

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 20

ผลวิเคราะห์น้ำใช้ของโครงการ(ถึงน้ำสำรองใต้ดิน) จากห้องปฏิบัติการ



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location : Rayong Plant

TESTING

No.0009

Lot ID: 2211446

Date Received : Jan 27, 2022

Date Reported : Feb 07, 2022

Report Number : 2214611-1

Page 1 of 2

Sample Number	2211446-1
Sampled Date	Jan 27, 2022 2:10 PM
Sample Description	Groundwater
Location	บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A
Date Analysis Commenced	Jan 28, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Sampled By : Panupong Manit

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING
No.0009
Lot ID: 2211446
Date Received : Jan 27, 2022
Date Reported : Feb 07, 2022
Report Number : 2214611-1

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong
Thailand 21140
P/O : 1920191451
Project Name :
Project Location: Rayong Plant

Page 2 of 2

Sample Number 2211446-2
Sampled Date Jan 27, 2022 2:00 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B
Date Analysis Commenced Jan 28, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Sampled By : Panupong Manit

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING
No.0009

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location : Rayong Plant

Lot ID: 2211462

Date Received : Feb 24, 2022

Date Reported : Mar 07, 2022

Report Number : 2214631-1

Page 1 of 2

Sample Number 2211462-1
Sampled Date Feb 24, 2022 2:00 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A
Date Analysis Commenced Feb 25, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
Microbiological Testing						
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Sampled By : Paramet Sattayakun

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING
No.0009

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location : Rayong Plant

Lot ID: 2211462

Date Received : Feb 24, 2022

Date Reported : Mar 07, 2022

Report Number : 2214631-1

Page 2 of 2

Sample Number 2211462-2
Sampled Date Feb 24, 2022 1:50 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B
Date Analysis Commenced Feb 25, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
Microbiological Testing						
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Sampled By : Paramet Sattayakun

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong
Thailand 21140
P/O : 1920191451
Project Name :
Project Location: Rayong Plant

TESTING
No.0009
Lot ID: 2215125
Date Received : Mar 24, 2022
Date Reported : Apr 02, 2022
Report Number : 2222016-1

Page 1 of 2

Sample Number 2215125-1
Sampled Date Mar 24, 2022 2:07 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A
Date Analysis Commenced Mar 25, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Note : Microbiological Testing Result <1.8 MPN/100 mL means Not Detected by MPN Technique

Sampled By : Rachanon Luanghor

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location: Rayong Plant

TESTING

No.0009

Lot ID: 2215125

Date Received : Mar 24, 2022

Date Reported : Apr 02, 2022

Report Number : 2222016-1

Page 2 of 2

Sample Number	2215125-2
Sampled Date	Mar 24, 2022 2:00 PM
Sample Description	Groundwater
Location	บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B
Date Analysis Commenced	Mar 25, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Note : Microbiological Testing Result <1.8 MPN/100 mL means Not Detected by MPN Technique

Sampled By : Rachanon Luanghor

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location: Rayong Plant

TESTING

No.0009

Lot ID: 2229018

Date Received : Apr 28, 2022

Date Reported : May 10, 2022

Report Number : 2249898-1

Page 1 of 2

Sample Number	2229018-1
Sampled Date	Apr 28, 2022 2:10 PM
Sample Description	Groundwater
Location	บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A
Date Analysis Commenced	Apr 29, 2022
Condition of Sample	Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	2.0	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Sampled By : Thanasoun Namakunna

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong
Thailand 21140
P/O : 1920191451
Project Name :
Project Location: Rayong Plant

TESTING
No.0009
Lot ID: 2229018
Date Received : Apr 28, 2022
Date Reported : May 10, 2022
Report Number : 2249898-1

Page 2 of 2

Sample Number 2229018-2
Sampled Date Apr 28, 2022 1:55 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B
Date Analysis Commenced Apr 29, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Note : Microbiological Testing Result <1.8 MPN/100 mL means Not Detected by MPN Technique

Sampled By : Thanasoun Namakunna

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong
Thailand 21140
P/O : 1920191451
Project Name :
Project Location: Rayong Plant

TESTING
No.0009
Lot ID: 2246053
Date Received : May 26, 2022
Date Reported : Jun 07, 2022
Report Number : 2287447-1

Page 1 of 2

Sample Number 2246053-1
Sampled Date May 26, 2022 2:03 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A
Date Analysis Commenced May 27, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Note : Microbiological Testing Result <1.8 MPN/100 mL means Not Detected by MPN Technique

Sampled By : Panupong Manit

Remark :

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

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.
500/19 Moo 3, Hemaraj Eastern Seaboard Industrial Estate, Tasit, Pluakdaeng, Rayong
Thailand 21140
P/O : 1920191451
Project Name :
Project Location: Rayong Plant

TESTING
No.0009
Lot ID: 2246053
Date Received : May 26, 2022
Date Reported : Jun 07, 2022
Report Number : 2287447-1

Page 2 of 2

Sample Number 2246053-2
Sampled Date May 26, 2022 2:01 PM
Sample Description Groundwater
Location บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B
Date Analysis Commenced May 27, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	Not Detected	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Groundwater Quality Standards for Drinking Purposes set by Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2551, Suitable Allowance

Note : Microbiological Testing Result <1.8 MPN/100 mL means Not Detected by MPN Technique

Sampled By : Panupong Manit

Remark :

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

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

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING

No.0042

Lot ID: 2266372

Date Received : Jun 23, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2328409-1

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

Thailand 21140

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location: Rayong Plant

Page 4 of 6

Sample Number	2266372-4
Sampled Date	Jun 23, 2022 2:15 PM
Sample Description	Groundwater
Location	บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A
Date Analysis Commenced	Jun 24, 2022
Condition of Sample	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
^[A] <i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	No Standard	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type B.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Narunat thammasaro , Jakkarin Manwicha

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- [A] Analysis conducted by ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd. Bangkok Branch, DSS Accreditation No. 0009.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

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

Approved by

N. Banchongkit

Narumon Banchongkit
Supervisor

ADDRESS 616/10 Moo 5 T. Maenam Khu A. Pluakdaeng Rayong 21140 Thailand | PHONE +66 0 3304 8555 | FAX +66 0 3304 8556
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Thai Parkerizing Co., Ltd.

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

P/O : 1920191451

Project Name :

Project Location: Rayong Plant

TESTING

No.0042

Lot ID: 2266372

Date Received : Jun 23, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2328409-1

Page 5 of 6

Sample Number	2266372-5
Sampled Date	Jun 23, 2022 2:05 PM
Sample Description	Groundwater
Location	บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B
Date Analysis Commenced	Jun 24, 2022
Condition of Sample	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
^[A] <i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	<1.8	No Standard	APHA (2017), 9221 F	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type B.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Narunat thammasaro , Jakkarin Manwicha

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- [A] Analysis conducted by ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd. Bangkok Branch, DSS Accreditation No. 0009.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

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

Approved by

N. Banongkit

Narumon Banchongkit
Supervisor

ADDRESS 616/10 Moo 5 T. Maenam Khu A. Pluakdaeng Rayong 21140 Thailand | PHONE +66 0 3304 8555 | FAX +66 0 3304 8556
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 21

เอกสารการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ การระบายน้ำและ
การป้องกันน้ำท่วม หัวข้อ “บ่อหนองน้ำ”
และหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการในหัวข้อดังกล่าว
ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/จกตท

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๖๒๓๙ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มีมติเห็นชอบให้ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัดของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้อ ๓.๓ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมบ่อน้ำขนาด ๕๑๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อรวมปริมาณ ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการ โดยขอเปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อน้ำ และส่งรายงานการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ขอแจ้งให้บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด รับทราบว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบการแจ้ง การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมติที่ประชุมที่ได้เห็นชอบให้เปลี่ยนแปลง และขอให้บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ถือปฏิบัติตามมาตรการ การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่แจ้งไว้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมะลิ กลั่นดวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑

โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งมั่นปฏิบัติของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๖ ๒ ๓ ๙



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๙๗๙ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง แจ้งเรื่องการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด โดยบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ข้อ ๓.๓ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมบ่อน้ำขนาด ๕๑๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อ รวมปริมาณ ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน โดยขอเปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อน้ำ องค์กรบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้พิจารณาเอกสาร และเชิญบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เข้าประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการ และลงตรวจพื้นที่โครงการแล้ว พบว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการ เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ จึงมีมติเห็นชอบให้โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้ง การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำเนาฉบับ

ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ ๔๗/๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายละเอียดข้อมูลการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ของโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และจังหวัดชลบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มี
มติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๑/๑๔๖ หมู่ที่ ๘ ตำบล
เขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด นั้น

ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจ
หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

๑. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม
มากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ
ไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน
กฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

๒. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระ
สำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรือ

/อนุญาต.....

อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรือ อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

เนื่องจาก โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จาก (ข้อ ๓) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ข้อ ๓.๓) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ จากการประเมินอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการพบว่า ก่อนพัฒนาโครงการมีอัตราการไหลของน้ำฝนประมาณ ๖๔๐.๑๓ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โครงการต้องจัดให้มีระบบท่อน้ำไว้ในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า ๒๗๔.๕๙ ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมบ่อท่อน้ำขนาด ๕๑๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อ รวมปริมาณบ่อท่อน้ำ ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดให้มีบ่อท่อน้ำ จำนวน ๒ บ่อ ความจุรวม ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินและจัดให้มีเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากบ่อท่อน้ำไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยขอเปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อท่อน้ำ เนื่องจากได้มีการสังเกตพฤติกรรมของการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โดยรอบตั้งแต่ก่อตั้งโครงการจนถึงปัจจุบันพบว่า ไม่เคยเกิดปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วม แม้ในช่วงที่มีปริมาณฝนตกมาก ประกอบกับได้พิจารณาถึง สภาพพื้นที่โดยรอบโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ในด้านการระบายน้ำและแสดงรายการคำนวณการระบายน้ำของโครงการ พร้อมทั้งเสนอมาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมเพิ่มเติมของโครงการ เพื่อมารองรับมาตรการระบายน้ำฝนของโครงการ และมีความประสงค์จะชี้แจงข้อมูลให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อพิจารณาเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการดังกล่าว และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ ในโอกาสต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้พิจารณาเอกสารของ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ได้เชิญบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เข้าประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการ และลงตรวจพื้นที่โครงการพิจารณาแล้วว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ และในอนาคตหากพบว่าหากสภาพพื้นที่โดยรอบโครงการ มีการเปลี่ยนแปลงไป อาจกระทบต่อความสามารถในการระบายน้ำ หรือสภาพภูมิอากาศแปรปรวนมีปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักมากหรือมีปริมาณน้ำออกจากโครงการปริมาณมาก จนทำให้ระบายน้ำไม่ทันส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำเอ่อล้น ท่วมซ้ำซากบ่อยครั้งในบริเวณพื้นที่รอบโครงการ ทางโครงการยินดีที่จะสร้างบ่อท่อน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาให้กับชุมชน ตามมาตรการเดิมที่ได้มีกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ในที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบให้ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่งจำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

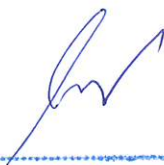
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายมะลิ กลั่นดวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง



(นายโพลเลิศ เจียวคำ)

เจ้าพนักงานตรวจ ใบเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

๑๑ พ.ย. ๒๕๖๓

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑

โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

ได้รับต้นฉบับแล้ว
.....ผู้รับ
(.....)
...../...../.....

รองนายก อบต.....
ปลัด อบต.....
รองปลัด อบต.....
ผอ.กองสาธารณสุข.....
เจ้าหน้าที่.....
พิมพ์/ทาน.....

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ TP.BP- 01/2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
570 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท นิคมอุตสาหกรรม
บางปู ต.แพรกษา อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ 10280

28 กันยายน 2563

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารชี้แจงข้อมูลการระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบัน โดยรอบของ จำนวน 1 ชุด
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง
2. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท) ตั้งอยู่ที่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ไปแล้วนั้น ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ในระยะดำเนินการ และได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ยกเว้น หัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม เรื่อง การจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้

ในปี 2563 นี้ ทางโครงการฯ มีความประสงค์เปลี่ยนแปลงมาตรการฯ นี้ จากการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ เปลี่ยนเป็นไม่มีบ่อหน่วงน้ำ เนื่องจากได้มีการสังเกตพฤติกรรมของการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โดยรอบ ตั้งแต่ก่อตั้งโครงการจนถึงปัจจุบันพบว่า ไม่เคยเกิดปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วม แม้ในช่วงที่มีปริมาณฝนตกมาก ประกอบกับได้พิจารณาถึงสภาพพื้นที่โดยรอบโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมในด้านการระบายน้ำ และมีความประสงค์จะชี้แจงข้อมูลให้กับ อบต.เขาคันทรง ให้ได้รับทราบ

ในการนี้ ทางบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด จึงขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเพื่อฟังคำชี้แจง ในวันพุธที่ 7 ตุลาคม 2563 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรเพชร ปรณจินดา)

กรรมการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO., LTD.

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



ที่ TP.BP- 02/2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
570 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท นิคมอุตสาหกรรม
บางปู ต.แพรกษา อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ 10280

9 ตุลาคม 2563

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารชี้แจงข้อมูลการระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบัน โดยรอบของ โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำนวน 1 ชุด
2. สำเนาหนังสือใบอนุญาตรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. รายงานการประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้จัดการประชุมร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อ ขอชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม โดยทางโครงการฯ มีความ ประสงค์เปลี่ยนแปลงมาตรการฯ นี้ จากการจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ เปลี่ยนเป็นไม่มีบ่อบำบัดน้ำ

โดยผลจากการประชุมชี้แจงฯ ดังกล่าว ในที่ประชุมมีมติเห็นชอบ ในการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ว่าจะ จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำ เปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อบำบัดน้ำ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่นำเสนอในเอกสารชี้แจง ข้อมูลการ ระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบ ของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด (ลงนามวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2563)

ในการนี้ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ขอนำส่งเอกสารที่ใช้ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว เพื่อพิจารณา ตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรเพชร ผรณจินดา) THAI PARKERIZING CO., LTD.

กรรมการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

รายงานการประชุม

การประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (การจัดให้มีบ่อน้ำ)

วันพุธที่ 7 ตุลาคม 2563 เวลา 10.30-12.00 น.

ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ต.ตาสีทอง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. นายวชิรพันธ์ อินทร์สร | ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง |
| 2. พ.จ.อ. มนต์รี ม่วงท่า | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง |
| 3. น.ส.กฤษณา ศุภจิตรานนท์ | ผู้จัดการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด (ผู้นำเสนอข้อมูล) |
| 4. นายจักรเพชร วัฒนจินดา | กรรมการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด |
| 5. น.ส.สุคนธรส กระสังข์ | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด |
| 6. นายสฤติชัย เนียมสูงเนิน | วิศวกร บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด |
| 7. น.ส.ชนากานต์ รากแก้ว | เจ้าหน้าที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด |
| 8. น.ส.นิตยา สายเส็ง | เจ้าหน้าที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด |
| 9. นายปฏิวัติ เขียววรรณ | วิศวกร บริษัท วีพีพี โกรว์ เอ็นจิเนียริง จำกัด |
| 10. นายสฤตพงศ์ แก้วมรกต | วิศวกร บริษัท วีพีพี โกรว์ เอ็นจิเนียริง จำกัด |

เริ่มการประชุม เวลา 10.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ

พ.จ.อ. มนต์รี ม่วงท่า ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง แจ้งที่มาของการเกิดการประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ในครั้งนี้

นายวชิรพันธ์ อินทร์สร ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ให้ข้อสังเกตในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ว่า ในช่วงระยะเวลา 5 ปี หลังการก่อสร้างโครงการฯ แล้วเสร็จ มีเหตุการณ์น้ำท่วมเกิดขึ้นหรือไม่ และในปี 2560 ซึ่งเกิดน้ำท่วมซ้ำซากในบริเวณรอบโครงการฯ นั้นเกิดจากสาเหตุอะไร

ซึ่งทาง พ.จ.อ. มนต์รี ม่วงท่า ชี้แจงว่า สาเหตุเนื่องมาจาก ขณะนั้นยังไม่มีการขุดลอกคลองระบายน้ำ จึงทำให้เกิดการตื้นตันของคูคลอง แต่หลังจากที่มีการขุดลอกและขยายคูคลอง ก็ไม่เกิดน้ำท่วมหลากอีกเลย

ซึ่งตัวอย่างเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีตที่ผ่านมา จะเป็นข้อสังเกตในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุมที่ผ่านมา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

คุณกฤษณา สุภจิตรานนท์ นำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม จากเดิม โครงการจัดให้มีบ่อน้ำ เปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อน้ำ โดยมีหัวข้อการนำเสนอ ดังนี้

- วัตถุประสงค์
- ที่มาและเหตุผล
- ข้อมูลประกอบการพิจารณา
 - สภาพปัจจุบันของโครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ และความสามารถในการระบายน้ำของโครงการ
 - ความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะและเส้นทางระบายน้ำสาธารณะ
 - การวิเคราะห์ข้อมูลการระบายน้ำ ทั้งการระบายน้ำจากโครงการ และการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ
 - มาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพิ่มเติมของโครงการ
 - การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ
 - แผนฉุกเฉิน และการช่วยเหลือชุมชน กรณีน้ำท่วม
 - การตอบสนองสังคม ในพื้นที่ชุมชน อบต.เขาคันทรง
 - บทสรุป

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการดำเนินการ

พ.จ.อ. มนต์รี ม่วงท่า และนายวิชรัตน์ อินทร์สร ให้ข้อคิดเห็นและเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

1. ให้มีการเข้าตรวจสอบพื้นที่ บริเวณรอบโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อประกอบการพิจารณาถึงความสอดคล้องกับข้อมูลที่บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิง จำกัด ได้นำเสนอ ในประเด็นดังนี้
 - เส้นทางสัญจรบริเวณโดยรอบโครงการ

- เส้นทางการระบายน้ำบริเวณโดยรอบโครงการฯ

2. การนำเสนอข้อมูลประกอบการพิจารณา ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่

- ความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ
- ปริมาณน้ำและความสามารถในการระบายน้ำของโครงการ
- ปริมาณน้ำฝนและอุบัติการณ์น้ำท่วมในรอบ 10 ปีย้อนหลัง

โดยบริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง ได้มีการนำข้อมูล ณ สภาพปัจจุบันมาใช้ในการคำนวณ และมีการรับรองโดยสามัญวิศวกร ประกอบกับการเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการฯ ทั้ง 3 มาตรการ ได้แก่

- ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณที่ระบายน้ำด้านหน้าหอพัก จนถึงจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ
- ตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกรั่วหรือชำรุดของแนวที่ระบายน้ำสาธารณะ
- จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ และทีมงานในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหการระบายน้ำ

รวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ที่สัญจรไป-มา กรณีเกิดน้ำหลาก ซึ่งในปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ต้องใช้งบประมาณเพิ่มขึ้น เพราะนอกจากจะต้องใช้ในการก่อสร้างถนนและยังต้องจัดเตรียมไว้สำหรับการทำท่อระบายน้ำอีกด้วย

การร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ในการเข้าไปดำเนินการในพื้นที่บริเวณไหล่ทาง เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกขึ้น เนื่องจากปัจจุบัน กรมทางหลวงไม่ได้เข้ามาดำเนินการ

พ.จ.อ. มนต์รี ม่วงท่า แจ้งว่าข้อมูลดังกล่าวที่ บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง ได้มีการนำเสนอ มีความครอบคลุม และคาดว่ามาตรการต่างๆ ที่นำเสนอในครั้งนี้ จะมีโอกาสได้นำมาใช้จริง เนื่องจากปัจจุบัน บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการฯ อยู่ในพื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ซึ่งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การเกิดขึ้นของนิคมอุตสาหกรรม การเพิ่มขึ้นของโรงไฟฟ้า และในปัจจุบันเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงได้ตั้งข้อสังเกตว่า ปริมาณความชื้นในอากาศเพิ่มขึ้น ส่งผลต่อการตกของฝนในปริมาณเพิ่มขึ้น และมีระยะเวลาที่ยาวนานขึ้น

3. การคำนวณความสามารถในการรับน้ำของท่อระบายน้ำของกรมทางหลวงชนบท จะต้องพิจารณาเรื่องการอุดตันของสิ่งปฏิกูลที่อาจจะเกิดขึ้นด้วย

4. ข้อกังวลเกี่ยวกับการบูรณาการของกรมทางหลวง ซึ่งในปัจจุบันมีน้อยมาก ทางบริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง จะมีมาตรการในการดำเนินการอย่างไร

ดังนั้นทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง จึงเสนอแนะให้บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง จำกัด เข้าไปพูดคุย ขอคำปรึกษา และทำข้อตกลงร่วมกับกรมทางหลวง ในกรณีที่เกิดปัญหาน้ำขึ้นในเส้นทางการสัญจร ใน

บริเวณที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการฯ เพื่อให้ทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติในการขอเข้าไปดำเนินการปรับปรุงแก้ไข การติดต่อประสานงาน บทบาทหน้าที่ที่สามารถดำเนินการได้ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความถูกต้องและชัดเจนในทางปฏิบัติ

5. การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องถนน บริเวณด้านหน้าโครงการฯ ซึ่งมีระยะทาง 220 เมตร โดยได้มีการตั้งงบประมาณในการดำเนินการไว้ที่ 3,000,000 บาท
6. พื้นที่บริเวณด้านหน้าโครงการฯ หากมีการก่อสร้างถนนแล้วเสร็จ ทางกรมทางหลวงดำเนินการสร้างทางระบายน้ำและการปรับปรุงภูมิทัศน์จนแล้วเสร็จ คาดว่าน่าจะเข้าดำเนินการเพียงครั้งเดียว ซึ่งในระยะยาว จะไม่มีผู้ดูแลต่อ ดังนั้น จึงเสนอแนะให้ บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซ์ จำกัด เข้าไปดูแลพื้นที่ตรงส่วนนี้

จากข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงที่ให้ไว้ ทางบริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซ์ จำกัด น้อมรับในข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังกล่าว และพร้อมที่จะนำไปดำเนินการและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

มติที่ประชุม

ในที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม จากเดิมโครงการฯ ระบุไว้ในมาตรการฯ ว่าจะจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ เปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อหน่วงน้ำ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่นำเสนอในเอกสารชี้แจง ข้อมูลการระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบ ของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บ.ไทยปาร์กเกอร์ไรซ์ จำกัด (ลงนามวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2563) และทางเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง พ.จ.อ. มนต์รี ม่วงท่า และนายวิชิตพันธ์ อินทร์ศรี ได้รับมอบเอกสารชี้แจงฯ และรายการคำนวณการระบายน้ำพร้อมผังแสดงการระบายน้ำของโครงการฯ ที่รับรองโดยสามัญวิศวกร จำนวน 2 ชุด จากนายจักรเพชร ผรณจินดา ผู้แทนบริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซ์ จำกัด เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
ฉันทนา สายเส็ง

(น.ส.ฉันทนา สายเส็ง)

เจ้าหน้าที่ บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซ์ จำกัด

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
S. L. A.

(น.ส.กฤษฎณา สุทธิจิตรานนท์)

ผู้จัดการฝ่าย บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซ์ จำกัด

รูปภาพประกอบรายงาน

การประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (การจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ)



รูปภาพประกอบรายงาน

การประชุมชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (การจัดให้มีบ่อน้ำ)



รูปภาพประกอบรายงาน

การเข้าตรวจสอบพื้นที่ บริเวณรอบโครงการฯ โดย เจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง



รูปภาพประกอบรายงาน

การเข้าตรวจสอบพื้นที่ บริเวณรอบโครงการฯ โดยเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง





ที่ TP.WHA ESIE1- 05/2563

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

5 ตุลาคม 2563

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ในหัวข้อ การ
ระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารชี้แจงข้อมูลการระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบของโครงการ
อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำนวน 2 ฉบับ
2. รายการคำนวณการระบายน้ำพร้อมผังแสดงการระบายน้ำที่รับรองโดยสามัญวิศวกร
จำนวน 2 ฉบับ

ตามที่บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ซึ่งเป็นโครงการประเภท
อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท) ตั้งอยู่ที่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8
ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ไปแล้วนั้น ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ในระยะดำเนินการ และ
ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ยกเว้น หัวข้อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
เรื่อง การจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้

ในปี 2563 นี้ ทางโครงการมีความประสงค์เปลี่ยนแปลงมาตรการนี้ จากการจัดให้มีบ่อหน่วง
น้ำ เปลี่ยนเป็นไม่มีบ่อหน่วงน้ำ เนื่องจากได้มีการสังเกตพฤติกรรมของการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วม
ในพื้นที่โดยรอบตั้งแต่ก่อตั้งโครงการจนถึงปัจจุบันพบว่า ไม่เคยเกิดปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วม
แม้ในช่วงที่มีปริมาณฝนตกมาก ประกอบกับได้พิจารณาถึง สภาพพื้นที่โดยรอบโครงการที่มีการ

...เปลี่ยนแปลง

THAI PARKERIZING CO., LTD.

