

ภาคผนวกที่ 3

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

ภาคผนวกที่ 5

เอกสารประกอบมาตรการฯ

5.1-1 ตัวอย่างเอกสารผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย



SIRANUT CHEMICAL AND ENGINEERING CO.,LTD.

91/138 Moo 6 Leing-muang Road Makhamtia Muang Surathani 84000

Tel.081-979-4145,0-7722-6132,Fax.0-7721-8179 E-mail : siranut_eng@hotmail.com

Tax ID : 0845541000982

เลขที่ 098/2565

วันที่ 15/8/2565

เรื่อง การประเมินผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน คุณถาวร แซ่ฮวด

MH Big C สาขาภูเก็ต

จากการที่ได้ทำการประเมิน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน
กรกฎาคม 2565 Site : บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาภูเก็ต ได้คุณภาพน้ำดังนี้

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : คุณภาพน้ำเข้าระบบมีค่า BOD,SS,GREASE&OIL ค่อนข้างสูง
2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (MLSS , SV₃₀) มีค่าเหมาะสม, (SV₃₀) มีค่าค่อนข้างต่ำ,มีปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
3. น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่าต่างๆผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

หมายเหตุ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียของ Big C ไม่สามารถบำบัดค่า TDS ได้

2. ค่า TDS ตามมาตรฐาน คือ น้ำทิ้งมีค่า TDS เพิ่มจากค่า TDS ของ น้ำประปา (น้ำใช้) ได้อีกไม่เกิน 500 mg/l เช่น น้ำประปา มีค่า TDS 100 mg/l ดังนั้น น้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่า TDS ได้ไม่เกิน $100 + 500 = 600 \text{ mg/l}$

ขอแสดงความนับถือ

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 27/07/65

Analyzed Date : 27/07/65 - 08/08/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขากู้ภัย

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/07/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2202725-1 น้ำเข้าระบบ	St2202725-2 บ่อเติมอากาศ	St2202725-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	In house method : St-T01-01	² 6.7	-	² 7.5	5.0 – 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	544	-	2.1	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1690	-	3.0	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	508	-	550	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	496	-	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	40	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	152	-	3.08	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	5.2	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time	-	-	16:00	15:45	16:15	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาลขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

08/08/2565

08/08/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 27/07/65

Analyzed Date : 27/07/65 - 08/08/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขาภูเก็ต

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/07/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2202725-1 น้ำเข้าระบบ	St2202725-2 บ่อเติมอากาศ	St2202725-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
9	MLSS	mg/l	Dried at 103-105°C	-	1805	-	-
10	SV ₃₀	ml/l	Imhoff Cone	-	120	-	-
11	Dissolved Oxygen	mg/l	Azide Modification	-	2.90	-	-
12	Temperature	°C	Thermometer	-	30.1	-	-
	Sampling Time	-	-	16:00	15:45	16:15	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาลขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

08/08/2565

08/08/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



SIRANUT CHEMICAL AND ENGINEERING CO.,LTD.

91/138 Moo 6 Leing-muang Road Makhantia Muang Surathani 84000

Tel.081-979-4145,0-7722-6132,Fax.0-7721-8179 E-mail : siranut_eng@hotmail.com

Tax ID : 0845541000982

เลขที่ 111/2565

วันที่ 15/9/2565

เรื่อง การประเมินผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน คุณถาวร แซ่ฮวด

MH Big C สาขาภูเก็ต

จากการที่ได้ทำการประเมิน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน

สิงหาคม 2565 Site : บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาภูเก็ต ได้คุณภาพน้ำดังนี้

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดมีค่า BOD ค่อนข้างสูง
2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (MLSS) มีค่าค่อนข้างต่ำ, (SV₃₀) มีค่าต่ำ, มีปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
3. น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่าต่างๆผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ปัญหา

1. ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (MLSS , SV₃₀) มีค่าค่อนข้างต่ำ

แนวทางแก้ไขปัญหา

1. ทำการวนเชื้อกลับบ่อเติมอากาศมากขึ้น ปิดวาล์วที่จะสูบน้ำตะกอนส่วนเกิน

หมายเหตุ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียของ Big C ไม่สามารถบำบัดค่า TDS ได้

2. ค่า TDS ตามมาตรฐาน คือ น้ำทิ้งมีค่า TDS เพิ่มจากค่า TDS ของ น้ำประปา (น้ำใช้) ได้อีกไม่เกิน 500 mg/l เช่น น้ำประปา มีค่า TDS 100 mg/l ดังนั้น น้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่า TDS ได้ไม่เกิน $100 + 500 = 600 \text{ mg/l}$

ขอแสดงความนับถือ

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 24/08/65

Analyzed Date : 24/08/65 - 06/09/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขากู้ภัย

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/08/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2203201-1 น้ำเข้าระบบ	St2203201-2 บ่อเติมอากาศ	St2203201-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	In house method : St-T01-01	² 6.6	-	² 7.2	5.0 – 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	602	-	4.6	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	540	-	29.3	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	460	-	520	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	148	-	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	3	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	73	-	7.47	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	2.0	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time	-	-	10:15	10:00	10:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

06/09/2565

06/09/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Customer Name : บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)							
Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330							
Received Date : 24/08/65		Analyzed Date : 24/08/65 - 06/09/65		Sampling by : Customer			
Sampling Type : น้ำเสีย		Sampling Site : สาขากูเก็ต		Sampling Method : Grab			
Sampling Date : 18/08/65							
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2203201-1 น้ำเข้าระบบ	St2203201-2 บ่อเติมอากาศ	St2203201-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
9	MLSS	mg/l	Dried at 103-105℃	-	1240	-	-
10	SV ₃₀	ml/l	Imhoff Cone	-	70	-	-
11	Dissolved Oxygen	mg/l	Azide Modification	-	2.70	-	-
12	Temperature	℃	Thermometer	-	30.5	-	-
	Sampling Time	-	-	10:15	10:00	10:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาลขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

06/09/2565

06/09/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



SIRANUT CHEMICAL AND ENGINEERING CO.,LTD.

91/138 Moo 6 Leing-muang Road Makhamtia Muang Surathani 84000

Tel.081-979-4145,0-7722-6132,Fax.0-7721-8179 E-mail : siranut_eng@hotmail.com

Tax ID : 0845541000982

เลขที่ 128/2565

วันที่ 20/10/2565

เรื่อง การประเมินผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน คุณถาวร ช่างฮวด

MH Big C สาขาภูเก็ต

จากการที่ได้ทำการประเมิน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน
กันยายน 2565 Site : บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาภูเก็ต ได้คุณภาพน้ำดังนี้

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดมีค่า BOD ค่อนข้างสูง
2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (MLSS) มีค่าต่ำ, (SV₃₀) มีค่าต่ำ , มีปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
3. น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่าต่างๆผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ปัญหา

1. RSP-02 ชำรุด

แนวทางแก้ไขปัญหา

1. ทำการซ่อม RSP-02

- หมายเหตุ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียของ Big C ไม่สามารถบำบัดค่า TDS ได้
2. ค่า TDS ตามมาตรฐาน คือ น้ำทิ้งมีค่า TDS เพิ่มจากค่า TDS ของ น้ำประปา (น้ำใช้) ได้อีกไม่เกิน 500 mg/l เช่น น้ำประปา มีค่า TDS 100 mg/l ดังนั้น น้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่า TDS ได้ไม่เกิน $100 + 500 = 600 \text{ mg/l}$

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เซนต์ เอ็นไวร์ จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.



TESTING

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. : 2203726 Page 1/2

No.0083

Customer Name : บริษัท ปิ๊คซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 27/09/65

Analyzed Date : 27/09/65 - 14/10/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขาภูเก็ต

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 17/09/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2203698-1 น้ำเข้าระบบ	St2203698-2 บ่อเติมอากาศ	St2203698-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	In house method : St-T01-01	² 7.2	-	² 7.2	5.0 – 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	397	-	9.7	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	440	-	9.3	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	432	-	420	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	119	-	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	4	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	52	-	6.44	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	1.8	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time	-	-	15:30	15:45	16:00	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

14/10/2565

14/10/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)							
Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330							
Received Date : 27/09/65		Analyzed Date : 27/09/65 - 14/10/65		Sampling by : Customer			
Sampling Type : น้ำเสีย		Sampling Site : สาขาภูเก็ต		Sampling Method : Grab			
Sampling Date : 17/09/65							
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2203698-1 น้ำเข้าระบบ	St2203698-2 บ่อเติมอากาศ	St2203698-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
9	MLSS	mg/l	Dried at 103-105℃	-	97	-	-
10	SV ₃₀	ml/l	Imhoff Cone	-	2	-	-
11	Dissolved Oxygen	mg/l	Azide Modification	-	2.90	-	-
12	Temperature	℃	Thermometer	-	30.4	-	-
	Sampling Time	-	-	15:30	15:45	16:00	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ไม่เกิน 500 mg/l

14/10/2565

14/10/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



SIRANUT CHEMICAL AND ENGINEERING CO.,LTD.

91/138 Moo 6 Leing-muang Road Makhantia Muang Surathani 84000

Tel.081-979-4145,0-7722-6132,Fax.0-7721-8179 E-mail : siranut_eng@hotmail.com

Tax ID : 0845541000982

เลขที่ 138/2565

วันที่ 14/11/2565

เรื่อง การประเมินผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน คุณถาวร แซ่ฮวด

MH Big C สาขาภูเก็ต

จากการที่ได้ทำการประเมิน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2565 Site : บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาภูเก็ต ได้คุณภาพน้ำดังนี้

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดมีค่า BOD ก่อนข้างสูง
2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (MLSS) มีค่าต่ำ, (SV₃₀) มีค่าต่ำ , มีปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
3. น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่าต่างๆผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ปัญหา

1. RSP-02 ชำรุด

แนวทางแก้ไขปัญหา

1. ทำการซ่อม RSP-02

- หมายเหตุ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียของ Big C ไม่สามารถบำบัดค่า TDS ได้
2. ค่า TDS ตามมาตรฐาน คือ น้ำทิ้งมีค่า TDS เพิ่มจากค่า TDS ของ น้ำประปา (น้ำใช้) ได้อีกไม่เกิน 500 mg/l เช่น น้ำประปา มีค่า TDS 100 mg/l ดังนั้น น้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่า TDS ได้ไม่เกิน $100 + 500 = 600 \text{ mg/l}$

ขอแสดงความนับถือ

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 27/10/65

Analyzed Date : 27/10/65 - 07/11/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขากู้ภัย

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/10/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2204112-1 น้ำเข้าระบบ	St2204112-2 บ่อเติมอากาศ	St2204112-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	In house method : St-T01-01	² 7.0	-	² 6.6	5.0 – 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	370	-	14.2	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	187	-	15.2	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	368	-	414	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	13	-	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	67	-	10	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	2.0	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time	-	-	10:00	10:15	10:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

07/11/2565

07/11/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 27/10/65

Analyzed Date : 27/10/65 - 07/11/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขาภูเก็ต

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/10/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2204112-1 น้ำเข้าระบบ	St2204112-2 บ่อเติมอากาศ	St2204112-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
9	MLSS	mg/l	Dried at 103-105°C	-	188	-	-
10	SV ₃₀	ml/l	Imhoff Cone	-	2	-	-
11	Dissolved Oxygen	mg/l	Membrane Electrode	-	2.80	-	-
12	Temperature	°C	Thermometer	-	28.9	-	-
	Sampling Time	-	-	10:00	10:15	10:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ไม่เกิน 500 mg/l

07/11/2565

07/11/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



SIRANUT CHEMICAL AND ENGINEERING CO.,LTD.

