				
- รู้จัก	178	79.8	146	78.9
- ไม่รู้จัก	45	20.2	39	21.1
รวม	223	100.0	185	100.0
3.3 ท่านรู้จักนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง จากที่ใด				
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	153	86.0	120	82.2
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	12	6.7	18	12.3
- พนักงานในโรงงาน	6	3.4	7	4.8
- เจ้าหน้าที่นิคมฯ	-	-	1	0.7
- บัณฑิตศึกษา	7	3.9	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	178	100.0	146	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.4 ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด ด้วยวิธีการใด				
- หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน	25	14.0	14	9.6
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	24	13.5	22	15.1
- ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	6	3.4	19	13.0
- เพื่อนบ้าน	67	37.6	56	38.4
- เอกสารประชาสัมพันธ์อื่นๆ	15	8.4	7	4.8
- ประกาศจากรถยนต์	-	-	3	2.1
- ไม่ได้รับข่าวสาร	69	38.8	60	41.1
- อื่นๆ	-	-	-	-
3.5 ที่ผ่านมามีรอบ 1 ปี นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง หรือโรงงานในนิคมฯ เคยสร้างผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านลบต่อท่านหรือชุมชนหรือไม่				
(1) ผู้ละออง				
- ไม่มี	156	87.6	137	93.8
- มี	22	12.4	9	6.2
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	10	45.5	3	33.3
- ปานกลาง	10	45.5	4	44.5
- น้อย	2	9.0	2	22.2
รวม	22	100.0	9	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	10	45.5	2	22.2
- นานๆ ครั้ง	7	31.8	2	22.2
- ไม่แน่นอน	5	22.7	5	55.6
รวม	22	100.0	9	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) กลิ่น				
- ไม่มี	168	94.4	142	97.3
- มี	10	5.6	4	2.7
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	20.0	1	25.0
- ปานกลาง	6	60.0	2	50.0
- น้อย	2	20.0	1	25.0
รวม	10	100.0	4	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	20.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	4	40.0	1	25.0
- ไม่นาน	4	40.0	3	75.0
รวม	10	100.0	4	100.0
(3) น้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ				
- ไม่มี	176	98.9	143	97.9
- มี	2	1.1	3	2.1
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	50.0	-	-
- ปานกลาง	-	-	2	66.7
- น้อย	1	50.0	1	33.3
รวม	2	100.0	3	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	1	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	50.0	-	-
- ไม่นาน	-	-	3	100.0
รวม	2	100.0	3	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) เสียงดังรบกวน				
- ไม่มี	174	97.8	146	100.0
- มี	4	2.2	-	-
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	50.0	-	-
- ปานกลาง	2	50.0	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	50.0	-	-
- ไม่นาน	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-
(5) ขยะมูลฝอย				
- ไม่มี	174	97.8	146	100.0
- มี	4	2.2	-	-
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	50.0	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	2	50.0	-	-
รวม	4	100.0	-	-
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่นาน	2	50.0	-	-
รวม	4	100.0	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(6) การจราจรติดขัด				
- ไม่มี	167	93.8	144	98.6
- มี	11	6.2	2	1.4
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	7	63.6	1	50.0
- ปานกลาง	4	36.4	1	50.0
- น้อย	-	-	-	-
รวม	11	100.0	2	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	7	63.6	-	-
- นานๆ ครั้ง	4	36.4	2	100.0
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	11	100.0	2	100.0
(7) การเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตดั้งเดิมของชุมชน				
- ไม่มี	174	97.8	145	99.3
- มี	4	2.2	1	0.7
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	3	75.0	-	-
- ปานกลาง	1	25.0	1	100.0
- น้อย	-	-	-	-
รวม	4	100.0	1	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	50.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	1	100.0
รวม	4	100.0	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(8) อุปสรรคจากการดำเนินการ				
- ไม่มี	174	97.8	146	100.0
- มี	4	2.2	-	-
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	3	75.0	-	-
- ปานกลาง	1	25.0	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	50.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-
(9) อื่นๆ (รถขนส่งในนิคมฯทำให้ถนนชำรุด)				
- ไม่มี	178	100.0	146	100.0
- มี	-	-	-	-
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.6 ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมฯ หรือ กนอ. หรือไม่				
- ไม่เคย	24	100.0	11	100.0
- เคย (ร้องเรียน อบต.)	-	-	-	-
รวม	24	100.0	11	100.0
3.7 หน่วยงาน/นิคม/กนอ. ได้จัดการปัญหา ดังกล่าวหรือไม่				
- ไม่จัดการ	-	-	-	-
- จัดการ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
3.8 ที่ผ่านมามีในรอบ 1 ปี นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยองหรือโรงงานในนิคมฯ เคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านบวกต่อท่านหรือชุมชนหรือไม่				
(1) เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่น				
- ไม่มี	88	49.4	56	38.4
- มี	90	50.6	90	61.6
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	11	12.2	20	22.2
- ปานกลาง	68	75.6	65	72.2
- น้อย	11	12.2	5	5.6
รวม	90	100.0	90	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	14	15.6	21	23.3
- นานๆ ครั้ง	49	54.4	46	51.1
- ไม่แน่นอน	27	30.0	23	25.6
รวม	90	100.0	90	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) มีการพัฒนาสาธารณูปโภค				
- ไม่มี	100	56.2	70	47.9
- มี	78	43.8	76	52.1
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	12	15.4	18	23.7
- ปานกลาง	49	62.8	53	69.7
- น้อย	17	21.8	5	6.6
รวม	78	100.0	76	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	12	15.4	18	23.7
- นานๆ ครั้ง	44	56.4	45	59.2
- ไม่แน่นอน	22	28.2	13	17.1
รวม	78	100.0	76	100.0
(3) ช่วงลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่				
- ไม่มี	87	48.9	60	41.1
- มี	91	51.1	86	58.9
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	13	14.3	22	25.6
- ปานกลาง	63	69.2	59	68.6
- น้อย	15	16.5	5	5.8
รวม	91	100.0	86	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	15	16.5	20	23.3
- นานๆ ครั้ง	51	56.0	51	59.3
- ไม่แน่นอน	25	27.5	15	17.4
รวม	91	100.0	86	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะที่ 5 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) อื่นๆ				
- ไม่มี	178	100.0	146	100.0
- มี	-	-	-	-
รวม	178	100.0	146	100.0
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
3.9 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 หรือไม่				
- เคยบ่อย	5	2.8	9	6.2
- เคยนานๆ ครั้ง	13	7.3	8	5.4
- ไม่เคย	160	89.9	129	88.4
รวม	178	100.0	146	100.0
3.10 ท่านคิดว่าการจัดตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 ส่งผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่				
- ดี	127	71.3	119	81.5
- ไม่ดี	-	-	-	-
- ไม่แสดงความเห็น	51	28.7	27	18.5
รวม	178	100.0	146	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะที่ 5 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.11 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะที่ 5 หรือไม่				
- มั่นใจในการจัดการของนิคมฯ	117	65.7	116	79.5
- ไม่มั่นใจ	11	6.2	4	2.7
- ไม่แสดงความเห็น	50	28.1	26	17.8
รวม	178	100.0	146	100.0
4. ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม				
4.1 สภาพปัญหาด้านสังคมที่เกิดขึ้นในชุมชน				
- ไม่มี	179	80.3	157	84.9
- มีปัญหาการว่างงาน	22	9.9	10	5.4
- มีปัญหาอาชญากรรม	8	3.6	7	3.8
- มีปัญหาสุขภาพจิต	5	2.2	5	2.7
- มีปัญหาการจราจร	29	13.0	16	8.6
- มีปัญหาความแออัดของชุมชน	5	2.2	6	3.2
- มีปัญหาสุขภาพอนามัย	8	3.6	3	1.6
- มีปัญหาความวิตกกังวล/สุขภาพจิต	4	1.8	1	0.5

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาฝุ่นละออง				
- ได้รับ	128	57.4	102	55.1
- ไม่ได้รับ	95	42.6	83	44.9
รวม	223	100.0	185	100.0
4.2.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	85	66.4	78	76.5
- ก่อสร้าง	25	19.5	10	9.8
- โรงงาน	1	0.8	1	1.0
- ชุมชน	17	13.3	13	12.7
รวม	128	100.0	102	100.0
4.2.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	22	17.2	19	18.6
- กลางคืน	1	0.8	1	1.0
- บางเวลา	58	45.3	52	51.0
- ตลอดเวลา	47	36.7	30	29.4
รวม	128	100.0	102	100.0
4.2.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	8	6.3	7	6.9
- ปานกลาง	66	51.5	71	69.6
- มาก	54	42.2	24	23.5
รวม	128	100.0	102	100.0
4.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	1.6	1	1.0
- เท่าเดิม	47	36.7	58	56.8
- เพิ่มขึ้น	79	61.7	43	42.2
รวม	128	100.0	102	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ปัญหาเสียง				
- ได้รับ	62	27.8	42	22.7
- ไม่ได้รับ	161	72.2	143	77.3
รวม	223	100.0	185	100.0
4.3.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	43	69.4	33	78.6
- ก่อสร้าง	2	3.2	1	2.4
- โรงงาน	3	4.8	-	-
- ชุมชน	14	22.6	8	19.0
รวม	62	100.0	42	100.0
4.3.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	7	11.3	3	7.1
- กลางคืน	2	3.2	-	-
- บางเวลา	28	45.2	29	69.0
- ตลอดเวลา	25	40.3	10	23.8
รวม	62	100.0	42	100.0
4.3.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	11	17.7	4	9.5
- ปานกลาง	31	50.0	27	64.3
- มาก	20	32.3	11	26.2
รวม	62	100.0	42	100.0
4.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	3.2	1	2.4
- เท่าเดิม	31	50.0	20	47.6
- เพิ่มขึ้น	29	46.8	21	50.0
รวม	62	100.0	42	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.4 ปัญหา nuisances				
- ได้รับ	5	2.2	11	5.9
- ไม่ได้รับ	218	97.8	174	94.1
รวม	223	100.0	185	100.0
4.4.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	20.0	4	36.4
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงาน	-	-	-	-
- ชุมชน	4	80.0	7	63.6
รวม	5	100.0	11	100.0
4.4.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	3	60.0	-	-
- กลางคืน	-	-	1	9.1
- บางเวลา	2	40.0	8	72.7
- ตลอดเวลา	-	-	2	18.2
รวม	5	100.0	11	100.0
4.4.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	1	9.1
- ปานกลาง	5	100.0	10	90.9
- มาก	-	-	-	-
รวม	5	100.0	11	100.0
4.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	5	100.0	10	90.9
- เพิ่มขึ้น	-	-	1	9.1
รวม	5	100.0	11	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.5 ปัญหาอื่น				
- ได้รับ	19	8.5	12	6.5
- ไม่ได้รับ	204	91.5	173	93.5
รวม	223	100.0	185	100.0
4.5.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	4	21.1	3	25.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงาน	9	47.3	1	8.3
- ชุมชน	6	31.6	8	66.7
รวม	19	100.0	12	100.0
4.5.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	4	21.1	1	8.3
- กลางคืน	-	-	1	8.3
- บางเวลา	10	52.6	8	66.7
- ตลอดเวลา	5	26.3	2	16.7
รวม	19	100.0	12	100.0
4.5.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	2	10.5	2	16.7
- ปานกลาง	14	73.7	10	83.3
- มาก	3	15.8	-	-
รวม	19	100.0	12	100.0
4.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	3	15.8	1	8.3
- เท่าเดิม	14	73.7	10	83.4
- เพิ่มขึ้น	2	10.5	1	8.3
รวม	19	100.0	12	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.6 ปัญหาเขม่า/ควัน				
- ได้รับ	25	11.2	23	12.4
- ไม่ได้รับ	198	88.8	162	87.6
รวม	223	100.0	185	100.0
4.6.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	8	32.0	20	87.1
- ก่อสร้าง	8	32.0	1	4.3
- โรงงาน	1	4.0	1	4.3
- ชุมชน	8	32.0	1	4.3
รวม	25	100.0	23	100.0
4.6.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	6	24.0	3	13.0
- กลางคืน	-	-	1	4.3
- บางเวลา	12	48.0	12	52.3
- ตลอดเวลา	7	28.0	7	30.4
รวม	25	100.0	23	100.0
4.6.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	3	12.0	2	8.7
- ปานกลาง	16	64.0	19	82.6
- มาก	6	24.0	2	8.7
รวม	25	100.0	23	100.0
4.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	3	12.0	1	4.3
- เท่าเดิม	13	52.0	19	82.7
- เพิ่มขึ้น	9	36.0	3	13.0
รวม	25	100.0	23	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะของ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ปัญหาขยะ				
- ได้รับ	8	3.6	4	2.2
- ไม่ได้รับ	215	96.4	181	97.8
รวม	223	100.0	185	100.0
4.7.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	12.5	1	25.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงาน	-	-	-	-
- ชุมชน	7	87.5	3	75.0
รวม	8	100.0	4	100.0
4.7.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	3	37.5	-	-
- กลางคืน	-	-	1	25.0
- บางเวลา	4	50.0	3	75.0
- ตลอดเวลา	1	12.5	-	-
รวม	8	100.0	4	100.0
4.7.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	1	25.0
- ปานกลาง	8	100.0	3	75.0
- มาก	-	-	-	-
รวม	8	100.0	4	100.0
4.7.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	5	62.5	4	100.0
- เพิ่มขึ้น	3	37.5	-	-
รวม	8	100.0	4	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.8 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าว	27	12.1	32	17.3
- มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	39	17.5	17	9.2
- มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	89	39.9	75	40.5
- มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	136	61.0	92	49.7
- ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถและวุฒิการศึกษาที่สมควร	102	45.7	58	31.4
- เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	29	13.0	25	13.5
- ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	43	19.3	32	17.3
- แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม	19	8.5	15	8.1
- หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ				
- อื่นๆ (ไม่แสดงความคิดเห็น)	1	0.4	7	3.8

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด วันที่ 19-23 มิถุนายน 2566

ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ประกอบไปด้วย 4 อำเภอ รวมทั้งหมด 6 ตำบล คือ

1. ตำบลมาบยางพร	อำเภอปลวกแดง	จังหวัดระยอง
2. ตำบลปลวกแดง	อำเภอปลวกแดง	จังหวัดระยอง
3. ตำบลพนานิคม	อำเภอนิคมพัฒนา	จังหวัดระยอง
4. ตำบลเขาไม้แก้ว	อำเภอบางละมุง	จังหวัดชลบุรี
5. ตำบลตะเคียนเตี้ย	อำเภอบางละมุง	จังหวัดชลบุรี
6. ตำบลบ่อวิน	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมายางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากร เศรษฐกิจและสังคม						
1.1 ข้อมูลด้านประชากร						
ก. อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกร	พนักงานบริษัท	เกษตรกร	พนักงานบริษัท	พนักงานบริษัท	พนักงานบริษัท
ข. อาชีพเสริม	พนักงานบริษัท	ค้าขาย/ เกษตรกร	พนักงานบริษัท	ค้าขาย	เกษตรกร / ค้าขาย	ค้าขาย
ค. รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากรในหมู่บ้าน	200,000 บาท/ปี	90,000 บาท/ปี	160,000 บาท/ปี	160,000 บาท/ปี	120,000-130,000 บาท/ปี	150,000-200,000 บาท/ปี
ง. ปัญหาในการประกอบอาชีพ	ไม่มี	มี การก่อสร้างถนน ก่อให้เกิดฝุ่นจึงส่งผล ต่อประชาชนที่ค้าขาย ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2. การจ้างแรงงาน						
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม	มี	มี	มี	มี	มี	มี
ก. จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	30 ครัวเรือน	100 ครัวเรือน	100 ครัวเรือน	50-60 ครัวเรือน	20-30 ครัวเรือน	10-20 ครัวเรือน
ข. แหล่งที่มาของคนรับจ้างส่วนใหญ่	มาจากที่อื่น	ในท้องถิ่น	มาจากที่อื่น	มาจากที่อื่น	มาจากที่อื่น	มาจากที่อื่น
ค. อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	400-500 บาท/วัน	500 บาท/วัน	400 บาท/วัน	300-500 บาท/วัน	400-450 บาท/วัน	350-400 บาท/วัน