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

เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ในด้านการระบายน้ำ และมีความประสงค์
จะชี้แจงข้อมูลให้กับ อบต.เขาคันทรง เพื่อขอให้ทาง อบต.เขาคันทรง พิจารณาเห็นชอบต่อการ
เปลี่ยนแปลงมาตรการดังกล่าวนี้

ในการนี้ ทางบริษัทฯ จึงได้ทำหนังสือแจ้งความประสงค์ พร้อมเอกสารชี้แจงประกอบการ
พิจารณา ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ หากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงได้ศึกษาข้อมูลจากเอกสารฉบับนี้
และรับฟังการชี้แจงของคณะทำงานของโครงการแล้ว มีการพิจารณาและมีมติความเห็นชอบอย่างไร
หรือมีข้อเสนอแนะ แนวทางการดำเนินการที่เหมาะสม ทางโครงการจะน้อมรับในผลการพิจารณา และ
ข้อเสนอแนะเหล่านั้น เพื่อนำมาปฏิบัติตามที่ อบต.เห็นชอบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



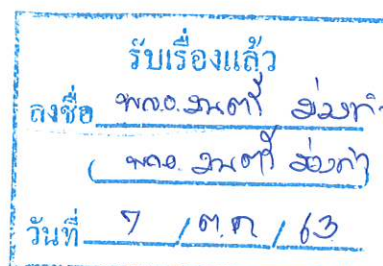
(นายยุทธิจิ ในะนะกะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ติดต่อ แผนก General Affair สาขา ระยอง

โทร 0-3365-8800 ต่อ 8311,8322

โทรสาร 0-3365-8883



เอกสารชี้แจง

ข้อมูลการระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบ

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอข้อมูลสภาพพื้นที่ของโครงการและพื้นที่โดยรอบในปัจจุบัน, ข้อมูลอัตราการระบายน้ำของโครงการ, ความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะที่ออกแบบก่อสร้างโดยกรมทางหลวงชนบท มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพิ่มเติม และการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
2. เพื่อขอให้ทาง อบต.เขาคันทรงพิจารณาความเห็นชอบ ต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรากฏในแบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ในหัวข้อ "มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ในระยะดำเนินการ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม หัวข้อมาตรการการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ

ที่มาและเหตุผล

โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เริ่มก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2557 ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2559 จากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถึง การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งเป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ณ ช่วงนั้น ที่มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ รัศมี 1 กิโลเมตร เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2558 จากข้อห่วงกังวลนี้ทางโครงการฯ จึงได้กำหนดมาตรการเพื่อลดข้อห่วงกังวล โดยได้ออกแบบและจัดทำระบบระบายน้ำของโครงการทั้งแนวตั้งและแนวนอนเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่และระบายน้ำฝน ออกจากพื้นที่โดยระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าของพื้นที่โครงการบริเวณถนนสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ซึ่งขณะนั้น ระบบระบายน้ำสาธารณะเป็นท่อขนาดเล็ก ลงคูน้ำที่มีลักษณะเป็นคูดิน คูขนาดไม่ตมถนนสท.3574 ไหลระบายตามธรรมชาติ

ส่ง -

นอกจากนี้แล้วโครงการ ได้ระบุว่า จะจัดเตรียมบ่อหนองน้ำขนาด 513 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ รวมปริมาตรบ่อหนอง 1,026 ลูกบาศก์เมตร และ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการฯ ซึ่งทางโครงการฯได้กำหนดเป็นแผนการก่อสร้างบ่อหนองน้ำ ตั้งแต่ ปี 2560 แต่ยังไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างตามแผนได้ เนื่องจาก บริเวณด้านหน้าและด้านทิศใต้ของโครงการฯมีการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ขบ.3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) โดยสำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ซึ่งมี ผลต่อการออกแบบเส้นทางและตำแหน่งระดับของท่อระบายน้ำของโครงการฯ จึงได้ชะลอการก่อสร้างออกไปก่อน

เมื่อทางหลวงชนบท ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง โดยว่าจ้าง บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการ ทางคณะทำงานของโครงการฯจึงได้ประสานงาน ติดตามความคืบหน้าในการก่อสร้างเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง เพราะการก่อสร้างดังกล่าวอยู่ใกล้โครงการฯ มีผลกระทบทั้งต่อการดำเนินชีวิตของพนักงานที่อาศัยอยู่ในโครงการ และ มีผลกระทบต่อโครงการฯ ในการปรับปรุง พัฒนาพื้นที่ต่างๆของโครงการฯ

โครงการฯ มีความเข้าใจในวัตถุประสงค์ และเห็นประโยชน์ ของการก่อสร้างสะพานฯ ที่จะส่งผลดีต่อหลายๆด้านทั้งต่อชุมชน และ บุคคลอื่นที่ใช้เส้นทางนี้ ซึ่งขณะนี้การก่อสร้างฯ ดำเนินการไปแล้ว 78.47% และคาดว่าจะแล้วเสร็จวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 2563 จาก บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด) คณะทำงานของโครงการฯจึงได้ทำการสำรวจพื้นที่บริเวณโดยรอบของโครงการฯที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพไปจากเดิม เช่น ขนาดและจำนวนช่องถนนหลัก เส้นทางเดินรถ สภาพการจราจร ทัศนวิสัย และ ระบบการระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงระบบระบายน้ำสาธารณะนี้ มีความเกี่ยวข้อง กับ การแก้ไขปัญหา การระบายน้ำและการป้องกันปัญหาน้ำท่วมของโครงการและพื้นที่โดยรอบด้วย

ในระยะดำเนินการ ทางโครงการฯได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ตามที่ระบุในรายงานขออย่างสม่ำเสมอ เช่น ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบอาคาร การจัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ การตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำในโครงการ การขุดลอกตะกอนท่อเมื่อพบว่ามี การอุดตัน รวมถึง การเฝ้าระวังและติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานต่างๆ และสังเกตการณ์เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วม พบว่า ตลอดการดำเนินการของโครงการฯตั้งแต่ก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน

โครงการฯและพื้นที่โดยรอบยังไม่เคยเกิดเหตุการณ์ปัญหาน้ำท่วม หรือ ปัญหาน้ำท่วมขัง แม้ในฤดูฝนที่มีปริมาณฝนตกหนักก็ตาม

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

117 * 50 -

เอกสารชี้แจง

ข้อมูลการระบายน้ำและสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบ

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอข้อมูลสภาพพื้นที่ของโครงการและพื้นที่โดยรอบในปัจจุบัน, ข้อมูลอัตราการระบายน้ำของโครงการ, ความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ ที่ออกแบบก่อสร้างโดยกรมทางหลวงชนบท มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพิ่มเติม และการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
2. เพื่อขอให้ทาง อบต.เขาคันทรงพิจารณาความเห็นชอบ ต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรากฏในแบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ในหัวข้อ “มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ในระยะดำเนินการ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม หัวข้อมาตรการการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ

ที่มาและเหตุผล

โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เริ่มก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2557 ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2559 จากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถึง การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งเป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ณ ช่วงนั้น ที่มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ รัศมี 1 กิโลเมตร เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2558 จากข้อห่วงกังวลนี้ทางโครงการฯ จึงได้กำหนดมาตรการเพื่อลดข้อห่วงกังวล โดยได้ออกแบบและจัดทำระบบระบายน้ำของโครงการทั้งแนวตั้งและแนวนอนเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่และระบายน้ำฝน ออกจากพื้นที่โดยระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าของพื้นที่โครงการบริเวณถนนสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ซึ่งขณะนั้น ระบบระบายน้ำสาธารณะเป็นท่อขนาดเล็ก ลงคูน้ำที่มีลักษณะเป็นคูดิน คูขนาดประมาณ 3574 ไหลระบายตามธรรมชาติ

๒๒ ๕ ๕๕ -

นอกจากนี้แล้วโครงการ ได้ระบุว่า จะจัดเตรียมบ่อหน่วงน้ำขนาด 513 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ รวมปริมาตรบ่อหน่วง 1,026 ลูกบาศก์เมตร และ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการฯ ซึ่งทางโครงการฯได้กำหนดเป็นแผนการก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ ตั้งแต่ ปี 2560 แต่ยังไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างตามแผนได้ เนื่องจาก บริเวณด้านหน้าและด้านทิศใต้ของโครงการฯมีการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ชบ.3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) โดยสำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ซึ่งมี ผลต่อการออกแบบเส้นทางและตำแหน่งระดับของท่อระบายน้ำของโครงการฯ จึงได้ชะลอการก่อสร้างออกไปก่อน

เมื่อทางหลวงชนบท ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง โดยว่าจ้าง บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการ ทางคณะทำงานของโครงการฯจึงได้ประสานงาน ติดตามความคืบหน้าในการก่อสร้างเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง เพราะการก่อสร้างดังกล่าวอยู่ใกล้โครงการฯ มีผลกระทบทั้งต่อการดำเนินชีวิตของพนักงานที่อาศัยอยู่ในโครงการ และ มีผลกระทบต่อโครงการฯ ในการปรับปรุง พัฒนาพื้นที่ต่างๆของโครงการฯ

โครงการฯ มีความเข้าใจในวัตถุประสงค์ และเห็นประโยชน์ ของการก่อสร้างสะพานฯ ที่จะส่งผลดีต่อหลายด้านทั้งต่อชุมชน และ บุคคลอื่นที่ใช้เส้นทางนี้ ซึ่งขณะนี้การก่อสร้างฯ ดำเนินการไปแล้ว 78.47% และคาดว่าจะแล้วเสร็จวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 2563 จาก บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด) คณะทำงานของโครงการฯจึงได้ทำการสำรวจพื้นที่บริเวณโดยรอบของโครงการฯที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพไปจากเดิม เช่น ขนาดและจำนวนช่องถนนหลัก เส้นทางเดินรถ สภาพการจราจร ทัศนวิสัย และ ระบบการระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงระบบระบายน้ำสาธารณะนี้ มีความเกี่ยวข้อง กับ การแก้ไขปัญหา การระบายน้ำและการป้องกันปัญหาน้ำท่วมของโครงการและพื้นที่โดยรอบด้วย

ในระยะดำเนินการ ทางโครงการฯได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ตามที่ระบุในรายงานฯอย่างสม่ำเสมอ เช่น ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบอาคาร การจัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อน้ำสาธารณะ การตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำในโครงการ การขุดลอกตะกอนท่อน้ำเมื่อพบว่ามี การอุดตัน รวมถึง การเฝ้าระวังและติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานต่างๆ และสังเกตการณ์เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วม พบว่า ตลอดการดำเนินการของโครงการฯตั้งแต่ก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน

โครงการฯและพื้นที่โดยรอบฯยังไม่เคยเกิดเหตุการณ์ปัญหาน้ำท่วม หรือ ปัญหาน้ำท่วมขัง แม้ในฤดูฝนที่มีปริมาณฝนตกหนักก็ตาม

THAI PAHKERIZING CO.,LTD.

ด้วยเหตุผลอีกประการ คือ บริษัทฯได้วางแผนการใช้ประโยชน์ของที่ดินที่มีเนื้อที่ติดกับโครงการฯ ทางด้านทิศใต้ สำหรับเป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์สาธารณะ ให้กับพนักงานและบุคคลต่างๆในพื้นที่ แต่พื้นที่ดังกล่าวถูกเวนคืนให้กับรัฐ ในปี พ.ศ.2560 เพื่อก่อสร้างสะพานข้ามแยกฯ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้สัญจรในเส้นทางนี้อย่างมาก ถึงแม้ว่า บริษัทฯจะไม่มีพื้นที่ที่จะใช้ประโยชน์ดังกล่าวนี้แล้ว แต่ทางผู้บริหารก็ยังคงเล็งเห็นความสำคัญของการมีพื้นที่สีเขียวและพื้นที่สำหรับพักผ่อนและทำกิจกรรม จึงได้พิจารณาพื้นที่สนามหญ้าที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ ให้เป็นพื้นที่สาธารณะสำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย รวมถึงสามารถให้เป็นพื้นที่ที่ทางหน่วยงานราชการ ใช้ประโยชน์ได้ในกรณีที่มีเหตุภัยพิบัติต่างๆได้ จึงได้มอบหมายให้คณะทำงานของโครงการฯ ศึกษาถึงความเป็นไปได้ ในการใช้พื้นที่สนามหญ้านี้และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมด นำเสนอต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ในด้านข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำที่เป็นข้อมูลเพิ่มเติมและ สภาพพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป อันเป็นเหตุผลที่ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ที่ได้ระบุในเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับการเห็นชอบ จากเดิม ที่จัดให้มีบ่อน้ำ เปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อน้ำ โดยมีข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้องประกอบการพิจารณา ดังจะปรากฏในเอกสารชุดนี้ ต่อไป

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. สภาพปัจจุบันของโครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ และความสามารถในการระบายน้ำของโครงการ
2. ความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะและเส้นทางระบายน้ำสาธารณะ
3. การวิเคราะห์ข้อมูลการระบายน้ำ ทั้งการระบายน้ำจากโครงการฯ และการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ
4. มาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพิ่มเติมของโครงการฯ
5. การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ
6. แผนฉุกเฉิน และ การช่วยเหลือชุมชน กรณีน้ำท่วม

บริษัทการต่อเติมถนนและสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ชุมชน อบต.เขาคันทรง

8 บทสรุป



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท -

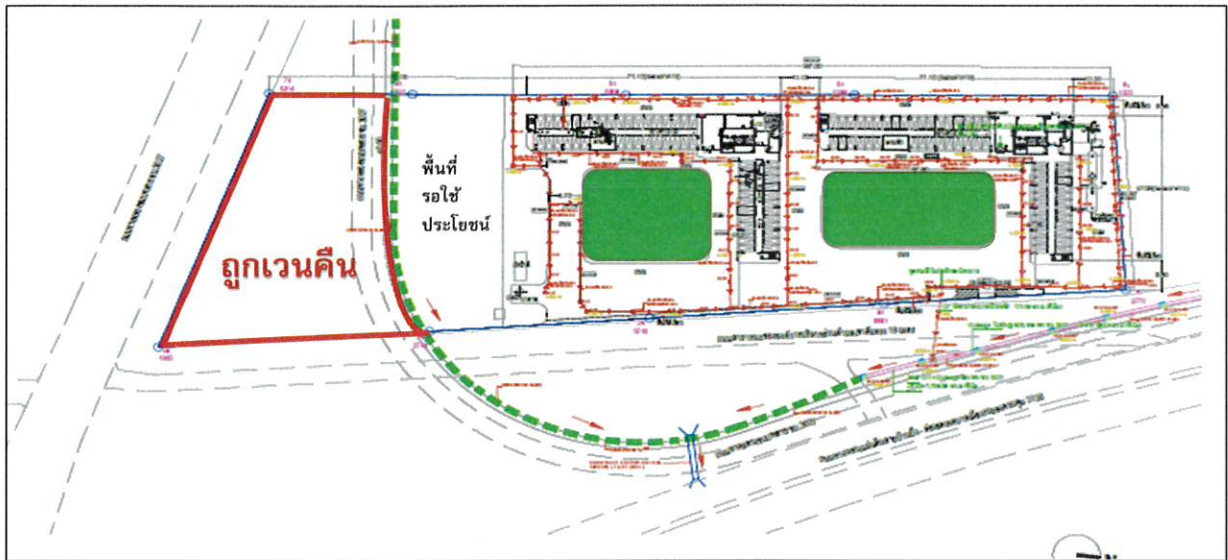
1.สภาพปัจจุบันของโครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ และความสามารถในการระบายน้ำของโครงการฯ

1.1 สภาพปัจจุบัน

ปัจจุบันโครงการฯยังดำเนินการ ให้พนักงานได้เข้าพักอาศัยตามสิทธิของพนักงานที่ได้รับสวัสดิการจากบริษัท มีพนักงานเข้าพักอาศัยทั้ง 2 อาคาร จำนวน 229 ห้อง มีผู้พักอาศัย 312 คน และได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกๆ 6 เดือน ซึ่งโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง และได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน การมีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงการดำเนินงานที่ผ่านมา รูปภาพโครงการฯและแผนผังโครงการฯ ดังแสดงในรูปภาพที่ 1 และ รูปภาพที่ 2 ตามลำดับ



รูปภาพที่ 1 โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง



รูปภาพที่ 2 แผนผังโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง

1.2 สภาพพื้นที่โดยรอบของโครงการในอดีต

จากรูปภาพที่ 3 ถึงรูปที่ 5 แสดงภาพพื้นที่โดยรอบของโครงการฯ ในอดีต มีระบบระบายน้ำสาธารณะของตำบลเขาคันทรง อยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ บางช่วงเป็นคลองดิน มีวัชพืชขึ้นปกคลุม น้ำจะไหลไปสู่คลองในพื้นที่บ้านสุรศักดิ์



รูปภาพที่ 3 แสดงภาพด้านหน้าของโครงการฯ ในช่วงเดือน มิถุนายน 2561

รูปที่ 3



รูปภาพที่ 4 แสดงภาพด้านทิศใต้ของโครงการฯ ในช่วงเดือน กรกฎาคม 2560 (ก่อนการก่อสร้างสะพานฯ)



รูปภาพที่ 5 แสดงภาพด้านทิศใต้ของโครงการฯ ในช่วงเดือน มิถุนายน 2561(เริ่มก่อสร้างสะพานข้ามแยกฯ)
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

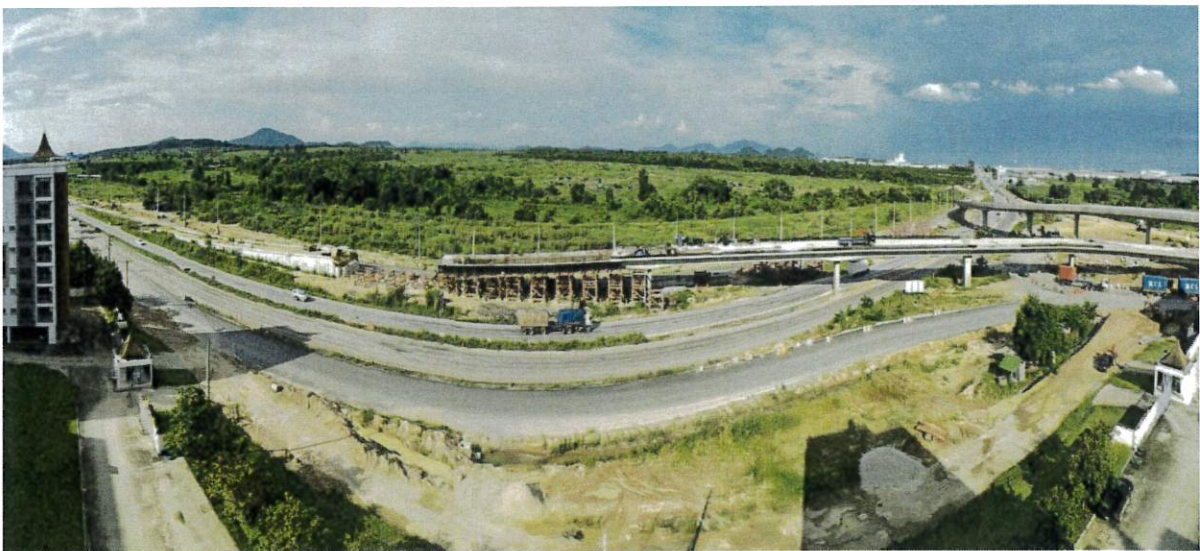
1.3 สภาพพื้นที่โดยรอบของโครงการในปัจจุบัน

จากรูปภาพที่ 6 ถึง 8 จะพบว่า ปัจจุบันมีการก่อสร้าง สะพานข้ามแยกถนน ทช.ชบ.3027 เชื่อม
ทล.3138 (3574) โดยสำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม



รูปภาพที่ 6 ภาพมุมสูงของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง

จาก Google map (สิงหาคม 2563)



รูปภาพที่ 7 ภาพถ่ายมุมสูงบริเวณด้านทิศใต้ ของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัย

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

พนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง (สิงหาคม 2563)



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

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. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.



รูปภาพที่ 8 ภาพถ่ายมุมสูงบริเวณด้านทิศใต้ ของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักออาศัย

พนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง (สิงหาคม 2563)

1.4 ความสามารถในการระบายน้ำของโครงการ

ทางคณะทำงานของโครงการฯ ได้มีการคำนวณอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการใหม่ โดยใช้ข้อมูลความเข้มฝนจริง ในคาบพิณิจ 5 ปี (พ.ศ.2558- พ.ศ.2562) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี กรมอุตุนิยมวิทยา ในห้วงเวลาในระยะดำเนินการของโครงการ พบว่า

ก่อนพัฒนาโครงการมีอัตราการไหลของน้ำฝนประมาณ 640.13 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

(ข้อมูลจากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 2 หน้า116/207)

เมื่อมีการพัฒนาโครงการแล้ว มีอัตราการไหลของน้ำฝน 907.2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

โครงการมีอัตราการระบายน้ำเสีย 1.36 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

โครงการมีอัตราการระบายน้ำทั้งหมดรวม 908.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (907.2+1.36)
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

โครงการมีอัตราการไหลของน้ำที่รอการระบายออกนอกพื้นที่หลังจากพัฒนาโครงการแล้ว
268.43 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

และทางโครงการพิจารณาใช้ระบบการท่อน้ำในเส้นท่อระบายน้ำในโครงการได้ที่ 135 ลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น อัตราการระบายน้ำทั้งหมดหลังพัฒนาโครงการโดยใช้การท่อน้ำในเส้นท่อ จะส่งผลให้โครงการระบายน้ำสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะเท่ากับ 773.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (908.56-135)

รายการคำนวณการระบายน้ำของโครงการ ฯ (ดังแสดงในเอกสารประกอบ การคำนวณการระบายน้ำพร้อมผังแสดงการระบายน้ำของโครงการ ฯ)

การคำนวณหาค่า Q ปริมาณน้ำไหลนองใช้วิธี Rational method โดยมีรายละเอียด ดังนี้

| | |
|---------|--|
| จากสูตร | $Q = 0.278 \times CIA \times 10$ |
| โดยที่ | Q = อัตราการไหลนองของน้ำฝน (ลูกบาศก์เมตร/วินาที) |
| | C = ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองของน้ำฝน |
| | I = อัตราความเข้มฝน(มิลลิเมตร/ชั่วโมง) |
| | $C_{\text{หลัง}}$ = 0.74 (ตารางการคำนวณ) |
| | A = พื้นที่โครงการ (เท่ากับ 12,110 ตารางเมตร) |

1.5 แผนผังการระบายน้ำของโครงการ

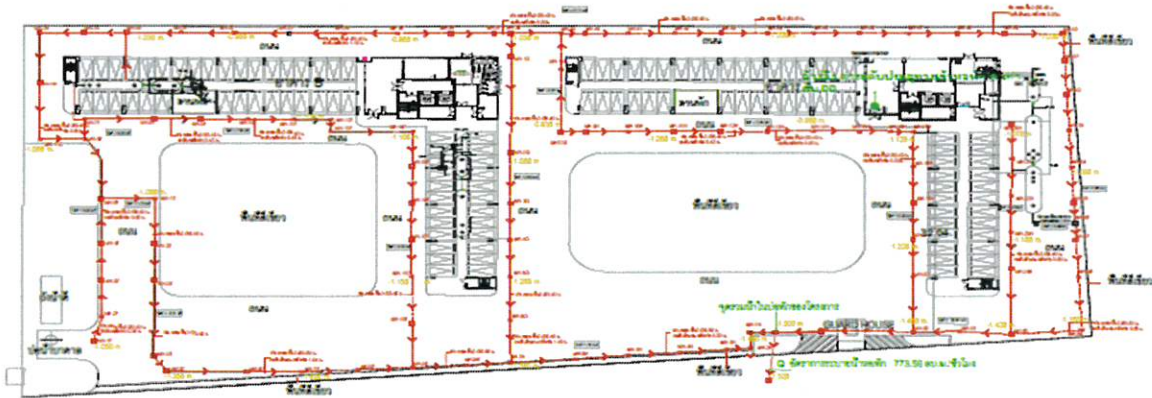
โครงการ ฯ ได้จัดทำระบบระบายน้ำ โดยมีท่อระบายน้ำแยกกันระหว่างน้ำเสียและน้ำฝน มีรายละเอียด ดังนี้

1.ระบบท่อระบายน้ำเสีย เป็นท่อที่ระบายน้ำเสียทุกชนิดจากกิจกรรมของโครงการ ฯ ระบายออกจากแหล่งกำเนิดและถูกรวบรวมไปยังระบบน้ำเสียของโครงการ ฯ เมื่อผ่านการบำบัดแล้วจะระบายสู่ท่อระบายน้ำเสียของโครงการ ฯ และเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ฯ

2.ท่อระบายน้ำฝน ได้แก่ ท่อระบายน้ำฝนในแนวตึก ที่ทำหน้าที่ระบายน้ำฝนที่ตกบนอาคารบริเวณดาดฟ้าและระเบียงห้องพักต่างๆ และท่อระบายน้ำฝนในแนวถนน ที่ทำหน้าที่ระบายน้ำฝนที่ตกบริเวณชั้นล่างที่อยู่หน้าอาคาร และมีหน้าที่รับน้ำฝนจากระบบท่อแนวตึกจากอาคาร เพื่อระบายน้ำฝนทั้งหมดภายในพื้นที่โครงการ ฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ ฯ แสดงดังรูปภาพที่ 9

นอกจากนี้ ระบบท่อแนวถนนยังถูกออกแบบให้มีปริมาตรเพียงพอที่จะใช้เป็นระบบท่อน้ำฝน ซึ่งจากการออกแบบ สามารถท่อน้ำในเส้นท่อได้ 135 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ ได้แนบบแบบระบบเส้นท่อ

แนวนอนของโครงการและรายการคำนวณความสามารถในการหน่วงน้ำในเส้นท่อรับรองโดยวิศวกร ดังแสดงในเอกสารประกอบ การคำนวณการระบายน้ำพร้อมผังแสดงการระบายน้ำของโครงการฯ



แผนผังระบบระบายน้ำของโครงการ ระบบท่อแนวนอนสามารถหน่วงน้ำในเส้นท่อได้ **135 ลูกบาศก์เมตร**

Q1 อัตราการระบายน้ำในโครงการ เท่ากับ 908.56 ลบ.ม./ชั่วโมง
Q2 อัตราการระบายน้ำในเส้นท่อโครงการ เท่ากับ 135 ลบ.ม./ชั่วโมง
รวม Q อัตราการระบายน้ำที่ปล่อยออกนอกโครงการ (Q1-Q2) เท่ากับ 773.56 ลบ.ม./ชั่วโมง



รูปภาพที่ 9 แผนผังระบบระบายน้ำของโครงการฯ

2. ความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ

คณะทำงานของโครงการฯ ได้ทำการศึกษาข้อมูล โดยการหารือ และขอข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท เอฟซีลอน จำกัด ซึ่งเป็นผู้ออกแบบและเป็นที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ชบ. 3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม เกี่ยวกับการออกแบบและสร้างระบบระบายน้ำสาธารณะของโครงการสะพานข้ามแยกฯ พบว่า

ผู้ออกแบบ ได้ออกแบบให้ท่อระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้สูงสุดที่ 0.3447 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 1,238.4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยการคำนวณหาขนาดของท่อระบายน้ำจะได้ขนาดของท่อระบายน้ำเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 0.78 เมตร แต่สำหรับการก่อสร้างระบบระบายน้ำสาธารณะจริงผู้ออกแบบได้ใช้ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 1.0 เมตร ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่าค่าที่ได้ออกแบบไว้ ทำให้มีความสามารถในการระบายน้ำของระบบการระบายน้ำสาธารณะมีมากขึ้น โดยสามารถระบายน้ำได้สูงสุดที่ 1,965.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ที่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร)

รายการคำนวณการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ ((ดังแสดงในเอกสารประกอบ การคำนวณการระบายน้ำพร้อมผังแสดงการระบายน้ำของโครงการฯ)

และจากข้อมูลการคำนวณของคณะที่ปรึกษา บริษัท แอปซิลอน จำกัด พบว่า ได้มีการออกแบบโดยใช้ค่าความเข้มฝนของ จ.ชลบุรี ซึ่งหากฝนตกหนักสูงสุด จะทำให้มีน้ำในท่อระบายน้ำสาธารณะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร สูงสุดที่ 50 เซนติเมตร คิดเป็นอัตราการระบายน้ำที่ 982.8 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ทำให้ท่อระบายน้ำยังมีความสามารถที่จะรับน้ำเพื่อระบายได้อีก

3.การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการระบายน้ำ ทั้งการระบายน้ำจากโครงการฯ และการระบายน้ำของระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ

3.1 การวิเคราะห์ข้อมูล

จากการศึกษาหาข้อมูล เกี่ยวกับการระบายน้ำ ทั้งการระบายน้ำจากโครงการฯ และการระบายน้ำของระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ พบว่า

- ระบบระบายน้ำสาธารณะมีอัตราการระบายน้ำได้สูงสุดที่ 1,965.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (น้ำเต็มท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร) จากการคำนวณปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในพื้นที่ที่ระบายสู่ระบบสาธารณะ อยู่ที่ 982.8 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คิดเป็นครึ่งหนึ่งของท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร แสดงให้เห็นว่า ท่อน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ ยังมีความสามารถที่จะรองรับน้ำได้อีก 982.8 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- โครงการฯมีอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ 773.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะส่งผลให้ท่อระบายน้ำสาธารณะมีระดับสูงขึ้นอีก 47 เซนติเมตร
- ระดับน้ำจากการคำนวณสูง 47 ซม. รวมกับระดับน้ำที่กรมทางหลวงชนบทออกแบบสูง 50 ซม.เท่ากับความสูงระดับน้ำในท่อระบายน้ำสาธารณะเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 ซม. สูง 97 ซม. ซึ่งยังมีพื้นที่สามารถรับน้ำที่ระบายได้อีก 3 ซม.