91/138 Moo 6 Leing-muang Road Makhamtia Muang Surathani 84000

Tel.081-979-4145,0-7722-6132,Fax.0-7721-8179 E-mail : siranut_eng@hotmail.com

Tax ID : 0845541000982

เลขที่ 154/2565

วันที่ 14/12/2565

เรื่อง การประเมินผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน คุณถาวร แซ่ฮวด

MH Big C สาขาภูเก็ต

จากการที่ได้ทำการประเมิน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 Site : บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาภูเก็ต ได้คุณภาพน้ำดังนี้

1. น้ำเข้าระบบบำบัด : คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดมีค่า BOD,SS,Grease & Oil,TKN สูง
2. บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (MLSS) มีค่าต่ำ, (SV₃₀) มีค่าต่ำ , มีปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
3. น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่าต่างๆผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ปัญหา

1. RSP-02 ชำรุด

แนวทางแก้ไขปัญหา

1. ทำการซ่อม RSP-02

- หมายเหตุ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียของ Big C ไม่สามารถบำบัดค่า TDS ได้
2. ค่า TDS ตามมาตรฐาน คือ น้ำทิ้งมีค่า TDS เพิ่มจากค่า TDS ของ น้ำประปา (น้ำใช้) ได้อีกไม่เกิน 500 mg/l เช่น น้ำประปามีค่า TDS 100 mg/l ดังนั้น น้ำทิ้งหลังบำบัดมีค่า TDS ได้ไม่เกิน $100 + 500 = 600 \text{ mg/l}$

ขอแสดงความนับถือ

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 16/11/65

Analyzed Date : 16/11/65 - 01/12/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขากู้ภัย

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/11/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2204414-1 น้ำเข้าระบบ	St2204414-2 บ่อเติมอากาศ	St2204414-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	In house method : St-T01-01	² 6.6	-	² 8.1	5.0 – 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	4060	-	2.1	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	7780	-	8.0	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	416	-	440	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	2064	-	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	100	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	374	-	10	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	12.0	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time	-	-	10:00	10:15	10:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาลขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

01/12/2565

01/12/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Customer Name : บริษัท ปีกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 97/11 ชั้น 6 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date : 16/11/65

Analyzed Date : 16/11/65 - 01/12/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : สาขาภูเก็ต

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/11/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2204414-1 น้ำเข้าระบบ	St2204414-2 บ่อเติมอากาศ	St2204414-3 น้ำออกระบบ	* มาตรฐาน
9	MLSS	mg/l	Dried at 103-105°C	-	424	-	-
10	SV ₃₀	ml/l	Imhoff Cone	-	40	-	-
11	Dissolved Oxygen	mg/l	Membrane Electrode	-	2.70	-	-
12	Temperature	°C	Thermometer	-	29.8	-	-
	Sampling Time	-	-	10:00	10:15	10:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาลขุ่น	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark :

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

01/12/2565

01/12/2565

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

5.2 ตัวอย่างแผน Preventive Maintenance ประจำปี 2565



เอกสารตรวจรับมอบงาน **วางบิลสำนักงานใหญ่**
(งาน CAPEX & OPEX /งานซ่อมแซม / งานสัญญาบริการ /งานบำรุงรักษาเครื่องจักร / งาน Renovate)

บิกซี สาขา

ภูเกิด

วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

งาน

WWT.PM-2019

โดย บริษัท ศิรินันท์เคมีคอล แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ข้อกำหนดการรับมอบงาน

1. ในการตรวจรับมอบงานครั้งนี้ เพื่อส่งมอบให้ทางสาขาใช้งาน และบำรุงรักษาต่อไป
2. การตรวจรับมอบงานในครั้งนี้ หากตรวจสอบพบความเสียหายภายหลังการรับมอบงาน ซึ่งไม่ได้เกิดจากการใช้งานที่ผิดวิธี ทางผู้รับเหมายินดีที่รับผิดชอบและแก้ไขงานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ จะมีการวินิจฉัยกันหลาย ๆ ฝ่าย และสรุปว่าเกิดจากสาเหตุอะไรและทางผู้รับเหมาที่ดีที่จะปฏิบัติตามข้อตกลงดังกล่าวข้างต้น
3. วันเริ่มรับประกันผลงาน วันที่..... วันที่หมดการประกัน.....

เอกสารแนบท้าย :

72 หมู่ 6 ต.วิจิตร	จัดวางมอบ	เคียวโกะ
อ.เมืองจันทบุรี	26/07	65.
เลขที่ตรวจรับมอบ	ตรวจรับมอบ	ไม่พบ
1) อุปกรณ์	<input type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> ไม่พบ
2) งานเชื่อม	<input type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> ไม่พบ
3) งานทาสี	<input type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> ไม่พบ
ไม่แจ้งปัญหา	เลขที่.....	เลขที่.....

- | | |
|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Report ประจำเดือน | จำนวน.....แผ่น |
| <input type="checkbox"/> ผลประเมิน KPI Service Contract | จำนวน.....แผ่น |
| <input type="checkbox"/> รายการงานแก้ไข | จำนวน.....แผ่น |
| <input type="checkbox"/> Commissioning Report | จำนวน.....แผ่น |
| <input type="checkbox"/> แบบ As-Built | จำนวน.....แผ่น |
| <input type="checkbox"/> คู่มือดูแลบำรุงรักษา | จำนวน.....แผ่น |
| <input type="checkbox"/> PO / ใบสั่งซื้อ | จำนวน.....แผ่น / PO No..... |

บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

ตัวบรรจง (เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุง)

ลงชื่อ บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

(..... ตัวบรรจง (ผู้จัดการเขตป้องกันความสูญหาย)

***กรณีมูลค่างานมากกว่า 5 ล้านบาท

บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

ตัวบรรจง (ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ)

ลงชื่อ บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

(..... ตัวบรรจง (Assist./Vice President)

บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

ตัวบรรจง (ผู้จัดการสาขา / Duty Manager)

งาน SET UP TEAM

ลงชื่อ

บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

(.....)

ตัวบรรจง (ผู้จัดการเขตซ่อมบำรุง)

(..... ตัวบรรจง (Manager./Senior Manager)

ลงชื่อ

บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ บริษัท บิกซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

(.....)

ตัวบรรจง (หัวหน้าฝ่ายป้องกันความสูญหาย)

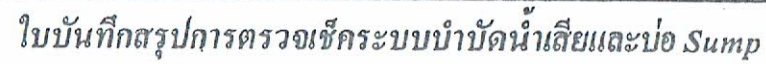
(..... ตัวบรรจง (Assist./Vice President)

*กรณีมูลค่างานมากกว่า 1 ล้านบาท

*** ในกรณีสาขา DEPOT ให้ผู้จัดการสาขาลงนามเพียงท่านเดียว***

*** สำหรับกรณีงาน CAPEX / งาน OPEX ที่มีมูลค่าตั้งแต่ 50,001 บาทขึ้นไป ผู้ลงนามเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุง, ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, ผู้จัดการสาขา / Duty Manager, ผู้จัดการเขตซ่อมบำรุง

*** สำหรับกรณีงาน PM / งานสัญญาบริการค่าเช่า ผู้ลงนาม เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุง, ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, ผู้จัดการสาขา/Duty Manager



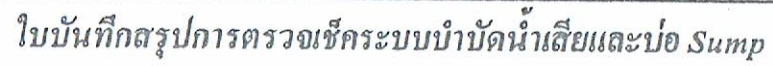
เลขที่ 91/ 138 หมู่ที่ 6 ถนนเลี่ยงเมือง ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี โทร.0-7722-6132 , 08-1979-4145 แฟกซ์ 0-7721-8179

JOB/PROJECT Big-e සහයෝගය.

วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

[illegible]

หมายเหตุ : ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกค้านั้นรับงานทุกครั้ง/ผู้มีอำนาจของลูกค้าตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ



วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

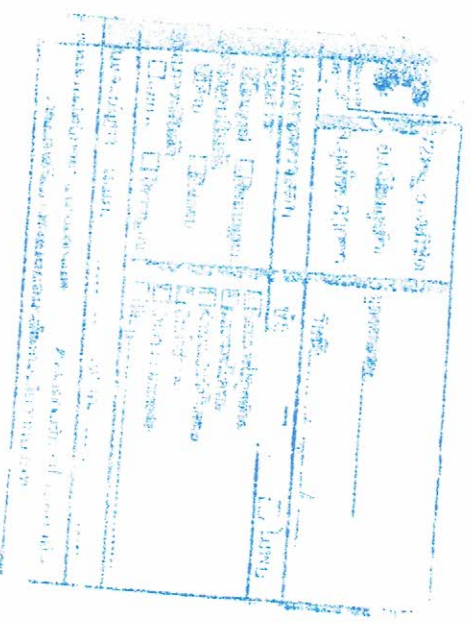
หมายเหตุ : ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกค้าเซ็นรับงานทุกครั้ง/ผู้มีอำนาจของลูกค้าตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ

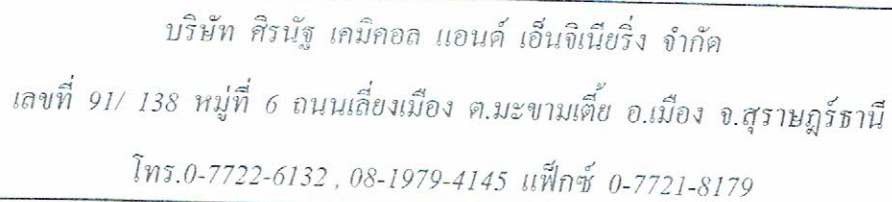
लग्ना

หมายเหตุ : ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีสายเซ็นผิวดำจากเครื่องลดค่าแรงรับวางหลอดรับแสงไว้ก่อนเวลาจะกดปุ่มรับแสง

หมายเหตุ : ในการตรวจเช็คระบบจะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง

ร/ด	Machine Name (ชื่อเครื่องจักร)	Code (รหัสเครื่องจักร)	Brand (ยี่ห้อ)	Model (รุ่น)	Capacity (กวัตต์)	Quantity (จำนวน)	Installation Year (ปีติดตั้ง)	Installation Rm. (ตู้ติดตั้ง)	สถานะ (ก)		สถานะ (ค)		สถานะ (ค)		หมายเหตุ	รวม
									ติดตั้ง	ชำรุด	ติดตั้ง	ชำรุด	ติดตั้ง	ชำรุด		
PK	Submersible Pump	SSP-1	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-1	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-2	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-1	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-3	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-2	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-4	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-2	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-5	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-3	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-6	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-3	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-7	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	SSP-8	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	INP-01	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	INP-02	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	EPP-01	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	EPP-02	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	RSP-01	SHINMAIYWA	CN 80	2.2KW/5.4A/380/3/50	1	2012	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	RSP-02	SHINMAIYWA	CVS 50	0.75KW/2.1A/380/3/50	1	2013	Sump-4	✓				✓			
PK	Submersible Pump	EXP-01	SHINMAIYWA	CVS 50	0.75KW/2.1A/380/3/50	1	2013	Sump-4	✓				✓			
PK	Air Blower	AB-01	UNOZAWA	ARK 125		1	2001	Sump-4	✓				✓			
PK	Motor		BROOK	TT-DF 16014	11KW/21.7A/380/3/50		2001		✓				✓			
PK	Air Blower	AB-02	UNOZAWA	ARK 125		1	2001	Sump-4	✓				✓			
PK	Motor		BROOK	TT-DF 16014	11KW/21.7A/380/3/50		2001		✓				✓			

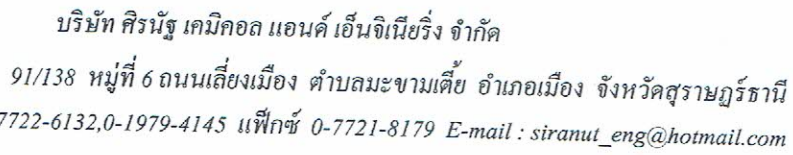




ใบบ้านที่กปรมาณไชนัน

BIG C ကျွန်း 22 မတ် 1565

ลำดับที่	จุดที่ตัดไขมัน	ปริมาณไขมัน	หมายเหตุ
1.	Samp-1	4 กรัม	
2.	Samp-2	52 กรัม	
3.	Samp-3	32 กรัม	
4.	Samp-4	- กรัม	
5.	ส่วนบริเวณท้าย	38 กรัม	

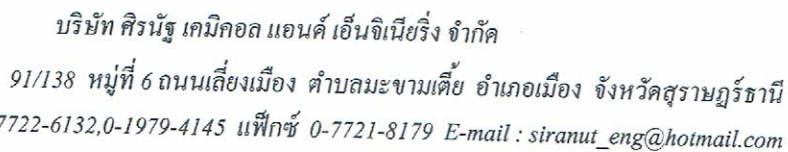


Location Somp-1
Rate. 2.2 Kw / 5-4 A

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Project name Big-completion Equipment Submersible Pump Location Sump - 2
Model: CN 80 Code SSP-4 Rate. 2.2 kW / 5.4 A

[illegible]



Project name Big-c pump station Equipment Submersible Pump Location Sump-3
Model: CN80 Code SSP-5 Rate. 2.2 kw/ 5-4 A

[illegible]



Project name Big-e ការព្យាបាល
Model: CN 80

Equipment Submersible Pump
Code SSP-6

Location Sump-3
Rate. 2.24kw/5.4A

[illegible]

[illegible]

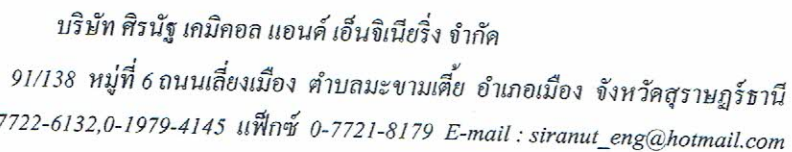
[illegible]



Project name Dig-a-compion Equipment Submersible Pump Location newt
Model: CN-80 Code EFP-01 Rate. 2.2 kw/5.4 A

[illegible]

[illegible]



PREVENTIVE MAINTENANCE (CHECK SHEET)

Project name <u>Bige dam/15m</u>	Equipment <u>Submersible Pump</u>	Location <u>WWT</u>
Model: <u>CVS-50</u>	Code <u>RSP-02</u>	Rate. <u>0.75KW/2.1 A</u>

[illegible]

[illegible]



บันทึกการตรวจเช็คท่อน้ำทิ้งจากแผนกต่าง ๆ จนถึงบ่อ Sump

บริษัท ศิรินัฐ เคมิคอล แอนด์ เซ็นซิทีฟ จำกัด

เลขที่ 91/ 138 หมู่ที่ 6 ถนนเลียบเมือง ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

โทร.