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมายางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา						
3.1 สถานศึกษาในชุมชน						
- ไปเรียนที่	ไม่มี - โรงเรียนปลวกแดง หมู่ 1	ไม่มี - โรงเรียน ปลวกแดงพิทยาคม - โรงเรียนบ้านปลวกแดง	ไม่มี - โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง 9	มี - โรงเรียนชุมชน บ้านห้วยไชน่า	มี - โรงเรียนบ้านโป่งสะแก	มี - โรงเรียนมารวิทย์ บ่อวิน - โรงเรียนบ่อวิน - โรงเรียนอนุบาลฉัตรชัย - โรงเรียนปัญญานุกูลมิตร - โรงเรียนสวนกุหลาบ ชลบุรี
3.2 วัดประจำชุมชน						
- ไปทำพิธีกรรมทางศาสนาที่	ไม่มี - วัดขากม้นเทค ของชุมชนหมู่ 4 แม่น้ำคู	มี - วัดปาริครามารักษ์ ของชุมชนหมู่ 1	ไม่มี - วัดประสิทธิ์ธาราม	ไม่มี - วัดเขามะพูดของหมู่ 4 พนานิคม	มี - วัดเขาโป่งสะแก	มี - วัดสันติคีรี - วัดห้วยปราบ - วัดโป่งสะแก
3.3 ศาสนาสถานอื่นๆ	ไม่มี	มี โบสถ์คริสต์จักร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี คริสต์จักรบ่อวิน



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้น้ำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมายางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
4. โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข 4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อที่เคยระบาดในหมู่บ้าน	ไม่มี	มี - โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) และ ไข้เลือดออก พ.ศ. 2566	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน - ใช้บริการที่	ไม่มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปลวกแดง ห่างจากชุมชน 5 กม. - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร ห่างจากชุมชน 10 กม.	ไม่มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปลวกแดง ห่างจากชุมชน 4-5 กม.	ไม่มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม ห่างจากชุมชน 7 กม.	ไม่มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว ห่างจากชุมชน 2-3 กม.	ไม่มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนเตี้ย ห่างจากชุมชน 4 กม.	มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	มี - ไฟฟ้าตก	มี - ไฟฟ้าตก	ไม่มี	ไม่มี
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน	- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง - ตู้กดน้ำหยอดเหรียญ	- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน	- น้ำประปา	- น้ำประปา	- น้ำประปา - น้ำบ่อต้น	- น้ำประปา - น้ำบ่อต้น	- น้ำประปา	- น้ำประปา



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้น้ำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมายางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ 8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม - แก้ไขปัญหาโดย	ไม่มีปัญหา -	ไม่มีปัญหา -	ไม่มีปัญหา -	ไม่มีปัญหา -	ไม่มีปัญหา -	ไม่มีปัญหา -
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน - แก้ไขปัญหาโดย	ไม่มีปัญหา -	ไม่มีปัญหา -	มี คือ น้ำไม่ค่อยสะอาด น้ำไม่ค่อยไหล อบต.พนานิคม	มี คือ น้ำไม่ค่อยสะอาด อบต.เขาไม้แก้ว	ไม่มีปัญหา -	มี คือ น้ำไม่ค่อยสะอาด น้ำไม่ค่อยไหล อบต.บ่อวิน
9. ท่านกำจัดขยะโดยวิธีใด	ใส่ในถังขยะ รอให้รถของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ มาเก็บขน	ใส่ในถังขยะ รอให้รถของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ มาเก็บขน	ใส่ในถังขยะ รอให้รถของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ มาเก็บขน	ใส่ในถังขยะ รอให้รถของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ มาเก็บขน	ใส่ในถังขยะ รอให้รถ ของหน่วยงานที่ รับผิดชอบ มาเก็บขน	ใส่ในถังขยะ รอให้รถของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ มาเก็บขน



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมาบยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประสบอยู่ในปัจจุบัน						
10.1 ฝุ่น	-	การก่อสร้างถนน	การก่อสร้างถนน		การก่อสร้างถนน	การก่อสร้างถนน
10.2 เขม่า/ควัน	-	-	-	-	-	-
10.3 อากาศเสีย	-	-	-	-	-	-
10.4 กลิ่น	-	-	โรงงานผลิตยางรถยนต์	-	-	-
10.5 น้ำเสีย	-	-	-	-	-	-
10.6 ขยะมูลฝอย	มูลฝอยตกค้าง	มูลฝอยตกค้าง	ผู้รับเหมาลักลอบทิ้งเศษปูน	-	-	-
10.7 เสียงดัง	-	-	-	โรงงานภายนอกนิคม (โรงเหล็ก, ร้านรับซื้อของเก่า)	-	-
10.8 ภาวะของเสียอันตราย	-	-	-	-	-	-
10.9 อื่นๆ	การจราจร รถวิ่งเร็วทำให้เกิดอุบัติเหตุ	-	อุบัติเหตุ การจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-	-

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมาบยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
11. ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หรือไม่	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก
12. ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เคยสร้างผลกระทบต่อท่านหรือชุมชนของท่านหรือไม่	ไม่เคย	ไม่เคย	เคย ปัญหาอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	ไม่เคย	ไม่เคย	ไม่เคย
13. จากข้อที่แล้ว ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองหรือไม่	-	-	เคย โดยร้องเรียนที่ อบต.พนานิคม ครั้งสุดท้ายเมื่อปี 2565 สาเหตุการร้องเรียน กลิ่นจากโรงงาน ผลิตยาง	-	-	-
14. จากข้อที่แล้ว หน่วยงาน/อุตสาหกรรมจังหวัด/กนอ. ได้แก้ปัญหาดังกล่าว	-	-	จัดการโดย กนอ. และ โรงงาน	-	-	
15. สรุปความคิดเห็นต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	ผลดีมากกว่าผลเสีย	ผลดีเท่ากับผลเสีย	ผลดีมากกว่าผลเสีย	ผลดีมากกว่าผลเสีย	ผลดีมากกว่าผลเสีย

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมาบยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
16. ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) อย่างไร						
16.1 ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าว	-	-	✓	-	-	-
16.2 มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	-	-	✓	-	-	-
16.3 มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	-	-	-	-	-	-
16.4 มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	-	-	-	-	-	-
16.5 ให้ออกัสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่โครงการต้องการ	-	-	-	-	-	-
16.6 เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	-	-	-	-	-	-
16.7 ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	✓	✓	-	✓	✓	✓



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*		อำเภอศรีราชา
	ตำบลมาบยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
16. ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) อย่างไร						
16.8 แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวนสืบสวนพบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	-	-	✓	-	-	-
16.9 อื่นๆ	ต้องการให้โครงการสนับสนุนดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการและกำหนดมาตรการสำหรับรถรับส่งพนักงานภายในนิคมให้ปฏิบัติตามกฎหมาย	ต้องการให้โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับเด็กที่ยากจน ยากไร้ รวมถึงอุปการะเกี่ยวกับการศึกษา	-	ต้องการให้โครงการควบคุมรถขนส่งอุปกรณ์ เช่น เหล็ก ในโรงงานภายในนิคมให้มีการปิดคลุมให้มิดชิด ก่อนออกสู่พื้นที่ชุมชน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	ต้องการให้โครงการสนับสนุนสิ่งของอุปโภค-บริโภค ให้กับผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการในชุมชน

หมายเหตุ : * = ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการในเขตพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนา อำเภอบางละมุง และอำเภอปลวกแดง ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม



สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 19 พฤษภาคม 2566

ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลพนานิคม ตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลตะเคียนเตี้ย และตำบลบ่อวิน ที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) โดยมีกลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 9 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นด้านต่างๆ ดังนี้

1. ทัศนคติของหน่วยงานราชการต่อโครงการ
2. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน
3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

โดยมีรายละเอียดสามารถสรุปได้ดังนี้

1. ทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจทั้งหมด รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด โดยส่วนใหญ่ทราบเองเนื่องจากเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 55.6

จากหน่วยงานราชการที่ทราบว่านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อยู่ใกล้เคียง ส่วนใหญ่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางนิคมฯ บ่อย กับไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางนิคมฯ ร้อยละ 44.4 เท่ากัน ส่วนด้านความเชื่อมั่นในระบบการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ส่วนใหญ่มีความมั่นใจ และความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการ (กนอ./อุตสาหกรรมจังหวัด/กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ร้อยละ 77.8

ผลการสำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา หน่วยงานราชการที่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 88.9 และส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการจัดตั้งโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 55.6

2. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ผลการสำรวจปัญหาด้านสังคม หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับมากที่สุดคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 66.7 รองลงมา ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 44.4 ปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 33.3 และปัญหาอื่นๆ ร้อยละ 22.2 ตามลำดับ

สำหรับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาที่หน่วยงานราชการได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาเขม่า/ควัน กับปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหากลิ่นเหม็น เท่ากัน และปัญหาน้ำเสีย ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ได้รับนั้น ให้เหตุผลว่าส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร รองลงมาคือ กิจกรรมภายในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ		
1.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หรือไม่		
- รู้จัก	9	100.0
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	9	100.0
1.2 ท่าน/หน่วยงานของท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จากที่ใด		
- ทราบเองเป็นคนในพื้นที่	5	55.6
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	2	22.2
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ (เจ้าหน้าที่ของบริษัท, เคยทำงานในนิคม)	2	22.2
รวม	9	100.0
1.3 ระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงานของท่านห่างจากพื้นที่โครงการประมาณกี่กิโลเมตร		
- 0-3 กิโลเมตร	2	22.2
- 3-5 กิโลเมตร	4	44.5
- มากกว่า 5 กิโลเมตร	3	33.3
รวม	9	100.0
1.4 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะ ซิตี้ ระยอง จำกัด หรือไม่		
- เคยบ่อย	4	44.4
- เคย นานๆ ครั้ง	1	11.2
- ไม่เคย	4	44.4
รวม	9	100.0
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หรือไม่		
- มั่นใจ	7	77.8
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	22.2
- ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	9	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการ (กนอ./อุตสาหกรรมจังหวัด/กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	7	77.8
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	22.2
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	9	100.0
1.7 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะ ซิตี้ ระยอง จำกัด เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย	8	88.9
- เคย น้ำดื่มมีกลิ่นคาว/คาวคาว	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	1	11.1
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	9	100.0
1.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านหรือหน่วยงานของท่าน เคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องนิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	1	100.0
รวม	1	100.0
1.9 หน่วยงานนิคม/กนอ. ได้จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	1	100.0
รวม	1	100.0
1.10 ความคิดเห็นต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	6	66.7
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-
- ผลเสียมากกว่าผลดี	1	11.1
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	2	22.2
รวม	9	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.11 สาเหตุที่คิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	5	55.6
- จากโรงงานอุตสาหกรรมใกล้เคียงที่ดำเนินการ	2	22.2
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	2	22.2
- อื่นๆ	-	-
รวม	9	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2. สภาพปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อมในชุมชน		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.1.1 ปัญหาการว่างงาน		
- ไม่มี	5	55.6
- มี	4	44.4
รวม	9	100.0
2.1.2 ปัญหาใจผู้รั้ง		
- ไม่มี	6	66.7
- มี	3	33.3
รวม	9	100.0
2.1.3 ปัญหาสุขภาพ		
- ไม่มี	3	33.3
- มี	6	66.7
รวม	9	100.0
2.1.4 ปัญหาอื่นๆ		
- ไม่มี	7	77.8
- มี	2	22.2
รวม	9	100.0
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.2.1 ปัญหาฝุ่นละออง		
- ได้รับผลกระทบ	8	88.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	1	11.1
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	5	62.5
- ก่อสร้าง	3	37.5
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	8	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	4	50.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	4	50.0
รวม	8	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	12.5
- ปานกลาง	2	25.0
- มาก	5	62.5
รวม	8	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	12.5
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	7	87.5
รวม	8	100.0
2.2.2 ปัญหาเสี่ยงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	7	77.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	22.2
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	6	85.7
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	14.3
- ชุมชน	-	-
รวม	7	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	3	42.8
- กลางคืน	2	28.6
- บางช่วงเวลา	2	28.6
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	7	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	4	57.1
- มาก	1	14.3
รวม	7	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	28.6
- เท่าเดิม	2	28.6
- เพิ่มขึ้น	3	42.8
รวม	7	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2.3 ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	6	66.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	33.3
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	33.3
- ชุมชน	4	66.7
รวม	6	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	16.7
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	3	50.0
- ตลอดเวลา	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	4	66.6
- ปานกลาง	1	16.7
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	50.0
- เท่าเดิม	1	16.7
- เพิ่มขึ้น	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.4 ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	7	77.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	22.2
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	57.1
- ชุมชน	3	42.9
รวม	7	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	14.3
- กลางคืน	1	14.3
- บางช่วงเวลา	5	71.4
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	7	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	4	57.1
- ปานกลาง	2	28.6
- มาก	1	14.3
รวม	7	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	28.6
- เท่าเดิม	3	42.8
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.5 ปัญหาเขม่าควัน		
- ได้รับผลกระทบ	8	88.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	1	11.1
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	5	62.5
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	25.0
- ชุมชน	1	12.5
รวม	8	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	25.0
- กลางคืน	1	12.5
- บางช่วงเวลา	3	37.5
- ตลอดเวลา	2	25.0
รวม	8	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	37.5
- ปานกลาง	3	37.5
- มาก	2	25.0
รวม	8	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	25.0
- เท่าเดิม	3	37.5
- เพิ่มขึ้น	3	37.5
รวม	8	100.0
2.2.6 ปัญหาขยะ		
- ได้รับผลกระทบ	8	88.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	1	11.1
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	12.5
- ชุมชน	7	87.5
รวม	8	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	25.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	12.5
- ตลอดเวลา	5	62.5
รวม	8	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	37.5
- ปานกลาง	-	-
- มาก	5	62.5
รวม	8	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	25.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	6	75.0
รวม	8	100.0

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

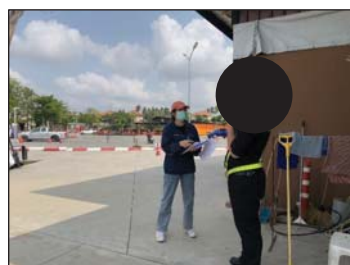
หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	8	88.9
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	6	66.7
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	5	55.6
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	9	100.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่อง	6	66.7
- อื่นๆ (ควรสนับสนุนด้านสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ หรือเวชภัณฑ์ต่างๆ)	-	-

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)



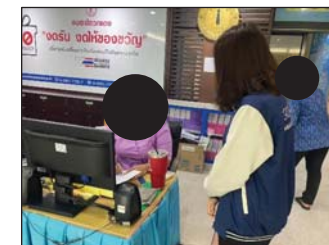
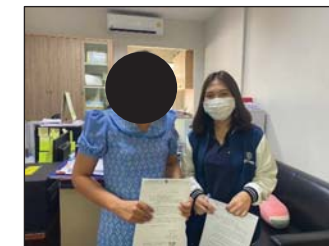
รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) (ต่อ)



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจหน่วยงานราชการ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)



รูปที่ 3 หน่วยงานราชการ

แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
และเอกสาร/ภาพการฝึกซ้อมกรณีเกิดสารเคมีรั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2566

แผนฉุกเฉินของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง /
ภาพการซ้อมดับเพลิงของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

รายงานสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
เอกสารการแต่งตั้งประธาน และรายงานการประชุมคณะกรรมการ
แก้ไขปัญหาจราจรอมตะซิตี้ ระยอง

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2566																			
เดือน	จำนวนอุบัติเหตุ	ZONE			บาดเจ็บ/เสียชีวิต		แยกตามประเภทรถ					ประเภทการเกิดอุบัติเหตุ							
		A	B	C	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	จยย.+จยย.	จยย.+รถยนต์	รถยนต์+รถยนต์	รถบรรทุก+..	อื่นๆ	เมาแล้วขับ	ขับเร็ว-ประมาท	ตัดหน้า	ชนท้าย	ฝนตกถนนลื่น	หลับใน	ถนนชำรุด	อื่นๆ
ก.ค.	15	8	2	5	15	0	5	5	5	0	0	0	11	2	1	0	1	0	0
ส.ค.	12	6	3	3	12	0	3	5	4	0	0	1	6	3	1	0	1	0	0
ก.ย.	14	8	4	2	14	0	4	6	4	0	0	4	7	2	1	0	0	0	0
ด.ค.	17	7	6	4	17	0	5	9	3	0	0	5	10	1	1	0	0	0	0
พ.ย.	15	7	4	4	15	0	4	7	3	1	0	4	5	4	1	0	1	0	0
ธ.ค.	23	9	6	8	23	0	6	11	5	1	0	5	11	4	1	0	2	0	0
รวม	96	45	25	26	96	0	27	43	24	2	0	19	50	16	6	0	5	0	0

สถานที่เกิดอุบัติเหตุในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

อันดับ	สถานที่	จำนวน	Zone
1	แยกบึงประดิษฐ์	9	A
2	แยก 200 ห้อง(โพสโค	11	A
3	หน้าบริษัทริโก้	10	A
4	แยกปามะพร้าว	14	A
5	แยกโรงกระจก	14	A
6	ป้อม 02 MPG	14	A
7	แยก BMW	9	A
8	หน้า รร.สวนกุหลาบ	8	A
9	แยกโตไค	9	A

อันดับ	สถานที่	จำนวน	Zone
1	แยกด่านเก่า	13	B
2	แยกป้อม 04 MPG	17	B
3	แยกป้อม 05 MPG	10	B
4	บ.หยั่นห้วยหญ่	7	B
5	ชุมโด้โม่ รับเบอร์	9	B

อันดับ	สถานที่	จำนวน	Zone
1	สี่แยกหลังบอสีไฟพ์	7	C
2	สามแยกบอสีไฟพ์	9	C
3	แยกมาเจนด์	6	C
4	บริเวณ UACJ	7	C
5	แยกมิลบอน	4	C
6	หน้า บ.บริดจสโตน	5	C
7	แยกแฟนซี	4	C
8	สามแยกจ่งเขือ	9	C

รายงานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาจราจรมตะซีดี ครั้งที่ 1/2564

วันจันทร์ ที่ 22 มีนาคม 2564 เวลา 10.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซีดี ระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.พล.ต.ท.ดร.ระพีพัฒน์ ปาละวงศ์	ประธานคณะกรรมการ
2.คุณอภิชาติ เสกธีระ	ผอ.การนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซีดี ระยอง
3.ร.ต.ท.ภูวนาท ภูถิถ้วน	สวป.ป่อวิน
4.ร.ต.อ.บุญส่ง สืบแสง	รอง สว.จร.สภ.ปลวกแดง
5.คุณสิริกร กันทะพรหม	หมวดการทางเขาไม้แก้ว
6.คุณสุรเชษฐ์ อันพันศิริรัตน์	ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว
7.คุณอนุมาส อุโนโพธิ์	บจก. คาร์ดิแนลเซลล์ท์ 222 (ประเทศไทย)
8.คุณภคภรณ์ จินอ่ำ	บจก. โอะทิก (ไทยแลนด์)
9.คุณนพพร สุขจันทร์	บจก. จงเช่อ รับเบอร์ (ไทยแลนด์)
10.คุณอัศวิน ฐชัชวาล	กรรมการผู้จัดการ บจก. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส
11.คุณทศพล มีใจบุญ	บจก. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส
12.คุณวิฑูรย์ บุญวิระธรรม	บจก. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส
13.คุณกฤตย์ ไกรว่อง	บจก. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส
14.คุณพูนทรัพย์ วัฒนไชย	บจก. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส
15.คุณดาวเรือง สมทรัพย์	บจก. อมตะ ซีดี
16.คุณทศพล ธารผล	บจก. เอ็ม.พี.จี. อินเตอร์การ์ด
17.คุณชโลธร อรรถสมบัติ	เลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1. ขอกฎในการเดินทาง
2. เรื่องถนน 331 ด้านหน้าก๊วยใต้ซีเอ็น แต่จะไปกลับรถไกลหน่อย

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2563 ประชุมเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2563

(หากมีประเด็นแก้ไขแจ้งได้ที่ฝ่ายเลขานุการ)

มติที่ประชุม ที่ประชุมพิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาจราจร อมตะ ซีดี ครั้งที่ 3/2563 ประชุมเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2563

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

1 รายงานความคืบหน้าการก่อสร้างสะพานบริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซีดี ระยอง

- อัปเดตเส้นทางถนน รย.2015

- ณ ปัจจุบัน งานดำเนินการแล้วเสร็จไปแล้ว 14% ก็จะขยายช่องจราจรจากเดิม 2 ช่องจราจรเป็น 4 ช่องจราจรโดยมีเกาะกลางและมีไฟฟ้าส่องสว่างตามเขตชุมชน



คุณอัศวิน ฐชัชวาล คาดว่าโครงการจะแล้วเสร็จเมื่อไหร่

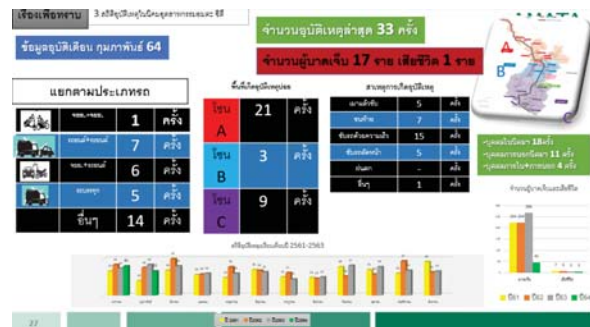
คุณธีระพัฒน์ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2565 เดือนกุมภาพันธ์

คุณภคภรณ์ จินอ่ำ ฝ่ายปรับปรุงเรื่องหลุมในเส้นทางจราจร

คุณชโลธร อัปเดตเส้นทางถนน ห้วยปราบสะพานสี่

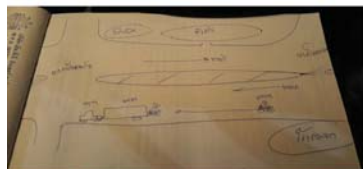
-อยู่ในระหว่างปรับเส้นทาง ซึ่งในปัจจุบันทางจะค่อนข้างเป็นหลุมเยอะมากเนื่องจากฝนตก

มติที่ประชุม มติที่ประชุมรับทราบ



แผนที่จุดเกิดเหตุ

รายละเอียดอุบัติเหตุที่เสียชีวิต



Incident Report

Incident Title (ชื่อเหตุการณ์) : อุบัติเหตุ ชน-รถบรรทุก (เสียชีวิต)

Date & Time (วันที่และเวลาเกิดเหตุ) : 18/09/2563 (วัน) 23:30 น.

Location (สถานที่เกิดเหตุ) : ถนนสุขุมวิท กม. 18+500

Reported by (ผู้แจ้งเหตุ) : นายสมชาย ใจดี

Witness (ผู้พยาน) : นายสมชาย ใจดี

Vehicle (ยานพาหนะ) : รถบรรทุก

Driver (คนขับรถ) : นายสมชาย ใจดี

Victim (ผู้เสียชีวิต) : นายสมชาย ใจดี

Police (ตำรวจ) : นายสมชาย ใจดี

Insurance (ประกันภัย) : นายสมชาย ใจดี

Remarks (หมายเหตุ) : นายสมชาย ใจดี



มตที่ประชุม รับทราบหากคณะกรรมการท่านใดจะรับไฟล์อุบัติเหตุสามารถรับได้ที่ฝ่ายเลขฯ

วาระที่ 5 เพื่อพิจารณา

เรื่องที่ 1 ปัญหาการจอดบนพื้นที่ส่วนกลางในนิคมฯ



มตในที่ประชุม ให้สื่อสารแจ้งไปยังลูกค้าเรื่องขอความร่วมมือห้ามจอดรถบนพื้นที่ส่วนกลาง

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

1. Update โครงการ ชับชีพลอดภัย

คุณกฤต ไกรว่อง อำนวยการความคืบหน้าโครงการชับชีพลอดภัย



เลิกประชุมเวลา 11.40 น.

(ประชุมครั้งต่อไป-)

คุณชโลธร อรรถสมบัติ	ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม
พล.ต.ท.ดร.ระพีพัฒน์ ปาลวงค์	ผู้ตรวจรายงานการประชุม

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	SPRINKLER อาคาร	ใช้	การครอบครองการใช้วัด	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
1	บริษัท โกลเด้น ดรากอน อี	A-117/C																
2	บริษัท ขวี่มม เอสเอสซีพี (บ	A-30/C		tank FOAM 50 ปอนด์ 10 tank	ดับ	FOAM						Solvent RAU-1048 3	setalux 1753 200 lit	อค์ลิค Rasin 200	desmodur N-3300 2	acetone 200 litre 15	RAX-5535 200 litre 3	thinner 50 kg 20 tan
3	บริษัท พัฒนากัดเคเคมีเทค	A-17/2		มี heat detector chemical powder เฉพาะพื้นที่ในอาคาร				มี 5 tank ผสมมีแรง		15,000 litre		น้ำมันเดา 20,000	tank product 1,000	stylene monomer 5	R-ethyl hexyl acryla	butyl acrylate 50,00	methyl metha acryl	vinyl acetate monor
4	บริษัท มียะคิ (ทล) จำกัด	A-224										sulfuric acid 3,581 kg	sodium hydroxide 4	oxalic acid ของแ	nitric acid 848 kg			
5	บริษัท ยัลเลยาร่า เอเซีย จำกัด	/11-2,A-6/13,A-6/15										แลคเกอร์ดำเงา	สีย้อมฟ้นพื้นเค	thinner 200 litre 2 t	bayfit 21 bt006 ส	DESMODUR 3133	ขาวเหลือง 35 kg	colour solvent 35 kg
6	บริษัท ซีไอเอ็มซี วีอีเคิล (บ	A-102			มี	FOAM (เฉพาะพื้นที่)						ethyl glycol acetate	xylene	pigment	toluene	talc powder	n-butyl alcohol	colour 1.5 litre 30 ta
7	บริษัท แพทเทอเรอ เทคโนโลยี	A-52										renoform ST16 tank	oil hydraulic (renolin	ecocot MSN330T,FE	anticorit OHK210	ratak HSK32	renep CGLP220,Way	actrel3356L
8	บริษัท โพลโค (ไทยแลนด์) จำกัด	/1,A-8/2,A-8/3,A-8/4		มี โรงงานใหญ่ที		WATER				400 litre fire pump 1 tank, 200 litre 4 tan	oil hydraulic tank 20	oil gear tank 200 litre	จารบี tank 20 litre	rust oil กันสนิม	oil clean 200 litre 1	M-TAXC น้ำยากัน	thinner 20 kg 10 tan	
9	แมนแฟคเจอร์ จำกัด	A-180	15 kg 5 tank, 84 kg 20 tank							200 litre 2 tank		Graphace TX-3 200	sun cleaner 20 kg 4	meiclean	flux powder 1 kg 20	nitic acid 65% 1 kg 2	oil lubricant 200 litre	sugicut
10	บริษัท ไทย ออยล์ ไฟฟ จำกัด	A-327																
11	บริษัท ไทย ออยล์ ไฟฟ จำกัด	A-342, A-396								200 litre for folklife 1 tank		grease จารบี 200	thinner 15 kg 10 tan	colour	sovent print 1 litre	hydraulic oil 200 litre 1 tank		
12	บริษัท ยาสดะ โคเงียว (ประเทศไทย) จำกัด	A-274	15 kg 5 tank for forklift, 48 kg 10 tank									Sodium hypochlorit	liquefied petroleum	isopropsnol	argon 48 kg 3 tank	rust oil 200 litre 1 ta	resin liquied 200 litre	kagalite slag sand 25
13	บริษัท ฟุจิ ออยล์ (ทล) จำกัด	A-143	48 kg 5 tank car	มี	เนีย NH4, Methanol, toluene, acetic acid, acetone, trichlorometh			มี	มี	200 litre for fire pump		acetic acid 80% 140	acetone 75% 17.5 lit	trichloro methane 8	diethyl ether 8.5 litre	methanol 12.5 litre	toluene 75% 162.5	sulfuric acid 175 litre
14	บริษัท ไดมอน ทูลส์ เทคโนโลยี	F-17, F-18			มี	water				200 litre for fire pump		Nitrogen gas 48 kg 2	argon gas 48 kg 96 t	NH3 ammonium gas	ผงเพชร, ผงโล	thinner, colour 15 kg	coat colour 5 kg 30 can	
15	บริษัท ไทย ชินวะ เอโค จำกัด	A-238	15 kg 3 tank forklift, 48 kg 20 tank									ACTIVATED CARBON	ammonium solution	calcium hydroxide	ferric chloride 46%	filter aid 540 kg	finiqerd105 360 kg	hydrochloric acid 35
16	บริษัท บอลส์ ไฟฟ จำกัด	A-300,A-304	2 ton 1 tank	มี	มี	water						hydra oil46 300 ton	galmet rustpaint 252 ton					
17	บริษัท เอเซีย วิล จำกัด	F-2, F-3																
18	บริษัท แพทเทอเรอ เทคโนโลยีคคอล พาส จำกัด	(โรงงานมาตรฐาน										oil clean น้ำมันไ	coolant 200 litre 5 t	oil puch 50 kg 10 ta	runoform oil 200 litre 5 tank			
19	บริษัท นากาโตะ ฮีท ทรีทเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-273, A-285, A-294	3,000 kg 1 tank							200 litre 1 tank		ammonium NH3 tank	nitrogen N2 tank 10	nitric acid 3 kg	solvent AY clean A-	rusfighterb921 tank	quenching oil 48 kg	degrease จารบี 18
20	จำกัด	A-7	48 kg 5 tank									methanol 2,000 litre	oil ขบแข็ง quere	rust oil กันสนิม 2	stamping oil 200 litre	argon 48 kg 1 tank	acetylene 48 kg 1 ta	hydraulic oil 200 litre
21	(ไทยแลนด์) จำกัด	A-183			แบบ วอ.8, แบบ วอ./อก.2 จาก กรอ. สาร BORAX เป็นองค์ประกอบ							barium carbonate 2	manganese dioxide	methanol 350 kg	boric acid 600 kg	sodium tetra borate	โซเดียมเตตระโบร	ไวนิลอะซีเตด (
22	ฟอร์จิง จำกัด	A-289	8949 litre 1 tank, 84 kg 5 tank,(tank)LPG 4.3 ton ติด sp		น้ำ (มี gennertor)					200 litre 1 tank fire pump for LPG tank		ethanol 1.5 litre	hydrochloric acid 5	perchloric acid 2.5	nitric acid 2.5 litre	sunform60N 300 litre	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre
23	บริษัท เจเอ็นซี นอนวูฟเวนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-161		มี	อาคารบางสว	water				400 litre 1 tank fire pump		Fin clear oil 20 litre	grease buster 40 litre	kurita NT 2560 160	mobil therm605 400	SC1000 20 litre	oil lubricant tank 20	alcohol 15 kg 3 tank
24	บริษัท ไทยยางกจ ไฟศาล จำกัด	A-22/1	15 kg 2 tank		acetone (CH3COCH3) และ methanol (CH3OH) มีแบบ วอ./อก.7 จาก กรอ.					200 litre 1 tank fire pump		Acetone tank 200 lit	hexane 200 litre 24	argon 48 kg 1 tank	powder clean 25 kg	alcohol 0.5 litre 2	macroplast กาว 2	thinner 15 kg 5 tank
25	บริษัท อจันดา แพคเกจจิง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/A (PLOT1)										IPA (isoproply alcoh	stargloss662.5 20 kg	ultronic matt varnis	colco uniwash 20 kg	finishing gum FN-65	replenisher LH-D2Rv	developer LH-D2WS
26	บริษัท ชุมิโตโม อีเล็คตริก ไวริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/5	48 kg canteen		มี	น้ำ				400 litre fire pump		DHE25 hardener 8 kg	thinner 11 kg	น้ำมันสน 10 kg	สีสเปรย์ TOA aer	น้ำยาลอกสี 4 lit	ow coming toray 1	pyronoc WH1 32 kg