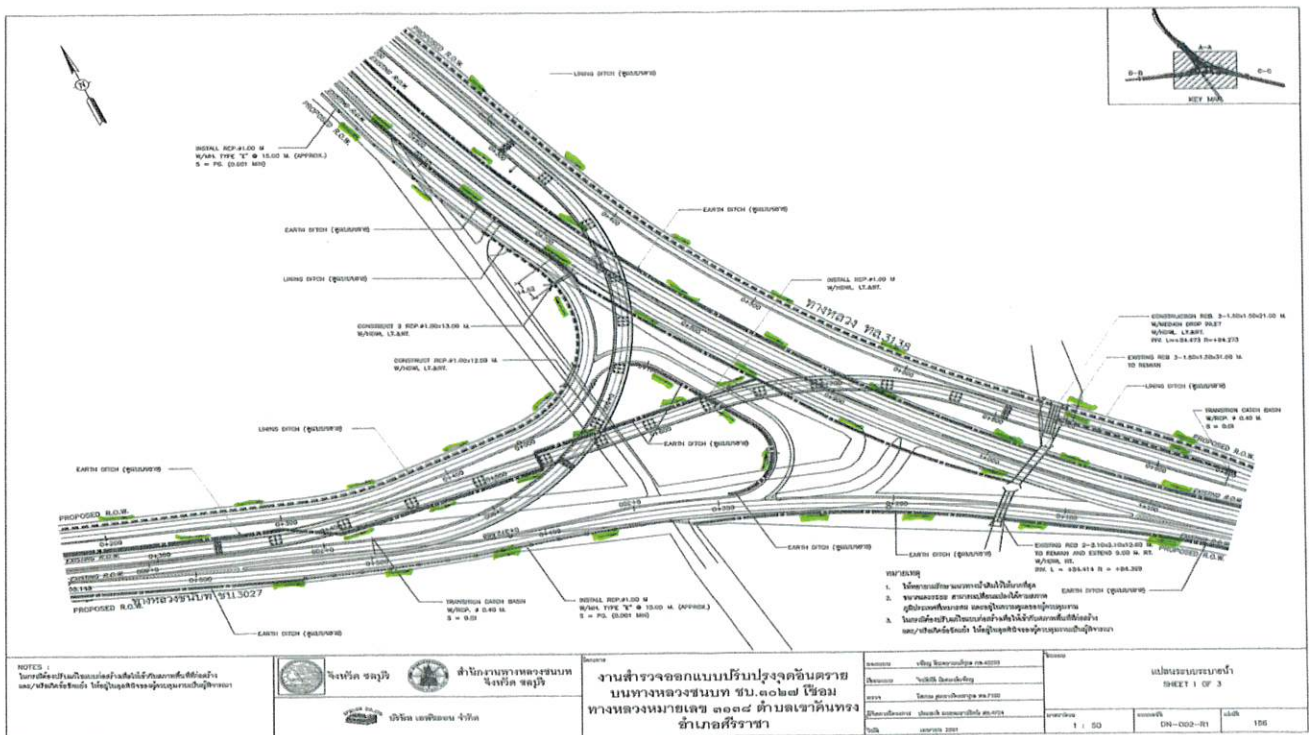
แต่อย่างไรก็ตามท่อระบายน้ำที่เป็นลักษณะเป็นท่อ คลส. เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตรนั้นมีระยะทางที่สั้นโดยกรมทางหลวงชนบทได้วางแผนท่อผ่านหน้าพื้นที่โครงการของบริษัทฯ เป็นบางส่วนเท่านั้น ถัดจากนั้นระบบระบายน้ำสาธารณะของกรมทางหลวงชนบทจะเป็นลักษณะวางดินและวางคอนกรีตตามลำดับและตามแบบประกอบ ซึ่งมีความสามารถในการระบายน้ำสูงกว่าท่อ คลส. เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 ซม

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท แอปซิลอน จำกัด

3.2 สภาพเส้นทางระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ

เส้นทางระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ แสดงดังรูปภาพที่ 10 และ 11 โดยโครงการฯได้ทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการฯ กับ ระบบระบายน้ำสาธารณะ บริเวณด้านหน้าของโครงการฯ คณะทำงานได้ทำการสำรวจเส้นทางระบายน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 12 และ 13 พบว่า ทิศทางการระบายน้ำมาจากทางทิศเหนือ ผ่านหน้าของโครงการฯ คูขนานกับถนน ทล.3138 (3574) ไปรวมที่จุดรวมน้ำของโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแยกบนถนน ทช.ชบ.3027 เชื่อมทล.3138บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด ลงสู่คลองสาธารณะ ในพื้นที่ ต.สุรศักดิ์ อ.เขาคันทรง จ.ศรีราชา (ข้อมูลและรูปภาพเส้นทางระบายน้ำของระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ ได้รับการอนุเคราะห์ข้อมูลจาก บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด)



รูปภาพที่ 10 แผนผังการระบายน้ำ โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแยกบนถนน ทช.ชบ.3027
เชื่อม ทล. 3138 (3574) ทิศทางการไหลของน้ำแสดงดังลูกศรสีเขียว

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

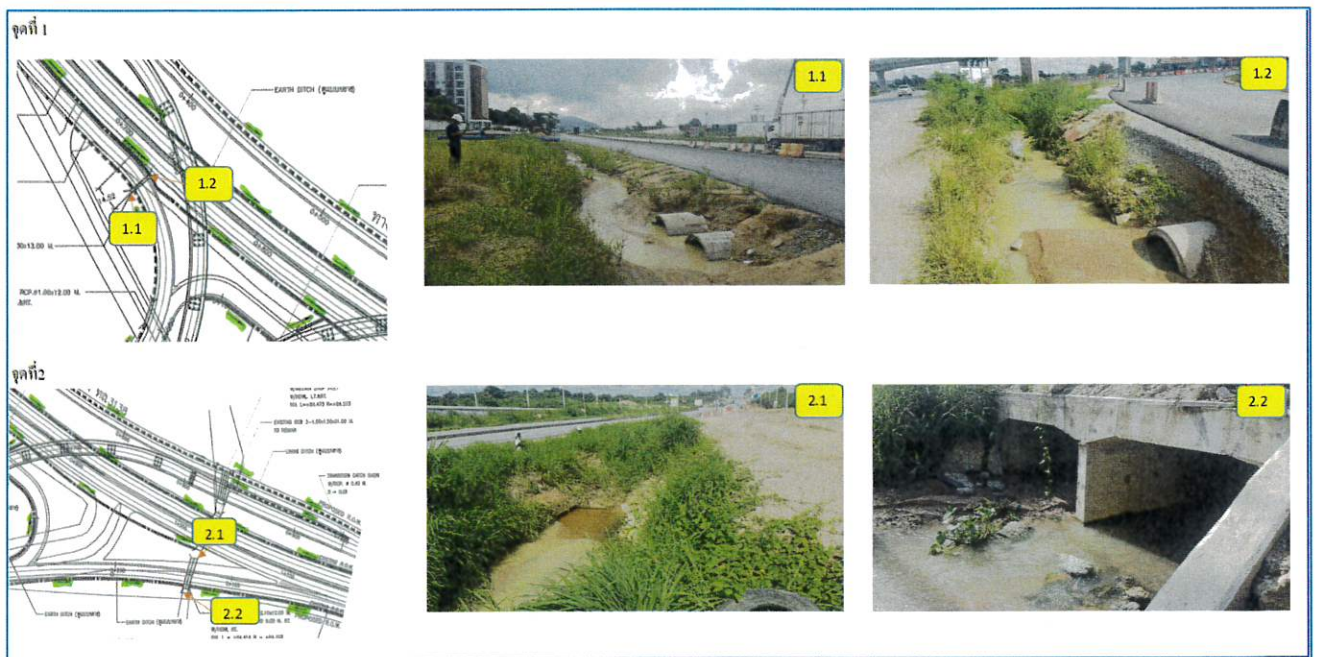


THAI PARKERIZING CO.,LTD.

1/27 ๗ 8/8 -



รูปภาพที่ 11 แผนที่ทิศทางการระบายน้ำจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแยกบนถนนทช.ชบ. 3027 เชื่อม ทล.3138 บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด ลงคลองสาธารณะ ภาพจาก Google



บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

รูปภาพที่ 12 การสำรวจเส้นทางระบายน้ำสาธารณะ และ สภาพพื้นที่จริง ของจุดรวมน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะ



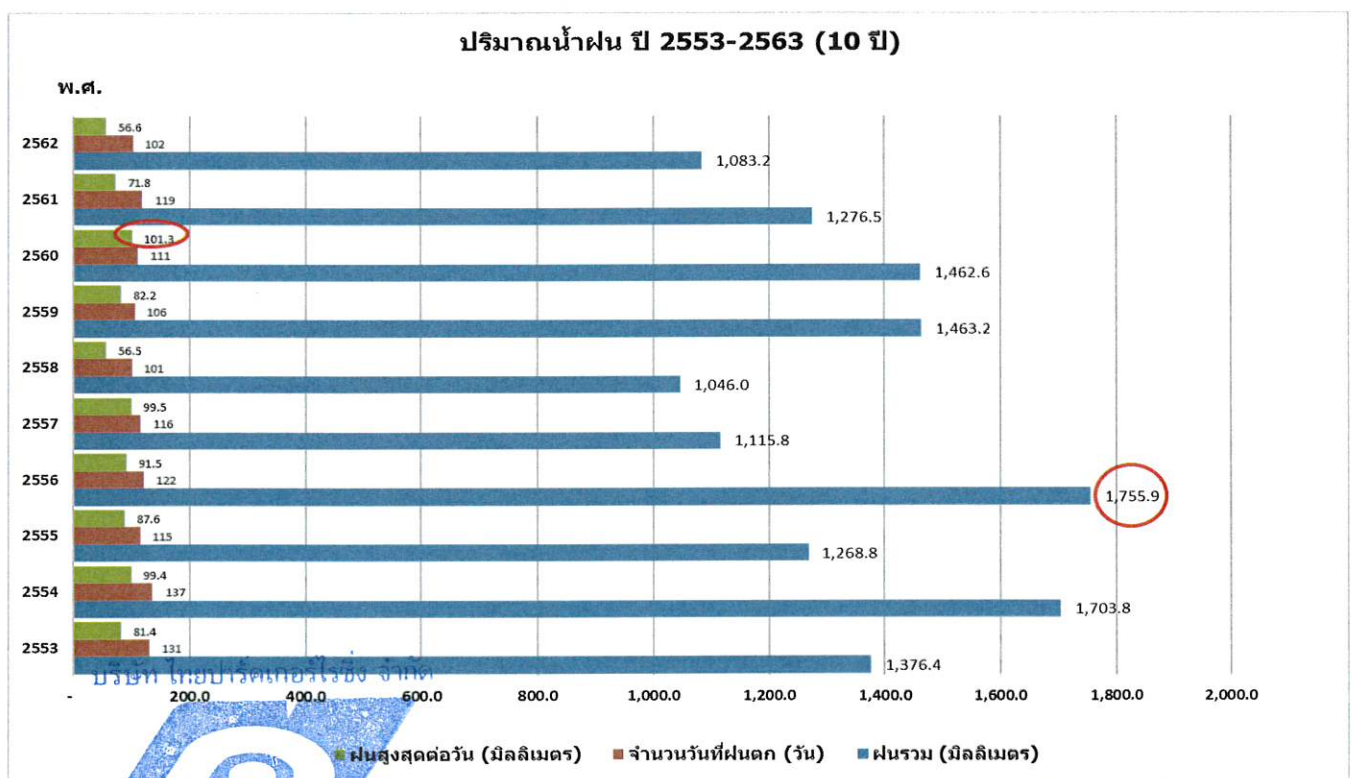
THAI PARKERIZING CO., LTD.

3.3 ปริมาณน้ำฝนพื้นที่จังหวัดชลบุรี

คณะทำงานของโครงการฯ ได้ทำการรวบรวมสถิติปริมาณน้ำฝน ณ สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี อ้างอิงข้อมูล จาก กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในรอบ 10 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2553 จนถึง ปัจจุบันฯ แสดงดังตารางที่ 1 และ แผนภูมิที่ 1 จะเห็นว่า ปริมาณน้ำฝนสูงสุดต่อวัน คือ 101.3 มิลลิเมตร เกิดขึ้นในปี 2560 และ ปีพ.ศ.2556 มีปริมาณฝนรวมต่อปีสูงสุด คือ 1,755.9 มิลลิเมตร

| รายการ | 2553 | 2554 | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. |
| ฝนรวม (มิลลิเมตร) | 1,376.4 | 1,703.8 | 1,268.8 | 1,755.9 | 1,115.8 | 1,046.0 | 1,463.2 | 1,462.6 | 1,276.5 | 1,083.2 | 7.0 | 7.8 | 70.4 | 147.4 | 114.5 | 161.1 |
| จำนวนวันที่ฝนตก (วัน) | 131 | 137 | 115 | 122 | 116 | 101 | 106 | 111 | 119 | 102 | 1 | 2 | 2 | 11 | 9 | 18 |
| ฝนสูงสุดต่อวัน (มิลลิเมตร) | 81.4 | 99.4 | 87.6 | 91.5 | 99.5 | 56.5 | 82.2 | 101.3 | 71.8 | 56.6 | 7 | 7.6 | 70.2 | 71.1 | 35.1 | 59.7 |

ตารางที่ 1 สถิติปริมาณฝน ณ สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี พ.ศ. 2553-2563 (รอบ 10 ปี)



แผนภูมิที่ 1 สถิติปริมาณน้ำฝน ณ สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี พ.ศ. 2553-2563 (รอบ 10 ปี)

ทางโครงการฯได้มีการสังเกตและติดตามสถานการณ์การระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมมาโดยตลอด พบว่า แม้ในช่วงที่มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดต่อวันที่ตกในพื้นที่ หรือ ปีที่มีปริมาณน้ำฝนรวมสูงสุด ก็ยังไม่เกิดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วม เกิดขึ้นในโครงการฯและพื้นที่โดยรอบโครงการฯ

ด้วยเหตุผลนี้ทั้งด้านการปรับปรุงระบบระบายน้ำสาธารณะ ข้อมูลปริมาณน้ำฝนในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา และเหตุการณ์น้ำท่วมที่ยังไม่เคยเกิดขึ้น หมดนี้ ทางโครงการฯจึงมีความมั่นใจได้ว่า ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการฯจะไม่เกิดขึ้น

4.มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมเพิ่มเติมของโครงการฯ

แม้ว่าโครงการฯจะมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการในการสร้างบ่อหน่วงน้ำ ทางโครงการฯก็ยังเพิ่มเติมมาตรการอื่นที่เป็นการป้องกันปัญหาการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนโดยรอบ ดังตารางที่ 2 นี้

| มาตรการป้องกันและแก้ไข | ความถี่/รายละเอียด | ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ |
|---|--|--------------------------|
| 1.ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณท่อระบายน้ำด้านหน้าหอพัก จนถึงจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ | 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน (เมษายนและพฤศจิกายน) | การอุดตันหรือตันเขิน |
| 2.ตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกกร้าว หรือชำรุดของแนวท่อระบายน้ำสาธารณะ | 1 ครั้ง/เดือน | ขยะ/การแตกกร้าวหรือชำรุด |
| 3.จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ และทีมงานในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหาการระบายน้ำ | -ชะแลง เลี่ยม พลั่ว ถึง
พลาสติก เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง เชือกไนลอน | สภาพพร้อมใช้งาน |

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมเพิ่มเติมของโครงการฯ

ทั้งนี้ หากในอนาคตมีปริมาณฝนที่ตกหนักมาก หรือ มีน้ำออกจากโครงการปริมาณมาก หรือ ระบบระบายน้ำสาธารณะระบายน้ำไม่ทัน จนเกิดปัญหาน้ำเอ่อล้น ท่วมเข้าซากบ่อยครั้งในบริเวณพื้นที่รอบทางโครงการฯยินดีที่จะสร้างบ่อหน่วงน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาให้กับชุมชน อีกทางหนึ่ง

5.การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ

จากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้มีการระบุพื้นที่ที่จะสร้างบ่อน้ำ คือ บริเวณสนามหญ้า ด้านหน้าอาคาร A และ อาคาร B ดังแสดงในรูปภาพที่ 14



รูปภาพที่ 14 แผนภาพแสดงตำแหน่งพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับสร้างบ่อน้ำ



บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

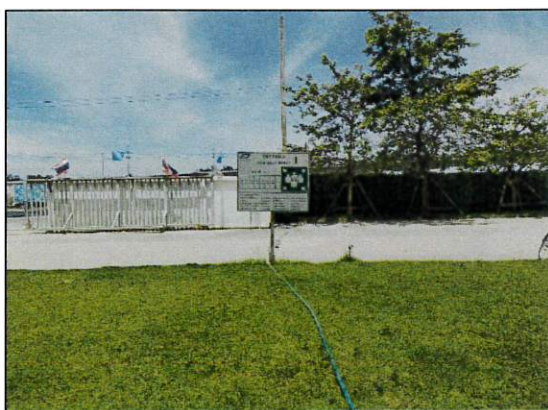
รูปภาพที่15 สนามหญ้าน้ำอาคาร A



รูปภาพที่16 สนามหญ้าน้ำอาคาร B

พื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่สีเขียว ปลูกหญ้านวลน้อย ดังรูปภาพที่ 15 และ 16 ปัจจุบันทางโครงการได้ใช้ประโยชน์พื้นที่ดังกล่าว เช่น กำหนดให้เป็นจุดรวมพลของผู้พักอาศัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินที่ต้องอพยพออกจากอาคาร ดังรูปภาพที่ 17 และ 18 และใช้สำหรับการซ้อมอพยพหนีไฟ ดังรูปภาพที่ 19 รวมถึงพนักงานสามารถออกกำลังกายได้ เนื่องจาก พื้นที่ตำบลเขาคันทรงยังไม่มีสวนสาธารณะที่ให้ประชาชนได้ใช้พักผ่อน ประกอบกับ โครงการฯไม่สามารถใช้พื้นที่ของอาคารพลาซ่าสำหรับการดำเนินกิจกรรมได้ทั้งหมด เนื่องจากเนื้อที่ของพื้นที่ตั้งอาคารพลาซ่าของบริษัทไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ถูกเวนคืนเพื่อการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ชบ.3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) โดยสำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท ซึ่งหากพื้นที่สนามหญ้าของโครงการฯไม่ได้สร้างบ่อน้ำ ทางโครงการมีแผนปรับปรุงพื้นที่ดังนี้

- 1.จัดแบ่งพื้นที่ให้เป็นสถานที่ออกกำลังกายกลางแจ้ง โดยจัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง เพื่อส่งเสริมให้พนักงานออกกำลังกาย ดูแลรักษาสุขภาพ
- 2.จัดทำสวนหย่อม ให้เป็นพื้นที่พักผ่อนของพนักงานและผู้พักอาศัยร่วม
- 3.มีพื้นที่ลานกิจกรรมสีเขียว ที่สามารถให้พนักงานได้ใช้ทำกิจกรรมร่วมกันในวันหยุด เช่น กิจกรรมครอบครัว จัดกีฬาภายใน จัดงานสังสรรค์ภายใน และยังคงเป็นจุดรวมพล เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงสามารถใช้เป็นสถานที่อำนวยความสะดวกหรือศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรณีที่เกิดภัยพิบัติในชุมชน ตามที่หน่วยงานราชการร้องขอได้



รูปภาพที่ 17 จุดรวมพลสนามหญ้าหน้าอาคาร A



รูปภาพที่ 18 จุดรวมพลสนามหญ้าหน้าอาคาร B

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

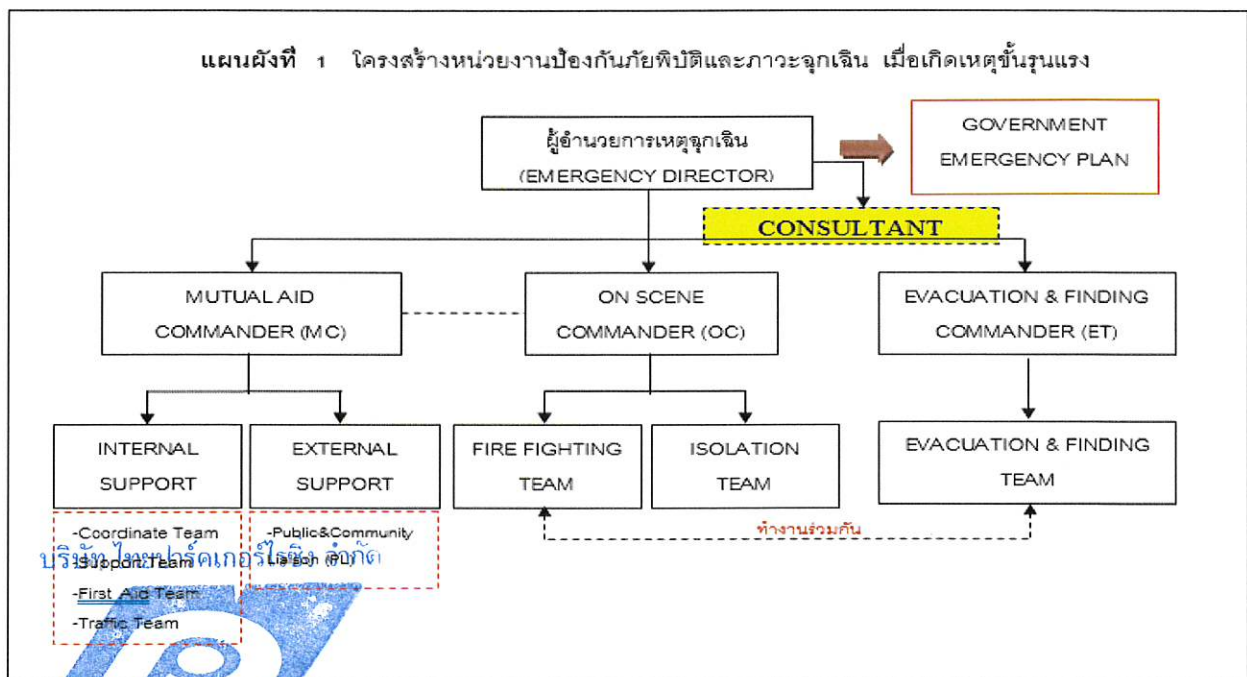
18



รูปภาพที่ 19 การซ้อมแผนอพยพหนีไฟของโครงการฯ

6.แผนฉุกเฉิน และการช่วยเหลือชุมชน กรณีน้ำท่วม

โครงการได้จัดเตรียมแผนฉุกเฉินกรณีน้ำท่วมโครงการ และได้มีการจัดเตรียมแผนฉุกเฉินสำหรับการช่วยเหลือชุมชนโดยรอบโครงการฯกรณีที่เกิดอุทกภัย มีแผนผังทีมงานดังรูปภาพที่ 20



รูปภาพที่ 20 แผนผังโครงสร้างหน่วยงานป้องกันภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน ของโครงการฯ
THAI PARKERIZING CO.,LTD

19

ในกรณีเกิดพายุฝนหรือฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง จนอาจมีปริมาณน้ำฝนล้นจากอ่างเก็บน้ำที่อยู่บริเวณใกล้เคียง หรือเกิดน้ำไหลหลาก จนทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณโดยรอบโครงการฯ ทางโครงการฯ ได้เตรียมแผนในการช่วยเหลือชุมชนดังนี้

การเตรียมการ

1. จัดเตรียมทีมงาน ดูแลและแก้ไขปัญหา และประสานงานกับหน่วยงานราชการต่างๆ
2. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ได้แก่ เสื่อกันฝน รองเท้าบูท เครื่องสูบน้ำ กระสอบทราย เรือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย และเตรียมความพร้อมของวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ

การปฏิบัติการ

1. จัดพื้นที่ของโครงการ ให้หน่วยงานราชการใช้เป็นศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานราชการกรณีที่เกิดเหตุ พร้อมการสนับสนุนสิ่งของที่จำเป็น
2. ให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ที่เข้ามาพักพิง ภายในอาคาร เช่น ที่พักอาศัยชั่วคราว อาหาร น้ำอุปโภคบริโภค เครื่องนุ่งห่ม เวชภัณฑ์ และยารักษาโรค เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
3. สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยรอบโครงการฯ
4. กรณีเกิดเหตุน้ำเอ่อล้นท่วมถนนหน้าโครงการจนเกิดผลกระทบกับผู้สัญจร ทางโครงการทำการประสานงานกับอบต.เขาคันทรง ในการแก้ไขปัญหา โดยการจัดเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจร ดำเนินการเปิดทางน้ำให้ไหลได้เร็ว และจัดหาป้ายเตือน แผงกันแฉ่งเตือนให้กับผู้ที่สัญจรในเส้นทางนี้

การฟื้นฟู

1. ร่วมกับหน่วยงานราชการ และชุมชน ทำการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณที่เกิดน้ำท่วม โดยการเก็บกวาดขยะเศษวัสดุต่างๆ ที่ปนเปื้อนลอยมาพร้อมกับน้ำ ทำความสะอาด จัดการสิ่งปรักหักพัง สิ่งชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
2. ดำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ ของผู้ที่ประสบภัย ร่วมกับ อบต.เขาคันทรง เพื่อให้การเยียวยาแก่ผู้ประสบภัย

3. สนับสนุนยานพาหนะเพื่อขนส่งผู้ประสบภัยกลับบ้านพักอาศัย หรือสถานพยาบาล

7. การตอบแทนสังคม ในพื้นที่ชุมชน อบต.เขาคันทรง

จากการพัฒนาโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานฯ ส่งผลให้มีการขยายตัวของอาคารที่พักอาศัยเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลดีทางด้านเศรษฐกิจและสังคม แต่อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการดำเนินการย่อมส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมและชุมชนโดยรอบ โครงการฯ มีความตระหนักและคำนึงถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อเป็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนที่ได้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบโครงการฯ ทางโครงการฯ ได้จัดทำกิจกรรมตอบแทนสังคม ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ปี 2560 จนถึงปัจจุบัน ปี 2563 รวมเป็นระยะเวลา 4 ปี ดังนี้

1. มอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนของ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงินประมาณ 160,000 บาท
2. โครงการการจัดกิจกรรมฟื้นฟูศาสนสถานขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท
3. บริจาคเงินด้านสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชราเป็นเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท
4. โครงการพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์และวางท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท (จะดำเนินการเมื่อการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ขบ.3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) ของ กรมทางหลวงชนบท แล้วเสร็จ)

สำหรับโครงการที่ 1-3 เป็นโครงการที่มีระยะเวลาสิ้นสุดในปี 2563 นี้ ตามที่ได้ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ การชดเชยสู่สังคม (Community social respond :CSR) ทางผู้บริหารระดับสูงของโครงการฯ ยังคงให้ความสำคัญของการมีส่วนร่วมกับชุมชน ตอบแทนสังคม จึงได้มีการเตรียมจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุน ช่วยเหลือ ชุมชน เพิ่มเติมจากที่ระบุไว้ ดังนี้

1. จัดสรรงบประมาณด้านการตอบแทนสังคม (CSR) สำหรับโครงการที่ 1-3 โครงการละ 50,000 บาทต่อปี ต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาอีก 4 ปี (พ.ศ.2564 ถึง พ.ศ.2568) รวมเป็นเงิน 600,000 บาท (หกแสนบาท)

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

2. สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการให้มีสภาพสวยงาม แข็งแรง เพื่อสามารถสัญจรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นเงินจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาท)



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

8.บทสรุป

ผู้บริหารของโครงการฯ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง มีความตระหนักในเรื่อง การปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายและระเบียบข้อบัญญัติขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างมาก จึงได้มีความมุ่งมั่นตั้งใจให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามมาตรการที่โครงการฯได้ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ได้อย่างครบถ้วน แต่ด้วยในสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม มีการพัฒนาพื้นที่ และ ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของหน่วยงานเอกชน และราชการ โดยเฉพาะด้านการแก้ไขปัญหามลภาวะ บริเวณทางแยกด้านหน้าโครงการฯ มีการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทพ.ชบ.3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) โดยสำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม เป็นการปรับปรุงแก้ไขเส้นทางจราจร มีการขยายช่องทางเดินรถถนนเส้นทาง ทล.3138 (3574) และมีการปรับปรุงระบบระบายน้ำสาธารณะในพื้นที่ควบคู่ไปด้วย เพื่อปรับปรุงแก้ไขการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งจากข้อมูลข้างต้นดังที่กล่าวมาในเอกสารฉบับนี้ พบว่า ระบบระบายน้ำสาธารณะนี้ สามารถรองรับปริมาณน้ำของโครงการฯที่เกิดจากการไหลนองช่วงที่ฝนตกได้ ประกอบกับตลอดระยะเวลาการดำเนินการของโครงการฯตั้งแต่ก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน โครงการฯและพื้นที่โดยรอบฯยังไม่เคยเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม หรือ ปัญหาน้ำท่วมขัง แม้ในฤดูฝนที่มีปริมาณฝนตกหนักก็ตาม

อนึ่งหากในอนาคต สภาพพื้นที่โดยรอบโครงการฯมีการเปลี่ยนแปลงไป อาจกระทบต่อความสามารถในการระบายน้ำของระบบระบายน้ำสาธารณะลดลง หรือ สภาพภูมิอากาศแปรปรวน มีปริมาณฝนที่ตกหนักมาก หรือ มีน้ำออกจากโครงการปริมาณมาก จนทำให้ระบายน้ำไม่ทัน ส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำเอ่อล้น ท่วมซ้ำซากบ่อยครั้งในบริเวณพื้นที่รอบโครงการฯ ทางโครงการฯยินดีที่จะสร้างบ่อหน่วงน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาให้กับชุมชน อีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้หากโครงการฯ ไม่มีบ่อหน่วงน้ำ โครงการฯมีแผนการปรับปรุงพื้นที่ทำบ่อหน่วงน้ำของโครงการฯ ให้เกิดประโยชน์ต่อพนักงาน ผู้ร่วมพักอาศัย และสามารถให้หน่วยงานราชการใช้พื้นที่ได้ในกรณีที่มีภัยพิบัติ หรือ ใช้เพื่อจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนได้

อีกทั้งโครงการฯได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบปัญหาการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วมเพิ่มเติม โดยเฉพาะในด้านดูแลระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ บริเวณหน้าโครงการฯ จนถึงจุดรวมน้ำ และมีการจัดเตรียมงบประมาณซ่อมแซมถนนสาธารณะ และปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณด้านหน้าโครงการฯ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะชนต่อไป

สำหรับการตอบแทนสังคม ทางโครงการยังคงดำเนินกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ การมอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียนให้กับนักเรียนและโรงเรียน การจัดกิจกรรมฟื้นฟูศาสนา สถาน การบริจาคเงินด้านสาธารณสุข โดยจะดำเนินการต่อเนื่องอีก 4 ปี ตั้งแต่ พ.ศ.2564 ถึง พ.ศ.2568

ด้วยข้อมูลทั้งหมดที่กล่าวมานี้ ทางโครงการจึงมีความประสงค์ที่แจ้งข้อมูลนี้ เพื่อให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง พิจารณาความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการ ที่ปรากฏในแบบ รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ จากเดิมโครงการระบุไว้ในมาตรการว่าจะจัดให้มีบ่อ หนองน้ำ เปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อหนองน้ำ

หากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงได้ศึกษาข้อมูลจากเอกสารฉบับนี้ และรับฟังการ ที่แจ้งของคณะทำงานของโครงการแล้ว มีการพิจารณา และมีมติความเห็นชอบอย่างไร หรือมี ข้อเสนอแนะ แนวทางการดำเนินการที่เหมาะสม ทางโครงการจะน้อมรับในผลการพิจารณา และ ข้อเสนอแนะเหล่านั้น เพื่อนำมาปฏิบัติตามที่ อบต.เห็นชอบ ต่อไป

(นายยูธิจิ โนะนะกะ)

กรรมการบริษัท

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

1 ตุลาคม พ.ศ.2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD

23

ที่ สป. 033782



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสมุทรปราการ
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2522 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105522013515

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 6 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นางสุรณี อภิปัญญา
3. นายยูอิชิ โนะนะกะ
5. นายทะทสึยะ อะราคิ

2. นายคาซึฮิชิ ซาโตมิ
4. นางสาวฤทัยรัตน์ อภิปัญญา
6. นายมาซายุกิ อาโอยามา/

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายทะทสึยะ อะราคิ หรือ
นายยูอิชิ โนะนะกะ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท//

- 4.ทุนจดทะเบียน 28,000,000.00 บาท / ยี่สิบแปดล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 570 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 397 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 188 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ หมู่ที่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว
จังหวัดฉะเชิงเทรา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (3) เลขที่ 619 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (4) เลขที่ 500/19 หมู่ที่ 3 ตำบลดาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (5) เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 19 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร. 02 528 7600

"จังหวัด ไร้สิ่งกีดขวาง"
Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

ที่ สป. 033782



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสมุทรปราการ
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 30/เดือน กันยายน พ.ศ. 2563

(นางสาวมัลลิกา เพชรฤทธิ์)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สป. 033782

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น
ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน
ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

11/9 * 11/9 -



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:55 น.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร. 02 528 7600

"จ้างเงิน ไม่จ้างใจ" ให้ "ใจบริการ"
Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้มี.....19.....ข้อ ดังนี้

(1) ประกอบกิจการค้า การผลิต การใช้ และกรรมวิธีในการผลิตผลิตภัณฑ์เคมีภายในประเทศ อุปกรณ์ และ เครื่องจักรอื่นเกี่ยวกับ.....