ชื่อเจ้า

ชื่อช่าง

ตาราง

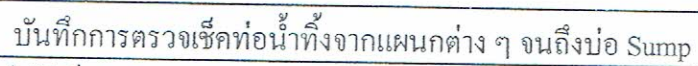
CT

Big-C สหภาพ

22 กรกฎาคม 2565

แผนก	รายการ	ปกติ	เสีย	หมายเหตุ
Fresh food	- เมกอร์รี่	✓		
	- ซุปผักต้มใน	✓		
	- ซุปผักต้มนอก	✓		
	- ไข่ต้ม	✓		
	- ข้าวต้มมัดนอก	✓		
	- ข้าวต้มมัดใน	✓		
	- ผักแฉ่ำ ผักต้ม	✓		
Canteen	- ข้าวทอดกรอบ	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
Food Cart	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		
	- ข้าวต้มไก่	✓		
	- ข้าวต้มปลา	✓		

วันที่ตรวจ	22 กรกฎาคม 2565
ชื่อผู้ตรวจ	สมชาย ใจดี
ชื่อผู้รับตรวจ	สมชาย ใจดี
สถานที่ตรวจ	Big-C สหภาพ
ผลการตรวจ	ปกติ
หมายเหตุ	



บริษัท ทิรนิว เทมิกอล แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 91/ 138 หมู่ที่ 6 ถนนเลียงเมือง ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

โทร.0-7722-6132 , 08-1979-4145 แฟกซ์ 0-7721-8179

ชื่อเจ้าของ

ชื่อช่างผู้

ตาราง

Big-e सम्प्रदानि.

22 $\frac{1}{2} \times 2548$

[illegible]



บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท สิริรัฐ เคมิคอล แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 91/ 138 หมู่ที่ 6 ถนนเลี้ยวเมือง ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

PROJECT

M-H B16-E กางาอุทิศ
14165

1. บ่อเกรอะ (น้ำเข้าระบบบำบัด Influent)

ลักษณะของน้ำเข้าระบบ :

สภาพทั่วไป :

2. บ่อเติมอากาศ (Aeration tank)

ลักษณะของน้ำบ่อเติมอากาศ :

สภาพทั่วไป :

: DO _____ mg/l, Temp _____ °C, SV₃₀ _____ ml/l

3. บ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent)

ลักษณะของน้ำทิ้งหลังบำบัด :

สภาพทั่วไป :

4. สภาพท่อและ VALVE

☐

ปกติ

☐

เสีย

หมายเหตุ

5. สภาพบ่อบำบัดน้ำเสีย

☐

ปกติ

☐

ทำความสะอาดบริเวณบ่อ

หมายเหตุ

6. เก็บน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย

☐

น้ำเข้าระบบ

☐

น้ำออกจากระบบ

☐

น้ำในบ่อเติมอากาศ

7. เก็บน้ำใช้เพื่อการบริโภค

☐

เก็บน้ำใช้บริเวณ

เวลาที่เก็บน้ำ

หมายเหตุ : ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกค้าเซ็นรับงานทุกครั้ง ผู้มีอำนาจของลูกค้าตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ.

C	วันที่ตรวจเช็ค	ตรวจโดย
	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจ
ผลการตรวจเช็ค		ผู้ตรวจ
1) ตรวจสอบ	2) ตรวจสอบ	3) ตรวจสอบ
4) ตรวจสอบ	5) ตรวจสอบ	6) ตรวจสอบ
7) ตรวจสอบ	8) ตรวจสอบ	9) ตรวจสอบ
10) ตรวจสอบ	11) ตรวจสอบ	12) ตรวจสอบ

5.3 ตัวอย่างเอกสารการเก็บขนขยะมูลฝอย

บริษัท ธนทรัพย์ไฮเคิล ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835555006490 วันที่ 31/4/65

เรียน บริษัท มีจำกัด (มหาชน)

เรื่อง ขอเบิกค่าเก็บขยะมูลฝอย

ประจำ 1-31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

อัตราค่าบริการ 10,000 - บาท

จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 2,800 - บาท

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 12,800 - บาท

(= กี่พันสองหมื่น) ตัวอักษร

72 หมู่ 5 ต.วิจิตร
อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000
ผลการตรวจ
1) เอกสาร
<input type="checkbox"/> ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ไม่สมบูรณ์
2) ข้อมูล
<input type="checkbox"/> ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ไม่ครบถ้วน
3) ข้อมูล
<input type="checkbox"/> ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ไม่ครบถ้วน
4) ข้อมูล
<input type="checkbox"/> ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ไม่ครบถ้วน

ใบแจ้งหนี้ในความยินยอมและเป็นหลักฐานการรับชำระ

เล่มที่ 44

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

№ 2154

บริษัท ธนทรัพย์ไฮเคิล ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าตอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835555006490

วันที่ 31.7.65

ชื่อลูกค้า บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536000633

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ที่อยู่ 88/9 ซ. สยามพันธ์ุ - มารีย์มาศ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
	ค่าบริการเก็บขยะมูลฝอย		40,000 -
	ประจำ 1-31 กรกฎาคม 2565		
	<div> <div>  </div> <div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>วันที่ 20 7 65</div> </div> </div> <div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ไม่ครบ <input type="checkbox"/> ไม่ครบ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ไม่ครบ <input type="checkbox"/> ไม่ครบ </div> </div>		

รวมราคาทั้งสิ้น 40,000 -

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 2,800 -

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 42,800 -

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ผู้รับสินค้า

บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) Head Office
88/9 ซอย สนามจันทร์ - บาร์โบส แขวง พระโขนง เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110
Tax Identification : 0107536000633

Purchase Order

Page : 1 / 1

Please deliver to : บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน) (สาขาภูเก็ต)
72 หมู่ที่ 5 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
Tel.
Seller : M8007409 ธนทรัพย์ไชยเคิลภูเก็ต บจก.
67/11 ม.4 ต.ป่าตอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110
Tel. 0813701058 FAX : 076526090 Pay Group: EFT
Dept. : REQ-HHPKT1 Operations,

PO No. : 10222029647
Order Date : 07-JUN-22
Delivery Date : 01-JUL-22
Approve Date : 08-JUN-22
Currency : THB

PO Type: NON CONSO

Payment Condition : Cash 15 days Paid on next Thursday

No.	Item Code	Description	Unit	Qty	Price/Unit	Discount Amount	Amount
		Project	Approve No.	Type of Document	Type of Work	VO No.	
1	SRV-003959	สัญญาบริการเก็บขยะ ประจำเดือน กรกฎาคม 2565	Each	1.00	40,000.000		40,000.00
PR No. 101220038079							

Charge to : THH
Ship to : Big C Supercenter PLC - Phuket

Total Amount : 40,000.00
VAT : 2,800.00
Grand Total : 42,800.00
=====

Note :

1. This Purchase Order must be presented on delivery and payment request.
2. Invoice / Delivery Note / Tax Invoice (Receipt in case of money transfer) to be send to Stores only.
3. Items listed in Tax invoice/Delivery Note must be in the same sequence as in Purchase Order.
4. The prices stated in Delivery Note/Tax Invoice must not be higher than prices on this Purchase Order In case of doubt please contact procurement office before delivery.
5. In case delivered quantity is higher than ordered quantity the Purchase Order will not be paid. Credit Note must be issued for the returned products.
6. The right to receive payment must not be transferred, unless supplier received written consent from the company.

Signature

(.....)

Requester


Date

Signature

(.....)

Approver

Date

 72 หมู่ 5 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000		ผู้ตรวจ วันที่ 22/6/22
1) เช็กสาร <input type="checkbox"/> เช็กสาร <input type="checkbox"/> ไม่เช็กสาร		<input type="checkbox"/> เติมน้ำมัน <input type="checkbox"/> ไม่เติม
2) จำนวนสินค้า <input type="checkbox"/> ครบ <input type="checkbox"/> ไม่ครบ		<input type="checkbox"/> เติมน้ำมัน <input type="checkbox"/> ไม่เติม
3) สภาพสินค้า <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี		<input type="checkbox"/> เติมน้ำมัน <input type="checkbox"/> ไม่เติม
หมายเหตุ:		

บริษัท ธนทรัพย์วิชัยเคิล ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าค้อ อำเภอดอนจาน จังหวัดอุบลราชธานี 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 083555006490

วันที่ 31/8/65

เรียน นริศ นิกะ ฝาปอริสินทอ จักัด เมษชน

เรื่อง ขอเบิกค่าเก็บขยะมูลฝอย

ประจำ..... 1-31

พ.ศ. ๒๕๖๕

[illegible]

๑๐,๐๐๐ - บาท

2,800 - บาท

๔๒,๘๐๐ - บาท

(สีสัน กอรพันธ์แปดร้อยมากถ้วน) ตัวอักษร

ถึงขอ

लग्ग

บริษัท ธนทรัพย์รีไซเคิล ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : 0835555006490

วันที่ 31.8.65

ชื่อลูกค้า..... นริศกาน์ นิกะสี หมู่ ๑๐/๑ บ้านหนองจอกัด เมทาสวน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0107536000633

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....


ที่อยู่ 88/9 ซ. สยามินทร์ - บางโพธิ์ 11999 พระโขนง เขตคลองเตย

กรรณิการพจนานุกรม

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น
(ตัวอักษร)

ผู้รับผิดชอบ

<div>  </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>	<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>	<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>	<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>
<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>	<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>	<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>	<div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div> <div> <p>ՀՀ ԾԱՌԱՅԱՐԱՆ</p> </div>

บริษัท ธนทรัพย์ซีไอเคิล ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835555006490

วันที่ 30/9/65

เรียน บริษัท ลักซ์ ซูเปอร์เอนเตอร์ จำกัด (มหาชน)

เรื่อง ขอบเบิกค่าเก็บขยะมูลฝอย

ประจำ 1-30

เดือน กันยายน

พ.ศ. 2565

Form with fields for company name, address, and tax information. Includes a stamp from the Revenue Department.

10,000 - บาท

2,800 - บาท

12,800 - บาท

(กิตติ์ สอนหัน แปลร้อย บาทถ้วน)

ตัวอักษร

ลงชื่อ

ผู้รับบิล

ลงชื่อ

ผู้วางบิล

Purchase Order

Page : 1 / 1

PO No. : 10222036937

Order Date : 14-JUL-22

Delivery Date : 01-AUG-22

Approve Date : 15-JUL-22

Currency : THB

Payment Condition : Cash 15 days Paid on next Thursday

Please deliver to : บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) (สาขาภูเก็ต)

72 หมู่ที่ 5 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

Tel.

Seller : M8007409 ถนนพหลโยธินเคทีภูเก็ต บจก.

67/11 ม.4 ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

Tel. 0813701058 FAX : 076526090 Pay Group: EFT

Dept. : REQ-HHPKT1 Operations,

PO Type: NON CONSO

No.	Item Code	Description	Unit	Qty	Price/Unit	Discount Amount	Amount
		Project	Approve No.	Type of Document	Type of Work	VO No.	
1	SRV-003959	สัญญาบริการเก็บขยะ ประจำเดือน สิงหาคม 2565	Each	1.00	40,000.000		40,000.00
PR No. 101220048116							

Charge to : THH

Ship to : Big C Supercenter PLC - Phuket

Total Amount : 40,000.00

VAT : 2,800.00

Grand Total : 42,800.00

=====

Note :

1. This Purchase Order must be presented on delivery and payment request.
2. Invoice / Delivery Note / Tax Invoice (Receipt in case of money transfer) to be send to Stores only.
3. Items listed in Tax invoice/Delivery Note must be in the same sequence as in Purchase Order.
4. The prices stated in Delivery Note/Tax Invoice must not be higher than prices on this Purchase Order In case of doubt please contact procurement office before delivery.
5. In case delivered quantity is higher than ordered quantity the Purchase Order will not be paid. Credit Note must be issued for the returned products.
6. The right to receive payment must not be transferred, unless supplier received written consent from the company.

Signature

(.....)