27	บริษัท ชุมิโตโม อีเล็ค ตริก ไวริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/1, A-1/6, A-1/17, A-162, A-179			มี อาคารโรง 1	น้ำ	ปรมาณูเพื่อสันติ, มีแบบ วอ./อก.7 methy ethyl ketone			500 litre fire pump		น้ำยาประสาน s	PHE Solvent 5 kg 3	oil for terminal 200	cilicone	solvent มาร์คสาย	ดังก ingot (lead fi	น้ำยาล้างparts 20	
28	บริษัท แอ็คควาเทค แม็คซ์คอน เอเซีย จำกัด	A-45			มี	FOAM						Trichlorocthylene 50 kg							
29	บริษัท นิฮอน พลาสติก (ไทยแลนด์) จำกัด	A-51,A-58										polyton black ของ	diabond 32 kg, three	recrack56M 976 kg	polyisocyanate type	synthetic resin adhe	HL liquied 25 kg 8	thinner 25 kg 22 tan	
30	บริษัท ไอเจทที (ประเทศ ไทย)	A-175	4,032 kg		มี	CO2						sulfuric acid 195 kg	methyl alcohol 10	nitric acid 2 kg	acetylene 600 kg	oxygen O2 48 kg 24	CO2 คาร์บอนได	thinner(TOLUENE) 2	
31	บริษัท ไทยเมตลเทค จำกัด	A-170	15 kg 20 tank									hydrolc oil ไฮโดร	rust oil 200 litre 1 ta	thinner 15 kg 2 tank	silicone 20 kg 20 tan	grease 20 kg 20 tank			
32	บริษัท ไทย บียอนซ จำกัด	A-171	15 kg 2 tank									ethyl alcohol 5 litre	nitric acid 2.5 litre	yushiron oil 200 litre	quakeral368 200 litre	seal peel ของแซ่	yushironcut ABAS B	yushiro cleaner 640	
33	บริษัท ไทยชมมัท โอโด เพรส จำกัด	A-11/1	15 kg 10 tank	มี (พื้นที่บางส่วน		water				850 litre fire pump		คาร์บอนไดออก		thinner 15 kg 12 tan	acetylene gas 48 kg	เบนซิน 100 litre	argon gas 150 m3 1	oxygen 48 kg 5 tank	น้ำมันก๊าด 40 litre
34	บริษัท ของ เซน แมชชีน เนอริ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-113								7.2 ton		lubricant oil 500 kg							
35	บริษัท สยามคิโด จำกัด	A-287	48 kg 9 tank									carbon dioxide CO2	OXYGEN	liquified petroleum	spray สีสเปรย์เอ	hydrolc oil	thinner	color	
36	แลนด์ จำกัด	F-55	84 kg 20 tank				(DOP) DIOCTYL PHTHALATE Liquied (สูตรเคมี C2AH38O4) 300 เมตริกตันต่อปี จาก กรอ. ใบอน				pigment powder 25	PVC powder 25 kg 3	poly vinyl chloride	chlorinated paraffin	DOP plasticizer 200	nitrlie butadiene rub	PVC additive		
37	บริษัท นิวเทรนด ฟูด อิน เกรเดียนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-315		มี sprinkler ที่ tank เก็บเคมี		น้ำ	ย.ภ.5, ใบอนุญาตมีไว้ครอบครอง		3 tank	250 litre fire pump		ammonium NH3 30	กรดไฮโดรคลอ	methanol 10,000 lit	โมโนโครซิด ac	เฮกซามีน ผง (ถ่านกัมมัน ผง	HCL acid 10 TON 1 t		
38	บริษัท อีลาสโตเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-78,A-79										motor clear 25 kg 1	resin เม็ดพลาสติก	25 kg 20 bag					
39	บริษัท คูโบตา ไอรอน เวอร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	A-246								200 litre 1 tank fire pump		hydrylic oil 25 kg 10	coolant oil 25 kg 5	cutting oil 25 kg 10	rust oil 200 litre 5 ta	yushiron oil 200 litre	น้ำยา wash 20 kg 2 tank	สารกัดกร่อ	
40	แลนด์ จำกัด	A-2										clapika clean solution corosive 5 litre 1 tank WASH MOLD							
41	แลนด์ จำกัด	A-205/B										Spray lubricant 750 ml 15 can							
42	บริษัท แซฟฟิเลอร์ แมนู แฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	F-45/A			มี	water						จารบี							
43	บริษัท วิเทสโก เทค โนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-45			มี	water				600 litre 1 tank fire pump		oil lubricant, hydrul	oil กัดกลิ้งขึ้นงาน	coolant 200 litre 3	น้ำยาล้าง น้ำสบู่		degrese 25 kg 30 tank		
44	ไทย จำกัด	A-14, A-14/1	15 kg 20 tank for folklife		มี บางส่วน	water				400 litre 1 tank fire pump		nitrogen 40 m3 1 ta	thinner 25 kg 20 tan	IPA 25 kg 20 tank	color 25 kg 20 tank	solvent clean 25 kg	hexene 200 litre 3 t	grease 20 litre 2 tan	
45	บริษัท อันเดอร์เนชนแนล แคสดี้ง โปรดักส์ จำกัด	A-135,A-152,A- 142,A-464	48 kg 20 tank (ใส่แบบ), 15 kg 10 tank folklift							500 litre 1 tank fire pump		lubricant oil 200 litre	alcohol 18 kg 5 tank	น้ำยาถอดแบบ 25 kg 3 tank					
46	บริษัท อันเดอร์เนชนแนล แคสดี้ง โปรดักส์ จำกัด	A-7/1,A-7/2	48 kg 30 tank							200 litre 1 tank for fire pump		hydrylic oil 200 litre	rust oil 200 litre 2 ta	oxygen 48 kg 2 tank	แป้งข้าวโพด, ซ	carbon GC 20 kg 10	slag sand 20 kg 10 lb	lubricant oil 200 litre	
47	บริษัท อัจโกห์ อินดัสตริส (ไทยแลนด์) จำกัด	A-211, A-216										hydrochloric acid	pu harnder	sodium hydroxide	ethylene glycol per	petroleum benzine	cleaner solution	trimethy pentane	
48	แฟคเจอร์ริง จำกัด	A-111		มี								petroleum oil 20 to	ammonium hydroge	ethanediol, ethylen	phosphonic acid 36	hexafluorotitanic ac	nitric acid 6 ton/year		
49	(ไทยแลนด์) จำกัด	A-2/6	48 kg 2 tank									COLOUR primer 500	topcoat 500 kg	toluene 200 litre 25	MEK solvent 200 litre	acetone 200 litre 2	zinc oxide powder	ซิลเฟอร์, grease	

50	บริษัท โอคยามะ เทคโนโลยีคัล เซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-239										toluene 10 litre	anty rust oil น้ำมัน	lubricant oil 200 litre	coolant 5 litre 1 tank	น้ำมันเบรคเครื่อง	grease จารบี 20 kg	thinner 20 kg 1 tank				
51	เอ็นจีเนียริง จำกัด	A-39										Mthanol 210 kg										
52	บริษัท นิชชน แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/19 , A-6/20	84 kg 20 tank							200 litre 1 tank fire pump		daphne super multi	daphne cleanner so	bright martemper o	yushiro cleaner 4.8	coolant oil 30 kg 20	rust oil 200 litre 10	chemical for cooling				
53	บริษัท เจริญ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-144			มี	มี	น้ำ			500 litre fire pupm, 200 litre 4 tank folk		ethyl alcohol 1.44 t	flux 15 kg 20 กล่อ	ceramic fiber ฝุ่นเ	aquas chelate 900 l	for WWT (sodium hyx-methyl styrene 24	super check develo					
54	บริษัท แอร์ เรตเอเคอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-70, A-71, A-93	48 kg 20 tank							20 litre 2 tank forklift		aecweld62 gas 34.6	hydromic acid 200 k	knocolok flux 300 kg	arcweld51 gas 53.17	solder Sn40 120 kg	น้ำมันกันสนิม	hydraulic oil 200 litre				
55	(ประเทศไทย) จำกัด	A-74,A-74/1,A-7	48 kg 5 tank for canteen		มี 2 อาคาร		น้ำ			750 litre 2 tank fire pump		carbon 38,400 kg 20	dupont polytetraflu	isopropyl alcohol (li	hydrogen gas 48 kg	nitrogen gas 48 kg 2	acetone, เคมี ใน	helium 84 kg 3 tank				
56	บริษัท บอช ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/2	5,000 litre 2 tank	โรงงานบางส่วน 101, 103 (น้ำ), หี			น้ำ, โฟม			500 litre for firepump		sodium hydroxide 6	caustic soda flake 4	ferric chloride solut	ethyl alcohol 20 litre	acetic acid 10 litre 2	colicond 20 litre 5 t	coolant 200 litre 4 t				
57	บริษัท โรเบิร์ต บ็อบ ออโตโมทีฟ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/2-B (พื้นที่อาคาร			มี	มกับ บ.บ็อบ ออโตโมทีฟฯ				ใช้ร่วมกับ บ.บ็อบ ออโตโมทีฟฯ		acetone 8.2 kg	sulfuric acid 1.512 t	hydraulic oil 20 kg 10 tank								
58	บริษัท โรเบิร์ต บ็อบ ออโตโมทีฟ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/9-1								400 litre 1 tank for fire pump		co138-celomat 14 k	renolot LX 25 kg	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	น้ำยา clean dies 2	น้ำมันเบรค 200 litre 2 tank					
59	บริษัท เทค สฟิง พม จำกัด	A-6/2				แอมโมเนีย ออก/วอ 4 จาก กรอ.				200 litre for firepump, for boiler 5620 lit		แอมโมเนีย amon	น้ำยาเคมี แช่ให้คงตัว อาหารทะเล คัดดาเซล (กุ้ง) 25 kg 100 tank,	ไฮโดรมาร์ (หมึก) 25 kg 160 tank, P1								
60	บริษัท บียอนด์ เทคโนโลยี เซียลด์ จำกัด	A-151		มี	use, ในส่วนการค			ite gas (argon+nitrogen)	ารผสม ซึ่งประกอ	stripper unit 30 m3, 180 m3		750 litre 2 tank fire pump 2 set	solvent cyclohexan	isoprene rubber กั	สารเคมีใช้ปรับ	latex product 20 m	sodium hydroxide N	sodium dodecylber	styrene-mono seco			
61	จำกัด	A-475, A-484	มี เคมีแห้ง CO2 แบบอัตโนมัติแขวนห้องเก็บสารเคมี									1,000 litre fire pump	steel shot 30 ton	chemic cleaner 10 t	finalene 10 ton	thinner 15 kg 20 tan	paint composition 1	slude killer 10 ton	hydraulic oil 200 litre			
62	(ไทยแลนด์) จำกัด	A-483	3,949 litre 2 tank							225 litre 1 tank fire pump, 200 litre folk		nitrogen 48 kg 21 ta	CO2 48 kg 1 tank	Argon 48 kg 1 tank	acetylene 48 kg 1 ta	hydraulic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	gear oil 200 litre 5 t				
63	บริษัท เอลส์แอล อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-47			มี		น้ำ			500 litre fire pump		thinner 3,045 kg	wash down 200 kg	makeup ink 660 kg	toluene 330 kg	silicone oil 13 kg	calcium chloride ฝ	hydrochloric acid 13				
64	บริษัท กัง เยน ไดมอนด์ทูลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-114	มี 84 kg for canteen					พาราฟินเหลว		200 litre fire pump		hydrogen gas 84 kg	nitrogen 84 kg 16 ta	thinner แลคเกอร์	colour 3 litre 20 tan	argon 84 kg 5 tank	oxygen 48 kg 5 tank	iso propyl alcohol (
65	บริษัท โหลวหยาง หลงเมน เพอร์ร่อ-อัลลอย แพลคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	F-3, F-4, F-7			waste catalysts (spent catalyst) ใบอนุญาต จาก กรอ. วอ/อก 2 ของแข็ง							500 litre fire pump	roasted molydium v	sodium hydroxide (sulfuric acid 15 ton	กากวัตถุติดจาก	อลูมิเนียมซัลเฟ	กรดกำมะถัน 98	แอมโมเนียม ซิ			
66	บริษัท โหลวหยาง หลงเมน เพอร์ร่อ-อัลลอย แพลคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	F-9, F-12	8,949 litre 8 tank (ใช้กับแปลงที่	มีที่ tank LPG			น้ำ			400 litre 1 tank for fire pump		ผงวัสดุจากากการผลิต แปลง F3,F4,F7 และ Nickel cobalt										
67	บริษัท ฟิชเชอร์แอนด์พายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด	F-40, F-41	8,949 litre 2 tank		มี 2 อาคาร		water			1,400 litre, 1,000 litre for fire pump		cyclopentane 200 li	polyol bust 200 litre	iso cyanate 200 litre	R60, R134 gas 10 to	silo plastic compou	hydraulic oil 200 litre	clean CRE-X solvent				
68	บริษัท โชวะ ไบรเทน เมทอล (ประเทศไทย) จำกัด	A-266	15 kg 2 tank for folklift									nitrogen 48 kg 10 ta	coolant 200 litre 5 t	oil lubricant 25 kg 1	hydraulic oil 25 litre	slieway oil 25 litre 2 tank						
69	บริษัท อัลเมนดรา (ประเทศไทย) จำกัด	F-47		มี	มี อาคารโรงงาน		water, foam			1000 litre fire pump 1 tank		ethy alcohol 30 m3	acid lab ละ 1 ลิตร	nitrogen 10 m3 1 ta	ฮีเลียมก๊าซ 48 kg	CO2 48 kg 2 tank						
70	บริษัท อาโดโรซ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-2										clapika cleaning solution (สารกัดกร่อน) 5 litre 1 tank for washing										