- ก. การซื้อขายและต่อต้านการผูกครองโดยวิธีการสังเคราะห์
- ข. การทำสีเหล็กและโลหะอื่นที่ไม่มีเหล็กผสม
- ค. การเคลือบหรือทำแผ่นป้องกันสนิม
- ง. การเพิ่มความลื่น
- จ. การปรับปรุงการต่อต้านการสึกหรอ
- ฉ. การเพิ่มการต่อต้านความล้าในวัตถุ
- ช. การบำบัดความร้อนและกรรมวิธีในการพ่นสีตลอดจนอบให้แห้ง
- ซ. สารเคมีอื่นที่ใช้ในกรรมวิธีเพื่อบรรจุถึงซึ่งวัตถุประสงค์ที่กล่าวมาข้างต้นนี้

(2) ส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปและสำเร็จรูป เครื่องจักร อะไหล่และเครื่อง อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อการผลิต ขาย ใช้และกรรมวิธีในการผลิตในข้อ (1) ข้างต้นนี้

(3) ส่งเข้ามาในราชอาณาจักรและส่งออกไปยังประเทศอื่นซึ่งสินค้าตามวัตถุประสงค์ของบริษัท

(4) ซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า ขายฝาก จำนอง ซึ่งอสังหาริมทรัพย์ และเช่า ให้เช่า ขายฝาก จำนำ รับจำนำ สักการิมทรัพย์

(5) ยื่นขอ ได้รับ จดทะเบียน เช่า ซื้อ เป็นเจ้าของ ยึดถือ ใช้ ขาย โอน จำนอง หรือได้มา โดยประการอื่นซึ่ง เครื่องหมายการค้า สิทธิ กรรมสิทธิ์ ลิขสิทธิ์ นิมิตต์สิทธิ์ ชื่อยี่ห้อ สูตร สิทธิบัตร สัมปทาน กรรมวิธีอันเป็นความลับ และสิ่งปลูกสร้างทั้งหลาย ตลอดจนกรรมวิธีอันจำเป็น หรือเป็นประโยชน์ต่อธุรกิจดังที่กล่าวมาในวัตถุประสงค์ของบริษัท

(6) ซื้อ เช่า แลกเปลี่ยน หรือได้มาโดยประการอื่น เข้าครอบครองเป็นเจ้าของใช้สอยยึดถือ และตลอดจนขาย โอน จำนอง ให้เช่า หรือจำนำโดยประการอื่น ซึ่งสิทธิ เอกสิทธิ์ การอนุญาต หรือสิทธิในการขายใด ๆ ตามแต่จะ เหมาะสม หรือสะดวกต่อความมุ่งหมายแห่งธุรกิจดังกล่าวในวัตถุประสงค์ของบริษัท

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

11/11 + 11/11 -



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:55 น.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

โทร. 02 528 7600

"จัดพิมพ์ ไม่ผิด 99% ในบริการ"
Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....19.....ข้อ ดังนี้

(7) ติดต่อกับรัฐบาล หรือหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานการปกครองของรัฐ เทศบาล หรือกับบุคคลใด ๆ ในตำแหน่ง นิติบุคคล เช่นเดียวกับที่บุคคลอื่นอาจหรือสามารถกระทำได้ในเรื่องเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ ความมุ่งหมาย หรือธุรกิจของบริษัทนี้

(8) ได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ (ซึ่งเสี่ยงในทางการค้า) ลิขสิทธิ์ หรือสิทธิใด ๆ และเข้าถือเอาซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ทั้งหมดหรือแต่บางส่วน สิทธิหรือสิทธิของบุคคลใด หรือนิติบุคคลใดอันเป็นประโยชน์ จำเป็นหรือสะดวกในเรื่องที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของบริษัทนี้ และเมื่อสิทธิดังกล่าวมานี้อาจถูกต้องตามกฎหมายตลอดจนการส่งเสริมซึ่งสิทธิดังกล่าวในประการใด ๆ จะเป็นในทางการเงินหรือทางอื่นก็ตาม

(9) เป็นตัวแทน นายหน้าในการค้าและธุรกิจใด ๆ ไม่ว่าในหรือนอกราชอาณาจักร (ยกเว้นในกิจการประจักษ์กับ การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์)

(10) ค่าประกันชาวต่างประเทศที่บริษัทจ้างมาทำงานตามกฎหมายคนเข้าเมืองและประมวลรัษฎากร

(11) เข้าร่วมลงทุนเข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบ หรือถือหุ้นในห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนใด ๆ ไม่ว่าจะมิใช่วัตถุประสงค์เช่นเดียวกับวัตถุประสงค์ของบริษัทหรือไม่ก็ตาม

(12) กู้ยืมเงิน เบิกเงินกู้ยืมบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคลหรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังตั๋วเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือ ได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(13) ประกอบกิจการให้บริการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบตัวอย่างน้ำดี น้ำเสีย น้ำทิ้งและกากอุตสาหกรรมทุกชนิดทุกประเภทรวมทั้งวิเคราะห์ทดสอบทางด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนให้คำปรึกษาออกแบบสร้างระบบด้านสิ่งแวดล้อม

(14) ประกอบกิจการให้บริการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบวัสดุทุกประเภท รวมทั้งสอบเทียบ เครื่องมือทางอุตสาหกรรมทุกประเภท

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

11/11/11



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:55 น.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Tel. 02 528 7600

"จัดพิมพ์ โดยใช้โปรแกรมบริการ"
Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....19.....ข้อ ดังนี้

(15) ประมวลภาระซื้อ ขวด, วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว, หรือของเสีย ของ โรงงานอุตสาหกรรม, พืชพันธุ์และทุกประเภท, นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่นหรือนำมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีทางผลิตทางอุตสาหกรรม

(16) ประกอบกิจการให้บริการจัดหา จัดเก็บ กำจัด กำของเสีย บำบัดรักษา กำของเสีย หรือสารที่เป็นพิษ และทำการขนถ่าย การขนส่ง กำของเสีย หรือสารที่เป็นพิษจาก โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม หน่วยงาน นิติบุคคลและองค์กรของรัฐต่าง ๆ รวมทั้งทำกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ทุกวิธี หรือนำมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีทางผลิตทางอุตสาหกรรม

(17) จัดหา ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง รวมตลอดถึงดำเนินการศึกษา ค้นคว้า วิจัย ตลอดจนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ความรู้ทางด้านกระบวนการผลิต ความรู้ทางการผลิต และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตลอดจนการอบรมต่าง ๆ

(18) ประกอบกิจการให้บริการ รับฝากข้อมูลในระบบอิเล็กทรอนิกส์ เข้า ให้เช่าระบบหรือพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูล หรือประมวลผลข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ โดยได้รับผลประโยชน์ตอบแทน

(19) เข้าร่วมลงทุนหรือเข้าเป็นผู้ถือหุ้นในนิติบุคคล หน่วยงานของภาครัฐ และภาคเอกชนและองค์กรอื่น ๆ ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร ไม่ว่าจะมีวัตถุที่ประสงค์ทำนองเดียวกับบริษัทหรือไม่ก็ตาม

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

13/9/63

สำเนา PASSPORT ผู้มอบอำนาจ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 22

การตรวจสอบการจัดการมูลฝอยประจำวันของโครงการ



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ การจัดการขยะมูลฝอย รายวัน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

| รายละเอียด | วันที่/เวลา | | 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 | หมายเหตุ | |
|---------------------------------------|-------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. การจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.2 สภาพความสมบูรณ์ของถังรองรับมูลฝอย | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของคอกคัดแยกขยะ | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.4 ต้องไม่มีมูลฝอยตกค้าง | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.5 ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.6 ความสะอาดของห้องพักมูลฝอย | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 1.7 การทำความสะอาดพื้นที่รวมมูลฝอย | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | | | | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | ป.อ.อ. | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | | | |

ระบุผลการตรวจสอบ : \checkmark = สภาพสมบูรณ์ดี

\times = ไม่สมบูรณ์

ระบุความผิดปกติ (ถ้าเจอ)

Checked by

ป.อ.อ.อ.

๒๘/๑/๖๕

Admin Staff

ก.อ.อ.อ.

๒๘/๑/๖๕

Admin Manager

ก.อ.อ.อ.

๒๘/๑/๖๕



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ การจัดการขยะมูลฝอย รายวัน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

| วันที่/เวลา | 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 | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|
| รายละเอียด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. การจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| 1.2 สภาพความสมบูรณ์ของถังรองรับมูลฝอย | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของคอกคัดแยกขยะ | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| 1.4 ต้องไม่มีมูลฝอยตกค้าง | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| 1.5 ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| 1.6 ความสะอาดของห้องพักมูลฝอย | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| 1.7 การทำความสะอาดพื้นที่รวมมูลฝอย | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | จ.น | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ช | ช | ช | ช | ช | | ช | ช | ช | ช | ช | ช | | ช | ช | ช | ช | ช | ช | | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | | | | |

ระบุผลการตรวจสอบ : \checkmark = สภาพสมบูรณ์ดี

\times = ไม่สมบูรณ์

ระบุความผิดปกติ (ถ้าเจอ)

Checked by

จ.น

๒๘, ๒, ๖๕

Admin Staff

ช

๒๘, ๒, ๖๕

Admin Manager

ส.น

๒๘, ๒, ๖๕



Thai Parkzenz Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ การจัดการขยะมูลฝอย รายวัน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

| วันที่/เวลา | 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 | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------|
| รายละเอียด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. การจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1.2 สภาพความสมบูรณ์ของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของคอกคัดแยกขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1.4 ต้องไม่มีมูลฝอยตกค้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1.5 ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1.6 ความสะอาดของห้องพักมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1.7 การทำความสะอาดพื้นที่รวมมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | จาว | จาว | จาว | จาว | | | จาว | จาว | จาว | จาว | จาว | จาว | | จาว | จาว | จาว | จาว | จาว | จาว | | จาว | จาว | จาว | จาว | จาว | จาว | | จาว | จาว | จาว | จาว | |
| ผู้ตรวจสอบ | จ | จ | จ | จ | | | จ | จ | จ | จ | จ | จ | | จ | จ | จ | จ | จ | จ | | จ | จ | จ | จ | จ | จ | | จ | จ | จ | จ | |

ระบุผลการตรวจสอบ : ✓ = สภาพสมบูรณ์ดี

× = ไม่สมบูรณ์

ระบุความผิดปกติ (ถ้าเจอ)

Checked by

จาว จ

31, 3, 65

Admin Staff

จ

31, 3, 65

Admin Manager

S.W

31, 3, 65



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ การจัดการขยะมูลฝอย รายงาน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประจำเดือน.....มิ.ย. ๖๕..... พ.ศ.๒๕๖๕.....

| วันที่/เวลา | 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 | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|----|---------|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----------|
| รายละเอียด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. การจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 1.2 สภาพความสมบูรณ์ของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของคอกคัดแยกขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 1.4 ต้องไม่มีมูลฝอยตกค้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 1.5 ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 1.6 ความสะอาดของห้องพักมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 1.7 การทำความสะอาดพื้นที่รวมมูลฝอย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | | | ปริญญญา | ปริญญญา | | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | | | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | ปริญญญา | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ก | ก | ก | ก | ก | ก | ก | ก | | | ก | ก | | ก | ก | ก | ก | ก | ก | ก | ก | ก | | | ก | ก | ก | ก | ก | | | |

ระบุผลการตรวจสอบ : ✓ = สภาพสมบูรณ์ดี

× = ไม่สมบูรณ์

ระบุความผิดปกติ (ถ้าเจอ)

Checked by

ปริญญญา
29, 8, 65

Admin Staff

ก
29, 8, 65

Admin Manager

S.W
29, 8, 65



Thai Parkerizing Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ การจัดการขยะมูลฝอย รายวัน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

| วันที่/เวลา | 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 | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|---|---|----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| รายละเอียด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. การจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| 1.2 สภาพความสมบูรณ์ของถังรองรับมูลฝอย | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของคอกคัดแยกขยะ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| 1.4 ต้องไม่มีมูลฝอยตกค้าง | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| 1.5 ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| 1.6 ความสะอาดของห้องพักมูลฝอย | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| 1.7 การทำความสะอาดพื้นที่รวมมูลฝอย | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | | | สม | | สม | สม | สม | | สม | สม | สม | สม | สม | สม | | สม | สม | สม | สม | สม | สม | | สม | สม | สม | สม | สม | สม | | สม | สม | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | สม | | สม | สม | สม | | สม | สม | สม | สม | สม | สม | | สม | สม | สม | สม | สม | สม | | สม | สม | สม | สม | สม | สม | | สม | สม | |

ระบุผลการตรวจสอบ : ✓ = สภาพสมบูรณ์ดี

× = ไม่สมบูรณ์

ระบุความผิดปกติ (ถ้าเจอ)

Checked by

สม
31.5.65

Admin Staff

สม
31.5.65

Admin Manager

S. W
31.5.65



Thai Parkzening Co., Ltd.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ การจัดการขยะมูลฝอย รายวัน

อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยสำหรับพนักงาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

| วันที่/เวลา
รายละเอียด | วันที่/เวลา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-------------|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | 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. การจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1.2 สภาพความสมบูรณ์ของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของคอกคัดแยกขยะ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1.4 ต้องไม่มีมูลฝอยตกค้าง | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1.5 ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1.6 ความสะอาดของห้องพักมูลฝอย | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 1.7 การทำความสะอาดพื้นที่รวมมูลฝอย | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | อน | อน | | | | อน | อน | อน | อน | อน | | | อน | อน | อน | อน | อน | อน | | อน | อน | อน | อน | อน | อน | | อน | อน | อน | อน | | |
| ผู้ตรวจสอบ | บ | บ | | | | บ | บ | บ | บ | บ | | | บ | บ | บ | บ | บ | บ | | บ | บ | บ | บ | บ | บ | | บ | บ | บ | บ | | |

ระบุผลการตรวจสอบ : ✓ = สภาพสมบูรณ์ดี

× = ไม่สมบูรณ์

ระบุความผิดปกติ (ถ้าเจอ)

Checked by

ดว อน
30 / 6 / 65

Admin Staff

บ
30 / 6 / 65

Admin Manager

บ.บ
30 / 6 / 65

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 23

แผนผังหนีไฟและโครงสร้างหน้าที่รับผิดชอบ

แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อาคาร A ชั้น 2



คุณอยู่ตรงนี้



ถังดับเพลิง
ผงเคมีแห้ง



ถังดับเพลิง
HFC



สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บันไดหนีไฟ



สายฉีดดับเพลิง



วาล์วจ่ายน้ำดับเพลิง



ธงหนีไฟ



เส้นทางหนีไฟ

1

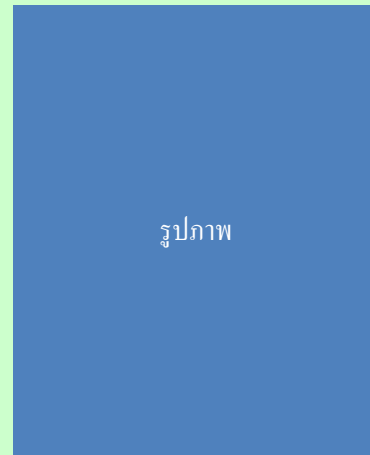
หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้น



ชื่อ-นามสกุล:
ชื่อเล่น:
ห้อง:
เบอร์โทรศัพท์:

2

ผู้นำรงหนีไฟ

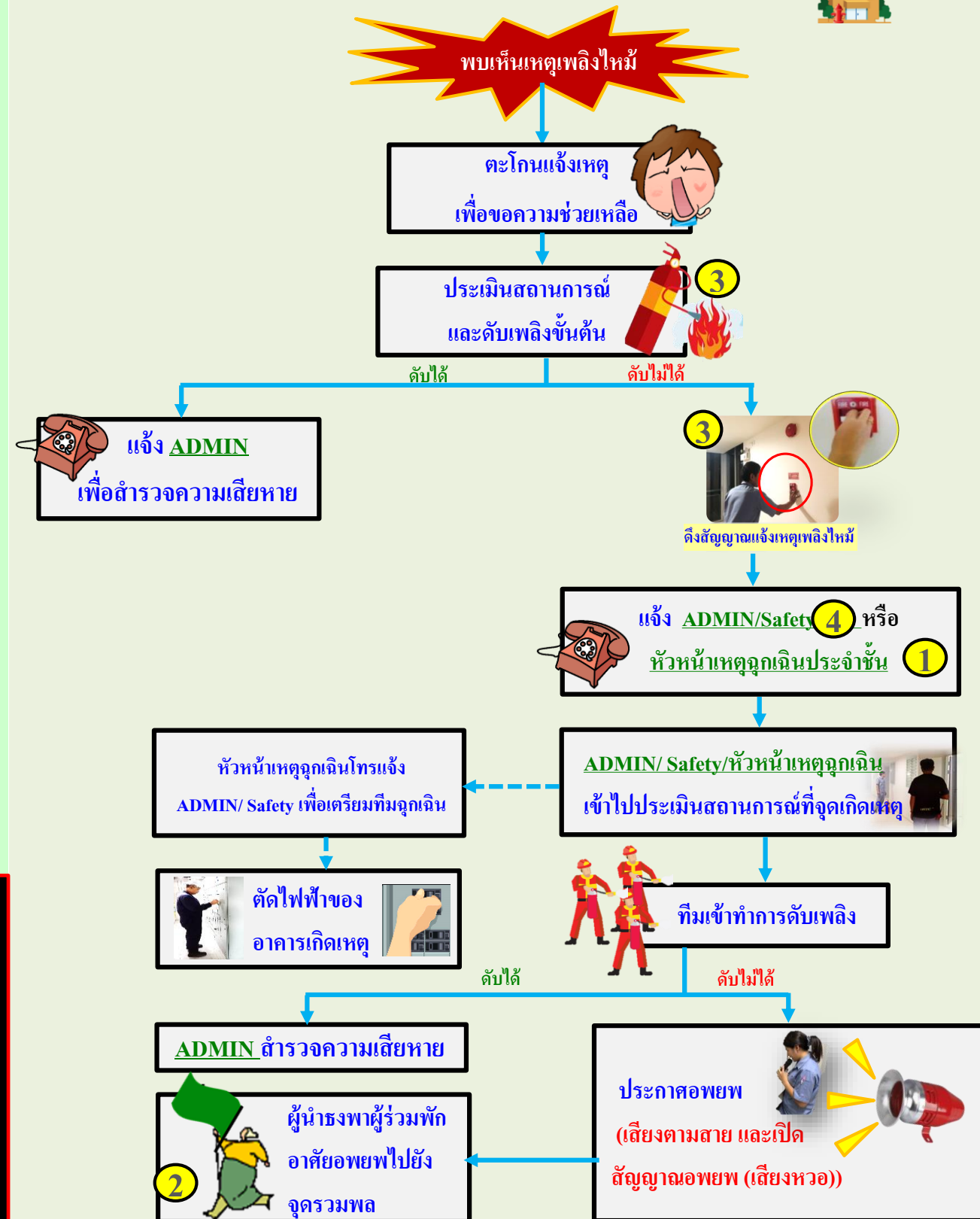


ชื่อ:
ห้อง:

หมายเหตุ:

- เมื่อประกาศอพยพหนีไฟ ให้ผู้นำรงนำรงหนีไฟ, แบบตรวจสอบรายชื่อ และไฟฉายพาผู้พักอาศัยท่านอื่นไปยังเส้นทางที่ปลอดภัย
- กรณีผู้นำรงหนีไฟไม่อยู่ ณ ขณะนั้น ให้ผู้ที่มาถึงรงหนีไฟเป็นคนแรก เป็นผู้นำรงหนีไฟ

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



หมายเหตุ: การอพยพผู้ร่วมพักอาศัย ให้อพยพไปยังสนามหญ้าด้านหน้าของอาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ กรณีจุดรวมพลดังกล่าวไม่เหมาะสม ให้เปลี่ยนแปลงไปยังจุดอื่นตามประกาศเสียงตามสาย หรือการสื่อสารผ่านช่องทางไลน์กลุ่ม หรือช่องทางอื่นๆ ตามความเหมาะสม

3

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน



ถังดับเพลิง



สายฉีดน้ำดับเพลิง



สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

หมายเหตุ: 1. กรณีเพลิงไหม้ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าต้องตัดไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง



เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

4

ผู้ดูแลหอพัก

- คุณชนากานต์ Tel: (083)-1181163
- คุณวทันยา Tel: (085)-3903610
- คุณกุลวิทย์ Tel: (089)-7804557

หน่วยงานความปลอดภัย (Safety)

- คุณวาทินี Tel: (061)-4615941
- คุณปริมล Tel: (087)-4817117
- คุณเกศดา Tel: (091)-3789791

ประธานหอพัก

- คุณอนัน Tel: (081)-8018775

ผู้จัดการหอพัก

- คุณกฤษณา Tel: (085)-4882779

หน่วยป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย

- อบต. เขาคันทรง Tel. (038)-290225 หรือ (094)-9296255
- อบต. บ่อวิน Tel. โทร: (038)-345949, (038)-345918
- เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ Tel. (038)-348000

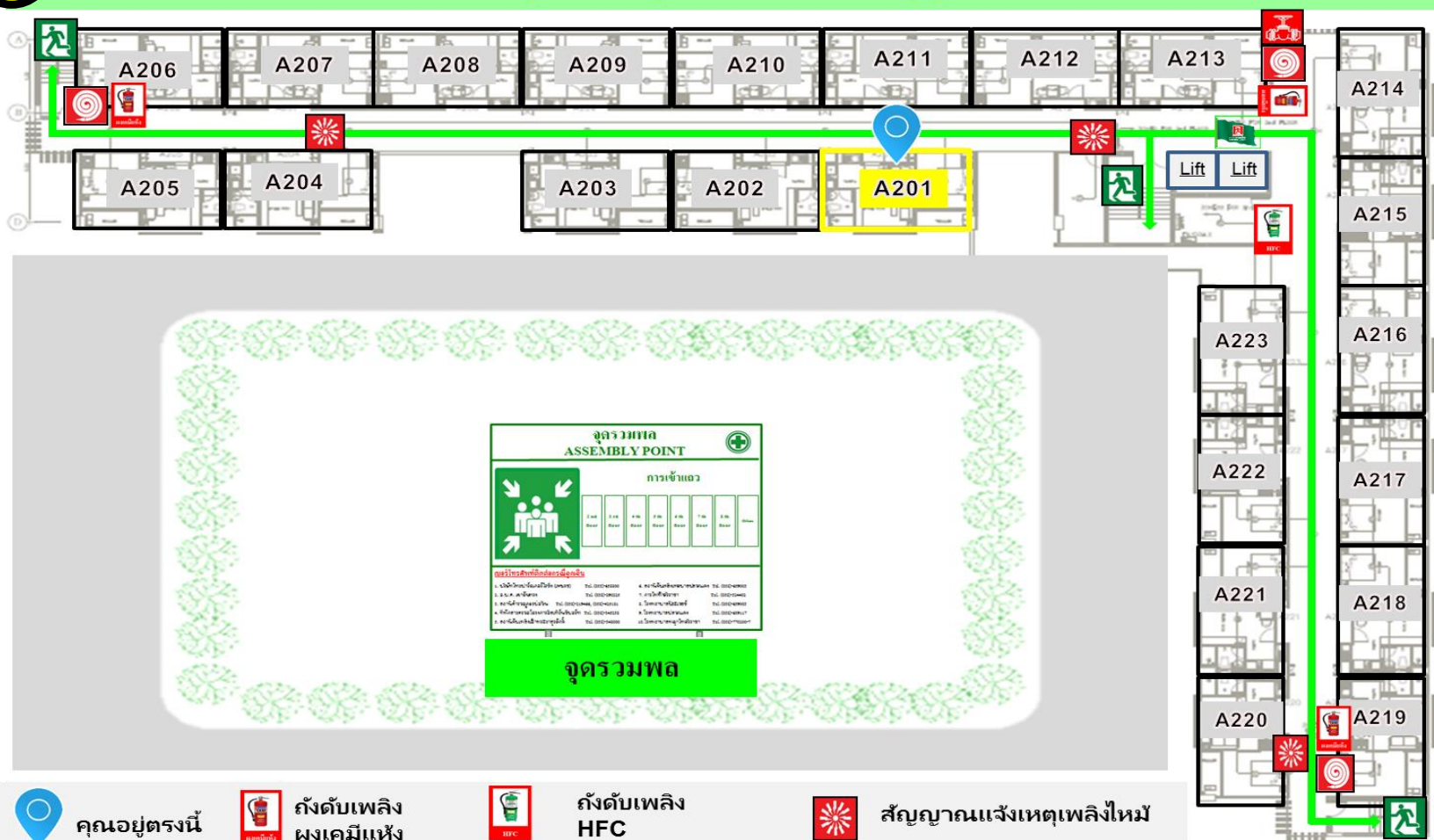
สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

- Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา Tel. (038)-311011, (038)-322170

สถานีไฟฟ้าย่อยบ่อวิน 2 (ชุดเฉพาะกิจ)

- Tel. (038)-345417
- สถานีดับเพลิงเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ศรีราชา) Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีดับเพลิงเทศบาลพลวกแดง Tel. (038)-659003, (038)-659246
- โรงพยาบาลปิยะเวท Tel. (038)-345111
- โรงพยาบาลพลวกแดง Tel. (038)-659117
- โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา Tel. (038)-770200-7

1 แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับไฟเหตุฉุกเฉิน อาคาร A ชั้น 2



คุณอยู่ตรงนี้
 ถังดับเพลิง ผงเคมีแห้ง
 ถังดับเพลิง HFC
 สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 บันไดหนีไฟ
 สายฉีดดับเพลิง
 วาส้วมจ่ายน้ำดับเพลิง
 ธงหนีไฟ
 เส้นทางหนีไฟ

2 สิ่งที่ไม่ปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



ห้ามใช้น้ำดับน้ำมัน
ที่ใช้ประกอบอาหาร



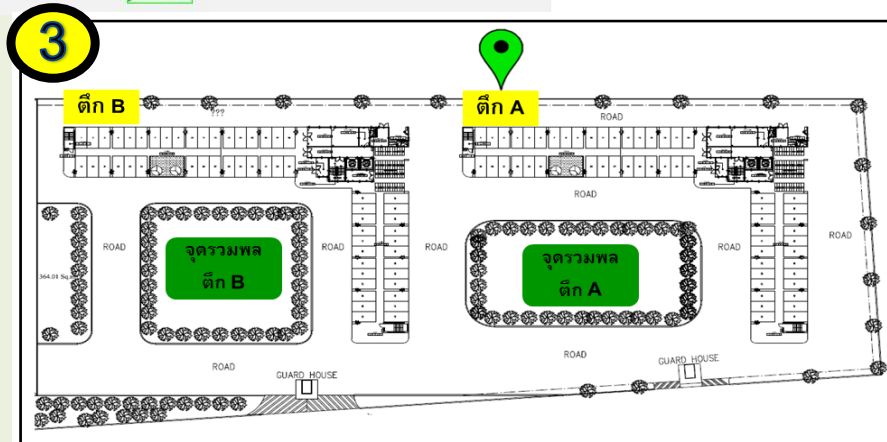
ห้ามใช้น้ำดับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ก่อนตัดไฟฟ้า



ห้ามใช้ลิฟท์

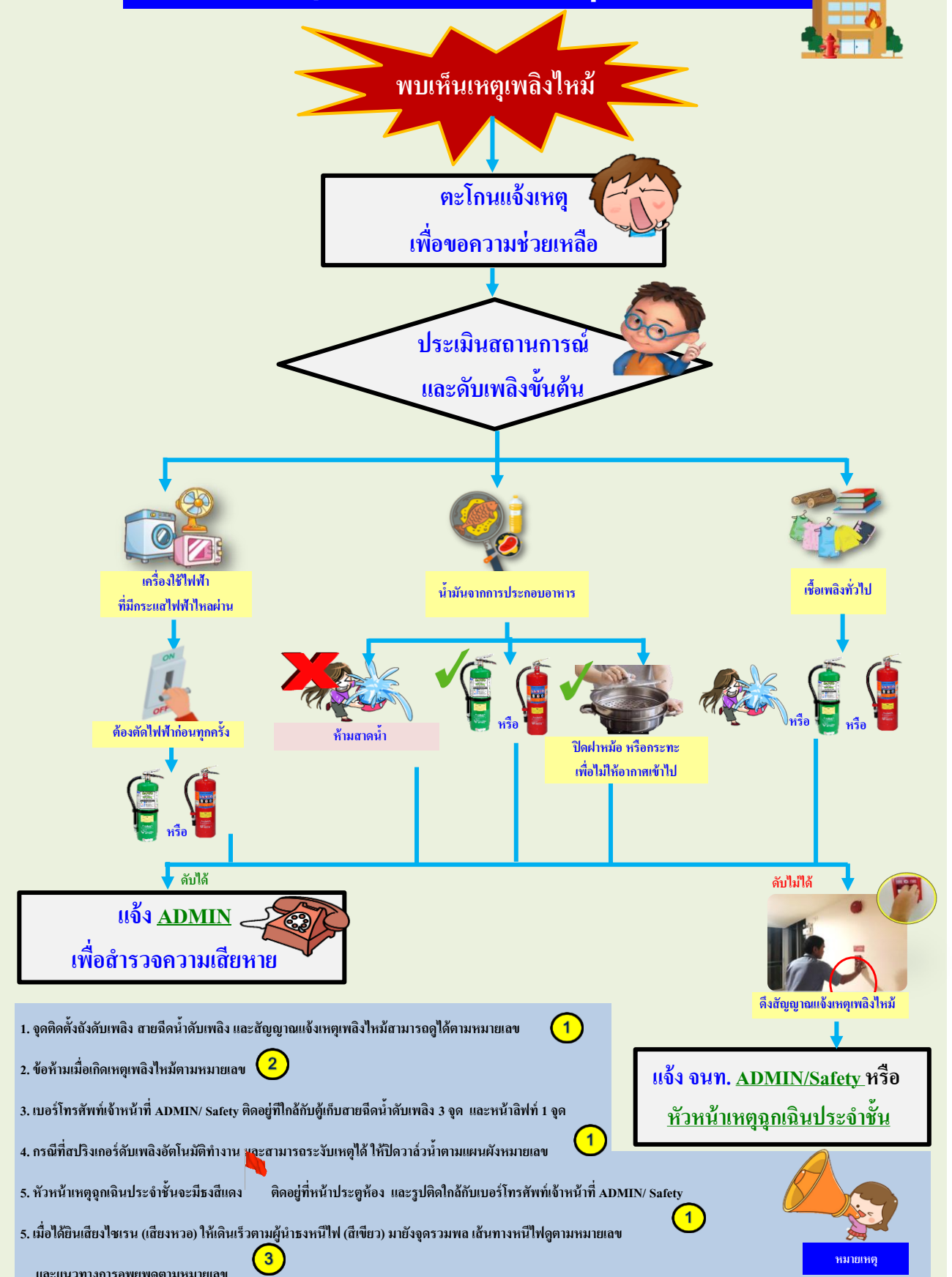


ห้ามวิ่งขณะอพยพ



ในกรณีที่ต้องอพยพให้ตามผู้นำทางในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีธงหนีไฟ
สีเขียวเป็นสัญลักษณ์ และไปรวมตัว ณ จุดรวมพลตามหน่วย
อาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

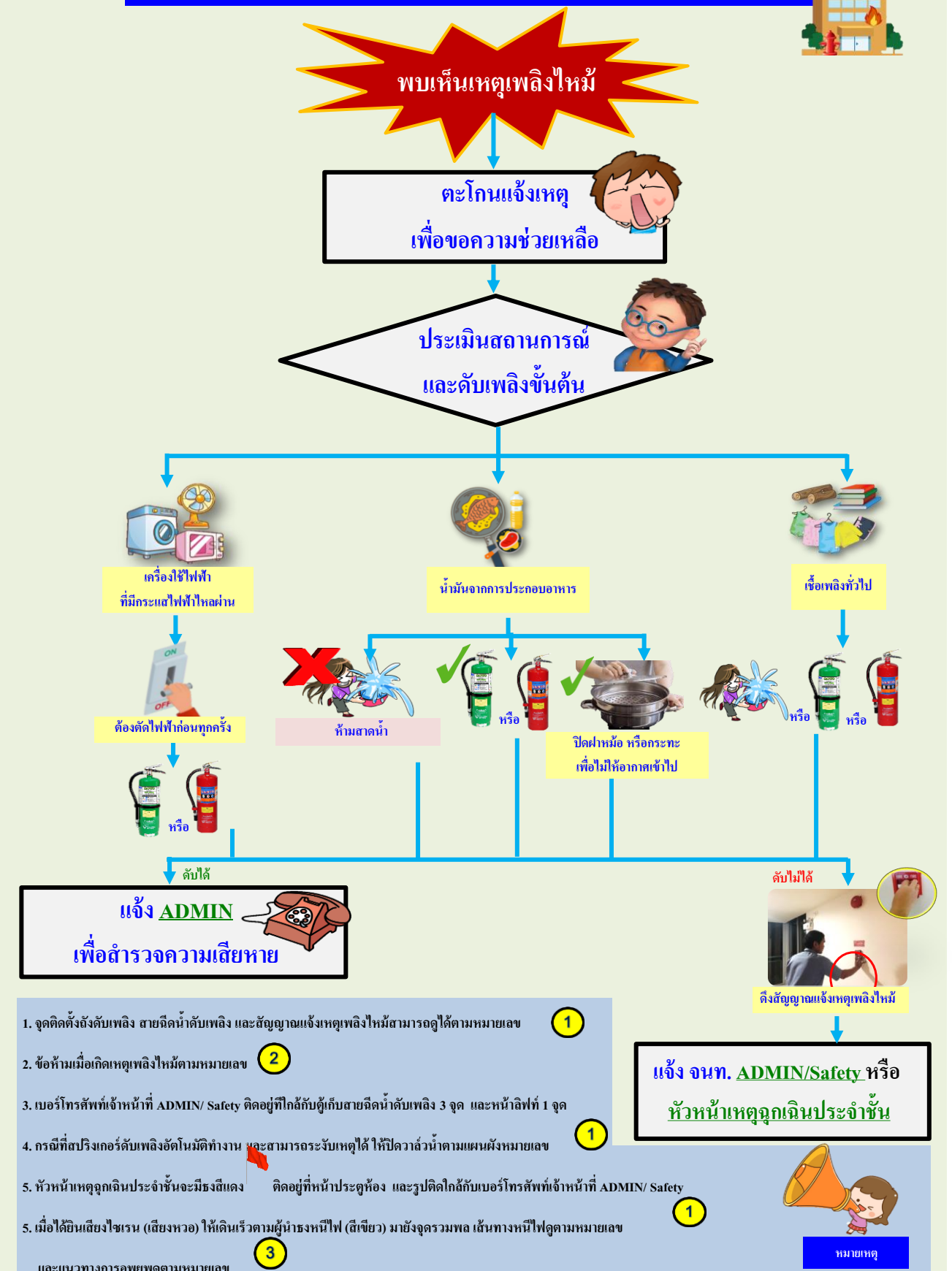


- จุดติดตั้งถังดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้สามารถดูได้ตามหมายเลข 1
- ข้อห้ามเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ตามหมายเลข 2
- เบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ ADMIN/ Safety ติดอยู่ที่ใกล้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง 3 จุด และหนีไฟที่ 1 จุด 1
- กรณีที่สปริงเกอร์ดับเพลิงอัตโนมัติทำงาน และสามารถระงับเหตุได้ ให้ปิดวาล์วน้ำตามแผนผังหมายเลข 1
- หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้นจะมีธงสีแดง ติดอยู่ที่หน้าประตูห้อง และรูปติดใกล้กับเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ ADMIN/ Safety 1
- เมื่อได้ยินเสียงไซเรน (เสียงหวอ) ให้เดินเร็วตามผู้นำทางหนีไฟ (สีเขียว) มายังจุดรวมพล เส้นทางหนีไฟดูตามหมายเลข และแนวทางการอพยพดูตามหมายเลข 3

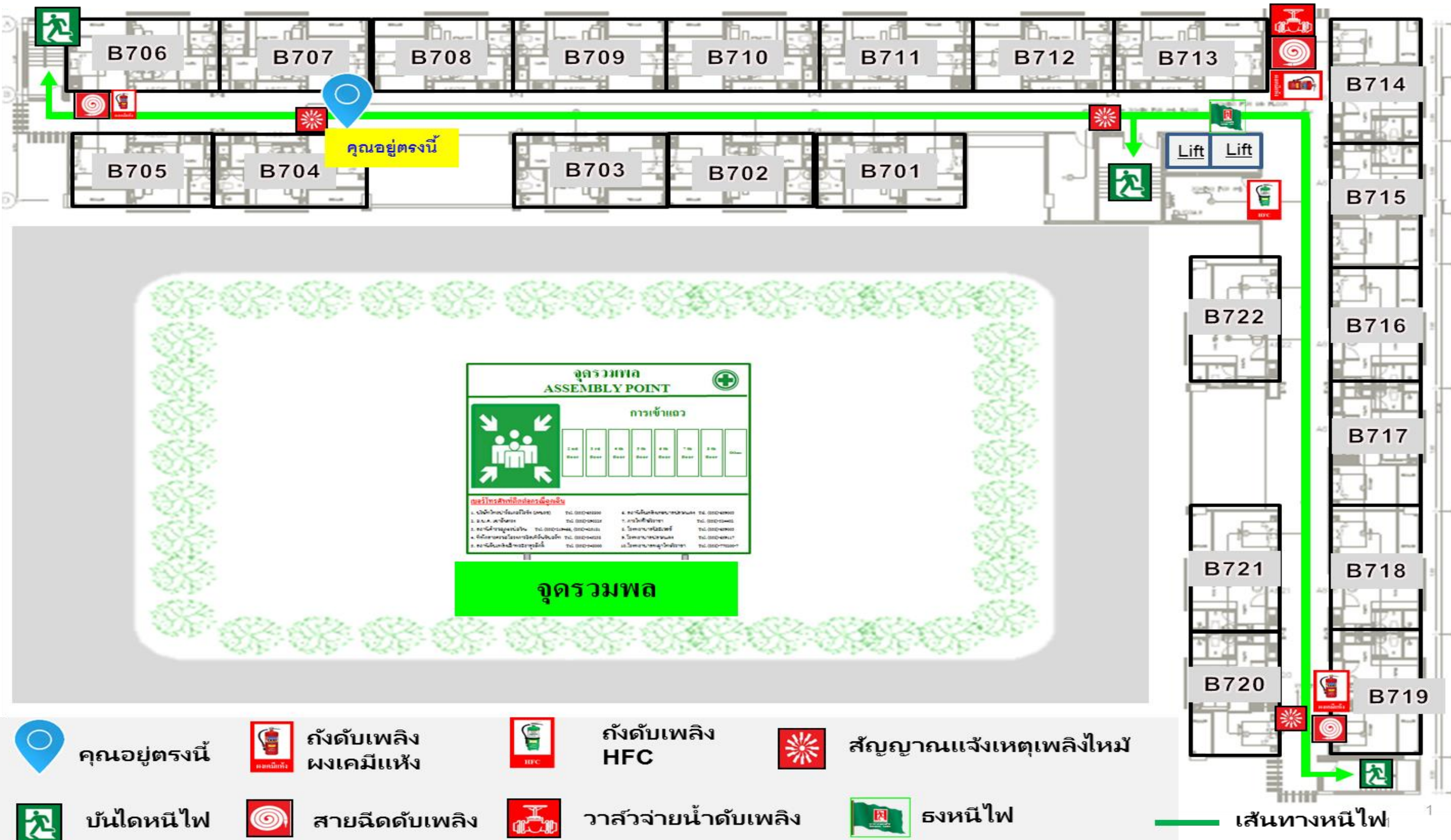
แจ้ง จนท. ADMIN/Safety หรือ
หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้น



การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อาคาร B ชั้น 7



1

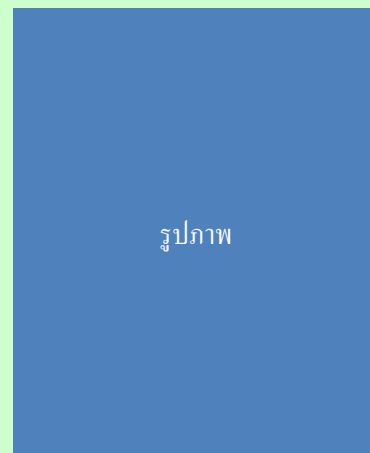
หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้น



ชื่อ-นามสกุล:
ชื่อเล่น:
ห้อง:
เบอร์โทรศัพท์:

2

ผู้นำรงหนีไฟ

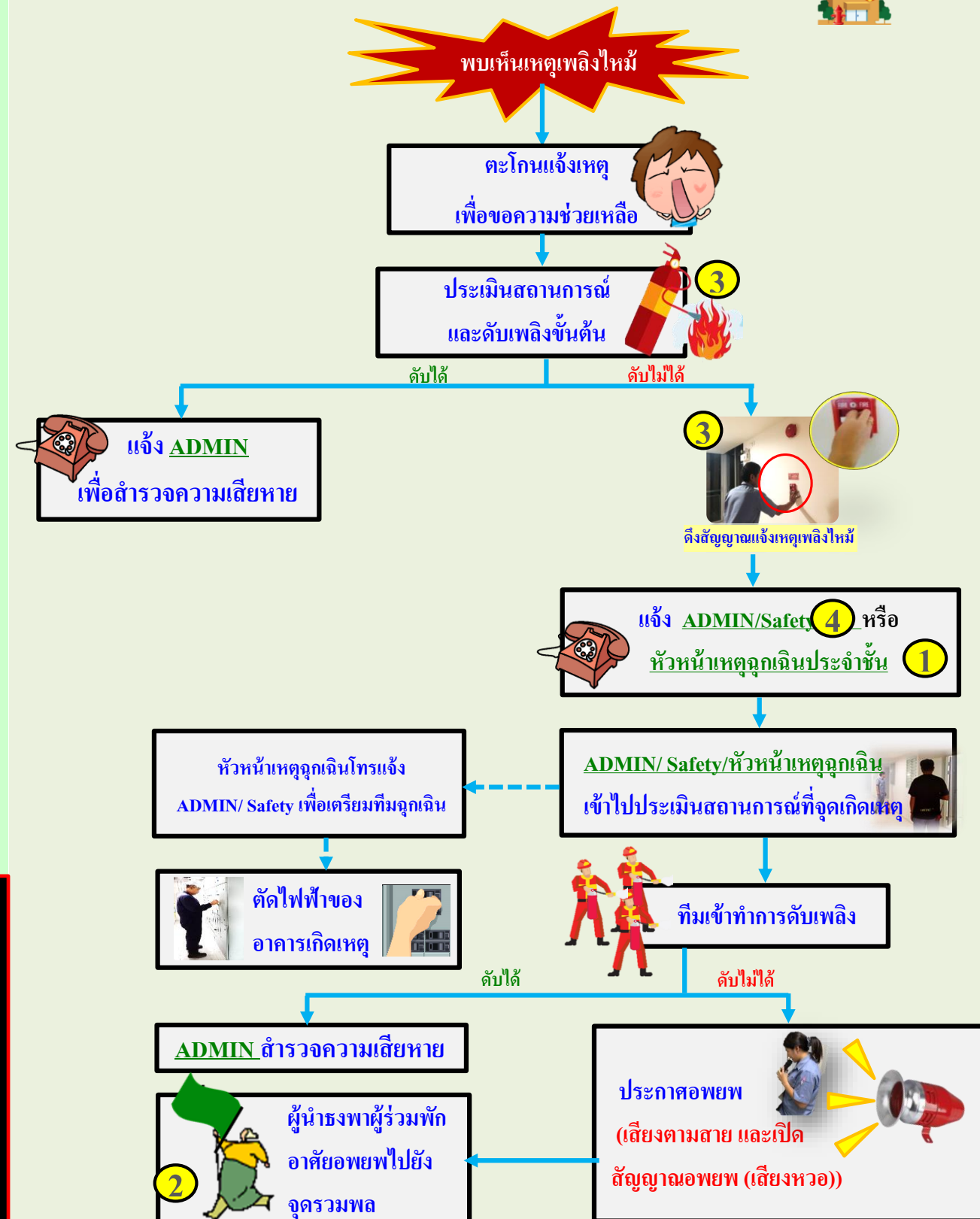


ชื่อ:
ห้อง:

หมายเหตุ:

- เมื่อประกาศอพยพหนีไฟ ให้ผู้นำรงนำรงหนีไฟ, แบบตรวจสอบรายชื่อ และไฟฉายพาผู้พักอาศัยท่านอื่นไปยังเส้นทางที่ปลอดภัย
- กรณีผู้นำรงหนีไฟไม่อยู่ ณ ขณะนั้น ให้ผู้ที่มาถึงรงหนีไฟเป็นคนแรก เป็นผู้นำรงหนีไฟ

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



หมายเหตุ: การอพยพผู้ร่วมพักอาศัย ให้อพยพไปยังสนามหญ้าด้านหน้าของอาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ กรณีจุดรวมพลดังกล่าวไม่เหมาะสม ให้เปลี่ยนแปลงไปยังจุดอื่นตามประกาศเสียงตามสาย หรือการสื่อสารผ่านช่องทางไลน์ กลุ่ม หรือช่องทางอื่นๆ ตามความเหมาะสม

3

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน



ถังดับเพลิง

สายฉีดน้ำดับเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- หมายเหตุ: 1. กรณีเพลิงไหม้ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าต้องตัดไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง
2. ห้ามใช้น้ำในการดับน้ำมันโดยเด็ดขาด



เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

4

ผู้ดูแลหอพัก

- คุณชนากานต์ Tel: (083)-1181163
- คุณวทันยา Tel: (085)-3903610
- คุณกุลวิทย์ Tel: (089)-7804557

หน่วยงานความปลอดภัย (Safety)

- คุณวาทินี Tel: (061)-4615941
- คุณปริมล Tel: (087)-4817117
- คุณเกศดา Tel: (091)-3789791

ประธานหอพัก

- คุณอนัน Tel: (081)-8018775

ผู้จัดการหอพัก

- คุณกฤษณา Tel: (085)-4882779

หน่วยป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย

- อบต. เขาคันทรง Tel. (038)-290225 หรือ (094)-9296255
- อบต. บ่อวิน Tel. โทร: (038)-345949, (038)-345918
- เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ Tel. (038)-348000

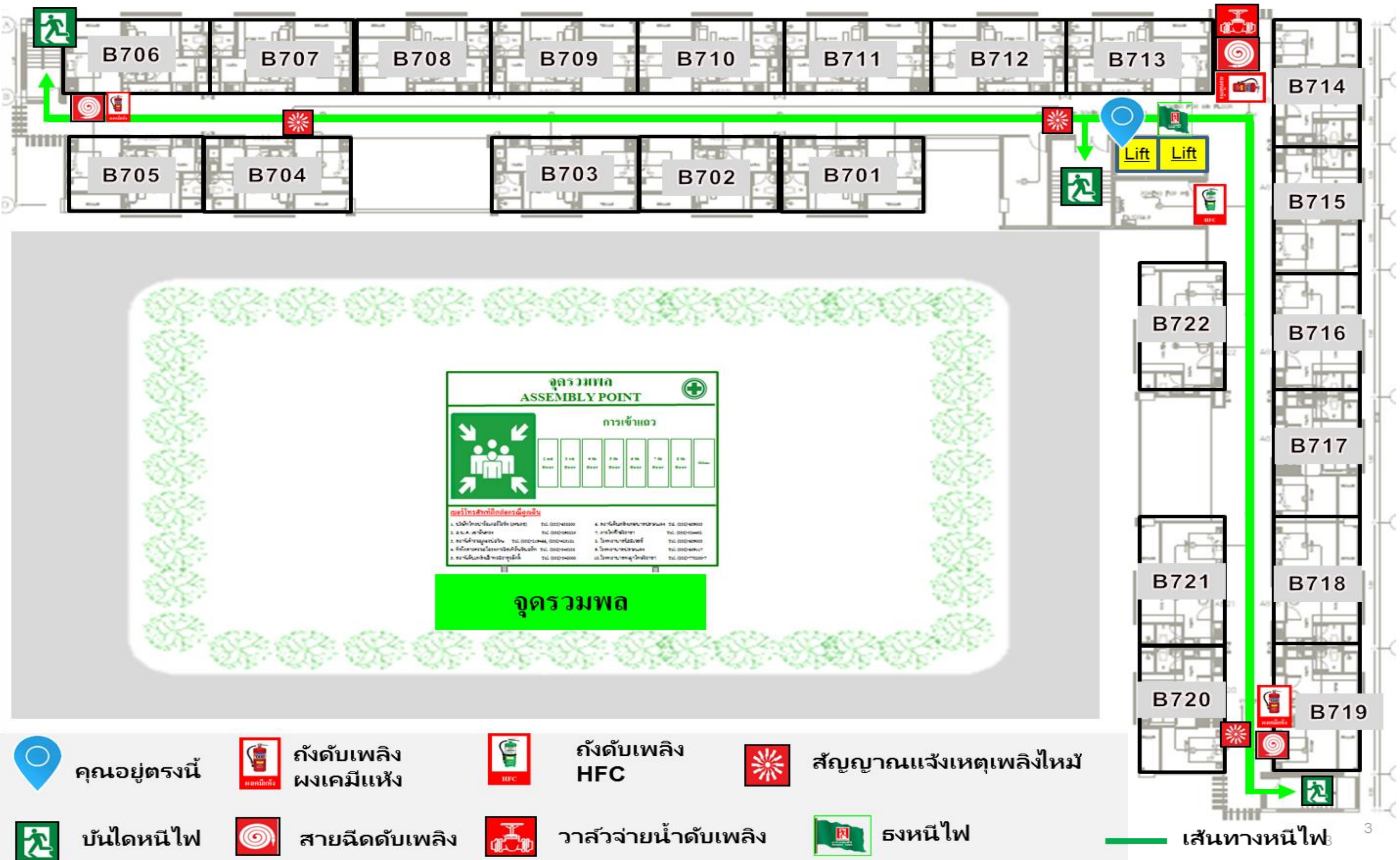
สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

- Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา Tel. (038)-311011, (038)-322170

สถานีไฟฟ้าอโยธยบ่อวิน 2 (ชุดเฉพาะกิจ)

- Tel. (038)-345417
- สถานีดับเพลิงเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ศรีราชา) Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีดับเพลิงเทศบาลปลวกแดง Tel. (038)-659003, (038)-659246
- โรงพยาบาลปิยะเวท Tel. (038)-345111
- โรงพยาบาลปลวกแดง Tel. (038)-659117
- โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา Tel. (038)-770200-7

แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อาคาร B ชั้น 7



1

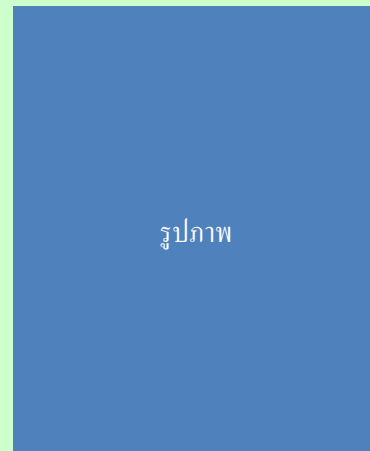
หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้น



ชื่อ-นามสกุล:
ชื่อเล่น:
ห้อง:
เบอร์โทรศัพท์ :

2

ผู้นำรงหนีไฟ



ชื่อ:
ห้อง:

หมายเหตุ:

- เมื่อประกาศอพยพหนีไฟให้ผู้นำรงนำรงหนีไฟ, แบบตรวจสอบรายชื่อ และไฟฉายพาผู้พักอาศัยท่านอื่นไปยังเส้นทางที่ปลอดภัย
- กรณีผู้นำรงหนีไฟไม่อยู่ ณ ขณะนั้น ให้ผู้ที่มาถึงรงหนีไฟเป็นคนแรก เป็นผู้นำรงหนีไฟ

3 อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน



ถังดับเพลิง



สายฉีดน้ำดับเพลิง



สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- หมายเหตุ: 1. กรณีเพลิงไหม้ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าต้องตัดไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง
2. ห้ามใช้น้ำในการดับน้ำมันโดยเด็ดขาด



เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

4

ผู้ดูแลพัก

- คุณชนากานต์ Tel: (083)-1181163
- คุณวทันยา Tel: (085)-3903610
- คุณกุลวิทย์ Tel: (089)-7804557

หน่วยงานความปลอดภัย (Safety)

- คุณวาทินี Tel: (061)-4615941
- คุณปริมล Tel: (087)-4817117
- คุณเกศดา Tel: (091)-3789791