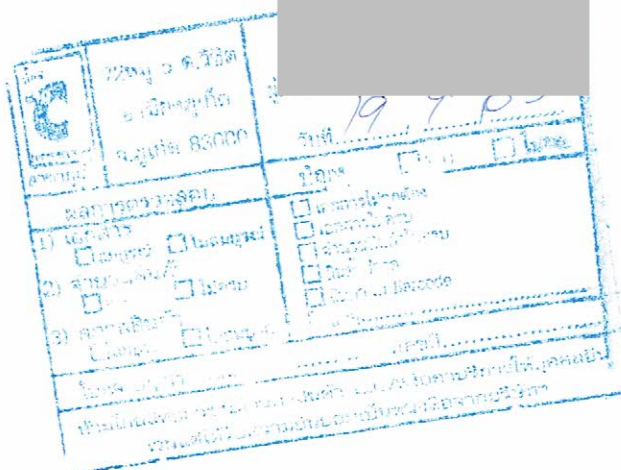
Requester

Date

Signature

(.....)

Approver



ใบแจ้งหนี้

บริษัท ชนทรัพย์รีไซเคิล ภูเก็ต จำกัด(สำนักงานใหญ่)

67/11 ม.4 ต.ป่าคลอง อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทรศัพท์ 093-6404442

เลขที่

65-006

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835555006490

วันที่

30 พฤศจิกายน 2565

เรียน : บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) สาขา

เรื่อง : ขอเบิกค่าเก็บขยะมูลฝอย

ประจำ วันที่ 1-30 เดือน พฤศจิกายน 2565

อัตราค่าบริการ

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

40,000.00 บาท

2,800.00 บาท

42,800.00 บาท

(สี่หมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ตัวอักษร

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้รับวางบิล

ผู้วางบิล

44

№ 2198

บริษัท ธนทรัพย์ไฮเซล ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าค้อ อําเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835555006490

วันที่ 30.11.65

ชื่อลูกค้า..... นริศภัท ณีพิทักษ์ ทรัพย์ประเสริฐ จ้างัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....0104536000633

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่.....

ที่อยู่: 88/9 ต. กล้วยฉาบ - ราษฎร์ไพบูลย์ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย

7521702427408

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น
(ตัวอักษร)

ผู้รับสินค้า.....

Purchase Order

Date

[illegible]

ใบแจ้งหนี้

บริษัท ชนทรัพย์รีไซเคิล ภูเก็ต จำกัด(สำนักงานใหญ่)

67/11 ม.4 ต.ป่าคลอง อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทรศัพท์ 093-6404442

เลขที่

6512-001

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835555006490

ม 2565

เรียน : บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน)

เรื่อง : ขอเบิกค่าเก็บขยะมูลฝอย

ประจำ วันที่ 1-31 เดือน ธันวาคม 2565

อัตราค่าบริการ

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

40,000.00 บาท

2,800.00 บาท

42,800.00 บาท

(สิ้นเดือนสองพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ตัวอักษร

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

างบิล

บิล

№ 2218

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

วันที่ 31.12.65



ชื่อลูกค้า..... นววิมล ภูมิพิทักษ์ วัฒนธรรมาภรณ์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....๐104536000633

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ที่อยู่ 88/19 ซ. สยามพันธ์ุ- ภาณุโสภา แขวงพระโขนง เขตคลองเตย

ព្រះបាទ នរោត្តម ក្រុង

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
	ค่าบริการเก็บขยะมูลฝอย		40,000 -
	ประจำ 1-31 ธันวาคม 2565		
			
	<div> <div>  <div> <div>12/2565 5 ต.ป.ช.ค.</div> <div>อ.เมืองสุราษฎร์ธานี</div> <div>เลขที่.....</div> <div>วันที่ 15/12/65</div> <div> <input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ </div> </div> </div> <div> <div>1) บริการ</div> <div> <input type="checkbox"/> ส่งมูล <input type="checkbox"/> ไม่ส่งมูล </div> <div>2) จำนวนเงินค่า</div> <div> <input type="checkbox"/> คง <input type="checkbox"/> ไม่คง </div> <div>3) สถานะสินค้า</div> <div> <input type="checkbox"/> ส่งมูล <input type="checkbox"/> ไม่ส่งมูล </div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/> บริการไม่คง</div> <div><input type="checkbox"/> บริการไม่คง</div> <div><input type="checkbox"/> บริการไม่คง</div> <div><input type="checkbox"/> บริการไม่คง</div> <div><input type="checkbox"/> บริการไม่คง</div> <div><input type="checkbox"/> บริการไม่คง</div> </div> </div> <div>ใบแจ้งรายการ เลขที่..... เลขที่.....</div> <div>ห้ามโอนสิทธิ์การรับเงินค่าสินค้า และค่าบริการนี้ไปใช้เพื่ออื่น เว้นแต่ได้ใบความยินยอมเป็นหนังสือจากบริษัท</div>		
	รวมราคาทั้งสิ้น		40,000 -
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		2,800 -
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		42,800 -

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น
(ตัวอักษร)

= คำนวณ รอยฟันแปดร้อยบาทถ้วน

ผู้รับสินค้า....

Purchase Order

Date _____

Date: _____

22 หมู่ ๖ ต.วังบัว
อ.เมืองชุมพร
จ.ชุมพร 86000

เลขที่ (เลขประจำตัว)
ชื่อ นามสกุล

1) เพศชาย ☐ เพศหญิง ☐
 2) จำนวนเงินค่า
☐ ๐ ☐ ไม่ตอบ
 3) สถานะสมรส
☐ โสด ☐ ไม่ตอบ

ไม่ตอบ
เลขที่

ห้ามโอนสิทธิการรับเงินค่าเบี้ย และ/หรือ ค่าบริการให้แก่บุคคล
 ที่มิใช่ตัวของตัวเอง

5.4 ตัวอย่างรายงานการฝึกซ้อมทีม Fireman

5.5 รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

5.6 ตัวอย่างเอกสารการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ประจำเดือน

บริเวณพื้นที่พลาซ่า

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
40	Play Land ชั้น2 (หน้าลิฟท์)	2	CO ₂			
52	Play Land ชั้น2 (เสากลาง)	2	CO ₂			
39	Play Land ชั้น2 (หน้าร้านกาแฟ)	2	CO ₂			
38	ทางลาดเลื่อน SOUTHERN	1	CO ₂			
43	ทางลาดเลื่อน Ocha Ya	1	CO ₂			
48	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂			
53	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂			
44	ทางลาดเลื่อน 1B	1B	CO ₂			
45	หน้าร้านแว่นตา KT OPTIC	1B	CO ₂			
25	หน้าร้านซีเอสบุคเซนส์เตอร์	1B	CO ₂			
3	หน้าห้องบอล	1B	CO ₂			
41	หน้าลิฟท์ 1B	1B	CO ₂			
49	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
50	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
51	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
46	ทางเข้าห้องเตรียม Food Park(ประตูกลาง)	1B	CO ₂			
11	หน้าร้าน DTAC	1B	CO ₂			
18	หน้าร้าน บานาน่า ไอที	1B	CO ₂			
20	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂			
28	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂			
55	หลัง KFC	1	CO ₂			
93	ห้องเตรียม Food Park	1B	FOAM			

บริเวณพื้นที่อื่น ๆ (ลานจอด, ห้องเก็บแก๊ส, ห้อง AHU, เป็นต้น)

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
94	หน้าห้อง MTN	1B	Fireade2000	/		
58	หน้าห้องช่าง	1B	CO ₂	/		
67	ทางออกหนีไฟประตูกลาง 1A(โซน E)	1A	เคมีแห้ง	/		
68	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	/		
69	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	/		
70	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	/		
71	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	/		
	หน้าห้องแม่บ้าน	1B	เคมีแห้ง	/		ถังสำรอง
73	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	/		
74	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	/		
	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	/		ถังสำรอง
76	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	/		
77	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	/		
78	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	/		
79	หน้าห้องละหมาด	1A	เคมีแห้ง	/		
60	ข้างร้าน Dog Inn (โซน A)	1A	เคมีแห้ง	/		
81	ทางออกหนีไฟข้างจุดจอดรถ 1A(โซนB)	1A	เคมีแห้ง	/		
72	ทางออกหนีไฟ ข้างร้านโปรคลีน	1A	เคมีแห้ง	/		
83	ทางเข้า 1A ข้างร้านโปรคลีน	1A	เคมีแห้ง	/		
47	รถส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		X	ชำรุด
23	รถส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		X	ชำรุด
60	รถส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO2		X	ชำรุด
70	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
80	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
62	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
65	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถังสำรอง ห้อง LP(ถังสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถังสำรอง ห้อง LP (ถังสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถังสำรอง ห้องLP	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้

บริเวณพื้นที่ขาย

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
30	เครื่องใช้ไฟฟ้า(ไฟฟ้าเล็ก)	1	CO ₂	✓		
35	เครื่องใช้ไฟฟ้า(เครื่องซักผ้า)	1	CO ₂	✓		
42	เครื่องใช้ไฟฟ้า(TV เครื่องเสียง)	1	CO ₂	✓		
12	SPORT (จักรยาน)	1	CO ₂	✓		
13	เครื่องเขียน	1	CO ₂	✓		
37	แผนกสตรี(หน้าเครื่องเขียน)	1	CO ₂	✓		
15	แผนกบุรุษ(หน้า Sport)	1	CO ₂	✓		
16	แผนกบุรุษ(หน้า TV)	1	CO ₂	✓		
9	แผนกAuto	1	CO ₂	✓		
14	หน้าห้องลงสตรี	1	CO ₂	✓		
29	แผนกเครื่องครัว(หน้า BABY)	1	CO ₂	✓		
57	แผนกเครื่องครัว	1	CO ₂	✓		
7	เครื่องนอน	1	CO ₂	✓		
22	ลิ้นคผงซักฟอก	1	CO ₂	✓		
17	Cosmeties(หลังเลนแคชเชียร์)	1	CO ₂	✓		
21	ลิ้นคขนม	1	CO ₂	✓		
10	ลิ้นคนม UHT	1	CO ₂	✓		
26	Big Pack	1	CO ₂	✓		
27	ลิ้นค Import (หน้าตู้แช่)	1	CO ₂	✓		
88	แคชเชียร์ลิ้นค 22	1	Fireade2000	✓		
89	แคชเชียร์ลิ้นค 14	1	Fireade2000	✓		
90	แคชเชียร์ลิ้นค 8	1	Fireade2000	✓		
95	ร้านแว่นท็อปเจริญ	1	Fireade2000	✓		

บริเวณพื้นที่หลัง F/F

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
32	ครัวร้อน	1	CO ₂	✓		
47	แผนก Bakery	1	CO ₂	✓		
19	แผนก Bakery(หน้าห้องเย็น)	1	CO ₂	✓		
34	ทางเดินหลังแผนก Bakery	1	CO ₂	✓		
	ทางเดินหลังแผนก Butchery	1	CO ₂		X	ถังชำรุด
31	ทางเดินหลังแผนก Sea Food	1	CO ₂	✓		
33	ห้องเตรียมแผนก Sea Food	1	CO ₂	✓		
36	หน้าห้องเตรียมแพค Delica	1	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องเตรียม Produce	1	CO ₂	✓		
91	แผนก BAKERY	1	FOAM	✓		
84	แผนกครัวร้อน	1	FOAM	✓		

แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง

บริเวณสำนักงาน Office

16 / 7 / 29

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
2	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
5	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
54	ลิฟท์เกอร์พนักงาน	1	CO ₂	✓		
6	หน้าห้องพยาบาล	1	CO ₂	✓		
56	หน้าห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
8	ในห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
92	ห้องอาหารพนักงาน	1	FOAM	✓		
85	หน้าห้องพยาบาล	1	Fireade2000	✓		
86	SERVER EDP	2	BF AUTO	✓		
87	CCTV. LP	1	BCF AUTO	✓		

บริเวณ Stock Room

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
82	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
59	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
61	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
62	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
63	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
64	หน้าห้อง Admin (จุดยืนเบิ้ล)	1	เคมีแห้ง	✓		
75	หน้าห้อง Admin (จุดยืนเบิ้ล)	1	เคมีแห้ง	✓		
66	หน้าห้อง Return	1	เคมีแห้ง	✓		

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

1 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	ประตูหนีไฟลานเทวดา	2	✓		
2	ทางเข้า-ออก OFFICE	2	✓		
3	ทางเข้า-ออก พนักงาน	1	✓		
4	แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า	1	✓		
5	ประตูหนีไฟแผนกเฟอร์นิเจอร์	1	✓		
6	STOCK NONFOOD	1	✓		
7	ประตูหนีไฟแผนก BIG PACK	1	✓		
8	ประตู TEST SCAN	1	✓		
9	หน้าห้อง ADMIN	1	✓		
10	ทางเดินหลัง FRESH FOOD	1	✓		
11	หลังร้าน MK	1	✓		
12	จุดแลกซื้อ	1	✓		
13	แผนกเคมีภัณฑ์	1	✓		
14	แผนกเสื้อผ้าบุรุษ	1	✓		
15	ประตูหนีไฟแผนกกีฬา	1	✓		
16	หลังร้าน KFC	1	✓		
17	บูทขายตัว	1	✓		
18	เคาน์เตอร์ร้าน BOWLING	2	✓		
19	ประตูหนีไฟร้าน BOWLING	2	✓		
20	ทางหนีไฟชั้นบน หลังร้าน BOW LING	2	✓		
21	ร้านแถมโพลีน Play Land	2	✓		
22	หน้าห้องน้ำชั้น PLAY LAND	2	✓		
23	ห้องเครื่องลิฟท์	2	✓		
24	ทางหนีไฟลง PLAZA (ห้องAHU)	1A	✓		
25	หน้าห้องน้ำชั้น PLAZA	1B	✓		
26	ร้านของหวานชวนชิม FOOD COUNT	1B	✓		
27	หลังร้าน DTAC	1B	✓		

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

1 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
28	ในร้าน อมรสื่อสาร	1B	✓		
29	ข้างร้าน DOG INN	1A	✓		
30	ทางเข้าลานจอด 1A	1A	✓		
31	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน E	1A	✓		
32	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน B	1A	✓		
33	ห้อง AHU ชั้น 1A	1A	✓		
34	ทางออกลานจอด 1A โซนA	1A	✓		
35	หน้าห้องช่าง	1B	✓		
36	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน B	1B	✓		
37	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน E	1B	✓		
38	หน้าห้อง FIRE PUMB	1B	✓		
39	ลานจอดชั้น 1B โซน E (ทางเข้า FOOD COUNT)	1B	✓		
40	ลานจอดชั้น 1B โซน I	1B	✓		

F

an

มาตรฐานจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงและ ERT ประจำปี 2564

(1) พื้นที่สาขา รวม.....ตารางเมตร			
1	พื้นที่ภายนอก	37,441	ตารางเมตร
2	สต็อก-สต็อก	3,015	ตารางเมตร
3	พื้นที่ภายใน	11,023	ตารางเมตร
4	หลังคา-รั้วด้านหน้า	3,498	ตารางเมตร

สาขา ...11129.....