71	บริษัท บริดจสโตน สเปเชียลตี้ ไทร์ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-251, A-276, A-295, A-299, A-450, A-451, A-452, A-453, A-454, A-455, A-456, A-457, A-	15 kg 10 tank for	มี	มี	water					200 litre for fire pump	2,000 litre 1 tank 1	nitrogen 84 kg 20 tank	กำมะถัน ชัลเฟต	ซิลิกา 25 kg 10 tank	carbon black powder	oil aroma	น้ำมันพืช	ซิงค์ออกไซด์	ยางธรรมชาติ,	
72	บริษัท ลินเด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	A-15/1		มี CCTV ตรวจสอบพื้นที่				หอกลั่นแยกก๊าซ			500 litre fire pump	ใช้ระบบน้ำดับเพลิง		hydrogen H2 tank 1	nitrogen liquied 45,0	nitrogen gas 10 m3	สารกัดกร่อน		ac waste oxygen 1 tank		
73	บริษัท สยาม ฟิน ฟูย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	A-347/B, A-347/D	84 kg 20 tank											แอมโมเนีย น้ำ	โซดาไฟเกล็ด	นิกเกิ้ลซัลเฟต	โซเดียมไฮโปไฟ	ไฮโดรคลอริก	ผงล้างไขมัน	น้ำมันไฮโดรลิค	
74	บริษัท ซอง เซน แมชชีนเนอรี แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-113									50 litre for fire pump	30 kg 10 tank	thinner 25 kg 10 tank	colour 2 kg 10 tank,	oil lubricant 25 kg 10 tank						
75	บริษัท คาร์ดินแนล เฮลท์ 222 (ประเทศไทย) จำกัด	A-12/1, A-12/2, A-12/4		มี	มี ทั้ง 2 อาคาร	น้ำ	น ขออนุญาตยุทธภัณฑ์				800 litre fire pump			แป้ง corn	คลอรีน gas 1 ton	กรดซัลฟูริก	กรดไนตริก	ceramo acid	HCL, calcium carbonate	AQUEOUS AMMONIA	
76	บริษัท แคนาดอล ไฟฟ์ จำกัด	A-27/4 ถึง A-27/10, A-27/12, A-	าน แต่ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ บ.แคนาดอลเคอซีพร้อมเครื่องกำเนิดรังสี								radiography 320 kv 13 ma ตามแบบ พ.ป.ส.4ค-2	8,949 litre 1 tank			color powder						
77	บริษัท ซุมิโตโม รีบเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-185	มี 84 kg 10 tank								200 litre fire pump			polymer 500 litre for	coolant 200 litre 10	lubricant 200 litre 5	solvent srb100 20 kg	hardenner 200 litre	daphae super oil 25	black rubber 200 lit	
78	บริษัท ซุมิโตโม รีบเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ถึง A-84/5, A-96, A-96/1	มี 15 kg for folk	มี	อาคารโรงงานทุ	น้ำ	แฉฟทา solvent naphtha 20 litre , tank ไต้ดิน 15 m3 1 tank				700 litre for fire pump 3 set			carbon black 25 kg,	กำมะถัน ชัลเฟต	additive powder	ยางสังเคราะห์,	เคมีใน WWT	น้ำยา waqcher for	barium nitrate(Ba(NO	
79	บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	167, A-192, A-193, A-194, A-195		มี	อาคารโรงงาน	น้ำ	งสี radiography 320 kv 13 ma ตามแบบ พ.ป.ส.4ค-2				500 litre fire pump 2 tank			hydrochloric acid 1	Sulfuric acid 70% 1	SODIUM HYDROXIDE	BORAX pentahydrate	ammonium persulfate	COPPER PYROPHOSPH	ETHANOL	
80	บริษัท โกลด์สเนกซ์ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-184, A-189		มี	y booth paint room	CO2								thinner 15 kg 20 tank	colour 15 kg 20 tank	hydraulic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	coolant 50 litre 4 tank	soda ash 15 kg 10 tank	CO2 48 kg 20 tank ,	
81	บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)	A-225									desel for folklift 200 litre 2 tank			silco lime ก่อนหิน	silco product hydrate	oil grar 200 litre 10 tank					
82	บริษัท ยูริโม (ประเทศไทย) จำกัด	A-260		มี	มี	น้ำ					500 litre fire pump 1 tank			silco flour 70 m3 4 tank	for WWT PAC,NaOH,	ซัลฟูริก เอซิด H2SO4 5 litre 1 tank for lab					
83	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด	A-351,A-379,A-34	48 kg 30 tank	มี	างส่วนของอา	น้ำ	แปลงสาธารณะประโยชน์ A-344, A-350				200 litre fire pump 1 tank			oxygen 50 m3 1 tank	for WWT polymer 2	NITROGEN 48 kg 20	สารป้องกันการกัดกร่อนและตะกอนในระบบน้ำหล่อเย็น, โซเดียม				
84	บริษัท โคเรียน อิเล็กทรอนิกส์ พาวเวอร์ซอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/14					แบบ วอ/อก. 2 กรอ. styrene monomer C6H5CHCH2 ใช้เคลือบชิ้นงาน							BOND, SILICON BOND	styrene monomer C6H5CHCH2 ใช้เคลือบชิ้นงาน						
85	บริษัท นิว โมเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/26, A-94	84 kg 1 tank											vanish resin 18 kg 1	thinner 16 kg 150 tank	hydraulic oil 200 litre	rust oil กันสนิม	hardenner 0.5 kg 10	oxygen 48 kg 1 tank	solvent clean vanish	
86	บริษัท นิว โมเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/4	15 KG 5 tank											vanish resin 1000 litre	hydraulic oil 200 litre	solvent clean vanish 15 kg 2 tank					
87	บริษัท ฟูทิง กรุป เทคโนโลยี การสื่อสาร (ประเทศไทย) จำกัด	A-105, A-109												oil filling gel for optical	น้ำยาดึงลวด	drawater preventing filler	เม็ดพลาสติก H color	ใช้ในการผลิต		alcohol 18 kg 30 tank	
88	บริษัท ไพรเพานด์ โกรธ จำกัด	(พื้นที่อาคาร												oil lubricant 200 litre 3 tank							
89	บริษัท อาซาฮิ แบริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-53									200 litre 2 tank			lubricant oil 200 litre	rust oil 200 litre 3 tank	coolant 200 litre 6 tank	hydraulic oil 25 kg 10 tank				

90	บริษัท เอลิแอล อินเดอร์ เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-47			มี	น้ำ				300 litre 1 tanbk fire pump	thinner clean macn	MEK methyl ethyl k	oil ondina น้ำมัน	hydrochloric acid	Urea	silicone oil	toluene
91	บริษัท อาร์ซีฟิล์ม จำกัด	A-420									polypropylene resin, master bacth	เม็คเอชทีว เอททีว	hydraulic oil 18 kg 1	น้ำยาตรวจค่าไฟฟ้า			
92	แลนด์ จำกัด	อาคารโรงงานบางส่วน)		มี (บ คอนติเนนทอ		น้ำ					oil clean wash 25 kg 1 tank						
93	บริษัท ไทรอัมพ์ สตรคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-42, F-43		มี	มี	น้ำ	บบ ย.ภ.5 มีสาร 3M scotch-weld 3460 HT-FST			350 litre	500 litre fire pump 1 tank	acetone 20 litre 30	sulfuric acid 70% ก	MEK methyl ethyl k	methanol 25 litre 5	acetic acid 25 litre 5	HF hydrochloric acid >15%
94	บริษัท ซีโอ ฮาว อินดส์ทรี (ไ	A-9/4	15 kg 12 tank, 48 kg 6 tank								CO2 48 kg 90 tank	argon 48 kg 6 tank	น้ำมันเดา และ	hydrochloric acid ไ	cyclohexylamine 20	สี 1 litre 20 can, ท	น้ำยาสำหรับ bc
95	บริษัท มียะคิ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-224	8,949 litre 1 tank		มี	น้ำ					sulfuric acid 6,000 li	sodium hydroxide f	WWT polymer, FeCl	Nitric acid 25 kg 10	T-15 solvent		
96	บริษัท เทริก ไทยรุ่ง จำกัด	A-475, A-484	84 kg 25 tank	มีติดตั้ง CO2 ในห้องเก็บ		CO2				1,000 litre for fire pump	thinner 25 kg 30 tan	colour 25 kg 30 tan	finalene acid wash	argon 6,000 m3 1 ta	carbon dioxide CO2	oxygen 2,000 m3 1 tank	
97	บริษัท โรบาเอิร์ม จำกัด	A-9/1	96 litre 12 tank								Zing rich cold galva	mold cleaner น้ำย	CO contact cleaner	anti-spatter spray 0.48 litre 24 can			
98	บริษัท ชนโอ อินดส์ทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-10/2 ,A-10/4									sodium hydroxide N	Sodium carbonate N	sulfuric acid 70% H	ซิงคซัลเฟต Zn	Nitric acid68% HNO3	Calcium hydroxide	precolor primer, pal
99	บริษัท โอมี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-209,A-210									oil lubricant 200 litr	น้ำยาประสาน	สารเคมี สารกัน	สารเคมีใช้ใน WWT			
100	บริษัท ไทยออดี เพรส พาร์ท จำกัด	A-6/5, A-6/7	15 kg 30 tank								oil hydraulic 200 litre	oil press 200 litre 2	oil กันสนิม 200 li	oxygen, argon gas 48 kg 10 tank			
101	บริษัท นิว ไทย วิล เมนูแฟ	A-111		มี						500 litre for fire pump	lubricant oil 200 litr	thinner 16 kg 15 tan	magesium ingot, a	slideway oil 200 litr	additive 15 kg 3 tan	sodium hydroxide 1	hydrochloric acid 35
102	บริษัท ไคโซ สยาม อินเดอ	A-59, A-60, A-63 ถึง A-69									น้ำมันชักแห้ง 2	thinner 20 litre 1 tan	cleaner น้ำยา 20	rust preventive 400 มิลลิลิตร 120 tank			
103	บริษัท เกาฉี อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/B (PLOT8)									น้ำยาผสม isopro	ink 1 kg 20 can	THINNER 15 kg 2 tan	additive organic sili	trimethyl-2-cycloh	Ethylene glycol mo	cyclohexanone
104	บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็ก เหนียวอุตสาหกรรม จำกัด	132,A-141,A-500	15 kg 20 tank for folklife								oil lubricant 200 litr	biocool sm , cimcle	thinner 15 kg 10 tan	color	grease จารบี 1 kg	น้ำมันกันสนิม	a coolant oil 1,000 lit
105	บริษัท นีปปอน คอนไบ (ประเทศไทย) จำกัด	A-181			มี	น้ำ				500 litre for fire pump							
106	บริษัท เอเชีย คอมโพสิด แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-121									binder poeder (แป	glue emulsion (กาวน้ำ) 210 kg 250 tank					
107	บริษัท ไครเอน (ไทยแลนด์) จำกัด	A-39/1		มี							น้ำ TCE trichloro ethylene	200 litre 1 tank					
108	บริษัท ชูชู อินดสเตรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-117/C	5 kg 1 tank								Rust oil น้ำมันกัน	oil machine 25 kg 5	oil lubricant 200 litr	oxygen 5 kg 1 tank			
109	บริษัท ยูเอชเจ (ประเทศไทย) จำกัด	A-280, A-281, A-282, A-460		มี	มี	AM เฉพาะพื้นที่ line 1 triethanolamine (C6H15NO3) ปริมาณ 125,000kgs			3,000 litre for fire pump	coolant	oil exxsol d40 fluid	oil lubricant	Colour	thinner 15 kg 50 tan	sodium hydroxide N	สารประกอบ ch	
110	บริษัท มินท์ ออโตโมบิล พ	A-288		มี	มี	น้ำ				325 litre fire pump	กรด ใช้ในการส	chromic acid	pure nickel chip	pure nickel square	pure copper ball	cobr base	for WWT (NaOH 6, H
111	บริษัท เทนรว ซอว (ไทยแลนด์) จำกัด	A-221, A-252									liquied oxygen 5000	thinner 15 kg 15 tan	colour	oil lubricant 200 litr	oil hydraulic 200 litre	solvent clean 200 li	น้ำมันกัด Dasla
112	บริษัท ชนโย โคอุณ (ประเทศไทย) จำกัด	A-432	15 kg 16 tank fo		โกดัง	มี	น้ำ			750 litre 1 tank for fire pump	ยางรถยนต์						
113	บริษัท ไทย เมทล พาร์ท เอ็นจิเนียริง จำกัด	A-39	48 kg 15 tank		จาก สนง.กรมสรรพสามิต ครอบครองการใช้ สารละลายไฮโดรคาร์บอน (สค.02) ACTREL 3356L 4,180 Litre						nitrogen 84 kg 3 tan	oxygen 48 kg 3 tank	solvent clean actrel	oil coolant 200 litre	oil lubricant 200 litr	helium gas 84 kg 2 tank	
114	บริษัท นิตตะ คอร์ปอเรชน (ประเทศไทย) จำกัด	A-495								400 litre 1 tank for fire pump	lubricant oil 200 litr	rasin PE 25 kg 30 bag	grease 1 litre 1 หลอด				

115	บริษัท ซีโรอ์ซี แคลเซียม (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/18				ตามแบบ วอ/อก.7 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โทลูอีน, วอ/อก.2 การนำเข้าสาร			โทลูอีน toluene	sodium acetant powder	สารเคมีกัดกร่อน	othera process oil 2	rubber chemical, 2	carbon black powder	styerne monomer (
116	บริษัท อาปโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	A-140, A-153	15 kg 10 tank for folklife						200 litre 1 tank fire pump	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	argon 48 kg 10 tank	CO2 48 kg 10 tank	grease จารบี 200 l	oxygen 48 kg 2 tank			
117	บริษัท ชันโทรี เปปซีโค เบเวอเรจ(ประเทศไทย) จำกัด	A-83,A-83/1		มี	มี	น้ำ	onium ใช้ทำความสะอาด		400 litre 1 tank for fire pump	CO2 10 m3 2 tank	nitrogen 150 kg 3 tank	ammonium 2 ton 2	สาร nitric acid, fer	สาร dry X	costic acid soda 6 m	หัวเชื้อผสมต่าง		
118	บริษัท ทาเคฮาระ ริมเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-244								toluene 0.25 litre 5	สารไวไฟ organic	calcium hydroxide	FLUORO porymer,sil	pigment 1 kg 321 ba	carbon black powder	valcanizing agent 18		
119	บริษัท หยาซุน แอบราซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-16								lubricant oil 200 litre 1 tank								
120	บริษัท โพเอนพี เคมีเทค จำกัด	A-17/2/A		มี heat detector chemical po		ในอาคาร และ ใน ญาดครอบครองจาก สรรพสามิตี 5 tank ผสมมีแรง			15,000 litre 1 tank		โทลูอีน toluene	tank product 1,000	stylene monomer 5	R-ethyl hexyl acryla	butyl acrylate 50,00	methyl metha acryl	vinyl acetate mono	
121	บริษัท มิลบอน (ประเทศไทย) จำกัด	A-249	48 kg 10 tank	แอมโมเนีย แบบ วอ.7 จาก กรอ., จากกรมแรงงาน แ				Vacuum mix tank 2 set		500 litre for firepump	แอมโมเนียเหลว		solvent	acid	surfactant	alkaline	hydrosild	กลุ่มจำพวกสาร
122	บริษัท อีเล็กทรวัด (ไทยแลนด์) จำกัด	A-488/13									hydrogen 162 kg 64	nitrogen 10.5 m3 1	coolant 60 litre 5 tank					
123	บริษัท พูจี ออยล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-143		มี	etone , toluene แบบ วอ.7 จาก กรอ., ammonium ใช้ทำความสะอาดในprocess แบบยุทธภัณฑ์				500 litre for firepump	ammonium 2 tank (additive	product น้ำมันพืช	nitrogen					
124	บริษัท โออุจิ (ประเทศไทย) จำกัด	A-127	15 kg 2 tank for LAB			thiram, ziram สารเคมี ผง ที่ใช้ แบบ อก/วอ.2 จาก กรอ.			501 litre for boiler		NOCRAC ODA-NS POW	NOCCELER DM-10 POW	NOCCELER TBT-N POW	VULNOC R POWDER	NOCCELER TBZTD POW	NOCCELER MDB POW	NOCCELER MSA-G POW	
125	บริษัท เมอร์ โสม จำกัด	A-346							200 litre 5 tank for folklifts	ผ้า, หนุน								
126	บริษัท สยามคิโด จำกัด	A-287	15 kg 20 tank						500 litre for firepump	thinner 15 kg 20 tank	colour 18 litre 20 tank	CO2 48 kg 20 tank	oxygen 48 kg 20 tank	coolant 15 kg 2 tank	oil clean รอก	15 kg	lubricant 15 kg 2 tank	
127	บริษัท โพลีโค โคทเทด สติล (ประเทศไทย) จำกัด	A-286, A-296, A-499	15 kg 5 tank	อยู่ในแปลง A-499		ถัง CO2 ใน line เค	water, co2	สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ ไบอัญญาวัตถุพลอย		500 litre for firepump, tank 200 litre 5 tank	nitrogen 50 m3 3 tank	hydrogen tube 7-11	NaOH sodium hydro	H3PO4 กรดฟอส	สารเคลือบผิว	CHCL กรดไฮโดรฟ	wet oil coat 10 m3	
128	บริษัท เอสอีไอ ไทยอีเล็กทริก คอนดัคเตอร์ จำกัด	A-218, A-227, A-228, A-231	48 kg 15 tank	มี	าการผลิตสาย		water	กเครื่องกำเนิดรังสี x-ray Fluorescence แบบไบอัญญา		10,000 litre 1 tank , 500 litre for fire pump	nitrogen 50 m3 1 tank	IPA (isopropyl alcohol	oxygen 48 kg 20 tank	NaOH sodium hydro	oil clean, oil lubrica	use lab acetylene, an	nitric acid, caustic s	
129	บริษัท ฮาคูซุย เคมีคอล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-186	48 kg 4 tank เค	มี					400 litre 1 tank for generator	zinc ingot alloy	zinc dross	zinc oxide powder product						
130	บริษัท อีเดมิตสึ ลูบริแคนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-468	48 kg 2 tank for LAB, 8,949 litre 2 tank		มี	น้ำ, FOAM	ว/อก 6 ไวต์ออยล์ หรือ รีไฟน์ปิโตร		line ผลิตภัณฑ์ Grease 1	20,000 litre 2 tank, 2,000 litre for fire pump	base oil solvents 1	additive 100,000 litre	for LAB helium, argo	dephne hi-temp oil	H2SO4 กรดซัลฟ	products has oil lub	กรดอะซีติก ace	
131	บริษัท เดลต้า พาร์ท แอนด์ ดาย จำกัด	A-261							400 litre for firepump, tank 200 litre 2 tank	acetone 48 kg 2 tank	CO2 48 kg 3 tank	oxygen 48 kg 2 tank	hydraulic oil 200 litre 5 tank					
132	บริษัท ซูมิโตโม ริมเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-207, A-465		มี	ผลิต, เก็บเคมี, ผลิต	น้ำ, CO2, FOAM, N2	ักงานปริมาณเพื่		มี	850 litre for firepump	MEK solvent 200 litre	toluene 200 litre 10	naptha 35 kg 10 tank	solvent อื่นๆ 35 kg	N2 25 m3 1 tank, ta	hydrolic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	
133	บริษัท ฮามากะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/1-1	15 kg 5 tank folklift								thinner 15 kg 2 tank	oil lubricant 200 litre	oil กันสนิม NOX	colour 15 kg 3 tank	น้ำยาทำความสะอาด	dykem น้ำยา สำ	เม็ดพลาสติก 2	
134	บริษัท ฮานุม อีเลคทริก ซิตี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/4/A	84 kg 1 tank	มี สำหรับ casring							lubricant oil 200 litre	oxygen liquied 10 m	oil hydraulic 200 litre	clean wash 30kg 15	argon 15 kg 5 tank	oxygen 20 m3 1 tank (ของ บ.นิวโมเ		
135	บริษัท โอะทาค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-290									coolant 200 litre 20	lubricant oil 200 litre	solvent clean 200 litre 10 tank					
136	บริษัท เอส เค เอ็ม เทค จำกัด	A-27	15 kg 2 tank								solvent clean 200 litre	hydraulic oil 200 litre	coolant 200 litre 1 t	grease 18 litre 3 tank	สีน้ำมัน 18 litre 1	thinner 180.5 litre 1 tank		
137	บริษัท เอสอีดับบลิวเอส-คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/3,A-1/4,A-1/8			มี	น้ำ				500 litre for firepump	น้ำยา clean dies 2	coolant 20 kg 5 tank	lubricant 20 kg 10 tank					