ประธานหอพัก

- คุณอนัน Tel: (081)-8018775

ผู้จัดการหอพัก

- คุณกฤษณา Tel: (085)-4882779

หน่วยป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย

- อบต. เขาคันทรง Tel. (038)-290225 หรือ (094)-9296255
- อบต. ป่อวิน Tel. โทร: (038)-345949, (038)-345918
- เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ Tel. (038)-348000

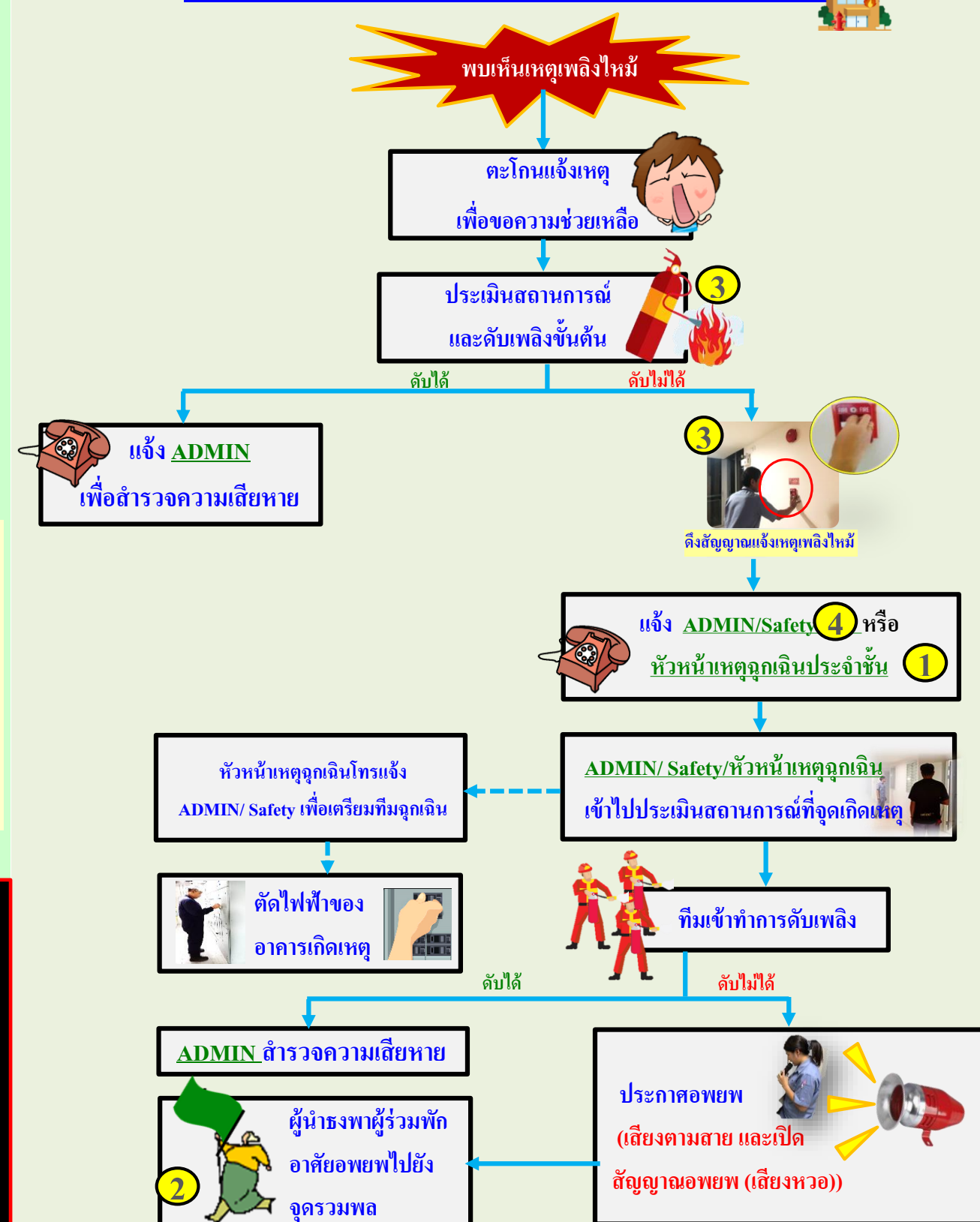
สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

- Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา Tel. (038)-311011, (038)-322170

สถานีไฟฟ้าอโยธยบ่อวิน 2 (ชุดเฉพาะกิจ)

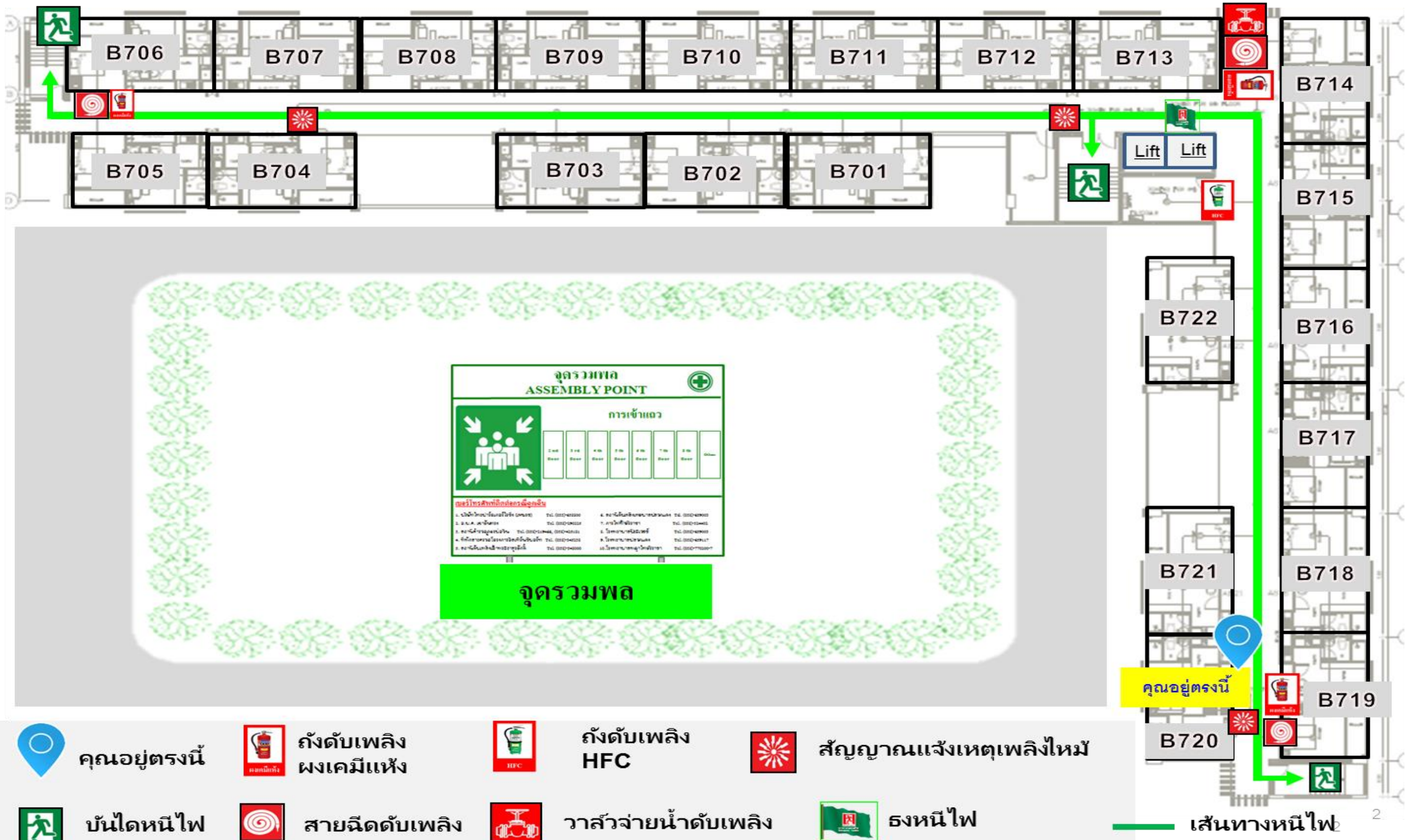
- Tel. (038)-345417
- สถานีดับเพลิงเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ศรีราชา) Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีดับเพลิงเทศบาลพลวกแดง Tel. (038)-659003, (038)-659246
- โรงพยาบาลปิยะเวท Tel. (038)-345111
- โรงพยาบาลพลวกแดง Tel. (038)-659117
- โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา Tel. (038)-770200-7

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



หมายเหตุ: การอพยพผู้ร่วมพักอาศัย ให้อพยพไปยังสนามหญ้าด้านหน้าของอาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ กรณีจุดรวมพลดังกล่าวไม่เหมาะสม ให้เปลี่ยนแปลงไปยังจุดอื่นตามประกาศเสียงตามสาย หรือการสื่อสารผ่านช่องทางไลน์ กลุ่ม หรือช่องทางอื่นๆ ตามความเหมาะสม

แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อาคาร B ชั้น 7



1

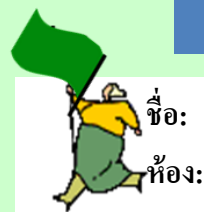
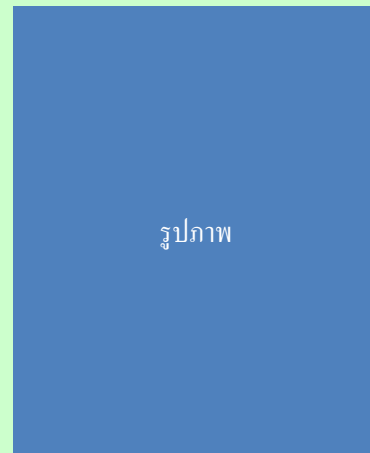
หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้น



ชื่อ-นามสกุล:
ชื่อเล่น:
ห้อง:
เบอร์โทรศัพท์:

2

ผู้นำรงหนีไฟ

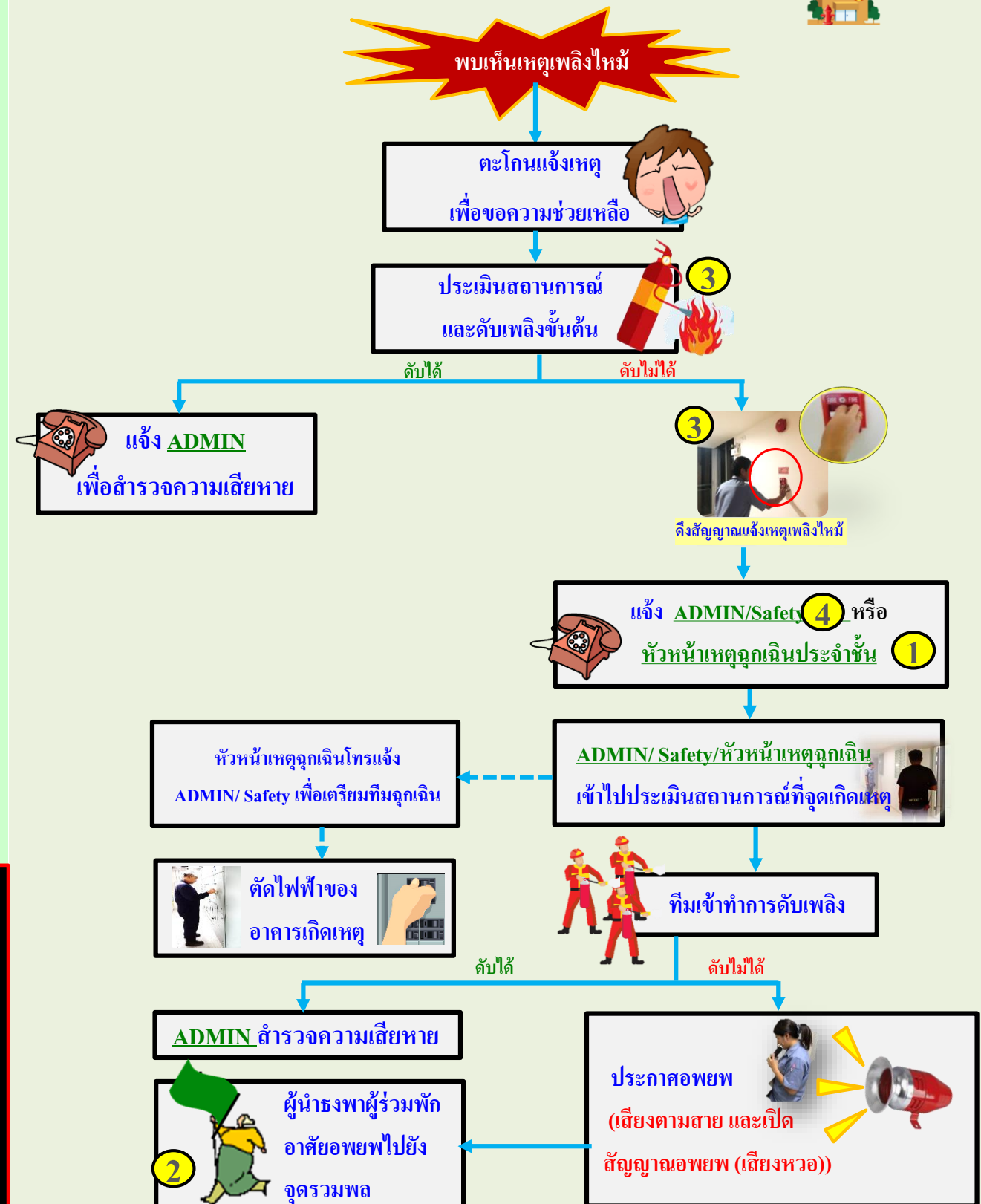


ชื่อ:
ห้อง:

หมายเหตุ:

- เมื่อประกาศอพยพหนีไฟ ให้ผู้นำรงนำรงหนีไฟ, แบบตรวจสอบรายชื่อ และไฟฉายพาผู้พักอาศัยท่านอื่นไปยังเส้นทางที่ปลอดภัย
- กรณีผู้นำรงหนีไฟไม่อยู่ ณ ขณะนั้น ให้ผู้ที่มาถึงรงหนีไฟเป็นคนแรก เป็นผู้นำรงหนีไฟ

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



หมายเหตุ: การอพยพผู้ร่วมพักอาศัย ให้อพยพไปยังสนามหญ้าด้านหน้าของอาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ กรณีจุดรวมพลดังกล่าวไม่เหมาะสม ให้เปลี่ยนแปลงไปยังจุดอื่นตามประกาศเสียงตามสาย หรือการสื่อสารผ่านช่องทางไลน์กลุ่ม หรือช่องทางอื่นๆ ตามความเหมาะสม

3

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน



ถังดับเพลิง



สายฉีดน้ำดับเพลิง



สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- หมายเหตุ: 1. กรณีเพลิงไหม้ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าต้องตัดไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง
2. ห้ามใช้น้ำในการดับน้ำมันโดยเด็ดขาด



เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

4

ผู้ดูแลหอพัก

- คุณชนากานต์ Tel: (083)-1181163
- คุณวทันยา Tel: (085)-3903610
- คุณกุลวิทย์ Tel: (089)-7804557

หน่วยงานความปลอดภัย (Safety)

- คุณวาทินี Tel: (061)-4615941
- คุณปริมล Tel: (087)-4817117
- คุณเกศดา Tel: (091)-3789791

ประธานหอพัก

- คุณอนัน Tel: (081)-8018775

ผู้จัดการหอพัก

- คุณกฤษณา Tel: (085)-4882779

หน่วยป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย

- อบต. เขาคันทรง Tel. (038)-290225 หรือ (094)-9296255
- อบต.ป่อวิน Tel. โทร: (038)-345949, (038)-345918
- เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ Tel. (038)-348000

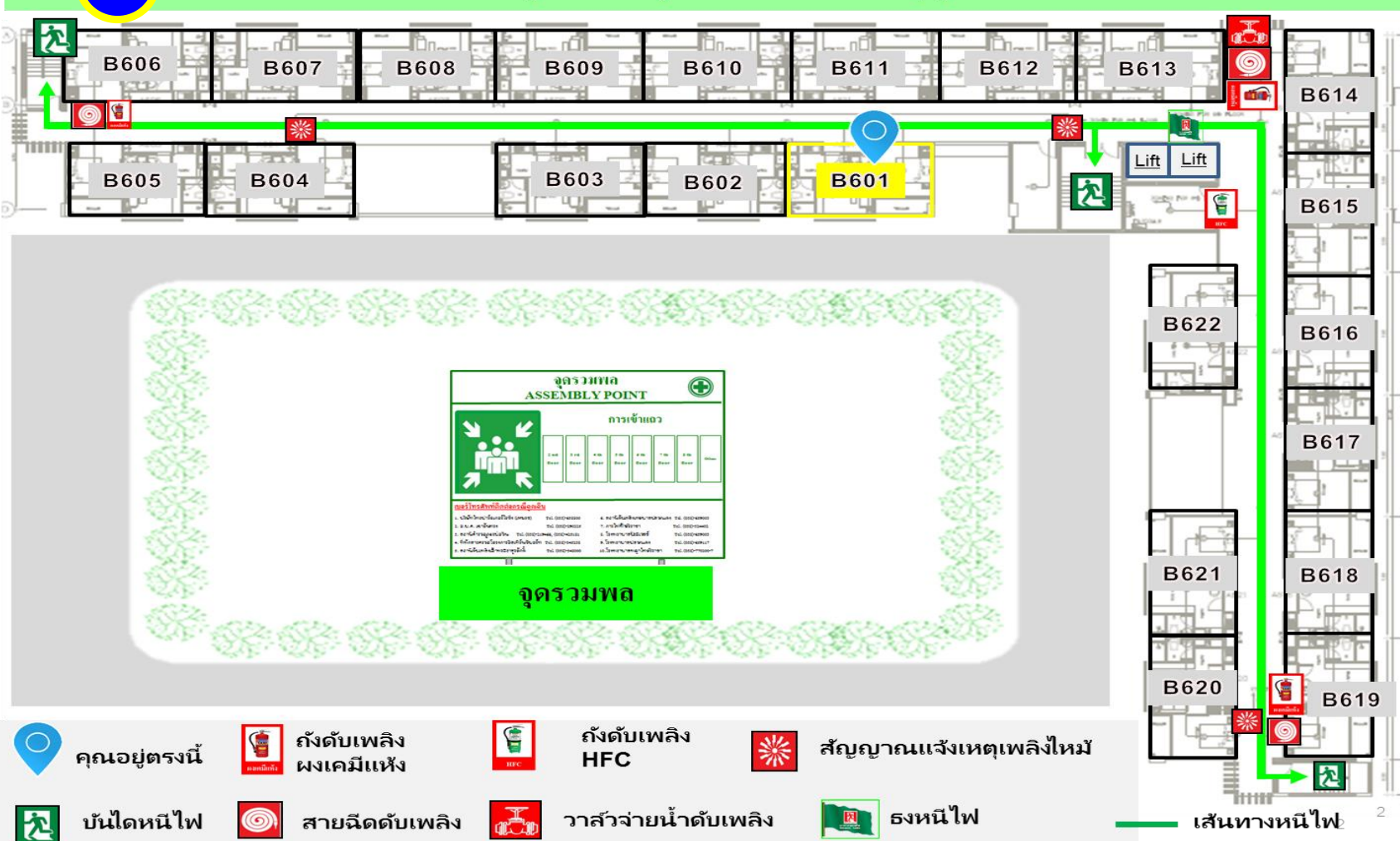
สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

- Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา Tel. (038)-311011, (038)-322170

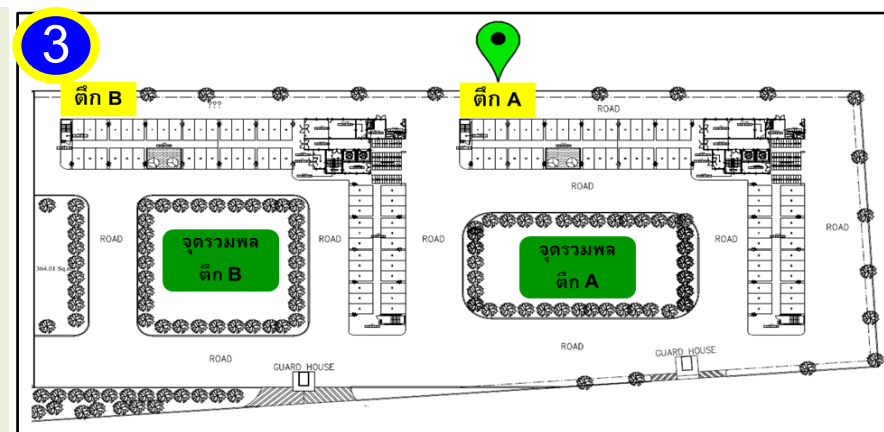
สถานีไฟฟ้าย่อยบ่อวิน 2 (ชุดเฉพาะกิจ)

- Tel. (038)-345417
- สถานีดับเพลิงเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ศรีราชา) Tel. (038)-219466, (038)-425181
- สถานีดับเพลิงเทศบาลพลวกแดง Tel. (038)-659003, (038)-659246
- โรงพยาบาลปิยะเวท Tel. (038)-345111
- โรงพยาบาลพลวกแดง Tel. (038)-659117
- โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา Tel. (038)-770200-7

1 แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเหตุฉุกเฉิน อาคาร B ชั้น 6

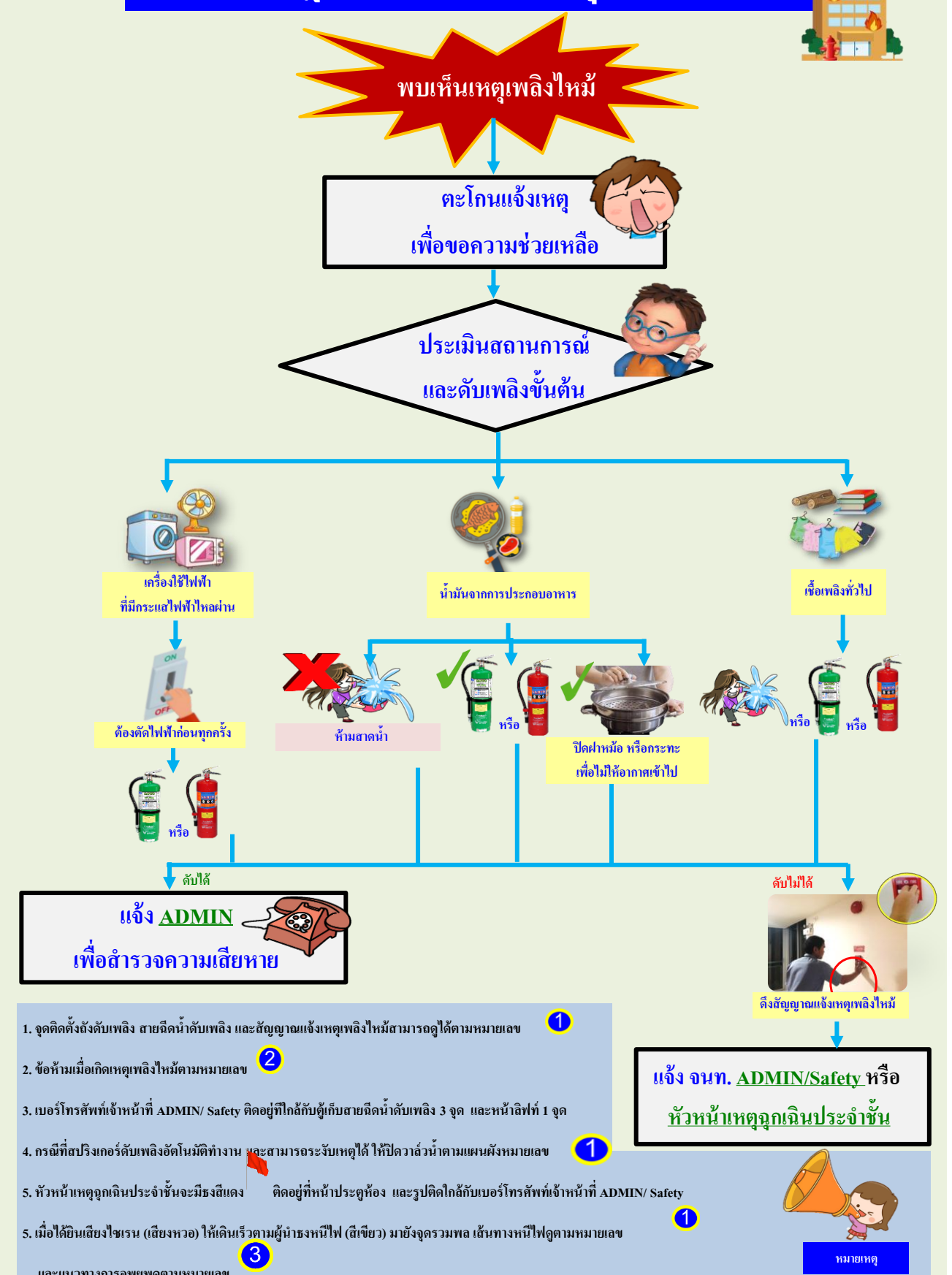


2 สิ่งที่ไม่ปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



ในกรณีที่ต้องอพยพให้ตามผู้นำทางในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีธงหนีไฟสีเขียวเป็นสัญลักษณ์ และไปรวมตัว ณ จุดรวมพลตามหน่วยอาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

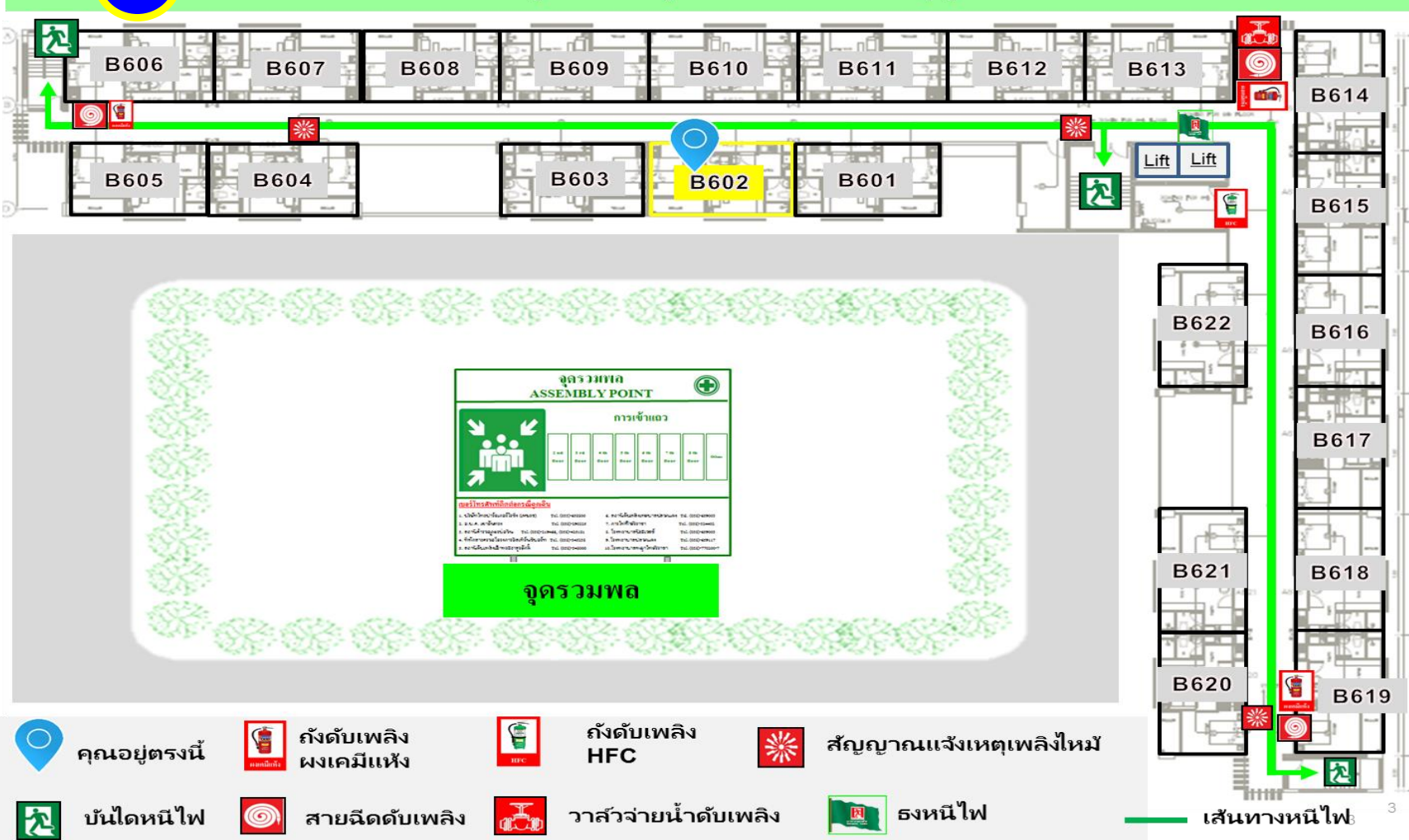


- จุดติดตั้งดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้สามารถดูได้ตามหมายเลข 1
- ข้อห้ามเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ตามหมายเลข 2
- เบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ ADMIN/ Safety ติดอยู่ที่ใกล้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง 3 จุด และหนีไฟที่ 1 จุด 1
- กรณีที่สปริงเกอร์ดับเพลิงอัตโนมัติทำงาน และสามารถระงับเหตุได้ ให้ปิดวาล์วน้ำตามแผนผังหมายเลข 1
- หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้นจะมีธงสีแดง ติดอยู่ที่หน้าประตูห้อง และรูปติดใกล้กับเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ ADMIN/ Safety 1
- เมื่อได้ยินเสียงไซเรน (เสียงหวอ) ให้เดินเร็วตามผู้นำทางหนีไฟ (สีเขียว) มายังจุดรวมพล เส้นทางหนีไฟดูตามหมายเลข และแนวทางการอพยพดูตามหมายเลข 3