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวนที่ กำหนด	จำนวนที่ สาขา	จำนวนที่ หรือมีใช้งาน	Disf มาตรฐาน	Disf สาขา	จำนวน	หมายเหตุ	อายุการใช้งาน (ปี)	หมายเหตุ
		(2)	(3)	(4)	(4)-(2)=(5)	(4)-(3)=(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
อุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับบุคคล										
1	ชุดดับเพลิงแบบรวมเวลา	6	6	6	0	0			18ปี	หมดอายุแล้ว
2	ชุดดับเพลิงแบบพกพาพร้อม	2	3	3	1	0			18ปี	
3	ชุดถังดับเพลิง (SCBA)	2	3	3	1	0			18ปี	มีถังดับเพลิงใช้งาน 1 ปีแล้วถังดับเพลิง 1 ปี
4	ถัง SCBA อัตราอง ขนาด 300 บาร์ Dräger รุ่น PS-3000	2	2	2	0	0			7ปี	มีถังดับเพลิงใช้งาน 1 ปี
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำทีม										
1	ชุด Fireman เต็ม	10	10	6	-3	-4			18ปี	
2	ไฟฉายหรืออื่น	10	10	10	0	0			18ปี	
3	โทรศัพท์	4	4	2	-2	-2			18ปี	จำนวน 4 ที่เหลือถูกนำกลับจากจุด
4	ข้อบกพร่อง 3 ทางแบบสแตนด์	1	1	1	0	0			18ปี	
5	ข้อบกพร่องขนาด 2.5" ดก 1.5" ชนิดทองเหลือง	9	9	9	0	0			18ปี	
6	ประตูปิด Valve ตัว F (เมื่อผู้ใช้งานมีที่เก็บถัง Fire Hose)	40	40	40	0	0			18ปี	
7	ประตูปิด Valve ตัวใหญ่	1	1	1	0	0			18ปี	
8	กะบอกดับเพลิง	2	2	2	0	0			18ปี	
9	ขบวน	2	2	2	0	0			18ปี	
10	ขบวน	1	1	1	0	0			18ปี	
11	กล่องป้องกัน	1	1	1	0	0			18ปี	
12	หัวฉีดอัตโนมัติ 1.5 นิ้วแบบอเมริกัน ชนิดทองเหลือง	40	40	40	0	0			18ปี	
13	หัวฉีดอัตโนมัติ 2.5" แบบอเมริกัน	0	0	0	0	0			18ปี	
14	หัวฉีดปรับสเกลแบบอเมริกันขนาด 2.5" ชนิดทองเหลือง	5	5	5	0	0			18ปี	
15	หัวฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 1.5	2	2	2	0	0			18ปี	
16	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว (สำหรับที่จับ Fireman ไม่รวมที่ถัง Fire Hose)	4	9	9	5	0			18ปี	
17	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว (สำหรับที่จับ Fireman ไม่รวมที่ถัง Fire Hose)	5	5	5	0	0			18ปี	
18	In-line adapter foam (เป็นบางสาขา)	0	0	0	0	0				
19	เครื่องฉีดน้ำแบบพกพา (เป็นบางสาขา)	0	0	0	0	0				เฉพาะสาขา RS2, RE, BN, OY, KP, PT, CM, ST
20	ถังดับเพลิงแบบพกพา ขนาด 16 นิ้ว (เป็นบางสาขา)	1	1	1	0	0			ยึด	เฉพาะสาขา KR, UB, CM, BN, PN, OY, RS2
21	ถังดับเพลิงแบบพกพา 5 นิ้ว (เป็นบางสาขา)	0	0	0	0	0				เฉพาะสาขา KR, UB, CM, BN, PN, OY, RS2
อุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับรถดับเพลิง										
1	ชนิด CO2 (10 ปอนด์)	60	60	57	-3	-3			18ปี	จำนวน 3
2	ชนิด CO2 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
3	ชนิด ผสมกับน้ำ ABC (10 ปอนด์)	40	40	40	0	0			18ปี	
4	ชนิด ผสมกับน้ำ ABC (15 ปอนด์)	30	30	30	0	0			18ปี	
5	ชนิด ผสมกับน้ำ ABC (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
6	ชนิด BCF / NON CFC (10 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
7	ชนิด BCF / NON CFC (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
8	ชนิด BCF / NON CFC แบบ Auto	2	2	2	0	0			18ปี	
9	ชนิด FOAM เกล็ด (2.5 แกลลอน)	4	4	4	0	0			18ปี	
10	ชนิด FireAde 2000 (10 ปอนด์)	10	10	10	0	0			ยึด	
11	ชนิด FireAde 2000 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
12	ชนิด FireAde 2000 (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
13	ชนิด FireAde 2000 (10 ปอนด์) แบบ Auto	0	0	0	0	0				
14	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ในพื้นที่ที่จอดรถ	25	25	25	0	0			18ปี	
15	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ในพื้นที่ที่จอดรถ	0	0	0	0	0				
16	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ตามอาคารจอดรถ	15	15	15	0	0			18ปี	
17	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ตามอาคารจอดรถ	0	0	0	0	0				
18	ถังดับเพลิงแบบพกพา	1	1	1	0	0			18ปี	
อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล										
1	ระบบดับเพลิง FM200	0	0	0	0	0				
2	ระบบดับเพลิง CO2	0	0	0	0	0				
3	ถังดับเพลิงแบบพกพา		31	31	31	0			18ปี	
4	ไฟฉุกเฉิน		179	179	179	0			18ปี	
5	SMOKE DETECTOR		510	510	510	0			18ปี	
6	HEAT DETECTOR		184	184	184	0			18ปี	
7	SPRINKLER		3,317	3,317	3,317	0			18ปี	
เส้นทางหนีไฟ										
1	ประตูหนีไฟ		14	14	0	0			18ปี	
2	ทางออกฉุกเฉิน		14	14	0	0			18ปี	
FIRE PUMP										
1	ระบบน้ำดับเพลิง		0							USGPM (แยกตอนละตอน)
2	ระบบไฟฟ้า		1							USGPM (แยกตอนละตอน)
แหล่งน้ำสำรอง										
1	แหล่งน้ำสำรอง		0							ดูตามหลักเกณฑ์
อุปกรณ์ปฐมพยาบาล										
1	กระดานปฐมพยาบาล (long spinal board) (1 ชิ้น)		0			0	0			
2	แอมบูแลนซ์ Ambulance (1 คัน)		0	0	0	0	0			
3	ไม้ส้นขา 2 ชิ้น ส้นขาขนาด 50 CM 2 ชิ้น (1 ชุด)		0	0	0	0	0			
4	ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น หรือกระเป๋าสัน (1 ชุด)		0	0	0	0	0			
5	Collar ยับยั้งกระดูกคอได้ 2 ชิ้น (1 ชุด)		0	0	0	0	0			
6	เครื่องมือวัดความดันโลหิต		0	0	0	0	0			
7	กระเป๋าสัน หรืออุปกรณ์ปฐมพยาบาลประจำทีม และอุปกรณ์ที่จำเป็นอื่น ๆ		0	0	0	0	0			

แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง

บริเวณสำนักงาน Office

๘ / ๗ / ๒๕..... / /

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
2	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
5	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
54	ลิ้นชักเกอร์พนักงาน	1	CO ₂	✓		
6	หน้าห้องพยาบาล	1	CO ₂	✓		
56	หน้าห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
8	ในห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
92	ห้องอาหารพนักงาน	1	FOAM	✓		
85	หน้าห้องพยาบาล	1	Fireade2000	✓		
86	SERVER EDP	2	BF AUTO	✓		
87	CCTV. LP	1	BCF AUTO	✓		

บริเวณ Stock Room

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
82	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
59	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
61	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
62	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
63	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
64	หน้าห้อง Admin (จุดยืนนิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
75	หน้าห้อง Admin (จุดยืนนิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
66	หน้าห้อง Return	1	เคมีแห้ง	✓		























บริเวณพื้นที่ขาย

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
30	เครื่องใช้ไฟฟ้า(ไฟฟ้าเล็ก)	1	CO ₂	/		
35	เครื่องใช้ไฟฟ้า(เครื่องซักผ้า)	1	CO ₂	/		
42	เครื่องใช้ไฟฟ้า(TV เครื่องเสียง)	1	CO ₂	/		
12	SPORT (จักรยาน)	1	CO ₂	/		
13	เครื่องเขียน	1	CO ₂	/		
37	แผนกสตรี(หน้าเครื่องเขียน)	1	CO ₂	/		
15	แผนกบุรุษ(หน้า Sport)	1	CO ₂	/		
16	แผนกบุรุษ(หน้า TV)	1	CO ₂	/		
9	แผนกAuto	1	CO ₂	/		
14	หน้าห้องลงสตรี	1	CO ₂	/		
29	แผนกเครื่องครัว(หน้า BABY)	1	CO ₂	/		
57	แผนกเครื่องครัว	1	CO ₂	/		
7	เครื่องนอน	1	CO ₂	/		
22	ลิ้นชักซักฟอก	1	CO ₂	/		
17	Cosmeties(หลังเลนแคชเชียร์)	1	CO ₂	/		
21	ลิ้นชักนม	1	CO ₂	/		
10	ลิ้นชักนม UHT	1	CO ₂	/		
26	Big Pack	1	CO ₂	/		
27	ลิ้นชัก Import (หน้าตู้แช่)	1	CO ₂	/		
88	แคชเชียร์ลิ้นชัก 22	1	Fireade2000	/		
89	แคชเชียร์ลิ้นชัก 14	1	Fireade2000	/		
90	แคชเชียร์ลิ้นชัก 8	1	Fireade2000	/		
95	ร้านแว่นท็อปเจริญ	1	Fireade2000	/		

บริเวณพื้นที่หลัง F/F

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
32	ครัวร้อน	1	CO ₂	/		
47	แผนก Bakery	1	CO ₂	/		
19	แผนก Bakery(หน้าห้องเย็น)	1	CO ₂	/		
34	ทางเดินหลังแผนก Bakery	1	CO ₂	/		
	ทางเดินหลังแผนก Butchery	1	CO ₂		X	ถึงชำรุด
31	ทางเดินหลังแผนก Sea Food	1	CO ₂	/		
33	ห้องเตรียมแผนก Sea Food	1	CO ₂	/		
36	หน้าห้องเตรียมแผนก Delica	1	CO ₂	/		
4	หน้าห้องเตรียม Produce	1	CO ₂	/		
91	แผนก BAKERY	1	FOAM	/		
84	แผนกครัวร้อน	1	FOAM	/		

บริเวณพื้นที่พลาซ่า

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
40	Play Land ชั้น2 (หน้าลิฟท์)	2	CO ₂			
52	Play Land ชั้น2 (เสากลาง)	2	CO ₂			
39	Play Land ชั้น2 (หน้าร้านกาแฟ)	2	CO ₂			
38	ทางลาดเลื่อน SOUTHERN	1	CO ₂			
43	ทางลาดเลื่อน Ocha Ya	1	CO ₂			
48	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂			
53	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂			
44	ทางลาดเลื่อน 1B	1B	CO ₂			
45	หน้าร้านแว่นตา KT OPTIC	1B	CO ₂			
25	หน้าร้านซีเอสบุคเซนเตอร์	1B	CO ₂			
3	หน้าห้องบอล	1B	CO ₂			
41	หน้าลิฟท์ 1B	1B	CO ₂			
49	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
50	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
51	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
46	ทางเข้าห้องเตรียม Food Park(ประตูกลาง)	1B	CO ₂			
11	หน้าร้าน DTAC	1B	CO ₂			
18	หน้าร้าน บานานา ไอที	1B	CO ₂			
20	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂			
28	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂			
55	หลัง KFC	1	CO ₂			
93	ห้องเตรียม Food Park	1B	FOAM			