138	บริษัท เหลิน ขว่ง ดิสเพนซิ่ง พัมพ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-312, A-509									Coolant 200 litre 1 t	จาระบี 750 ml 1 t	เม็ดพลาสติก					
139	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรีส (1996) จำกัด	A-52/4, A-52/5	84 kg 1 tank, 15 kg folklift 4 tank							200 litre fire pump tank น้ำ 30 m3	rust oil น้ำมันกัน	อะเซททีลีน 48	oxygen 48 kg 4 tank	argon 48 kg 3 tank				
140	บริษัท เอนพีซี สยาม จำกัด	A-158	15 kg 8 tank							200 litre for folklift 1 tank	coolant 200 litre 5 t	hydraulic oil 200 litre	thinner, colour 5 litre	oil clean 200 litre 5	spry rust oil 20 can	argon 48 kg 3 tank		
141	บริษัท เอนเอ็ม แมทท์ เรียล (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/19-1	84 kg 23 tank							ใช้ร่วมกับ บ นิชชินฯ	tank coolingwater 1	rust oil กันสนิม 2	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	argon 48 kg 2 tank	nitrogen 48 kg 10 tank	methyl alcohol 15 kg	
142	บริษัท เอเชี่ย วิล จำกัด	F-2, F-31									FOR WWT polymer, POWDER Colour, solvent	โซดาไฟNaOH solution	oil anti-ware hydraulic	power crun resin 50	power cron black parts 200 litre 5 tank			
143	บริษัท เอกไฮตค ฟูด จำกัด (มหาชน)	F-48, F-100, F-101	8,949 litre 1 tank								nitric acid wash CIP	โซดาไฟ NaOH solution	ACETIC ACID 30 kg 1	FOR WWT polymer, FOR LAB alcohol, potassium chromate(K2CrO4), silver nitrate (AgNO3)				
144	บริษัท อาร์เมตัน (ประเทศไทย) จำกัด	A-30/A									lubricant oil 15 kg 2	น้ำยาผสมคอนกรีต	tmash polyhed R8210 200 litre 2 tank					
145	บริษัท ออยล์เลส (ประเทศไทย) จำกัด	A-95								300 litre for firepump	nitrogen 48 kg 5 tank	rust oil กันสนิม 2	oil temp control 18	hydraulic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	oil clean kerosene, paint able 15 kg 10 tank		
146	บริษัท ไหยงหลิง (2013) จำกัด	A-316									เม็ดพลาสติก R	hydraulic oil 15 kg 5	solvent clean 2 litre	oil clean dies 750 ml 10 tank				
147	บริษัท สยาม โคเทเดด แอ็บบเรชีฟ จำกัด	A-6/6, A-6/8	15 kg 1 tank	มี	มสรรพสามิต กระทรวงการคลัง (สศ.02)สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน สาร SOLVENT					200 litre for fire pump	additive กาว 200 litre	ทรายสังเคราะห์	IPA (isopropyl alcohol)	methanol 200 litre 3	solvent 200 litre 3 tank	CO2 48 kg 1 tank	Eethyl acetate 15 kg	
148	บริษัท สเตท อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-30/B	16 kg 1 tank floklift								oil กันสนิม 30 kg	acetone 17 kg 1 tank	CO2 48 kg 7 tank	machine oil 18 litre	kerosene น้ำมันก๊	isobond Z 120 กาว 1 kg 3 tank, 0.1 kg 1		
149	บริษัท เวบพอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	A-11									hydraulic oil 200 litre	oil lubricant 200 litre	oxygen 3.5 m3 1 tank	C2H2 Acetylene อะ	CO2 คาร์บอนได	argon 3 m3 1 tank		
150	บริษัท สมบูรณ์ พลอร์จิง เทคโนโลยี จำกัด	A-148	15 kg 10 tank							400 litre for fire pump	hydraulic oil 200 litre	coolant 200 kg 2 tank	กราไฟน์ oil 200	rust oil กันสนิม 2	nitrogen 48 kg 4 tank			
151	บริษัท เอจีซี แฟลทกลาส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	A-15	44,655 litre 2 tank	มี	มี	อาคารโรงงาน บางพื้นที่				20,000 litre 4 tank for fire pump and car	kerosene น้ำมันก๊	hydrogen, nitrogen, สาร	solvent TBT solvent	sulphur dioxide (SO2)	ปูนขาว สำหรับ	ทรายซิลิกา silic	sulphur dioxide 107	
152	บริษัท ป่ออายเฟิง ไบโอ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-320	48 kg 2 tank															
153	บริษัท อัจโกห อินดัสตรีส (ไทยแลนด์) จำกัด	A-211, A-216	15 kg 5 tank		มี	น้ำ				700 litre for fire pump	จาระบี grease 15 kg	น้ำยา coating 15	กาว 15 kg 20 tank	lubricant oil 200 litre	น้ำยา clane die 1	sodium hydroxide 1	hydrochloric acid 10	
154	บริษัท ยูอาสะ ซาไค (ประเทศไทย) จำกัด	A-4/5									coolant 200 litre 3 tank	rust oil (กันสนิม)	hydraulic oil 20 kg 4	lubricant oil 20 kg 5	nitric acid for lab 20 kg 1 tank			
155	บริษัท มัทสยะ เซไก (ประเทศไทย) จำกัด	A-240									polishing compound	coolant 200 litre 6 tank	hydraulic oil เฉพาะ	rust oil กันสนิม 200 litre 1 tank				
156	บริษัท ซานฮวา รีฟรีเจอเรชั่น คอมโพเน้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-347/A-B	84 kg 5 tank								nitrogen 48 kg 2 tank	oxygen 48 kg 20 tank	เครื่องแยกสาร	flux welding				
157	บริษัท แบ็กซ์เตอร์ เมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-284 และ A-247 (พื้นที่ติดกัน)	8,949 litre 4 tank, 84 kg 4 tank		มี	FM200 nitrogen (เฉพาะพื้นที่)				1,700 litre fire pump, 2,400 litre generator	IPA (isopropyl alcohol)	iso exsol (กาว) 5 litre for lab	argon 48 kg	เกลือบริสุทธ์ 25	for WWT (NaOH 200 litre 1 tank, 25 kg 5 tank, H3PO4 phosphoric acid)			
158	บริษัท มัทสตะ เดนกิ (ประเทศไทย) จำกัด	A-29									IPA (isopropyl alcohol)	จาระบี grease 30 kg	Argon 48 kg 1 tank	เส้นลวดตะกั่ว u	hydraulic oil 200 litre 1 tank			
159	บริษัท เทลชิน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-376				น้ำ, เคมีแห้งแบบแขวนในห้องเก็บเคมี (U1)	แอมโมเนีย			200 litre fire pump	silicon hydride(silane)	ammonia (NH3) 480	potassium hydroxide	nitric acid 1200 litre	hydrofluoric acid 2.5	hydrochloric acid 12	sunfulic acid 1200 litre	

160	บริษัท เทลชัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-317, A-375	84 kg 10 tank canteen เป็น โรงอาหาร 2 หลัง																
161	บริษัท เทลชัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-318	84 kg 2 tank canteen เป็น สำนักงานบริษัทฯ 1 หลัง																
162	บริษัท มาเจนด แมคซัส จำกัด	A-250										solvent EA เอทีแอล	colour 18 kg 50 tank	กาา (TM585) 18 kg	aditive 1 kg 12 tank				
163	บริษัท บอลี่ ไฟฟ์ จำกัด	A-300, A-304	15 kg 5 tank	มี	มี(บางส่วน)	น้ำ				200 litre fire pump		hydraulic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	thinner 15 kg , colour	MEK solvent 200 litre	oxygen 48 kg 5 tank			
164	บริษัท โพนพลาส (ประเทศไทย) จำกัด	A-206/D (PLOT 4)										น้ำยาล้าง DIES C	น้ำยา กันสนิม 25 kg 3 tank						
165	บริษัท สหพัฒน์ อุตสาหกรรม ไทย จำกัด	A-537										กาา SOLVENT 1 litre	nylon fiber powder 25 kg 10 bag						
166	บริษัท ไดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด	A-10 , A-10/1, A-10/3, A-198, A-157	8,949 litre 3 tank		มีอาคาร โรงงาน 2 และ 4 และ ห้องเก็บเคมี	น้ำ, เคมีในห้องเก็บเคมี				100 litre for fire pump		CO2 m3 1 tank	NITROGEN 10 m3 1 tank	argon 10 m3 1 tank	oxygen 10 m3 1 tank	hidrogen 48 kg 10 tank	for WWT(โซดาไฟ NaOH, กรดซัลฟูริก H2SO4, PAC,	lubricant oil, hydrylic oil, coolant ละ 200 litre ละ 10 tank	
167	บริษัท ยามาฮาดะ โมลด (ประเทศไทย) จำกัด	A-9/5										lubricant oil	cutting oil	clean oil solution 4	coolant 20 litre 2 tank	anti corrosion agent	daphne alpha clear	tapping spray 420 ml	
168	บริษัท นชไซ โซโก (ประเทศไทย) จำกัด	A-33, A-37, A-38	15 kg, 48 kg 20 tank									lubricant oil 200 litre	coolant 200 litre 8 tank	hydraulic oil 200 litre	rust oil 200 litre 1 tank				
169	บริษัท นชไซ โซโก (ประเทศไทย) จำกัด	A-43,A-44,A-48,A-188	15 kg, 48 kg 20 tank									Flux	น้ำมัน 200 litre 6	Nitogen 48 kg 4 tank	Feric chloride 35 kg	sulfuric acid 35 kg 1	polymer 35 kg 5 tank		
170	บริษัท ไทยคอนเทนเนอร์ ระยอง จำกัด	A-22/3	15 kg 30 tank for folklift			มี	น้ำ			750 litre fire pump		CKB น้ำมันเชื้อเพลิง	colour water base t	gear oil 200 litre 3 tank	hydraulic oil 200 litre	for WWT (NaOH sod	grease จารบี 20 kg	สาร bolax powder	
171	บริษัท โตโยต้า อินเตอร์ เนชั่นแนล ฟิวเจอร์ พาร์ค โพน์เดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-187	15 kg 5 tank									CO2 48 KG 5 tank	argon 48 kg 5 tank	grease tank 10 kg	coolant 200 litre 4 tank	oxygen 48 kg 5 tank	gera oil 200 litre 1 tank	slide way oil 200 litre	
172	บริษัท โดวะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-178	15 kg 20 tank	มี								แอมโมเนียม ค	FLUX ใช้ผสม 20	argon, oxygen 48 kg	สังกะสีบริสุทธิ์		lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	collant 16 litre 10 tank
173	บริษัท โตชิบา แมชชีน แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-201, A-202, A-203, A-204			มี	น้ำ				300 litre fire pump		colour, thinner 15 kg	grease จารบี	น้ำมันกันสนิม	hydraulic oil 200 litre	nitrogen use test 48 kg 15 tank			
174	บริษัท เดอแรม ดูเพลกซ์ (เซาท์อีสเอเซีย) จำกัด	A-80										coolant 25 kg 3 tank	hydraulic oil 200 litre	rust oil 200 litre 2 tank	rust guard spray 20 ol 3 can				
175	บริษัท ซากามิ พืชโอ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-51										alcohol ethernal 15	grease จารบี 15 kg	lubricant oil 30 kg 4	oil เอนกประสงค์	น้ำยากันฝุ่น 15	parts&brake cleaner	Ethanol 90 litre	
176	บริษัท ชล-อาเบกก (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/2										thinner 15 kg 5 tank	colour	hydraulic oil 25 kg 2	coolant 25 kg 2 tank	toluene 200 litre 1 tank	BCM ก่อน คล้าย	grease จารบี, loxtr	
177	บริษัท ชิโยตะ โกเซ (ไทยแลนด์) จำกัด	(พื้นที่ อาคาร โรงงาน										alcohol 0.5 litre 2 tank	น้ำยาล้าง dies L	oil หล่อเย็น 100	argon 48 kg 2 tank	lubricant oil for EDM 150 litre			
178	บริษัท เต่อจิ้นซ่าง ออป ได้อเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-110								300 litre for fire pump		น้ำยาดึงเส้นลวด	oil coolant 30 kg 20	coolant 30 kg 20 tank	มีเครื่องผลิต nit	ตะกั่ว ingot, เส้นส	flux	ammonium chloride	
179	บริษัท เดอะ เลเบิล เทคโนโลยี เอเชีย จำกัด	A-9/6										สีน้ำ 5 litre 20 tank	solnex spray 0.5 ml	น้ำมัน WD 40 400	grease จารบี 0.5 kg 1 tank				