แจ้ง จันท. ADMIN/Safety หรือ หัวหน้าเหตุฉุกเฉินประจำชั้น



1 แผนที่ทางหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเหตุฉุกเฉิน อาคาร B ชั้น 6



2 สิ่งที่ไม่ปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



ห้ามใช้น้ำดับน้ำมัน
ที่ใช้ประกอบอาหาร



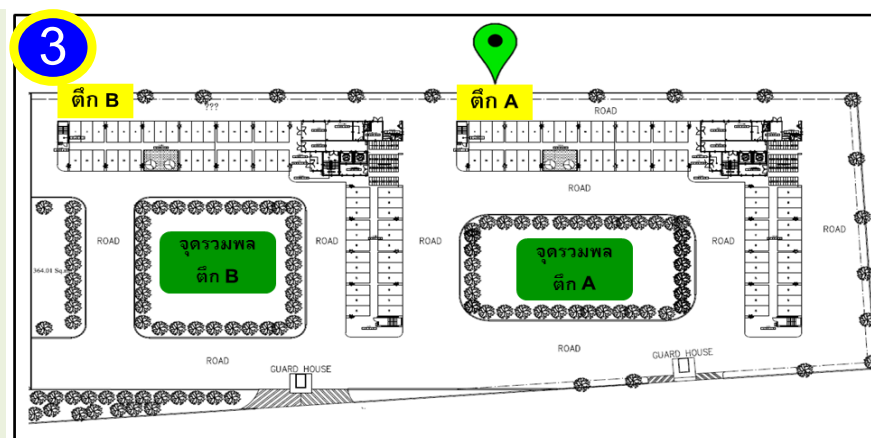
ห้ามใช้น้ำดับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ก่อนตัดไฟฟ้า



ห้ามใช้ลิฟท์

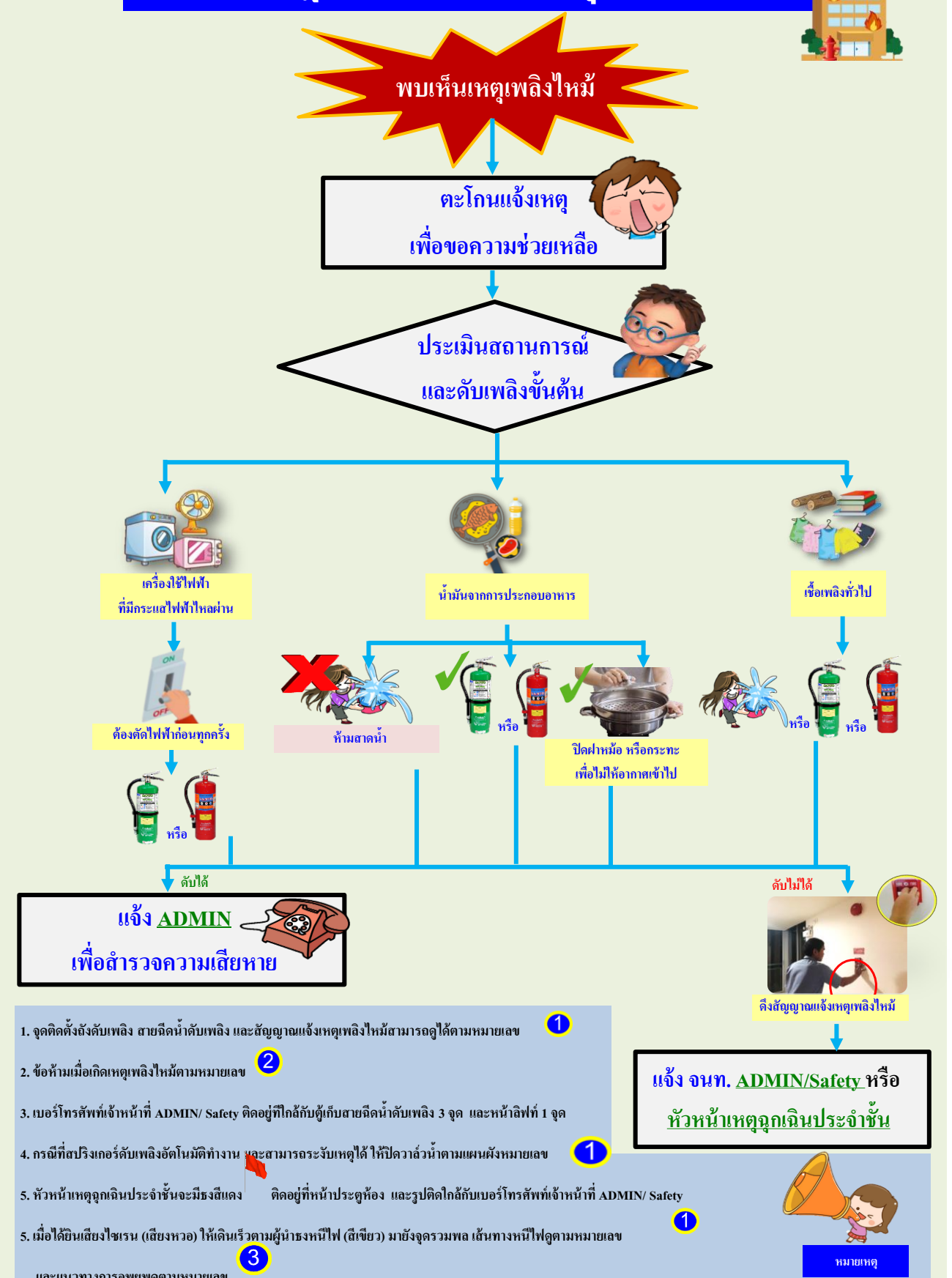


ห้ามวิ่งขณะอพยพ



ในกรณีที่ต้องอพยพให้ตามผู้นำทางในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีธงหนีไฟ
สีเขียวเป็นสัญลักษณ์ และไปรวมตัว ณ จุดรวมพลสนามหญ้าหน้า
อาคารที่ไม่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| ผู้จัดทำ
1กสค
15/7/22 | ผู้ตรวจสอบ
Gms
20/7/22 | ผู้อนุมัติ
S.LH
20/7/22 |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|

ทีมฉุกเฉินส่วนกลางอาคารสวัสดิการ ที่พักอาศัยพนักงาน
บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด จังหวัดระยอง ประจำปี 2565

ฉบับที่1

อ้างอิงถึง คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติ และภาวะฉุกเฉิน
อาคารบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด สาขาระยอง

| ตำแหน่ง | ผู้รับผิดชอบ | หน้าที่ | หมายเหตุ |
|--|--|--|----------|
| 1. ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
(Emergency Director; ED) | 1. คุณอนันต์ กัลยาพรหม

OC สั่งการแทน กรณี ED ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ ช่วงเวลาเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
ในกรณีวันหยุดให้ทาง Engineer หรือผู้มีอำนาจสูงสุด ณ ช่วงเวลาดังกล่าวแจ้งไปยัง ED เพื่อรับคำสั่งในการเข้าระงับเหตุ | 1. มีอำนาจสูงสุดในการอนุมัติ สั่งการในการจัดการกับเหตุเพลิงไหม้ และเหตุฉุกเฉินอื่นๆของหอพัก
2. อำนาจการและสั่งการให้ใช้แผนปฏิบัติการระงับเหตุเพลิงไหม้และเหตุฉุกเฉินอื่นๆ <u>ระดับขั้นรุนแรง</u>
3. สั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้องหรือพนักงานมาช่วยเหลือในการควบคุมเพลิงไหม้และเหตุการณ์ฉุกเฉินอื่นๆ เช่น
1)SMS แจ้งเหตุหรือโทรศัพท์ หรือ
2)เครือข่ายวิทยุ หรือระบบเสียงตามสาย เป็นต้น
4. สั่งการให้ทุกฝ่ายให้หยุด หรือดำเนินการอพยพเคลื่อนย้ายออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้
5. สามารถสั่งการและติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น ๆ เช่น หน่วยดับเพลิงของ อบต. รพพยาบาล ฯลฯ
(ข้อ3-5) สั่งการให้ MC แจ้งผู้เกี่ยวข้องและให้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกทันที
6. รวบรวมข้อมูลและให้ข่าว/ข้อมูลต่อสื่อมวลชน/องค์กรอื่นๆ และราชการโดยเร็ว | |
| 2. ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
ที่เกิดเหตุ (On Scene
Commander; OC) | 1. คุณนิตยา สายเส็ง | 1. รับคำสั่งจาก ED มาปฏิบัติหรือสั่งการต่อ
2. เป็นผู้ตัดสินใจเบื้องต้น และสั่งการให้แผนปฏิบัติการระงับเหตุเพลิงไหม้ และเหตุฉุกเฉินอื่นๆ <u>ระดับ 2</u>
3. สั่งการ FC ในการควบคุมเหตุฉุกเฉินให้อยู่ในพื้นที่จำกัด
4. สั่งการให้ SC ทำการตัดแยกระบบในจุดต่างๆ เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ เพื่อควบคุมให้มีความเสียหายให้น้อยที่สุด | |

| ตำแหน่ง | ผู้รับผิดชอบ | หน้าที่ | หมายเหตุ |
|--|---|--|----------|
| | | 5. รายงานและประสานงานกับ ED เป็นระยะ เพื่อพิจารณาตัดสินใจในชั้นต่างๆ เพื่อป้องกัน | |
| 3.ผู้ควบคุมทีมระงับเหตุ
จุกเงิน
(Fire Chief; FC) | 1. คุณพีรวัฒน์ มุกเสถียร
หัวหน้างานของบริษัท ที่ได้รับการ
อบรมการดับเพลิงมาเป็นอย่างดี
กรณี FC ไม่ได้อยู่ ณ ช่วงเวลา
เกิดเหตุการณ์จุกเงิน ให้ทาง FL หรือ
ทีมดับเพลิงส่วนกลางที่ปฏิบัติงานอยู่
ณ ช่วงเวลาดังกล่าวเป็นผู้ส่งการทีม
ดับเพลิงส่วนกลาง ภายใต้คำสั่งของ OC | 1. เมื่อได้รับคำสั่งให้เตรียมระงับเหตุให้จัดทีม
ตอบโต้เหตุจุกเงินไปยังที่เกิดเหตุและทำการ
ระงับเหตุตามคำสั่ง OC
2. รายงานสถานการณ์ให้กับ OC รับทราบเป็น
ระยะ เพื่อให้ OC และ ED พิจารณาเลือก/
ปรับเปลี่ยนวิธีการควบคุมเหตุจุกเงิน
3. อำนวยความสะดวกกับหน่วยงานดับเพลิงภายนอก
4. ควบคุมทีมดับเพลิงทำการตอบโต้ภาวะจุกเงิน
เป็นไปตามวิธีการที่กำหนดให้มีประสิทธิภาพและ
ปลอดภัยมากที่สุด
5. หากพิจารณาแล้ววิธีการที่กำลังดำเนินการอยู่
ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้ หรือกำลังคน/
เครื่องมืออุปกรณ์/ หรือทรัพยากรอื่นๆ ไม่เพียงพอ
ต่อการระงับเหตุ ให้รับรายงาน OC ในการ
พิจารณาวិธีการใหม่หรือจัดเตรียมสิ่งที่ขาดโดยทันที | |
| 3.1 หัวหน้าชุดทีมระงับเหตุ
จุกเงิน(Fire Leader; FL) | <u>ทีม A</u>
1.คุณกิตติภาพ คนคล่อง
<u>ทีม B</u>
2. คุณภูมิินทร์ บุญมี
พนักงานของบริษัท ที่ได้รับการอบรมการ
ดับเพลิงมาเป็นอย่างดี
กรณี FL ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ ช่วงเวลาเกิด
เหตุการณ์จุกเงิน ให้ทาง FC หรือทีมดับเพลิง
ส่วนกลางที่ปฏิบัติงานอยู่ ณ ช่วงเวลาดังกล่าว
เป็นผู้ส่งการทีมดับเพลิงส่วนกลาง ภายใต้
คำสั่งของ OC | 1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือภาวะจุกเงิน ให้ทำการ
ตอบโต้เหตุการณ์ผิดปกติและภาวะจุกเงินภายใต้
คำสั่งการของ OC และการควบคุมของFC
2. นำทีมดับเพลิงย่อยทำการตอบโต้เหตุการณ์ผิดปกติ
และภาวะจุกเงินให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
และปลอดภัยมากที่สุด หากไม่สามารถตอบโต้ได้หรือ
เกิดปัญหาจากการใช้อุปกรณ์ให้รับรายงาน FC ทันที | |
| 3.2.ทีมดับเพลิงส่วนกลาง | <u>ทีม A</u>
1. คุณวัชรพล โคตรเวียง
2. นายสรวิทย์ ปานนอก
3. ฤทธิเดช พระคำเจริญ
4. นายประกาศิต ระวัง
<u>ทีม B</u>
1. คุณนัฐพงษ์ ภูมิแถม
2. นายอภิสิทธิ์ รักปัญญา
3. คุณสรสรรค์ เกษี
4. คุณคุณากร ดาถ้ำ | 1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือภาวะจุกเงิน ให้ทำการ
ตอบโต้เหตุการณ์ ผิดปกติและภาวะจุกเงินภายใต้
คำสั่งการของ OC และการควบคุมของFC และ FL
2.เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง สำหรับผจญเพลิง
3.ทำการตอบโต้เหตุการณ์ผิดปกติและภาวะจุกเงิน
ทันทีหรือเมื่อได้รับคำสั่งจากFLอย่างมีประสิทธิภาพ
และปลอดภัยมากที่สุด
4.อำนวยความสะดวกกับหน่วยงานดับเพลิงภายนอก | |

| ตำแหน่ง | ผู้รับผิดชอบ | หน้าที่ | หมายเหตุ |
|--|---|--|----------|
| <p>4. ทีมตัดแยกระบบ</p> <p>4.1 ผู้ควบคุมสั่งการตัดแยก
ระบบ
(Isolation Chief; SC)</p> | <p>1. คุณกุลวิทย์ กุลเวช</p> | <p>1. ควบคุมกระแสไฟฟ้า และตัดกระแสไฟฟ้าตามที่ OC
สั่งการ</p> <p>2. ประเมินสถานการณ์ เช่น ปริมาณการรั่วไหลของน้ำ
ระบบระบายน้ำ ระบบเครือข่าย ระบบไฟฟ้าต่างๆ
และแนวโน้มในการลุกลามไปสู่โรงงานข้างเคียง
เป็นต้น</p> <p>3. ควบคุมตัดการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายโดยรวดเร็ว
ปิดอุปกรณ์เครือข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
ตามลำดับความสำคัญของการให้บริการ</p> <p>4. ให้คำปรึกษาในการตัดแยกระบบ (Isolate) กับ OC
ในกรณีที่มีความเสี่ยงมาให้ ED เป็นผู้ตัดสินใจ</p> <p>5. สามารถถอนทีมและเครื่องมือได้เมื่อได้มีการ
Confirm กับทาง OC</p> | |
| <p>4.2 ทีมตัดแยกระบบ</p> | <p><u>1. Maintenance team</u></p> <p>1.1 คุณณนุเบศร์ ภวภูตานนท์</p> <p>1.2 คุณธนันชัย อุดถึง</p>
<p><u>2. ฝ่ายระบบควบคุมปฏิบัติการอัตโนมัติ</u></p> <p>2.1 ประวิทย์ อนันต์พิณีกุล</p> | <p>1. รับคำสั่งจาก SC เพื่อเข้าทำการตัด และควบคุม
กระแสไฟฟ้าภายในหอพักฯ</p> <p>2. ประเมินสถานการณ์ รายงานผลการตัดระบบ ไฟฟ้า</p> <p>3. ทำการตัดระบบไฟฟ้าตามคำสั่งของ SC</p>
<p>1. รับคำสั่งจาก SC เพื่อเข้าทำการตัดระบบ และควบคุม
ระบบเครือข่ายภายในหอพักฯ</p> <p>2. ประเมินสถานการณ์ รายงานผลการควบคุมระบบ
เครือข่าย</p> | |
| <p>5. ทีมประสานงาน</p> <p>5.1 ผู้สั่งการทีมประสานงาน
(Mutual Aid Commander; MC)</p> | <p>1. คุณกฤษณา ศุภจิตรานนท์
(ผู้จัดการแผนกบริหาร)</p>
<p>ต้องปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย
พร้อมทั้งรับคำสั่งจากทาง ED แทน</p> <p>กรณีที่ MC ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ เวลาที่เกิด
เหตุการณ์ฉุกเฉินทาง ED ต้องมอบหมายให้
บุคคลใดบุคคลหนึ่งปฏิบัติหน้าที่แทน</p> | <p>1. เมื่อเกิดเหตุให้รายงานตัวต่อ ED</p> <p>2. ประสานงานเรียกทีม (ทีมประชาสัมพันธ์,
ศูนย์รวมข่าว, ทีมพยาบาล, ทีมศูนย์รวมข่าว,
ทีมจราจร) เพื่อเตรียมพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>3. อพยพพนักงานออกจากจุดเกิดเหตุมาที่จุดรวมพลใน
กรณีที่เหตุการณ์รุนแรงถึงขั้นต้องอพยพออกนอก
หอพักฯ โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ อบต.ตาสีห์</p> <p>4. ติดต่อขอความช่วยเหลือทางหน่วยงานภายนอก หรือ
หน่วยดับเพลิงของทางราชการ เพื่อขอรถดับเพลิง
สนับสนุน เมื่อได้รับคำสั่งจาก ED</p> <p>5. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของ อบต.ฯ</p> | |

| ตำแหน่ง | ผู้รับผิดชอบ | หน้าที่ | หมายเหตุ |
|---|--|--|----------|
| 5.2 ผู้ประสานงาน
หน่วยงานภายนอก และ
ชุมชน
(Public & Community Liaison) | 1. คุณชนากานต์ รากแก้ว หรือ
2. คุณเกสดา คัดทะจันทร์

กรณีที่ PL ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ เวลาที่เกิด
เหตุการณ์ฉุกเฉินให้ทาง MC ส่งการทีม
ประสานงานท่านอื่นให้ปฏิบัติหน้าที่แทน | 1. เมื่อเกิดเหตุให้รายงานตัวต่อ ED
2. ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น ๆ เช่น
เจ้าหน้าที่ดับเพลิงของ อบต. และรพพยาบาล เป็นต้น
3. ประสานงานดูแลให้ข้อมูลกับหน่วยงานราชการ
ชุมชน สื่อมวลชนภายใต้การสั่งการของ ED | |
| 5.3 ทีมประชาสัมพันธ์
(Coordinate Team; CoT) | 1. คุณพัชรพล รัตนสมบัติ หรือ
2. คุณเกสดา คัดทะจันทร์
3. คุณวาทีณี หล้าธนู

(กรรมการฝ่ายติดต่อ-ประสานงานและข้อมูล
ข่าวสาร) | 1. ช่วยเหลือประสานงานระหว่าง ED ในการรายงาน
ความคืบหน้าของฝ่ายต่าง ๆ
2. คอยรับคำสั่งจาก ED ในการติดต่อผ่านศูนย์รวมข่าว
3. รับรายงานผลการตรวจสอบยอดพนักงานจากผู้
ตรวจสอบรายชื่อของแต่ละแผนก และรายงานต่อ
ED พร้อมทั้งประสานงานกับทาง ET ให้ส่งทีมเข้า
ค้นหาทีมสำรวจและค้นหาผู้ที่ตกค้างอยู่ภายในอาคาร | |
| 5.4 ทีมประสานงาน
และสนับสนุน
(Support TeamLeader; ST) | 1. คุณสุภาวดี วังสีดี

กรณีที่ ST ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ เวลาที่เกิด
เหตุการณ์ฉุกเฉินให้ทาง MC ส่งการทีม
ประสานงานท่านอื่นให้ปฏิบัติหน้าที่แทน | 1. ทีมที่ที่ได้รับทราบเหตุเพลิงไหม้ ให้แจ้งเหตุฉุกเฉิน
โดยใช้การประกาศตามเสียงตามสาย หรือโทรศัพท์
ติดต่อสื่อสารไปยังทีมฉุกเฉินรับทราบ
2. เรียกความช่วยเหลือจากทีมระงับเหตุส่วนกลาง หรือ
หน่วยงานอื่นมา Stand by ในกรณีที่ OC ร้องขอหรือ
กรณีที่ MC ประเมินสถานการณ์แล้วว่าจำเป็น เช่น
รพพยาบาล รถดับเพลิงจากภายนอก เป็นต้น
3. จัดหาเครื่องอุปโภค บริโภคสำหรับทีมระงับเหตุ
ฉุกเฉิน และพนักงานท่านอื่นๆ
4. หลังจากเพลิงสงบแล้วให้ทีมประชาสัมพันธ์
ติดต่อสื่อสารกระจายข่าวไปยังผู้จัดการแผนกอื่นๆ
โดยใช้โทรศัพท์ | |
| 5.5 หัวหน้าทีมปฐม-
พยาบาล
(First Aid TeamLeader; FT) | 1. คุณปริมล รัตตานนท์

กรณีที่ FT ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ เวลาที่เกิด
เหตุการณ์ฉุกเฉินให้ทาง MC ส่งการทีม
ประสานงานท่านอื่นให้ปฏิบัติหน้าที่แทน

<u>ทีม 1 (อาคาร A):</u>
1. คุณพรพิสุทธิ์ สมคิด
2. คุณรุ่งทิวา สีพิลา
3. คุณจินห์นิภา ฤทธิ์วิรุฬห์

<u>ทีม 2 (อาคาร B):</u>
1. คุณกรรณิกา สวัสดิ์
2. คุณกมลทิพย์ สาระ
3. คุณจุฬารัตน์ โสมโยธี | 1. รายงานตัวต่อ MC และรอรับคำสั่งในการช่วยเหลือ
ผู้บาดเจ็บจากเหตุฉุกเฉิน
2. ส่งรถไปยังจุดเกิดเหตุ เพื่อรอรับคำสั่งจาก ED
ในการสนับสนุนเรื่องขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง และ
รับส่งพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บรวมถึงเสบียงอาหาร
และน้ำ
3. รับผิดชอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาล/
ยานพาหนะ/ อุปกรณ์เคลื่อนย้ายหรือช่วยเหลือผู้ป่วย/
ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
4. ประสานงานกับโรงพยาบาลภายนอกที่เข้ามาในหอพักฯ | |

| ตำแหน่ง | ผู้รับผิดชอบ | หน้าที่ | หมายเหตุ |
|--|---|---|----------|
| 5.6 หัวหน้าทีมจราจรและรักษาความปลอดภัย
(Traffic Team Leader; TT) | 1. คุณชนากานต์ รากแก้ว

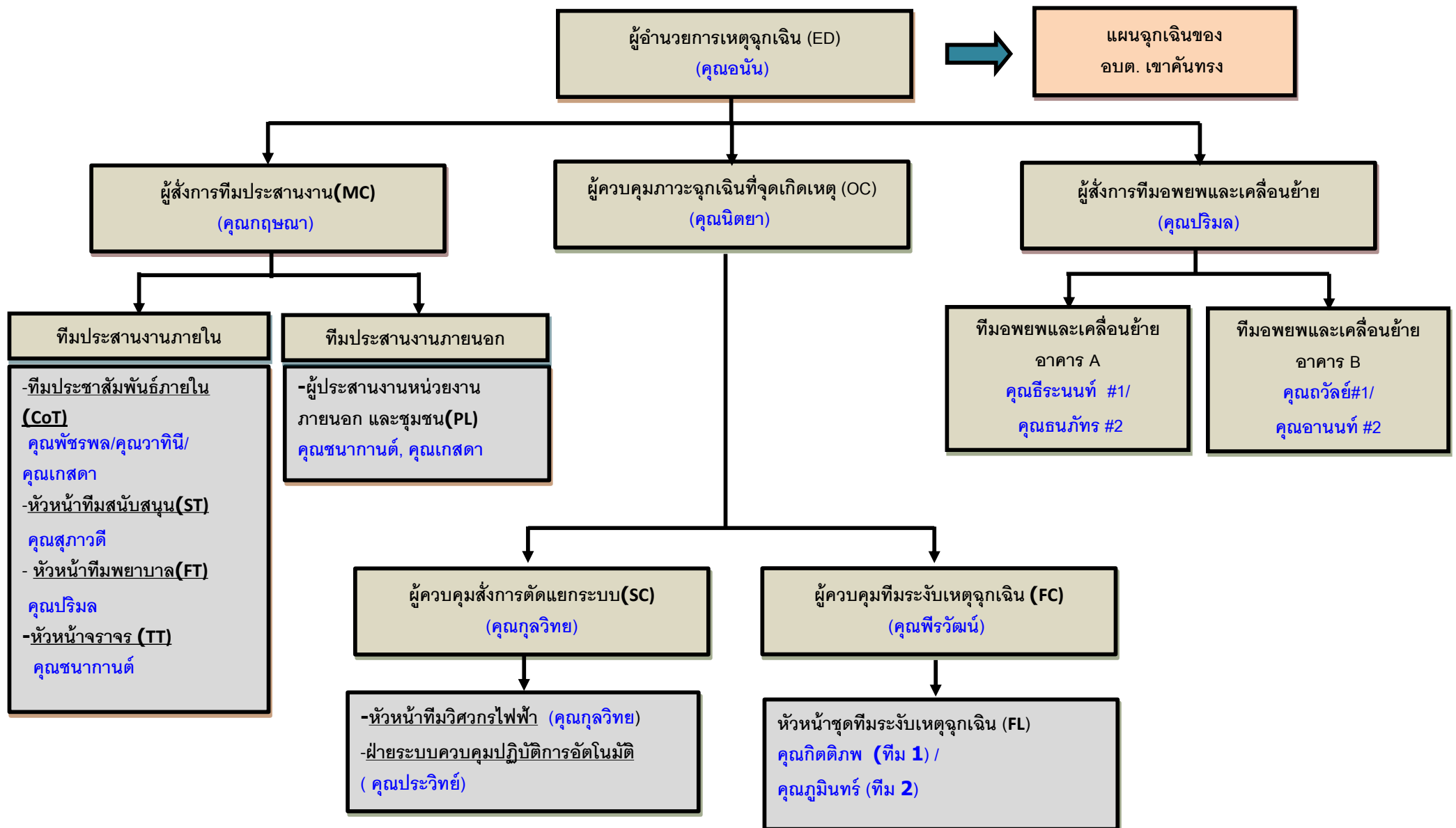
กรณีที่ TT ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ เวลาที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินให้ทาง MC สั่งการทีมประสานงานท่านอื่นให้ปฏิบัติหน้าที่แทน | 1. คอยรับคำสั่งจาก ED และ MC
2. สั่งการ รปภ. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้จัดระเบียบยานพาหนะที่เกิดขวางเส้นทาง และปิดกั้นพื้นที่เพื่อป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้า-ออกหอพักฯ ก่อนได้รับอนุญาต
3. ควบคุมดูแลทรัพย์สินที่ขนย้ายออกมาจากพื้นที่ต่างๆ
4. อำนวยความสะดวกด้านจราจรให้กับทีมที่เข้ามาช่วยเหลือ (กรณีที่มีการร้องขอ) หรือประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ | |
| 6. ทีมอพยพและเคลื่อนย้าย
6.1 ผู้สั่งการทีมอพยพและเคลื่อนย้าย
(Evacuation and Finding Team Commander; ET) | 1.คุณปริมล รัตตานนท์