บริเวณพื้นที่อื่น ๆ (ลานจอดรถ, ห้องเก็บแก๊ส, ห้อง AHU, เป็นต้น)

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
94	หน้าห้อง MTN	1B	Fireade2000	/		
58	หน้าห้องช่าง	1B	CO ₂	/		
67	ทางออกหนีไฟประตูกลาง 1A(โซน E)	1A	เคมีแห้ง	/		
68	ลานจอดรถจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	/		
69	ลานจอดรถจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	/		
70	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	/		
71	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	/		
	หน้าห้องแม่บ้าน	1B	เคมีแห้ง	/		ถึงสำรวจ
73	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	/		
74	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	/		
	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	/		ถึงสำรวจ
76	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	/		
77	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	/		
78	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	/		
79	หน้าห้องละหมาด	1A	เคมีแห้ง	/		
60	ข้างร้าน Dog Inn (โซน A)	1A	เคมีแห้ง	/		
81	ทางออกหนีไฟข้างจุดจอดรถ 1A(โซนB)	1A	เคมีแห้ง	/		
72	ทางออกหนีไฟ ข้างร้านโปรคลิ้น	1A	เคมีแห้ง	/		
83	ทางเข้า 1A ข้างร้านโปรคลิ้น	1A	เคมีแห้ง	/		
47	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂	/	X	ชำรุด
23	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂	/	X	ชำรุด
60	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO2	/	X	ชำรุด
70	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
80	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
62	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
65	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรวจ ห้อง LP(ถึงสำรวจ)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรวจ ห้อง LP (ถึงสำรวจ)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรวจ ห้อง LP	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

8 / 7 / 65

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	ประตูหนีไฟลานเทวดา	2			
2	ทางเข้า-ออก OFFICE	2			
3	ทางเข้า-ออก พนักงาน	1			
4	แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า	1			
5	ประตูหนีไฟแผนกเฟอร์นิเจอร์	1			
6	STOCK NONFOOD	1			
7	ประตูหนีไฟแผนก BIG PACK	1			
8	ประตู TEST SCAN	1			
9	หน้าห้อง ADMIN	1			
10	ทางเดินหลัง FRESH FOOD	1			
11	หลังร้าน MK	1			
12	จุดแลกซื้อ	1			
13	แผนกเคมีภัณฑ์	1			
14	แผนกเสื้อผ้าบุรุษ	1			
15	ประตูหนีไฟแผนกกีฬา	1			
16	หลังร้าน KFC	1			
17	บุทชายตัว	1			
18	เคาน์เตอร์ร้าน BOWLING	2			
19	ประตูหนีไฟร้าน BOWLING	2			
20	ทางหนีไฟชั้นบน หลังร้าน BOW LING	2			
21	ร้านแตรมโพลีน Play Land	2			
22	หน้าห้องน้ำชั้น PLAY LAND	2			
23	ห้องเครื่องลิฟท์	2			
24	ทางหนีไฟลง PLAZA (ห้องAHU)	1A			
25	หน้าห้องน้ำชั้น PLAZA	1B			
26	ร้านของหวานชวนชิม FOOD COUNT	1B			
27	หลังร้าน DTAC	1B			

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

8 / 7 / 65

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
28	ในร้าน อมรสื่อสาร	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	ข้างร้าน DOG INN	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	ทางเข้าลานจอด 1A	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน E	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน B	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	ห้อง AHU ชั้น 1A	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	ทางออกลานจอด 1A โซนA	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	หน้าห้องช่าง	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน B	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน E	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	หน้าห้อง FIRE PUMB	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	ลานจอดชั้น 1B โซน E (ทางเข้า FOOD COUNT)	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	ลานจอดชั้น 1B โซน I	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Fireman ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าทีม Fireman

แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง

บริเวณสำนักงาน Office

15 / 7 / 29
...../...../.....

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
2	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
5	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
54	ลิโอกเกอร์พนักงาน	1	CO ₂	✓		
6	หน้าห้องพยาบาล	1	CO ₂	✓		
56	หน้าห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
8	ในห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
92	ห้องอาหารพนักงาน	1	FOAM	✓		
85	หน้าห้องพยาบาล	1	Fireade2000	✓		
86	SERVER EDP	2	BF AUTO	✓		
87	CCTV. LP	1	BCF AUTO	✓		

บริเวณ Stock Room

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
82	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
59	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
61	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
62	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
63	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
64	หน้าห้อง Admin (จุดยืนบิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
75	หน้าห้อง Admin (จุดยืนบิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
66	หน้าห้อง Return	1	เคมีแห้ง	✓		

บริเวณพื้นที่ขาย

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
30	เครื่องใช้ไฟฟ้า(ไฟฟ้าเล็ก)	1	CO ₂	✓		
35	เครื่องใช้ไฟฟ้า(เครื่องซักผ้า)	1	CO ₂	✓		
42	เครื่องใช้ไฟฟ้า(TV เครื่องเสียง)	1	CO ₂	✓		
12	SPORT (จักรยาน)	1	CO ₂	✓		
13	เครื่องเขียน	1	CO ₂	✓		
37	แผนกสตรี(หน้าเครื่องเขียน)	1	CO ₂	✓		
15	แผนกบุรุษ(หน้า Sport)	1	CO ₂	✓		
16	แผนกบุรุษ(หน้า TV)	1	CO ₂	✓		
9	แผนกAuto	1	CO ₂	✓		
14	หน้าห้องลงสตรี	1	CO ₂	✓		
29	แผนกเครื่องครัว(หน้า BABY)	1	CO ₂	✓		
57	แผนกเครื่องครัว	1	CO ₂	✓		
7	เครื่องนอน	1	CO ₂	✓		
22	ลิ้นชักซักฟอก	1	CO ₂	✓		
17	Cosmeties(หลังเลนแคชเชียร์)	1	CO ₂	✓		
21	ลิ้นชักนม	1	CO ₂	✓		
10	ลิ้นชักนม UHT	1	CO ₂	✓		
26	Big Pack	1	CO ₂	✓		
27	ลิ้นชัก Import (หน้าตู้แช่)	1	CO ₂	✓		
88	แคชเชียร์ลิ้นชัก 22	1	Fireade2000	✓		
89	แคชเชียร์ลิ้นชัก 14	1	Fireade2000	✓		
90	แคชเชียร์ลิ้นชัก 8	1	Fireade2000	✓		
95	ร้านแว่นที่อปเจริญ	1	Fireade2000	✓		

บริเวณพื้นที่หลัง F/F

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
32	ครัวร้อน	1	CO ₂	✓		
47	แผนก Bakery	1	CO ₂	✓		
19	แผนก Bakery(หน้าห้องเย็น)	1	CO ₂	✓		
34	ทางเดินหลังแผนก Bakery	1	CO ₂	✓		
	ทางเดินหลังแผนก Butchery	1	CO ₂		X	ถังชำรุด
31	ทางเดินหลังแผนก Sea Food	1	CO ₂	✓		
33	ห้องเตรียมแผนก Sea Food	1	CO ₂	✓		
36	หน้าห้องเตรียมแผนก Delica	1	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องเตรียม Produce	1	CO ₂	✓		
91	แผนก BAKERY	1	FOAM	✓		
84	แผนกครัวร้อน	1	FOAM	✓		

บริเวณพื้นที่ปลาซ่า

หมายเลขถัง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
40	Play Land ชั้น2 (หน้าลิฟท์)	2	CO ₂	✓		
52	Play Land ชั้น2 (เสากลาง)	2	CO ₂	✓		
39	Play Land ชั้น2 (หน้าร้านกาแฟ)	2	CO ₂	✓		
38	ทางลาดเลื่อน SOUTHERN	1	CO ₂	✓		
43	ทางลาดเลื่อน Ocha Ya	1	CO ₂	✓		
48	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂	✓		
53	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂	✓		
44	ทางลาดเลื่อน 1B	1B	CO ₂	✓		
45	หน้าร้านแว่นตา KT OPTIC	1B	CO ₂	✓		
25	หน้าร้านซีเอสบูคเซนเตอร์	1B	CO ₂	✓		
3	หน้าห้องบอล	1B	CO ₂	✓		
41	หน้าลิฟท์ 1B	1B	CO ₂	✓		
49	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂	✓		
50	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂	✓		
51	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂	✓		
46	ทางเข้าห้องเตรียม Food Park(ประตูกลาง)	1B	CO ₂	✓		
11	หน้าร้าน DTAC	1B	CO ₂	✓		
18	หน้าร้าน บานาน่า ไอที	1B	CO ₂	✓		
20	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂	✓		
28	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂	✓		
55	หลัง KFC	1	CO ₂	✓		
93	ห้องเตรียม Food Park	1B	FOAM	✓		

บริเวณพื้นที่อื่น ๆ (ลานจอด, ห้องเก็บแก๊ส, ห้อง AHU, เป็นต้น)

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
94	หน้าห้อง MTN	1B	Fireade2000	✓		
58	หน้าห้องช่าง	1B	CO ₂	✓		
67	ทางออกหนีไฟประตูกลาง 1A(โซน E)	1A	เคมีแห้ง	✓		
68	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	✓		
69	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	✓		
70	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	✓		
71	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	✓		
	หน้าห้องแม่บ้าน	1B	เคมีแห้ง	✓		ถึงสารรอง
73	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	✓		
74	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	✓		
	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	✓		ถึงสารรอง
76	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	✓		
77	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	✓		
78	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	✓		
79	หน้าห้องละหมาด	1A	เคมีแห้ง	✓		
60	ข้างร้าน Dog Inn (โซน A)	1A	เคมีแห้ง	✓		
81	ทางออกหนีไฟข้างจุดจอดรถ 1A(โซนB)	1A	เคมีแห้ง	✓		
72	ทางออกหนีไฟ ข้างร้านโปรคสีน	1A	เคมีแห้ง	✓		
83	ทางเข้า 1A ข้างร้านโปรคสีน	1A	เคมีแห้ง	✓		
47	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		✗	ชำรุด
23	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		✗	ชำรุด
60	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		✗	ชำรุด
70	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	เคมีแห้ง	✓		ใช้งานได้
80	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	เคมีแห้ง	✓		ใช้งานได้
62	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	เคมีแห้ง	✓		ใช้งานได้
65	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	เคมีแห้ง	✓		ใช้งานได้
	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	Fireade2000	✓		ใช้งานได้
	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	Fireade2000	✓		ใช้งานได้
	ถึงสารรอง ห้อง LP(ถึงสารรอง)	1	Fireade2000	✓		ใช้งานได้
	ถึงสารรอง ห้อง LP (ถึงสารรอง)	1	Fireade2000	✓		ใช้งานได้
	ถึงสารรอง ห้องLP	1	เคมีแห้ง	✓		ใช้งานได้

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

15 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
1	ประตูหนีไฟลานเทวดา	2	✓		
2	ทางเข้า-ออก OFFICE	2	✓		
3	ทางเข้า-ออก พนักงาน	1	✓		
4	แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า	1	✓		
5	ประตูหนีไฟแผนกเฟอร์นิเจอร์	1	✓		
6	STOCK NONFOOD	1	✓		
7	ประตูหนีไฟแผนก BIG PACK	1	✓		
8	ประตู TEST SCAN	1	✓		
9	หน้าห้อง ADMIN	1	✓		
10	ทางเดินหลัง FRESH FOOD	1	✓		
11	หลังร้าน MK	1	✓		
12	จุดแลกซื้อ	1	✓		
13	แผนกเคมีภัณฑ์	1	✓		
14	แผนกเสื้อผ้าบุรุษ	1	✓		
15	ประตูหนีไฟแผนกกีฬา	1	✓		
16	หลังร้าน KFC	1	✓		
17	บุทชายตัว	1	✓		
18	เคาน์เตอร์ร้าน BOWLING	2	✓		
19	ประตูหนีไฟร้าน BOWLING	2	✓		
20	ทางหนีไฟชั้นบน หลังร้าน BOW LING	2	✓		
21	ร้านแตรมโพลีน Play Land	2	✓		
22	หน้าห้องน้ำชั้น PLAY LAND	2	✓		
23	ห้องเครื่องลิฟท์	2	✓		
24	ทางหนีไฟลง PLAZA (ห้องAHU)	1A	✓		
25	หน้าห้องน้ำชั้น PLAZA	1B	✓		
26	ร้านของหวานชวนชิม FOOD COUNT	1B	✓		
27	หลังร้าน DTAC	1B	✓		

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

15, 7, 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
28	ในร้าน อมรสื่อสาร	1B	✓		
29	ข้างร้าน DOG INN	1A	✓		
30	ทางเข้าลานจอด 1A	1A	✓		
31	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน E	1A	✓		
32	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน B	1A	✓		
33	ห้อง AHU ชั้น 1A	1A	✓		
34	ทางออกลานจอด 1A โซนA	1A	✓		
35	หน้าห้องช่าง	1B	✓		
36	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน B	1B	✓		
37	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน E	1B	✓		
38	หน้าห้อง FIRE PUMB	1B	✓		
39	ลานจอดชั้น 1B โซน E (ทางเข้า FOOD COUNT)	1B	✓		
40	ลานจอดชั้น 1B โซน I	1B	✓		



าทีม Fireman

(1) ^๕ ^๕ พนักสาขา รวม.....ตารางเมตร

สาขา ...11129.....