180	บริษัท ชังโค โมลด์และพลาสติค(ประเทศไทย) จำกัด	A-478								thinner 9 litre 12 tank	colour	oxygen , CO02 48 kg	oil coolant 30 kg 20	grease 400 mg 4 bottle			
181	บริษัท ไทยอะตอม โกลฟส์ จำกัด	A-9/2, A-9/3						สารละลาย hydrocarbon solvent exxsol 12,000 litre	ใต้ดิน tank	ใต้ดิน 15,000 litre 1 tank, 200 litre	methanal 200 litre 4	น้ำยาง ratex 200	oil ผสมยาง 200	ยางcompound, ยาง	สารละลาย hydro	ผงแป้ง zinc state	ผงเคมีผสม zinc
182	บริษัท จีคิวดี สเปเชียลแมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	F-1/A, F-1/C										ผงแร่อัลูมิไนต์	เกลือหลอม(เคลือบ)	oxygen, argon, nitrogen	เศษผงกราฟไฟไนท์	by product	
183	บริษัท ชนฮัลลอย อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-200	1 kg 2 tank					1 tank ควนแน่นไฟ	200 litre for fire pump		coolant 35 kg 2 tank	methanol 200 litre 3	hexane 25 kg 1 tank	lubricant oil 30 kg 2	hydraulic oil 30 kg 2	argon 1,500 litre 1 tank	nitrogen 1,500 litre
184	บริษัท เกมบอล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-528, A-529	8,949 litre 3 tank						200 litre for fire pump		chemical for WWT						
185	บริษัท มงกร อะลูมิเนียม จำกัด	A-467	8,949 litre 2 tank	มีติด อุปกรณ์	sprinkle water				200 litre 2 tank for folklift		lubricant oil 200 litre	ดross	จากการหลอม	Flux เกล็ด 25 kg 20 ถุง			
186	บริษัท จงเชอ ธิเบต (ไทยแลนด์) จำกัด	A-322, A-325, A-333, A-359	21 TON 2 TANK	มี ใช้	fire pump elect	น้ำ			20,000 litre 2 tank		ผงกำมะถัน	additive powder	ยางสังเคราะห์	เคมีใน WWT	น้ำยา waqcher for	barium nitrate(Ba(NO3)2)	ZINC OXIDE 50 g 4 tank
187	บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด	A-12/5									PAC poly aluminium	NaOH sodium hydroxide	polymer	ทำให้เกิด	chlorine	ฆ่าเชื้อโรค	
188	บริษัท ไอเอซี เอพีเอ็ม ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ จำกัด	A-215/A			มี	น้ำ			ใช้ร่วมกับ บ.เอพีเอ็มฯ		oil hydraulic 25 kg 2	เม็ดพลาสติก					
189	บริษัท โอมาตะ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-310, A-368			มี	น้ำ			500 litre for fire pump		oil lubricant 200 litre	coolant 200 litre 5 tank	น้ำกลั่น 25 kg 5 tank				
190	บริษัท ดุคาคิ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-46, F-57, F-58, F-102							500 litre for fire pump		oil lubricant 200 litre	coolant 200 litre 5 tank	สีฝุ่น				
191	บริษัท สยาม ฟิน ฟู อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	A-347/B		มี							กรดไนตริก 20 litre	กรดซัลฟูริก 20 litre	ไฮโดรคลอริก	แอมโมเนีย น้ำ	nickel sulfate 25 litre 27 bag		
192	บริษัท คาโด เวิร์คส (ไทยแลนด์) จำกัด	A-497			มี	น้ำ			500 litre for fire pump, ใช้ทั่วไป	200	CO2 48 KG 15 tank	thinner 15 kg 20 tank	colour, hardener 15	hydraulic oil 200 litre	grease จาระบี 25	acetylene 84 kg 10	oxygen 48 kg 20 tank
193	บริษัท เอ็ม'ไอ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-52/1									IPA 100 litre 5 tank	grease จาระบี 5 kg	oil hydraulic 200 litre	oil lubricant 18 litre	B-cleaner 100 litre 5 tank		
194	บริษัท ลอฟเทน (ไทยแลนด์) จำกัด	A-380/A, A-380/C, A-380/D	15 kg 1 tank								hydraulic oil 200 litre	น้ำยา solvent ink	ink น้ำ 1 litre 1 tank				
195	บริษัท เวิร์คเดอร์ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/3									Half shot (Green and Red)	Metal Cleaner 12 pc	GIP (Grease) 1 pc				
196	บริษัท อเมอเอเชียน เฟอร์นิเจอร์ รีเสิร์ช จำกัด	A-488/10	15 kg 3 tank forklift								IPA iso propyl alcohol	ethylacetate 200 litre	methylsalicylate for	dipropylene glycol	acetone 200 litre 5	di iso nonyl phthalate	citric acid 25 kg 5 tank
197	บริษัท ที. โอ. ไทย จำกัด	A-16									oil hydraulic 200 litre	oil lubricant 200 litre	coolant 200 litre 5 tank	rust oil กันสนิม	200 litre 2 tank		
198	บริษัท ทาเจ สแตนเลส สตีล โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-319, A-330, A-371									argon 48 kg 5 tank	oxygen 48 kg 5 tank	thinner 15 kg 5 tank	colour 15 kg 10 tank	oil lubricant 25 kg 5 tank		
199	บริษัท ไทย ฮาวทดิน 1993 จำกัด	A-8		มี อาคารโรงงาน และ โกดัง	น้ำ	ใน ไดเอทิลอะมิโน	1,000 litre 2 tank	จาก กรอบ/วอล	200 litre fire pump		solvent 200 litre 20	สารเติมแต่ง 200	diethanolamine tank	ethyl alcohol tank	pine oil tank 200 litre	hexylene glycol tank	boric acid tank 200
200	บริษัท คาโตะ โคเกียวโซะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-55	8949 litre 5 tank		Sprinkler for gas station				200 litre for forklift	เบนซีน 95 for fire	hydraulic oil 18 kg 2	grease จาระบี 18 kg	แคลเซียมคาร์บอเนต	กรดเกลือ ไฮโดร	argon 48 kg 3 tank	oxygen 48 kg 3 tank	
201	บริษัท โคดากะ จำกัด	A-25									gear oil 20 litre 2 tank	hydraulic oil 20 litre	rust oil 20 litre 1 tank	lubricant oil 20 litre	HCL for WWT 1 litre	staming oil 20 litre 4 tank	

202	บริษัท ชินโค โมลด อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด	A-36	15 kg 1 tank											coolant 20 litre 5 tank	argon 48 kg 4 tank	oxygen 48 kg 4 tank	CO2 48 kg 4 tank	clean oil 20 litre 2 tank			
203	บริษัท ซาโดซิมะ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-474												blaking oil 1rubricantgrease	จารบี 18 kg	IPA 20 litre 2 tank	hydraulic oil 200 litre	spray oil maintreaneat 420 cm3 24 can			
204	บริษัท "ไซโตะ เพรส (ประเทศไทย) จำกัด	A-126	15 kg 4 tank for die casting											น้ำมันมะพร้าว 100 kg			CO2 48 KG 4 TANK	C2H2 helium 48 kg	oxygen 48 kg 2 tank	hydraulic oil 25 kg 3 tank	
205	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-23, A-23/1, A-124, A-471			มี	ในอาคารจัดเก็บสารเคมี						500 litre fire pump, 1000 litre for general	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	grease		gear oil	น้ำมันเบรค	gassoline น้ำมันเบน	thinner 15 litre 5 tank	
206	บริษัท แซตเอฟ ชสซสซิสเท็ม (ระยอง) จำกัด	A-23/1/A		มี (ใช้ร่วมกับ บีบีเอส)			น้ำ							gear oil 200 litre 2 tank	grease	จารบี					
207	บริษัท ดูนอัน เมทอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-26	48 kg 20 tank	มี (อาคารโรงงาน)			น้ำ	100 kg 5 tank (จัดเก็บวางในบ่อน้ำคอนกรีต)				200 litre and electric for firpump	แอมโมเนีย แอ		daphine phnch oil 2 tank	น้ำยา Flux VAPOU	hydraulic oil 200 litre	bending oil 200 litre	lubricant oil 35 kg	Metron in cleanner	
208	บริษัท เดลตา ไทยรุ่ง จำกัด	A-4/6, A-4/7	48 kg 15 kg 10 tank for folklift,car lift			มี (อาคารโรงงาน)	น้ำ					fire pump 2 set (200 litre, 1,000 litre)	CO2 48 kg 30 tank	grease	จารบี 20 kg	น้ำมันจักรหล่อ	น้ำมันหล่อลื่น	spry cleanner	anti-rust oil กันสนิม	20 kg 8 tank	
209	บริษัท เยนเฟิง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-332/B												alcohol 20 litre 10 tank	kerosene 20 litre 1 tank	silicone liquid PMX-100	karshine wander cleaner	sovent degreaser 200 litre	base polyols polyurethane copolymer polyols		
210	บริษัท ทรานซ์ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-4			มี	น้ำ						750 litre 1 tank fire pump									
211	บริษัท เบนตะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-459												coolant oil 200 litre	rust oil 200 litre 4 tank	queching oil 200 litre	น้ำยา washing 250 kg	CO2 48 KG 1 TANK	hydraulic oil 200 litre 4 tank		
212	บริษัท ไทโค คีโค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	A-487	15 kg 4 tank	มี(บางส่วนในอาคาร)			น้ำ					250 litre fire pump, 200 litre 3 tank for fire	CO2 48 kg 20 tank	argon 48 kg 4 tank	oxygen 48 kg 5 tank	acetylene 48 kg 3 tank	rust oil กันสนิม 200 litre	lubricant oil 25 kg 1 tank	hydraulic oil 20 litre		
213	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	A-479	15 kg 1 tank		มี							5,000 litre 1 tank (มีหัวตุ้จ่าย) for fire	flux powder		nitrogen 4000 litre 1 tank						
214	บริษัท วันเทอร์ฮาลเดอร์ เอเชีย จำกัด	A-498																			
215	บริษัท แปซิฟิค ชท แอนด์ คอยล์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-44, F-52, F-56	15 kg 20 tank for folklife									200 litre 1 tank for fire	200 litre 1 tank for fire	hydraulic oil 200 litre	gear oil 200 litre 5 tank	thinner 8 kg 50 tank	alcohol 20 litre 5 tank				
216	บริษัท ฟูคิ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด	A-486												solvent 3040 tank 2 tank	hydraulic oil 200 litre	forming oil 200 litre	aqua solvent 200 litre	for WWT (sodium hydroxide NaOH โซดาไฟ 100 litre 1 tank			
217	บริษัท ซัสโก้ จำกัด (มหาชน)	บริการน้ำมันเชื้อเพลิง				ใบอนุญาตประกอบกิจการ ธุรกิจพลังงาน								มีตู้จ่ายน้ำมัน 6 ตู้			ดีเซล ไต่ดิน 200 ลิตร	เบนซิน 95 ไต่ดีเซล	เบนซินแก๊สโซ	เบนซินแก๊สโซฮอร์ E20 ไต่ดิน	20,000 litre 1 tank
218	บริษัท ไมนามิ (ประเทศไทย) จำกัด	F-5, F-6										50 kg for folklift 4 tank	toluene 200 litre 40 tank	IPA 200 litre 20 tank	ink ติดไฟได้ 30 ลิตร	hydraulic oil 200 litre	methanol 200 litre	glycerine 200 litre 1 tank	oil base 25 kg 20 tank		
219	บริษัท ยาสุนากะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-169			มี	น้ำ						500 litre 1 tank fore pump	hydraulic oil 200 litre	coolant 200 litre 1 tank	rust oil 15 kg 3 tank	thinner 15 kg 2 tank					
220	บริษัท มูเบย สมบูรณ์ ออโตโมทีฟ จำกัด	A-145,A-146,A-149			มี									pig ment ผงสี	quenching oil น้ำมัน	hydraulic oil 200 litre	grease	จารบี 30 kg	ฟอดเฟส น้ำมัน	thinner 16 kg	for WWT โซเดียม
221	บริษัท สฟาน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-108											น้ำมันเบนซิน 3 ลิตร	grease	จารบี 1 ลิตร	น้ำมันเครื่อง 1 litre 12 tank					
222	บริษัท สยาม ไทโก ดริม อินดัสตรี้ส์ จำกัด	A-18	15 kg 3 tank forkfilt											hydraulic oil 200 litre	gear oil 200 litre 1 tank	เม็ดพลาสติก PE, HDPE/ เม็ดพลาสติกสรี LDPE ถุง 25 kg ละ 20 ถุง					
223	บริษัท หยุน หวอ หยุนคอร์ปอเรชั่น กรุป จำกัด	A-31,A-31/2	48 kg 3 tank									200 litre fire pump		น้ำมันเตา C 25,0 ลิตร		น้ำมันพืช 30 kg 5 tank					

224	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	A-147			มี		มี		น้ำ									500 litre 1 tank fire pump	ไขมันวัว 200 litre	ฟอสเฟอริก แอซิ	โซเดียมไฮโป	Nalco 7330, 7346 20	ammonium NH3OH	sodium hypochlorit	potassium carbonat	
225	บริษัท บอสัน ทูลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-14, F-15																ammonium NH3 84	nitrogen 48 kg 20 ta	oxygen 48 kg 20 tan	lubricant oil 200 lit	thinner 15 kg 5 tank	colour			
226	บริษัท โอกระ คลัทช์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-150	48 kg 10 tank															lubricant oil 200 litr	hydraulic oil 200 litre	coolant oil 200 litre	argon 48 kg 3 tank	EPOXY (RASIN, HAD	WWT / polyeletrolyte	โพลีอิเล็กท		
227	บริษัท อมตะ เคบีแอล แอนด์ ไวร์ ฮาร์เนส (ไทยแลนด์) จำกัด	A-107																sonex น้ำมันหล่อ	grease จารบี 2 หลอด							
228	บริษัท เอชเอกซเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด	A-123																hydraulic oil 200 litre	nitrogen 48 kg 20 ta	oxygen 130 kg 2 tank						
229	บริษัท วิก แอนด์ สดลันด์ จำกัด (มหาชน)	A-30/1,A-30/2	15 kg 2 tank	ฟฟิด และอาคารโรงงานจัดเก็บ					น้ำ									200 litre fire pump, 200 litre 6 tank folk	lubricant oil 200 litr	hydraulic oil 200 litre	gear oil 200 litre 2 t	tools temp oil 200	acetylene 48 kg 1 ta	sovent hydranon 50	เม็ดพลาสติก HI	
230	บริษัท เอ็นเอส-โอจี เอนเนอร์จี โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-28/4/1	มี ของ บ.โยโกฮามา ไทร์ฯ															use for coolinr / kur	use for boiler/ kalgen 459, oxynon h-109t, oxynon m-603							
231	บริษัท ไวต์ เวย์ โมลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-380/B																argon 48 kg 2tank	hydraulic oil 200 litre	cutting oil 200 litre 4 tank						
232	บริษัท เอฟไอเอ็น อินเดอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-321, A-331, A-361, A-362, A-365																มี pumpwater ไฟฟ้า firepump	zinc oxide powder 2	staedric acid powde	CaCO3 calcium carb	cyclotetrasiloxane 2	TUB 35 kg 5 tank	potassium hydroxid	resin เม็ด 25 kg 20	
233	บริษัท เฮ เมล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-226, A-293	84 kg 10 tank, 15 kg 2 tank															200 litre fire pump	ใช้ล้างชิ้นงาน	lubricant oil 200 litr	argon 48 kg 20 tank	CO2 48 kg 10 tank	oil hydraulic 200 litre	coolant oil 200 litre	EDM oil 200 litre 2	ก้อนกราไฟต์
234	บริษัท หยูลี พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	A-117/A, A-117/B	8949 litre 2 tank	มี sprinkle ที่ tank LI					น้ำ									200 litre floklift 1 tank	heating transfer oil for hot oil 200 litre 4 tank, 500 litre 1 tank, 1000 litre 1 tank							
235	จำกัด	A-366, A-363	15 kg 5 tank for folklift															rasin เม็ดพลาสติก HDPE, LDPE 25 kg 50 bag								
236	บริษัท เอฟเอ็ม ออโต้คอมโพเน้นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-215	15 kg 3 tank for folklift			มี		น้ำ										500 litre fire pump, 1,000 litre generator	rasin เม็ดพลาสติก	oil gear lubricant 20	rubber แผ่น	argon 48 kg 1 tank	hydraulic oil 200 litre	grease จารบี 20 lit	น้ำยา clean roller	
237	บริษัท แมคโคย รีบเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/5																200 litre 1 tank สำหรับเคลือบท่อ	antiadhesive agent	white pigmented in	methyl ethyl krtone	wax PEG 20 kg 25 b	delo premixed น้ำย	toluene 18 litre 5 ta	struktol permalease	
238	บริษัท ชูมีโดโม อีเล็คตริก วิวริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-20/1		มี Sprinkler ที่ ห้องพ					น้ำ										colour paint, สีสเบ	thainner 20 kg 10 ta	oil lubricant 200 litr	hydraulic oil 200 litre	จารบี grease 0.5 ti	CO2, ARGON, OXYGE	น้ำยา componant	
239	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-97		มี	บริเวณ generator			น้ำ										for firepump								
240	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-98		มี	บริเวณ generator			น้ำ										for firepump								
241	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-401		มี	ณ generator and s			น้ำ										for firepump								
242	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-403		ร่วมกับแปลง A401																						
243	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-533		ร่วมกับแปลง A401																						
244	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-400		มี	ณ generator and s			น้ำ										for firepump								
245	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-531, A-532		มี บริเวณ generator and s					น้ำ																	
246	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	A-418, A-8/6		มี	substation (CO2) , F			CO2, H2O										750 litre for firepump/ 450 litre for gene	CO2 48 Kg 16 tank							