กรณีที่ ET ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ เวลาที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินให้ทาง ED สั่งการหัวหน้าทีมท่านอื่นให้ปฏิบัติหน้าที่แทน | 1. ควบคุมการอพยพพนักงาน และเคลื่อนย้ายสิ่งของสำคัญออกจากพื้นที่ ไปยังจุดรวมพลของบริษัท
2. รับรายงานผลการตรวจสอบพนักงานที่จุดรวมพลจาก CoT และรอรับคำสั่งจากED เพื่อเข้าค้นหาพนักงานที่สูญหาย
3. สั่งการทีมกู้ภัยเข้าค้นหาผู้ประสบภัย
4. ขอความช่วยเหลือจาก FT เพื่อส่งรถเข้าไปรับพนักงานที่บาดเจ็บออกมาจากจุดเกิดเหตุ และรายงานต่อ ED | |
| 6.2 ทีมอพยพและเคลื่อนย้าย | <u>อาคาร A</u>
1. คุณธีระนนท์ อารีรอบ (หัวหน้า)
2. คุณมานพ งามธรรมคุณ
4. คุณธนภัทร สุภาพันธ์
5. คุณณัฐวุฒิ ขำพันธ์
<u>อาคาร B</u>
1. คุณถวัลย์ ชิตตะคุ (หัวหน้า)
2. คุณวีรภัทร ตันติชัยวรรณุช
3. คุณณรงศ์ศักดิ์ บุญทะระ
4. คุณอานนท์ พิลาทอง | 1. นำทีมสำรวจและค้นหาผู้ที่ตกค้างอยู่ภายในอาคาร
2. เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยออกมายังพื้นที่ปลอดภัย
3. รายงานผลการค้นหาต่อ ET | |
| 6.3 ผู้นำธงอพยพหนีไฟ | ผู้ซึ่งพักอาศัยอยู่ที่อยู่ฝั่งตรงข้ามธงหนีไฟ (ตรงข้ามลิฟท์)

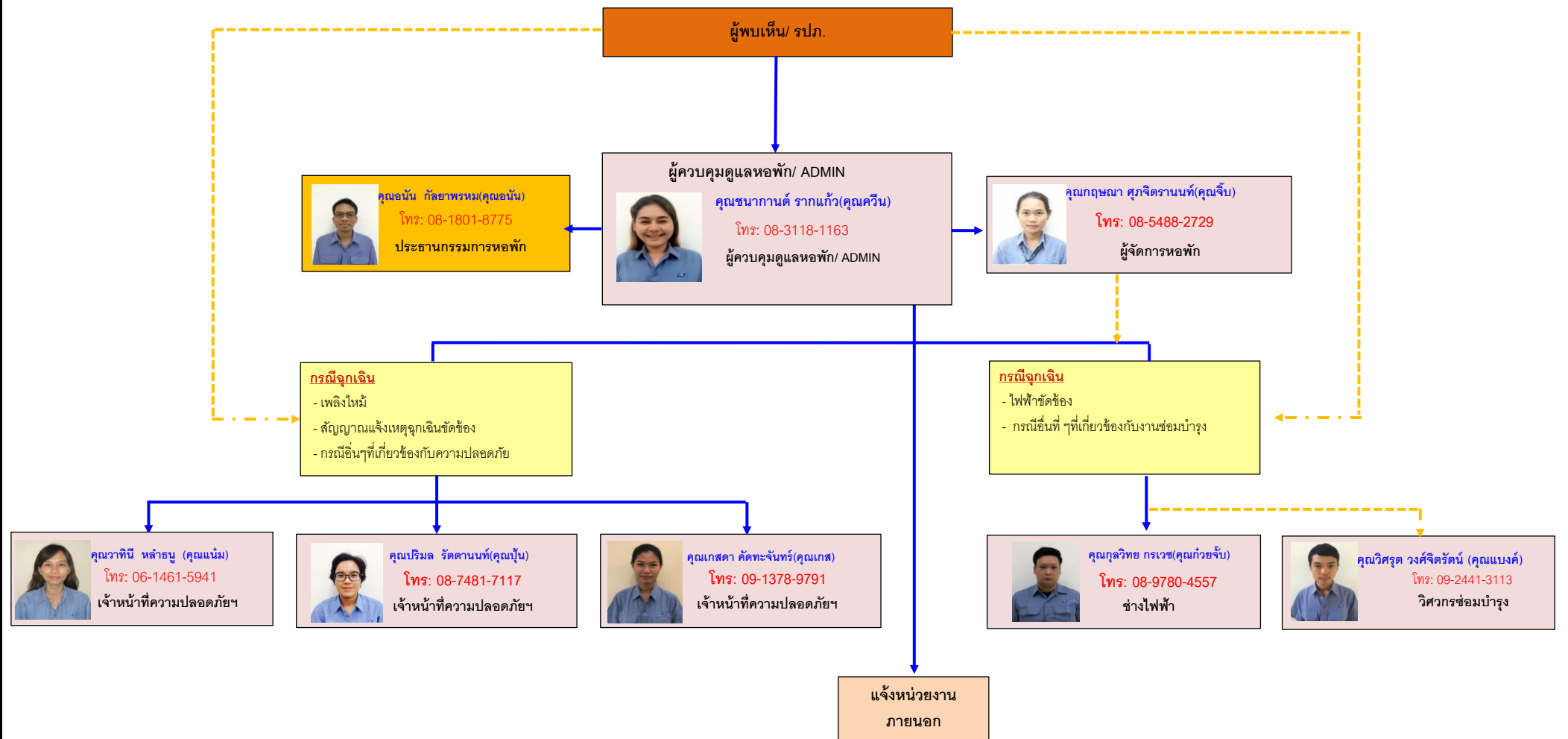
กรณีที่ผู้นำธงหนีไฟดังกล่าวไม่ปฏิบัติงานอยู่ให้ผู้ไปถึงจุดติดตั้งธงหนีไฟก่อน | 1. เมื่อได้ยินสัญญาณอพยพดังขึ้น ให้รีบหยิบธงหนีไฟตามจุดที่รับผิดชอบ
2. ถือธงหนีไฟให้เห็นเด่นชัด และนำทางพนักงานในส่วนที่รับผิดชอบมายังจุดรวมพลอย่างรวดเร็วและปลอดภัย
3. เมื่อมาถึงจุดรวมพลให้หยิบป้ายชื่อแผนกจากศูนย์อำนวยความสะดวกมาถือไว้ ให้เห็นชัดเจน ณ จุดรวมพลที่ตำแหน่งของแผนกตนเอง | |

| ตำแหน่ง | ผู้รับผิดชอบ | หน้าที่ | หมายเหตุ |
|---|--------------------------------------|--|----------|
| 6.4 ผู้ตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ณ รวมพล | ผู้นำกองพยพหนีไฟ | <ol style="list-style-type: none"> เมื่อได้ยื่นสัญญาณอพยพตั้งขึ้น ให้รับน้ำแบบตรวจสอบรายชื่อพนักงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินมายังจุดรวมพล ตรวจสอบรายชื่อพนักงานในส่วนที่รับผิดชอบโดยรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ แจ้งผลการตรวจสอบรายชื่อในส่วนที่รับผิดชอบให้ | |
| | | <p>ทาง CoTทราบ</p> <ol style="list-style-type: none"> กรณีมีพนักงานในส่วนที่รับผิดชอบสูญหายให้แจ้งรายละเอียดของพนักงานที่สูญหายให้ทาง CoT ทราบโดยละเอียด | |
| 7.ทีมบริหารระงับเหตุฉุกเฉิน (Consultant Team; CT) | 1. คุณพรชัย นินทะ | <ol style="list-style-type: none"> ให้ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นหรือกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สินรวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อ ED เช่น <ul style="list-style-type: none"> - อันตรายของสารเคมีและวิธีการควบคุมระงับเหตุฉุกเฉินอย่างปลอดภัย - อันตรายและข้อมูลโครงสร้างของอาคารสถานที่ประกอบการที่เกิดเหตุ - ข้อมูลด้านการออกแบบโรงงานด้านวิศวกรรม ประเมินสถานการณ์ตามสภาพแวดล้อมของเหตุการณ์ตามข้อมูลที่ได้รับเพื่อให้ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของ ED ในการปรับระดับเหตุฉุกเฉิน | |
| 8. ผู้ให้สัญญาณอพยพ | เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของหอพักฯ | <ol style="list-style-type: none"> ให้สัญญาณอพยพเมื่อได้รับคำสั่งจากทาง MC หรือ ST หรือ Leader หรือผู้มีอำนาจสูงสุดของหอพักฯที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินซึ่งพักอยู่ในหอพัก ฯ ณ ช่วงเวลาดังกล่าว เมื่อให้สัญญาณแล้ว ให้รีบกลับมาที่จุดรวมพลอย่างรวดเร็ว และปลอดภัย | |

โครงสร้างองค์กรในการตอบโต้เหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน



แผนผังการติดต่อบุคคลภายในอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานภายนอกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



โรงพยาบาล

1. โรงพยาบาลปิยะเวท
โทร: (038)-345111
2. โรงพยาบาลปลวกแดง
โทร: (038)-659117, 878-203-4
3. โรงพยาบาลพญาไท
โทร: 038-770200-8, 328102-9
4. โรงพยาบาลระยอง
โทร: (038)-611104 (ฉุกเฉิน 1669)
5. คลินิกสมิติเวช โครงการอิสเทิร์นซีบอร์ดฯ
โทร: (038)- 955437-8
6. โรงพยาบาลสมิติเวช
โทร: (038)-324100-20, 324111
7. โรงพยาบาลมงกุฎ
โทร: (038)-682136-9, 691800
8. โรงพยาบาลชลบุรี
โทร: (038)-274200-7
9. โรงพยาบาลแหลมฉบัง เมโมเรียล
โทร: (038)-491888
10. โรงพยาบาลอ่าวอุดม
โทร: (038)-351010-2, 351961, 354260-1

องค์กรโทรศัพท์

1. สำนักงานองค์กรโทรศัพท์ ปลวกแดง
โทร: (038)-659083
2. ทีที แอนด์ ที
โทร: (038)-807019-30



สถานีตำรวจ

1. สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน
โทร: (038)-067313
2. สถานีตำรวจบ่อวิน (ผู้ตำรวจ/ บ่อวิน)
โทร: (038)-337444
3. สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง
โทร: (038)-659101, 659201
4. ตำรวจทางหลวงชลบุรี
โทร: (038)-392001

สถานีไฟฟ้า

1. สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา
โทร: (038)-311011, 322170, 324402
2. ศูนย์จ่ายไฟฟ้าชลบุรี
โทร: (038)-285798



สถานีดับเพลิง

1. สถานีดับเพลิง อ.บ.ต. เขาคันทรง
(อำเภอศรีราชา)
โทร: (038)-290225
2. สถานีดับเพลิง อ.บ.ต. บ่อวิน
โทร: (038)-345949, 345918
3. สถานีดับเพลิง อ.บ.ต. ตาสีเหล็ก (ปลวกแดง)
โทร: (038)-964221
4. สถานีดับเพลิงเจ้าพระยาสุรศักดิ์
(อำเภอศรีราชา)
โทร: (038)-348000
5. สถานีดับเพลิงเทศบาลจอมพลเจ้าพระยา
(อำเภอปลวกแดง)
โทร: (038)-964176, 964099
6. สถานีดับเพลิง อ.บ.ต. ปลวกแดง
โทร: (038)-659869, 086-8196785
7. สถานีดับเพลิงเทศบาล อำเภอปลวกแดง
โทร: (038)-659003, 659246, 659254
8. สถานีดับเพลิงศรีราชา
โทร: (038)-311666, (ฉุกเฉิน 199)
9. สถานีดับเพลิงระยอง
โทร: (038)-617260, 611145, (ฉุกเฉิน 199)

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 24

CSR บริจาคเงินด้านสาธารณสุข ให้กับ อบต.เขาคันทรง
เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา

โครงการ CSR ของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด ปี 2565

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

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

รูปภาพมอบเงินสนับสนุน วันที่ 28 มีนาคม 2565 ที่ อบต.เขาคันทรง





ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ว ๔๗๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินงานมอบถุงยังชีพ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เรียน กรรมการผู้จัดการการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

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

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถานประกอบ
กิจการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตรับผิดชอบองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อนำไปสนับสนุนให้กับผู้พิการ
ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุที่ขาดแคลนเครื่องอุปโภค บริโภคในการดำรงชีวิต นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้ดำเนินการมอบถุงยังชีพให้กับผู้พิการ
ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเสร็จสิ้นเป็นที่
เรียบร้อยแล้วจึงขอรายงานผลการดำเนินงานให้ท่านทราบและขอขอบคุณท่านมายังโอกาสนี้ ที่ให้การสนับสนุน
หน่วยงานด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมะลิ กลั่นดวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑

โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งลัทธิของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๔ บ้านเขาคันทรง

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

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๕ บ้านสุรศักดิ์

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

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๗ บ้านระเวียง

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

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๘ บ้านมาบแสนสุข

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

ภาพถ่ายลงสำรวจข้อมูล ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ



ภาพถ่ายลงสำรวจข้อมูล ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ



วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๑๗/๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ-ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมะลิ กลั่นด่าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๓๓-๐๑๐-๗๗๑

โทรสาร. ๐๓๓-๐๑๐-๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

www.facebook.com/khaokhansong

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐานบริการด้วยใจเป็นธรรม”

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 25

จดหมายนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม รอบ กรกฎาคม - ธันวาคม 2564



ที่ TP.WHA ESIE1- 03/2565

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

31 มกราคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์
ไรซิง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จำนวน 3 เล่ม

ตามที่บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร
สวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคาร
สวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท) ตั้งอยู่ที่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัด
ชลบุรี ไปแล้วนั้น ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ในระยะดำเนินการ และได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

ในการนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

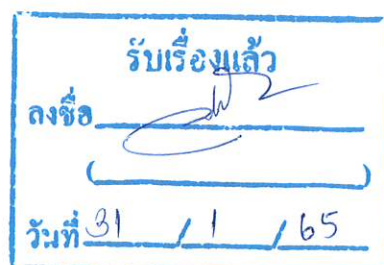
(นางสาวกฤษณา ศุภจิตรานนท์)

ผู้จัดการแผนก General Affair สาขาระยอง

แผนก General Affair สาขา ระยอง

โทร 0-3365-8800 ต่อ 8311,8322

โทรสาร 0-3365-8883



THAI PARKERIZING CO., LTD.

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 26

การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

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

ใบขอซื้อพิเศษ (SPECIAL REQUEST SLIP)

REQUEST NAME Ms.Nittaya Saiseng

REQUEST NO. _____

DEPARTMENT GA-ESIE1

SECTION ADM-Dormitory

SECTION CODE 41120

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

DELIVERY DATE _____ SUPPLIER Office Business

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

REMARK:

PR Approved

| REQUEST BY | DEPARTMENT MANAGER | GENERAL MANAGER | DIRECTOR | EXECUTIVE DIRECTOR | VICE PRESIDENT | PRESIDENT |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <u>นิมิตา</u>
<u>3 / 12 / 64</u> | <u>ก.ก.</u>
<u>3 / 12 / 64</u> | <u>[Signature]</u>
<u>3 / 12 / 64</u> | <u> </u>
<u> </u> | <u> </u>
<u> </u> | <u> </u>
<u> </u> | <u> </u>
<u> </u> |

PR Acknowledge

| ADVISOR | ACCOUNT MANAGER | ADMIN DIRECTOR |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <u> </u>
<u> </u> | <u> </u>
<u> </u> | <u> </u>
<u> </u> |

PR review to PO processing

| PURCHASE MANAGER |
|----------------------------|
| <u> </u>
<u> </u> |



บริษัท ออฟฟิศ บิซซิเนส จำกัด

บริษัท ออฟฟิศ บิซซิเนส จำกัด

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

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

ใบเสนอราคา
QUOTATIONสำนักงานใหญ่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0205550019734

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

มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้าดังต่อไปนี้ / Please to quote the following items

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

| | | |
|---|---|---|
| หมายเหตุ:
Remark
ราคาไม่รวมค่าติดตั้งสินค้า กรณีเป็นสินค้าที่ต้องเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม กรณีมีการทำฟลอร์หรือตอม่อ มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม รับประกันโครงสร้าง 1 ปี ที่ชำรุดจากการใช้งานปกติ ไม่ครอบคลุมรอบทิศทาง ทดสอบ แบบ อันเกิดจากใช้งาน รวมถึงสิทธิจากสงครามชาติ, ชิ้นส่วนพลาสติก-ยาง มีลักษณะกรอบ ย่น เป็นฝุ่นผง กรณีแจ้งเปลี่ยนภายใน 7 วัน (คงสภาพเดิม) หากเกินจะถือว่าสินค้าสมบูรณ์ ประกันไม่รวมการฉีกขาด หรือเปลี่ยนเจ้าของ แบบและสีของชิ้นส่วนอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของผู้ผลิต หากดัดแปลงแก้ไขก็รับประกันสูงสุดทันที ใบส่งของนี้ แม้จะจัดส่งมอบแก่ผู้ซื้อแล้ว ยังคงเป็นทรัพย์สินของผู้ขาย จนกว่าผู้ซื้อได้ชำระเงินแล้ว | รวม / Total
ส่วนลด / Discount
มูลค่าสินค้า / Value Amount
ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Vat 7 %
สุทธิ / Net Amount | 63,625.00

63,625.00
4,453.75
68,078.75 |
|---|---|---|

| | | |
|---|--|-------------------------|
| บริษัทฯหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ให้บริการ
ในเร็ววันนี้ | ลูกค้า
นิศยา
ผู้อนุมัติ | ผู้จัดการฝ่ายขาย |
|---|--|-------------------------|

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

บริษัท ไทยปาร์เคอไรซิง จำกัด

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

ใบขอซื้อพิเศษ (SPECIAL REQUEST SLIP)

REQUEST NAME Ms.Nittaya Saiseng

REQUEST NO. 1130008824

DEPARTMENT GA ESIE1

SECTION ADM Dormitory

SECTION CODE 41120





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

DELIVERY DATE _____ SUPPLIER Office Bussiness

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

REMARK:

PR Approved

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

PR Acknowledge

| ADVISOR | ACCOUNT MANAGER | ADMIN DIRECTOR |
|--------------|-----------------|----------------|
| _____
/ / | _____
/ / | _____
/ / |

PR review to PO processing

| PURCHASE MANAGER |
|------------------|
| _____
/ / |



บริษัท ออฟฟิต บิซซิเนส จำกัด

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

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

ใบเสนอราคา QUOTATION

สำนักงานใหญ่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0205550019734

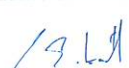

| | | |
|---|---|--|
| ลูกค้า: บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
ที่อยู่: 570 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ต.แพรกษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
เรียน คุณนิตยา
โทร. 081-1427599 | อ้างอิง
Ref.
แฟกซ์
Fax | เลขที่: QT2021/439
No.
วันที่: 07.12.2564
Date
ส่งภายใน: 60 วัน
Delivery
กำหนดส่ง: 05.02.2565
Delivery Date |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

มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้าดังต่อไปนี้ / Please to quote the following items

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

| | | |
|---|---|---|
| หมายเหตุ: ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง กรณีเป็นพื้นเดิมลูกค้าต้องเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม กรณีมีการทำพื้นใหม่หรือถม มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม รับประกันโครงสร้าง 1 ปี ที่ขาดจากการใช้งานปกติ ไม่ครอบคลุมรอยขีดข่วน ถลอก ขบ อันเกิดจากการใช้งาน รวมถึงสีขัดอาจตามธรรมชาติ, ชิ้นส่วนพลาสติก-ยาง มีลักษณะกรอบ ขย เป็นโพรง กรณีแจ้งเปลี่ยนภายใน 7 วัน (คงสภาพเดิม) หากเกินจะถือว่าสินค้าสมบูรณ์ ประกันไม่รวมเคลื่อนย้าย หรือเปลี่ยนเจ้าของ แบบและสีของชิ้นส่วนอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของผู้ผลิต หากดัดแปลงแก้ไขก็ประกันสิ้นสุดทันที ใบส่งของนี้ แม้จะได้ส่งมอบแก่ผู้ซื้อแล้วยังคงเป็นทรัพย์สินของผู้ขาย จนกว่าผู้ซื้อได้ชำระเงินแล้ว | รวม / Total
ส่วนลด / Discount
มูลค่าสินค้า / Value Amount
ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Vat 7 %
สุทธิ / Net Amount | 54,900.00

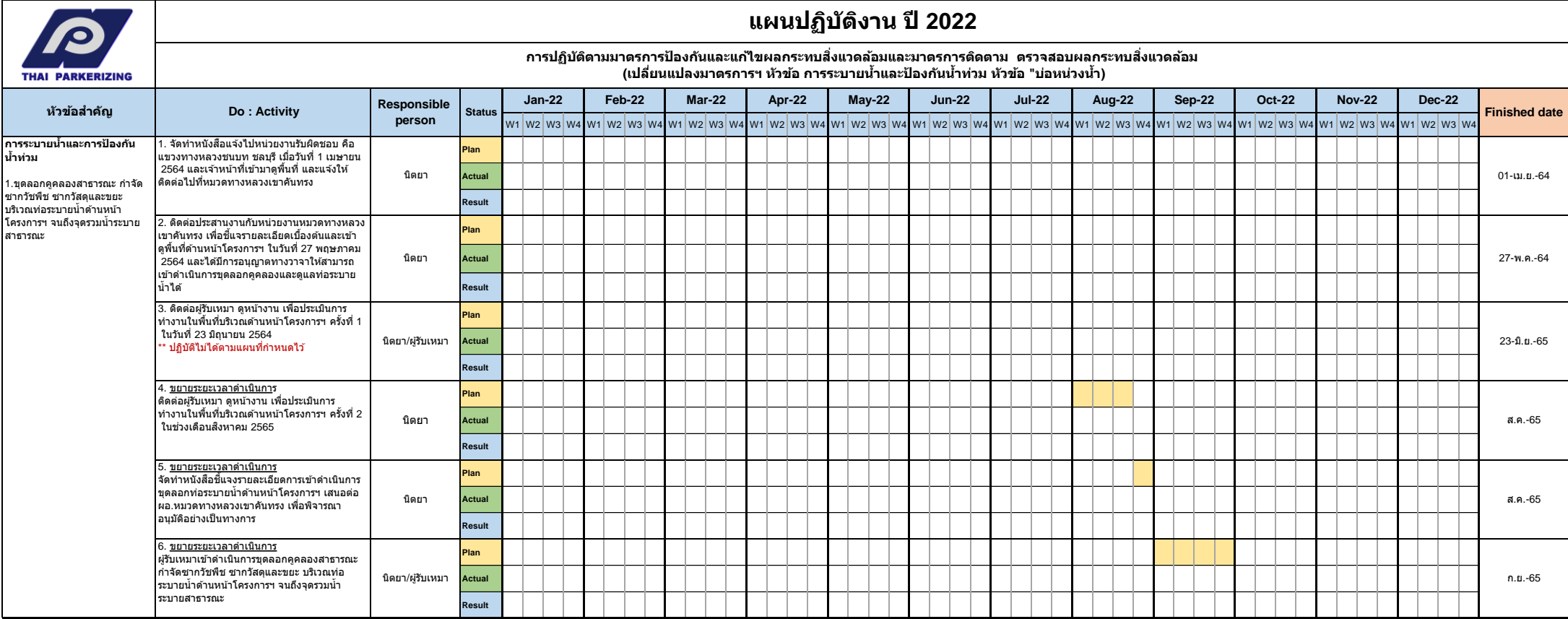
54,900.00
3,843.00
58,743.00 |
| ตัวอักษร (ห้ามมีนแปดพันเจ็ดร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน) | | |

| | | |
|--|---|--|
| บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ให้บริการ
ในเร็ววันนี้ | ลูกค้า

ผู้อนุมัติ | 
ผู้จัดการฝ่ายขาย |
|--|---|--|

7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 27

เอกสารแนบดำเนินการขุดลอกคูคลองสาธารณะ

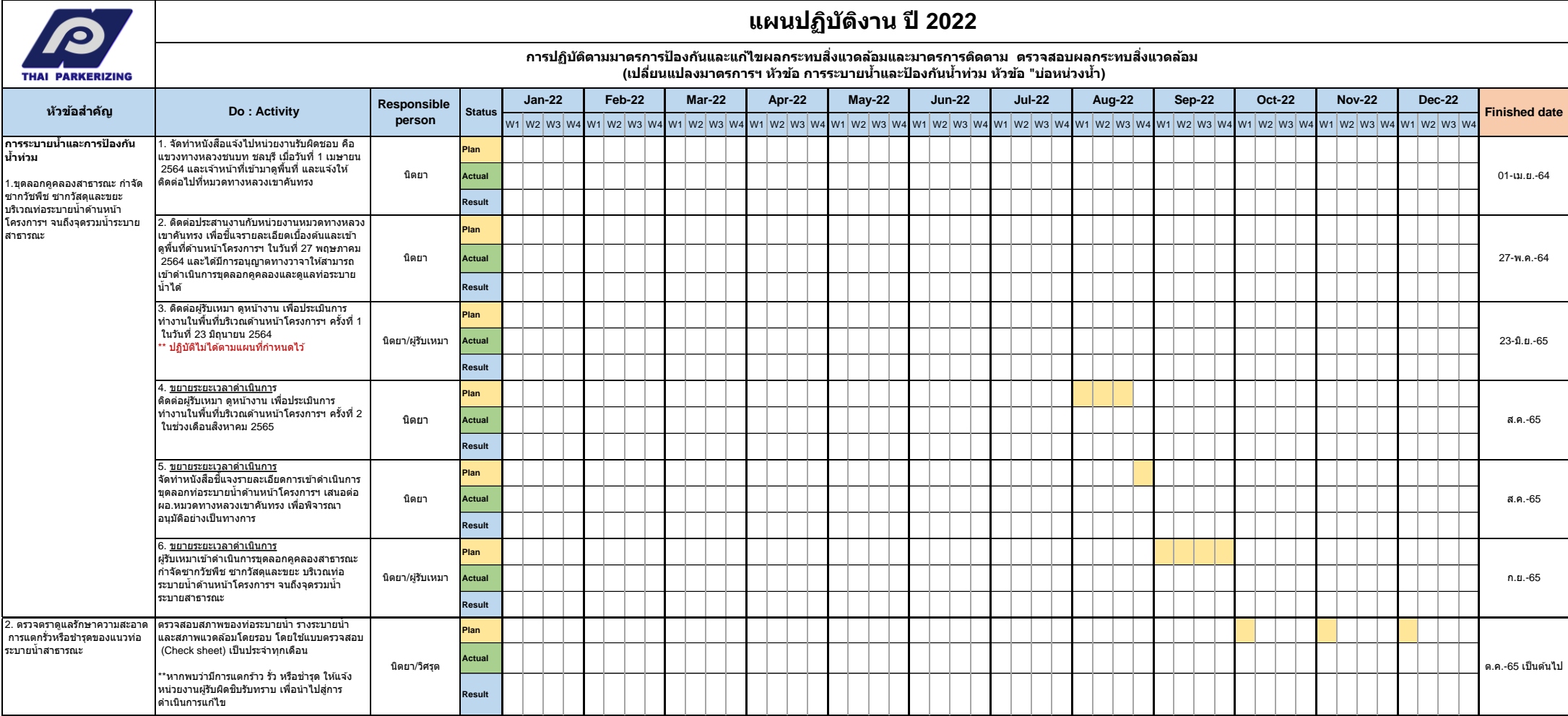


7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 28

เอกสารแผนดำเนินการตรวจตราดูแลทำความสะอาด

คูคลองสาธารณะ



7.6 เอกสารแนบ และ ข้อมูลประกอบ

ลำดับที่ 29

เอกสารแผนดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตัน
ของท่อระบายน้ำสาธารณะ