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวนที่ กำหนด	จำนวนที่ ตรวจพบ	จำนวนที่ หรือมีจำนวน	DK มาตรฐาน	DK ตรวจ	ชำรุด	สูญหาย	อายุการใช้งาน (ปี)	หมายเหตุ
		(2)	(3)	(4)	(4)-(2)=(5)	(4)-(3)=(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	อุปกรณ์ดับเพลิงถังน้ำหนัก	6	6	6	0	0			18ปี	หมวดจำรุคใน
2	จุดดับเพลิงแบบพกพาอื่น	2	3	3	1	0			18ปี	
3	จุดดับฉุกเฉิน (SCBA)	2	3	3	1	0			18ปี	
4	ถัง SCBA อัตรา 300 บาร์ Dräger รุ่น PS-3000	2	2	2	0	0			7ปี	
	อุปกรณ์ดับเพลิงประจำทีม									มีถังอายุใช้งานเกินแล้วอยู่ใช้งานมี
										มีถังอายุใช้งานปี
1	ชุด Fireman สีส้ม	10	10	6	-4	-4			18ปี	
2	ไฟฉายหรือถ่าน	10	10	10	0	0			18ปี	
3	โพรบไฟ	4	4	2	-2	-2			18ปี	ชำรุดควักที่ลือกถ่านถักชำรุด
4	ข้อต่อ 3 ทายแบบสวมเร็ว	1	1	1	0	0			18ปี	
5	ข้อต่อข้อต่อขนาด 2.5" ถัด 1.5" ชนิดทองเหลือง	9	9	9	0	0			18ปี	
6	ประตูปิด Valve หัว F (เมื่อใช้งานควรใช้เท่ากับหัว Fire Hose)	40	40	40	0	0			18ปี	
7	ประตูปิด Valve หัวใหญ่	1	1	1	0	0			18ปี	
8	กระบอกปืนเทเลน	2	2	2	0	0			18ปี	
9	จวน	2	2	2	0	0			18ปี	
10	จะมดง	1	1	1	0	0			18ปี	
11	ก๊อบปอนด์	1	1	1	0	0			18ปี	
12	หัวฉีดไฮดรอนติก 1.5 ลิตรแบบพกพา ชนิดทองเหลือง	40	40	40	0	0			18ปี	
13	หัวฉีดอัตราการไหล 2.5" แบบพกพา	0	0	0	0	0			18ปี	
14	หัวฉีดปรับอัตราการไหลแบบพกพาขนาด 2.5" ชนิดทองเหลือง	5	5	5	0	0			18ปี	
15	หัวฉีดน้ำด้านข้าง ขนาด 1.5	2	2	2	0	0			18ปี	
16	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว (สายรองที่จับ Fireman ไม่รวมที่หัว Fire Hose)	4	9	9	5	0			18ปี	
17	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว (สายรองที่จับ Fireman ไม่รวมที่หัว Fire Hose)	5	5	5	0	0			18ปี	
18	Inline adapter from (มีสายสาย)	0	0	0	0	0				
19	เครื่องฉีดน้ำ (มีสายสาย)	0	0	0	0	0				
20	ถังบรรจุน้ำ ขนาด 16 นิ้ว (มีสายสาย)	1	1	1	0	0			2เดือน	เฉพาะสาย RS2, RE, BN, OY, KP, PT2, CM, ST
21	ถังบรรจุน้ำ ขนาด 5 ลิตร (มีสายสาย)	0	0	0	0	0				เฉพาะสาย KR, UB, CM, BN, PN, OY, RS2
	อุปกรณ์ในพื้นที่ชาย/ด้านนอก									เฉพาะสาย KR, UB, CM, BU, PH, OY, RS2
1	ชนิด CO2 (10 ปอนด์)	60	60	57	-3	-3			18ปี	ชำรุดถัก
2	ชนิด CO2 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
3	ชนิด ผสมแก๊สหัว ABC (10 ปอนด์)	40	40	40	0	0			18ปี	
4	ชนิด ผสมแก๊สหัว ABC (15 ปอนด์)	30	30	30	0	0			18ปี	
5	ชนิด ผสมแก๊สหัว ABC (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
6	ชนิด BCF / NON CFC (10 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
7	ชนิด BCF / NON CFC (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
8	ชนิด BCF / NON CFC แบบ Auto	2	2	2	0	0			18ปี	
9	ชนิด FOAM เดรี่ (2.5 แกลลอน)	4	4	4	0	0			18ปี	
10	ชนิด FireAde 2000 (10 ปอนด์)	10	10	10	0	0			9เดือน	
11	ชนิด FireAde 2000 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
12	ชนิด FireAde 2000 (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
13	ชนิด FireAde 2000 (10 ปอนด์) แบบ Auto	0	0	0	0	0				
14	หัว Fire Hose ชนิด Hose Reel ในพื้นที่ลือการ	25	25	25	0	0			18ปี	
15	หัว Fire Hose ชนิด Hose Reel ในพื้นที่ลือการ	0	0	0	0	0				
16	หัว Fire Hose ชนิด Hose Reel ด้านนอกนอกการ	15	15	15	0	0			18ปี	
17	หัว Fire Hose ชนิด Hose Reel ด้านนอกนอกการ	0	0	0	0	0				
18	จุดรับน้ำจากที่	1	1	1	0	0			18ปี	
	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีโชน									
1	ระบบดับเพลิง FM200	0	0	0	0	0				
2	ระบบดับเพลิง CO2	0	0	0	0	0				
3	ถังดับเพลิง		31	31	31	0			18ปี	
4	ไฟฉุกเฉิน		179	179	179	0			18ปี	
5	SMOKE DETECTOR		510	510	510	0			18ปี	
6	HEAT DETECTOR		184	184	184	0			18ปี	
7	SPRINKLER		3,317	3,317	3,317	0			18ปี	
	เส้นทางหนีไฟ									
1	ประตูหนีไฟ		14	14	0	0			18ปี	
2	ทางออกฉุกเฉิน		14	14	0	0			18ปี	
	FIRE PUMP									
1	ระบบน้ำดับ		0				Rated Capacity			USGPM (แกลลอนต่อนาที)
2	ระบบไฟฟ้า		1				Rated Capacity	1500		USGPM (แกลลอนต่อนาที)
	แหล่งน้ำสำรอง									
1	แหล่งน้ำสำรอง		0		แหล่ง		ปริมาณ			ดูหมายเหตุ
	อุปกรณ์ป้องกัน									
1	กระดานสปินนอร์ (long spinel board) (1 อัน)	0	0		0	0				
2	แอมบูก Ambu Bag (1 ถัง)	0	0	0	0	0				
3	ไม้สับขา 2 อัน สับยาวขนาด 60 CM 2 อัน (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
4	ชุดกดฉุกเฉิน/กุญแจ หรือกระเป๋ (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
5	Collar แบบปรับขนาดได้ 2 อัน (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
6	เครื่องวัดความดันชีพจร	0	0	0	0	0				
7	กระเป๋ารักษาชีพจร หรืออุปกรณ์ ยาลดอุบัติเหตุ รับประทาน และอุปกรณ์ใส่จำใจเป็นต้น ฯ	0	0	0	0	0				

แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง

บริเวณสำนักงาน Office

22 / 7 / 21
..... / /

หมายเลขถัง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
2	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
5	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
54	ลิฟท์เกอร์พนักงาน	1	CO ₂	✓		
6	หน้าห้องพยาบาล	1	CO ₂	✓		
56	หน้าห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
8	ในห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
92	ห้องอาหารพนักงาน	1	FOAM	✓		
85	หน้าห้องพยาบาล	1	Fireade2000	✓		
86	SERVER EDP	2	BF AUTO	✓		
87	CCTV. LP	1	BCF AUTO	✓		

บริเวณ Stock Room

หมายเลขถัง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
82	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
59	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
61	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
62	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
63	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
64	หน้าห้อง Admin (จุดยืนเบิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
75	หน้าห้อง Admin (จุดยืนเบิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
66	หน้าห้อง Return	1	เคมีแห้ง	✓		

บริเวณพื้นที่ขาย

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
30	เครื่องใช้ไฟฟ้า(ไฟฟ้าเล็ก)	1	CO ₂	/		
35	เครื่องใช้ไฟฟ้า(เครื่องซักผ้า)	1	CO ₂	/		
42	เครื่องใช้ไฟฟ้า(TV เครื่องเสียง)	1	CO ₂	/		
12	SPORT (จักรยาน)	1	CO ₂	/		
13	เครื่องเขียน	1	CO ₂	/		
37	แผนกสตรี(หน้าเครื่องเขียน)	1	CO ₂	/		
15	แผนกบุรุษ(หน้า Sport)	1	CO ₂	/		
16	แผนกบุรุษ(หน้า TV)	1	CO ₂	/		
9	แผนกAuto	1	CO ₂	/		
14	หน้าห้องลงสตรี	1	CO ₂	/		
29	แผนกเครื่องครัว(หน้า BABY)	1	CO ₂	/		
57	แผนกเครื่องครัว	1	CO ₂	/		
7	เครื่องนอน	1	CO ₂	/		
22	ลิ้นชักซักฟอก	1	CO ₂	/		
17	Cosmeties(หลังเลนแคชเชียร์)	1	CO ₂	/		
21	ลิ้นชักนม	1	CO ₂	/		
10	ลิ้นชักนม UHT	1	CO ₂	/		
26	Big Pack	1	CO ₂	/		
27	ลิ้นชัก Import (หน้าตู้แช่)	1	CO ₂	/		
88	แคชเชียร์ลิ้นชัก 22	1	Fireade2000	/		
89	แคชเชียร์ลิ้นชัก 14	1	Fireade2000	/		
90	แคชเชียร์ลิ้นชัก 8	1	Fireade2000	/		
95	ร้านแว่นท็อปเจริญ	1	Fireade2000	/		

บริเวณพื้นที่หลัง F/F

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
32	ครัวร้อน	1	CO ₂	/		
47	แผนก Bakery	1	CO ₂	/		
19	แผนก Bakery(หน้าห้องเย็น)	1	CO ₂	/		
34	ทางเดินหลังแผนก Bakery	1	CO ₂	/		
	ทางเดินหลังแผนก Butchery	1	CO ₂		X	ถึงชำรุด
31	ทางเดินหลังแผนก Sea Food	1	CO ₂	/		
33	ห้องเตรียมแผนก Sea Food	1	CO ₂	/		
36	หน้าห้องเตรียมแผนก Delica	1	CO ₂	/		
4	หน้าห้องเตรียม Produce	1	CO ₂	/		
91	แผนก BAKERY	1	FOAM	/		
84	แผนกครัวร้อน	1	FOAM	/		

บริเวณพื้นที่พลาซ่า

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
40	Play Land ชั้น2 (หน้าลิฟท์)	2	CO ₂			
52	Play Land ชั้น2 (เสากลาง)	2	CO ₂			
39	Play Land ชั้น2 (หน้าร้านกาแฟ)	2	CO ₂			
38	ทางลาดเลื่อน SOUTHERN	1	CO ₂			
43	ทางลาดเลื่อน Ocha Ya	1	CO ₂			
48	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂			
53	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂			
44	ทางลาดเลื่อน 1B	1B	CO ₂			
45	หน้าร้านแว่นตา KT OPTIC	1B	CO ₂			
25	หน้าร้านซีเอสบุคเซนส์เตอร์	1B	CO ₂			
3	หน้าห้องบอล	1B	CO ₂			
41	หน้าลิฟท์ 1B	1B	CO ₂			
49	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
50	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
51	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂			
46	ทางเข้าห้องเตรียม Food Park(ประตูกลาง)	1B	CO ₂			
11	หน้าร้าน DTAC	1B	CO ₂			
18	หน้าร้าน บานาน่า ไอที	1B	CO ₂			
20	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂			
28	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂			
55	หลัง KFC	1	CO ₂			
93	ห้องเตรียม Food Park	1B	FOAM			