247	บริษัท จุง ชิง พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/E (PLOT5)	15 kg 2 tank for folklift									lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	rustoil กันสนิม 25 kg	cutting oil 200 litre	น้ำมันก๊าด 200 litre 2 tank		
248	บริษัท แด ชิน แคม จำกัด	A-2/1										กรดซัลฟูริก 25 kg	โครมิก chromic acid 25 kg	ไฮโดรคลอริก 25 kg	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 25 kg	โซดาไฟ 25 kg 2 tank	copper metal 20 kg	copper ball ฟอสฟอรัส 20 kg
249	บริษัท ริก แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-3, A-4/2, A-4/3, A-4/4			มี	น้ำ				500 litre fire pump		hydrochloric acid 25 kg	acetone 25 kg					
250	บริษัท เขียว เขียง เคมีคอล อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-541	8949 litre 4 tank		มีสำหรับ tank LPG		น้ำ				250 litre for fire pump sprinkle	heat tranfer oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	fatty acid กรดไขมัน 25 kg	fully refined paraffin 25 kg	ZINC ingot/ product ZINC oxide		
251	บริษัท อ่าวเฟ่ง สปริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-347/C-B										น้ำยา cleaning 35 kg 18 tank						
252	บริษัท ทีเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ สตีล ทูบ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-569	15 kg 4 tank							200 litre fire pump, electri pump		thinner 200 litre 22 kg	colour 200 litre 48 kg	hydraulic oil 200 litre	argon 15 kg 4 tank			
253	บริษัท เขียวเพ็ญ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-554								200 litre for floklift		เม็ดพลาสติก LDPE 25 kg		hydraulic oil 200 litre 2 tank				
254	บริษัท วอลเคโน เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-196	48 kg 1 tank							electric fire pump		thainner 15 kg 30 tank	colour 15 kg 30 tank	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	solvent clean 200 litre	resin เม็ดพลาสติก 50 kg 50 bag	
255	บริษัท ไทย ออโตโมทีฟ แอนด์ แอพพลีแอนซ์ จำกัด	A-52/6								200 litre For floklift		น้ำยาขัดผิว LC1 25 kg	น้ำมันกันสนิม 25 kg	hydraulic oil 200 litre	Lubricant 200 litre 1 tank			
256	อีเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-510/A (อาคาร E)										hydraulic oil 25 kg 2 tank	CO2 45 kg 1 tank welding					
257	บริษัท ดีทีเอส แดร์คเซล ไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซีส์ เท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/7	หมายเหตุ เป็นคลังสินค้าจัดเก็บชิ้นส่วนยานยนต์															
258	บริษัท ดีทีเอส แดร์คเซล ไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซีส์ เท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/4			มี	น้ำ				1,000 litre, 500 litre fire pump		IPA solvent 20 litre	เอ็กเซน 20 litre	grease1 litre 5 tank				
259	บริษัท เฟรนด์ส คอนเน็คเตด (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/1-3										Oil tempering 200 litr 3 tank						
260	บริษัท ซากระ ประดับ เทคโนโลยี จำกัด	A-510/B (อาคาร F)									เบนซิน ใช้เช็ด	IPA solvent 20 litre	ink base UV 1 kg 20 tank	น้ำยาเช็ด roller 15 kg	น้ำยาฟาวเทน 15 kg	น้ำยา developer ล้างเพรส		
261	บริษัท ไทย รีจิกเทก จำกัด	A-52	48 kg 5 tank hot water									น้ำยาธรรมชาติ 25 kg	แอมโมเนียน้ำ 25 kg	methylyl methacrylate 25 kg	Perbutyl H 18 Kg 2 tank	tetraethylenepentamine 200 kg 1 tank		
262	บริษัท ไฮ-พี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/1-2	15 kg 2 tank									oil lubricant 5 litre 1 tank	จาระบี 25 kg	hydraulic oil 200 litre	โซเดียมคลอไรด์ 25 kg	Isopropyl alcohol 15 kg	Argon gas 48 kg	oil EDM 20 kg 1 tank
263	บริษัท ท็อปปิง ฮิดสัน พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสเทรียล จำกัด	A-590, A-594				มี บิมน้ำดับเพลิง ชนิดไฟฟ้า						lubricant oil 200 litre	thinner 15 kg 2 tank	น้ำยา cleaner 15 kg	hydraulic oil 200 litre 3 tank			
264	บริษัท คาซัน (ไทยแลนด์) จำกัด	A-503/A (อาคาร F)	15 kg 4 tank									N2 48 kg 6 tank	H2 5% N2 95% 48 kg	O2 48 kg 4 tank	Argon 48 kg 4 tank	แอลกอฮอล์ 15 kg 1 tank		
265	บริษัท ดีสดี พลัสติก แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-13										xylene ใช้รีน 200 kg	HMK liquied ติดไฟ 25 kg	ink colour 15 kg 30 tank	isopropyl alcohol 15 kg	methylyl ethyl ketoneethyl acetate (EA) 25 kg	lubricant oil 200 litre	
266	บริษัท ฉาง โฮว รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/3-2										lubricant for ผลิต 25 kg	silica 30 kg 10 bag	zinc oxide 30 kg 10 bag	cabon black 30 kg 10 bag	acrylic rubber, EPDM compound, hydrocarbon rubber, NBR compound		
267	บริษัท ชันนิงเดล เทค (ประเทศไทย) จำกัด	A-472/1										hydraulic oil 200 litre	Jet Cleaner 2 Doz (S)	Isopropanol ทำความสะอาด 25 kg	Metal Cleaner	Dry Coat	grease 25 litre 1 tank	oil lubricant 25 kg 1 tank
268	บริษัท แอนคา แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-49	LPG 48 kg For Oven									Primer	Thinner	สี 25 kg	wash powder			
269	มอน ทูลส์ จำกัด	A-101	84 kg 5 tank			แอมโมเนีย NH3 122 KG/TANK						แอมโมเนีย NH3 25 kg	color, thinner 35 kg	oil hydraulic 200 litre	nitrogen 48 kg 80 tank	oil lubricant 200 litre	น้ำยาล้างคราบ	coolant oil 35 kg 10 tank

270	จำกัด	6/22,A-6/23	84 kg 4 tank, 15	มี					auto clave 7 tank		20,000 litre 1 tank, 500 litre fire pump	silos ทราย 1000 m	aluminium plate powder	ปูนขาว 25 kg 10	nitrogen 48 kg 4 tank	น้ำมันเตา 20000	น้ำมันโมล 20000 litre 1 tank					
271	บริษัท ดินเทช โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-488/1(W1/3, W1/4)	เป็นโกดัง									อุปกรณ์ เครื่องถ่ายเอกสาร, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ชิ้นส่วนยานยนต์										
272	บริษัท เค-เทค อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	A-138, A-133								500 litre fire pump		colour, thinner 20 kg	rust oil กันสนิม 5	coolant oil	oil lubricant 35 kg 2	oil hydraulic 35 kg 2	IPA solvent 25 kg 2 tank					
273	บริษัท จงเช่อ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-488/1 (W3/1, W3/2, W3/3, W3/4)	เป็นโกดัง									ยางรถยนต์										
274	บริษัท เอ็นแอลเอ็กซ์ อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-547	เป็นโกดัง									ผงคาร์บอนดำ					rubber compound	oil lubricant, yhrdrol	colour, grease	steel wire		
275	บริษัท นีซอน พลาสติก (ไทยแลนด์) จำกัด	A-51, A-58	48 kg 20 tank die cast							300 litre fire pump		hydraulic oil 200 litre	แมกนีเซียม ingot	โพลียูรีเทน PU iso	โซยานาเอด 20	colour , thinner 25 kg	EMK กาว 25 kg 5 tank					
276	บริษัท ไทย เอสทีซี จำกัด	พื้นที่ อาคาร โรงงาน										hydraulic oil 200 litre	น้ำมันหล่อลื่นแมฟิมพ์ 25 kg 2 tank									
277	บริษัท ป่ออ้ายเพ็ง ไบโอ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-320	84 kg 2 tank																			
278	บริษัท เตเค รคะ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-11/2, A-11/4, A-87	8949 litre 2 tank	มีในอาคารโรง die cast zinc			น้ำ				300 litre fire pump, for generator 1,000	nitrogen 10 m3 3 tank	lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	grease	oil clean 25 kg 10 tank	thinner 25 kg 3 tank	น้ำมันก๊าด 20 litre				
279	บริษัท มารุกษ (ประเทศไทย) จำกัด	A-2/2										flux น้ำ 5 litre 1 tank	IPA solvent 35 kg 1	lead free bar 20 kg 1 box, lead wire 10 kg 1 box								
280	บริษัท มินท์ อ่าปีโก (ประเทศไทย) จำกัด	A-137	15 kg 1 tank									hydraulic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	rust oil 200 litre 2 tank	CO2 10 m3 1 tank	argon 10 m3 1 tank	chemical for cooling 35 kg 3 tank					
281	บริษัท โยโกฮามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	28/2,A-28/3,A-28/4,A-28/5,A-28/6,A-28/9,A-28/10,A-	มี เป็นพื้นที่ใช้ บ.เอ็นเอ			ทั้ง 2 โรงงาน	น้ำ				400 litre 1 tank, 800 litre 2 tank for fire pump	ผง คาร์บอนดำ	กำมะถันผง 25 kg	zinc powder 25 kg 4	powder โลหะอื่น	ยางสังเคราะห์	ยางธรรมชาติ	nitrogen 10 m3 4 tank				
282	บริษัท อาปีโก พลาสติก จำกัด (มหาชน)	A-99									1500 litre for genaretor, fire pump 350 litre	silos resin 20 m3 2 tank	hydraulic oil 200 litre	lubricant gear 200 litre 2 tank								
283	บริษัท ฮีเวอร์ไลท์ แคนเดิล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-104, A-106	48 kg 10 tank	มี tank น้ำดับเพลิงขนาด 32,000 ลิตร							350 litre 1 tank for fire pump	หัวน้ำหอม 20 litre					parafin ก่อน 22 ton	wax พาราฟินก่อน 25 ton container				
284	บริษัท ไฮริอิจิ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-267		แก๊สผสมดัดเลเซอร์ (CO,CO2,He,N2) ไบอัญญาตยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)								argon 48 kg 3 tank	oxygen 48 kg 18 tank	nitrogen 48 kg 3 tank	coolant oil 30 kg 50	hydraulic oil 25 kg 3	rust oil กันสนิม	acetylene 48 kg 1 tank				
285	บริษัท เอฟ.ที. อินดัสเทรียล ซีพพลายส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-50										resin เม็ดพลาสติก										
286	บริษัท ฮัตสัน เมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-348, A-358, A-360	15 kg 2 tank canteen								200 litre fire pump		coolant 200 litre 2 tank	hydraulic oil 200 litre	grease จารบี 20 kg	argon 48 kg 3 tank	plastic cleanner 18	ethanol 18 litre 2 tank	degreaser clean 20 litre			
287	บริษัท ฮัตสัน เมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-583									200 litre for fire pump	hydraulic oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	resin เม็ดพลาสติก 50 kg 50 bag								
288	บริษัท ไฮ-เทค ปริซิ่งชั่น โมส	A-488/4	40 kg 20 tank									Nitrogen gas 48 kg 1 tank	oxygen 48 kg 40 tank	punching oil 200 L 6 tank								

289	บริษัท ฟิง แชค อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/F (PLOT 3)								100 litre 1 tank for boiler	sodium hypophosphite 100 kg 1 tank	nickel sulfate (NiSO4) 100 kg 1 tank	oil removal powder 30 kg 1 tank	purasol ,sodium lactate 100 kg 1 tank	propionic acid (CH3COOH) 100 kg 1 tank	แอมโมเนียม ไฮโดรคลอไรด์ 100 kg 1 tank	
290	บริษัท ทาเคดะ โมริยาสุ (ประเทศไทย) จำกัด	A-119									oil lubricant 200 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	liqued flammable 30 kg 1 tank	brasin 50 kg 15 bag			
291	บริษัท ไทย เมทัล พาร์ท เอ็นจิเนียริง จำกัด	A-6/24	8,949 litre 1 tank มี sprinkle								nitrogen 6071 litre 1 tank	oxygen 6071 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	oil coolant 200 litre 1 tank	น้ำยา cleaner hydrocabon 35 kg 5 tar	
292	บริษัท ปามิรา นิวทริชั่นแนล จำกัด	A-589, A-524, A-525	8949 litre 2 tank		มี fire pump ไฟฟ้า tank น้ำใต้ดิน 10 m3						แอลกอฮอล์ 75% 100 litre 1 tank	คลอรีน (น้ำ) 25 kg 1 tank	Nitrogen 1 m3 1 tank (เครื่องผลิตไนโตรเจน)				
293	บริษัท โพนพลาส (ประเทศไทย) จำกัด	A-562									Spray ทำความสะอาด 100 litre 1 tank	hydraulic oil 100 litre 1 tank	น้ำมันเครื่อง 100 litre 1 tank	Nitrogen Gas 48 kg 1 tank	น้ำยา cooling 20 litre 1 tank	น้ำยากันสนิม 100 litre 1 tank	น้ำยาหม้อต้ม 20 litre 1 tank
294	บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด	A-412									ซีเมนต์ 100 kg 1 bag	หิน 100 kg 1 bag	ทราย 100 kg 1 bag				
295	บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด	A-214, A-253									ซีเมนต์ 100 kg 1 bag	หิน 100 kg 1 bag	ทราย 100 kg 1 bag				
296	บริษัท เค-วาสเซอร์ เทคโนโลยี จำกัด	A-543/1									hydraulic oil 200 litre 4 tank						
297	บริษัท โทโฮ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/6									nonruster oil 200 litre 5 tank	น้ำมันกันสนิม 100 litre 1 tank					
298	บริษัท เอบี ซายเอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-55						ถังกวนผสม 100 litre 1 tank			กรด เคมี ต่างๆ 100 litre 1 tank	ด่าง เคมี ต่างๆ 100 litre 1 tank	products น้ำยาเค 100 litre 1 tank	urea reagent, hydrochloric acid, chromotropic acid, ammonium metavanadate, m 100 litre 1 tank			
299	บริษัท ไทย ดิงส์ นิว แมททีเรียล จำกัด	A-347/A-B	15 kg 1 tank								เคมีสำหรับ WW 100 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	waterborne base coat 100 litre 1 tank	waterborne top coat 100 litre 1 tank	non-phosphorus cleaner 100 litre 1 tank	argon 48 kg 1 tank	
300	บริษัท ซาเน็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	(พื้นที่อาคารโรงงาน		(ไม่มี)													
301	บริษัท ยิดา (ไทยแลนด์) จำกัด	A-115		มี							lubricant oil 200 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	plastic scrap 100 kg 1 bag				
302	บริษัท อมตะ บี'ไอจี อินดัสเทรียล แก๊ส จำกัด	A-421					ถังแยกอากาศ 2 tank, ถังเก็บ จนนริสุทธิ์ 1 tank	800 litre 1 tank fire pump			nitrogen mix gas 45 kg 1 tank	น้ำยาลดตะกอน 100 litre 1 tank	lubricant oil 3200 litre 3 tank				
303	บริษัท ไทย โน่ง เม่า ฟู้ดส์ จำกัด	A-801, A-818									R22 (น้ำยาทำความเย็น) 48 kg 3 tank						
304	บริษัท เกาจี อีเล็กทรอนิกส์ จำกัด	A-501									แมสส์ 1 kg 60 tank	isopropylene 200 litre 1 tank	Sovent 15 kg 5 tank				
305	บริษัท อีเอฟดี อินดัสทรี จำกัด	A205/A	15 kg 1 tank								Nitrogen gas 45 kg 1 tank	Argon 45 kg 1 tank	CO2 45 kg 1 tank	กาวย UHU 75 mg 10 หลอด			
306	บริษัท แมส แครเรียร์ เอ็นจิเนียริง เทคโนโลยี จำกัด	A-488/12									argon 48 kg 2 tank	CO2 48 kg 2 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	coolant 35 kg 2 tank		
307	บริษัท ฮีทเวล อีเลคทริก ฮีทติ้ง เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/B (PLOT8)									น้ำยาทำความสะอาด 100 litre 1 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	แมกนีเซียมผง 50 kg 10 bag (MGO)				
308	บริษัท ไฮ-พี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/3-1									สี, ทินเนอร์ thin 100 litre 1 tank	lead free 100 litre 1 tank					
309	บริษัท คณิตโยฮัน (ประเทศไทย) จำกัด	A-61, A-62, A-72									RESIN PP, PS, ABS, PVC 1 25 kg 20 bag						
310	ทางหุ้นสวนจำกัด กรีนโอไฟฟ้โอ	A-61/1									กล่องบรรจุภัณฑ์กระดาษ 30 กล่อง						
311	บริษัท เจซีเอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-2/3-B	84 kg 1 tank								coolant oil 200 litre 1 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	thinner 15 kg 2 tank	argon, oxygen, CO2 48 kg 1 tank	ละ 3 tank	
312	บริษัท ชบะ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	A-155, A-172									lubricant oil 20 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	coolant 20 litre 1 tank				

[illegible]

[illegible]