บริเวณพื้นที่อื่น ๆ (ลานจอด, ห้องเก็บแก๊ส, ห้อง AHU, เป็นต้น)

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้ไม่ได้	
94	หน้าห้อง MTN	1B	Fireade2000	/		
58	หน้าห้องช่าง	1B	CO ₂	/		
67	ทางออกหนีไฟประตูกลาง 1A(โซน E)	1A	เคมีแห้ง	/		
68	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	/		
69	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	/		
70	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	/		
71	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	/		
	หน้าห้องแม่บ้าน	1B	เคมีแห้ง	/		ถึงสำรอง
73	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	/		
74	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	/		
	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	/		ถึงสำรอง
76	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	/		
77	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	/		
78	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	/		
79	หน้าห้องละหมาด	1A	เคมีแห้ง	/		
60	ข้างร้าน Dog Inn (โซน A)	1A	เคมีแห้ง	/		
81	ทางออกหนีไฟข้างจุดจอดรถ 1A(โซนB)	1A	เคมีแห้ง	/		
72	ทางออกหนีไฟ ข้างร้านโปรคลีน	1A	เคมีแห้ง	/		
83	ทางเข้า 1A ข้างร้านโปรคลีน	1A	เคมีแห้ง	/		
47	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		X	ชำรุด
23	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		X	ชำรุด
60	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		X	ชำรุด
70	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
80	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
62	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
65	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรอง ห้อง LP(ถึงสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรอง ห้อง LP (ถึงสำรอง)	1	Fireade2000	/		ใช้งานได้
	ถึงสำรอง ห้องLP	1	เคมีแห้ง	/		ใช้งานได้







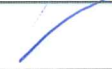
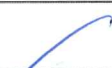
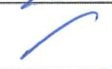
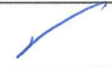
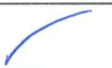
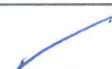
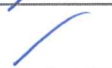
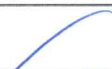
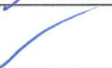
แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

22 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้ไม่ได้	
1	ประตูหนีไฟลานเทวดา	2	✓		
2	ทางเข้า-ออก OFFICE	2	✓		
3	ทางเข้า-ออก พนักงาน	1	✓		
4	แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า	1	✓		
5	ประตูหนีไฟแผนกเฟอร์นิเจอร์	1	✓		
6	STOCK NONFOOD	1	✓		
7	ประตูหนีไฟแผนก BIG PACK	1	✓		
8	ประตู TEST SCAN	1	✓		
9	หน้าห้อง ADMIN	1	✓		
10	ทางเดินหลัง FRESH FOOD	1	✓		
11	หลังร้าน MK	1	✓		
12	จุดแลกซื้อ	1	✓		
13	แผนกเคมีภัณฑ์	1	✓		
14	แผนกเสื้อผ้าบุรุษ	1	✓		
15	ประตูหนีไฟแผนกกีฬา	1	✓		
16	หลังร้าน KFC	1	✓		
17	บุทชายตัว	1	✓		
18	เคาน์เตอร์ร้าน BOWLING	2	✓		
19	ประตูหนีไฟร้าน BOWLING	2	✓		
20	ทางหนีไฟชั้นบน หลังร้าน BOW LING	2	✓		
21	ร้านแถมโพลีน Play Land	2	✓		
22	หน้าห้องน้ำชั้น PLAY LAND	2	✓		
23	ห้องเครื่องลิฟท์	2	✓		
24	ทางหนีไฟลง PLAZA (ห้องAHU)	1A	✓		
25	หน้าห้องน้ำชั้น PLAZA	1B	✓		
26	ร้านของหวานชวนชิม FOOD COUNT	1B	✓		
27	หลังร้าน DTAC	1B	✓		

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

22 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
28	ในร้าน อมรสื่อสาร	1B			
29	ข้างร้าน DOG INN	1A			
30	ทางเข้าลานจอด 1A	1A			
31	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน E	1A			
32	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน B	1A			
33	ห้อง AHU ชั้น 1A	1A			
34	ทางออกลานจอด 1A โซนA	1A			
35	หน้าห้องช่าง	1B			
36	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน B	1B			
37	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน E	1B			
38	หน้าห้อง FIRE PUMB	1B			
39	ลานจอดชั้น 1B โซน E (ทางเข้า FOOD COUNT)	1B			
40	ลานจอดชั้น 1B โซน I	1B			

nan

มาตรฐานจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงและ ERT ประจำปี 2564

(f) ¹ / ₅ พันธสัญญา รวม.....ค่ารายการ			
1	¹ / ₅ พันธสัญญา รวม	37,441	ครบถ้วนแล้ว
2	สถิติกรม - ยศโท	3,015	ครบถ้วนแล้ว
3	¹ / ₅ พันธสัญญา	11,023	ครบถ้วนแล้ว
4	พลประจำ - พันธสัญญา	3,498	ครบถ้วนแล้ว

สาขา ...11129.....

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวนที่ กำหนด	จำนวนที่ ตามจริง	จำนวนที่ พร้อมใช้งาน	DMG มาตรฐาน	DMG สาขา	จำจุด	สูญหาย	อุปกรณ์ใช้งาน (ปี)	หมายเหตุ
	อุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับบุคคล	(2)	(3)	(4)	(4)-(2)-(5)	(4)-(3)-(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	ชุดดับเพลิงแบบบรรเทา	6	6	6	0	0			18ปี	หมวดจำจุดรับ
2	ชุดดับเพลิงแบบขนานควมพร้อม	2	3	3	1	0			18ปี	
3	ชุดฉีดจระเข้ (SCBA)	2	3	3	1	0			18ปี	มีชุดอุปกรณ์ใช้งานปีแล้วอุปกรณ์ใช้งานปี
4	ถัง SCBA อากาศ ขนาด 300 บาร์ Dräger รุ่น PS-3000	2	2	2	0	0			7ปี	มีชุดอุปกรณ์ใช้งานปี
	อุปกรณ์ดับเพลิงประจำทีม									
1	ชุด Fireman เต็ม	10	10	6	-4	-4			18ปี	
2	ไฟฉายพร้อมถ่าน	10	10	10	0	0			18ปี	
3	โทรศัพท์	4	4	2	-2	-2			18ปี	ชำรุดตัวที่ส่งกลับมามีตัวจุด
4	เข็มขัด 3 ทางแบบสวมหัว	1	1	1	0	0			18ปี	
5	ข้อต่อข้อต่อขนาด 2.5" - 3.0" ชนิดท่อเหล็ก	9	9	9	0	0			18ปี	
6	ประตูปิด Valve หัว F (เมื่อต้องใช้งานร่วมกับหัว Fire Hose)	40	40	40	0	0			18ปี	
7	ประตูปิด Valve หัวใหญ่	1	1	1	0	0			18ปี	
8	กระบอกฉีดแบบพกพา	2	2	2	0	0			18ปี	
9	จวน	2	2	2	0	0			18ปี	
10	ถุงมือ	1	1	1	0	0			18ปี	
11	หมวกป้องกัน	1	1	1	0	0			18ปี	
12	หัวฉีดอัตโนมัติ 1.5 นิ้วแบบพกพา ชนิดท่อเหล็ก	40	40	40	0	0			18ปี	
13	หัวฉีดอัตโนมัติขนาด 2.5" แบบพกพา	0	0	0	0	0			18ปี	
14	หัวฉีดแบบพกพาแบบพกพาขนาด 2.5" ชนิดท่อเหล็ก	5	5	5	0	0			18ปี	
15	หัวฉีดแบบพกพาแบบพกพาขนาด 1.5	2	2	2	0	0			18ปี	
16	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว (สำหรับใช้งาน Fireman ใช้งานร่วมกับหัว Fire Hose)	4	9	9	5	0			18ปี	
17	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว (สำหรับใช้งาน Fireman ใช้งานร่วมกับหัว Fire Hose)	5	5	5	0	0			18ปี	
18	In-line adapter foam (เป็นแบบพกพา)	0	0	0	0	0				
19	เครื่องฉีดน้ำแบบพกพา (เป็นแบบพกพา)	0	0	0	0	0				เฉพาะสาขา RS2, RE, DN, OY, KP, PT 2, CM, S1
20	หัวฉีดแบบพกพาแบบพกพาขนาด 1.5 นิ้ว (เป็นแบบพกพา)	1	1	1	0	0			ใช้คืน	เฉพาะสาขา ER, UB, CM, DN, FN, OY, RS2
21	หัวฉีดแบบพกพาแบบพกพาขนาด 1.5 นิ้ว (เป็นแบบพกพา)	0	0	0	0	0				เฉพาะสาขา KR, UB, CM, BN, FN, OY, RS2
	อุปกรณ์ป้องกันที่ขา/ตามข้อต่อ									
1	ชุด CO2 (10 ปอนด์)	60	60	57	-3	-3			18ปี	ชำรุดตัว
2	ชุด CO2 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
3	ชุด หมวกป้องกัน ABC (10 ปอนด์)	40	40	40	0	0			18ปี	
4	ชุด หมวกป้องกัน ABC (15 ปอนด์)	30	30	30	0	0			18ปี	
5	ชุด หมวกป้องกัน ABC (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
6	ชุด BCF / NON CFC (10 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
7	ชุด BCF / NON CFC (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
8	ชุด BCF / NON CFC แบบ Auto	2	2	2	0	0			18ปี	
9	ชุด FOAM เต็ม (2.5 แกลลอน)	4	4	4	0	0			18ปี	
10	ชุด FireAde 2000 (10 ปอนด์)	10	10	10	0	0			ใช้คืน	
11	ชุด FireAde 2000 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
12	ชุด FireAde 2000 (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
13	ชุด FireAde 2000 (10 ปอนด์) แบบ Auto	0	0	0	0	0				
14	ชุด Fire Hose ชุด Hose Back ในพื้นที่ที่ก่อการ	25	25	25	0	0			18ปี	
15	ชุด Fire Hose ชุด Hose Reel ในพื้นที่ที่ก่อการ	0	0	0	0	0				
16	ชุด Fire Hose ชุด Hose Back ตามข้อต่อของอาคาร	15	15	15	0	0			18ปี	
17	ชุด Fire Hose ชุด Hose Reel ตามข้อต่อของอาคาร	0	0	0	0	0				
18	ชุดรับน้ำหนักที่	1	1	1	0	0			18ปี	
	อุปกรณ์ป้องกันอื่นอีกในชุด									
1	ระบบดับเพลิง FM200	0	0	0	0	0				
2	ระบบดับเพลิง CO2	0	0	0	0	0				
3	สัญญาณเตือนภัย		31	31	31	0			18ปี	
4	ไฟฉุกเฉิน		179	179	179	0			18ปี	
5	SMOKE DETECTOR		210	210	210	0			18ปี	
6	HEAT DETECTOR		184	184	184	0			18ปี	
7	SPINKLER		3,317	3,317	3,317	0			18ปี	
	เส้นทางหนีไฟ									
1	ประตูหนีไฟ		14	14	0	0			18ปี	
2	ทางออกฉุกเฉิน		14	14	0	0			18ปี	
	FIRE PUMP									
1	ระบบน้ำดับ		0		เครื่อง		Rated Capacity		USGPM (แสดงตอนเดินรถ)	
2	ระบบน้ำฟ้า		1		เครื่อง		Rated Capacity	1500	USGPM (แสดงตอนเดินรถ)	
	แหล่งน้ำสำรอง									
1	แหล่งน้ำสำรอง		0		แหล่ง		ปริมาณ		จุกาศเต็ม	
	อุปกรณ์ปฐมพยาบาล									
1	กระดานปฐมพยาบาล (long spinal board) (1 ชิ้น)	0	0	0	0	0				
2	ผอบปฐมพยาบาล (1 ชิ้น)	0	0	0	0	0				
3	ไม้สับขา 2 ชิ้น (ใช้ควบรวมกับ 60 CM 2 ชิ้น (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
4	ชุดลดแรงดันหรือชุดปฐมพยาบาล (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
5	ถังปฐมพยาบาลปฐมพยาบาล 1.5 ลิตร (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
6	เครื่องวัดความดันโลหิต	0	0	0	0	0				
7	กระเปาะปฐมพยาบาล หรืออุปกรณ์ปฐมพยาบาล (ตามประเภทการใช้งาน และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลอื่น ๆ	0	0	0	0	0				

แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง

บริเวณสำนักงาน Office

29 7 22
...../...../.....

หมายเลขถัง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
2	หน้าห้องจัดการ	2	CO ₂	✓		
5	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องประชุม	2	CO ₂	✓		
54	ลิнокเกอร์พนักงาน	1	CO ₂	✓		
6	หน้าห้องพยาบาล	1	CO ₂	✓		
56	หน้าห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
8	ในห้องอาหาร	1	CO ₂	✓		
92	ห้องอาหารพนักงาน	1	FOAM	✓		
85	หน้าห้องพยาบาล	1	Fireade2000	✓		
86	SERVER EDP	2	BF AUTO	✓		
87	CCTV. LP	1	BCF AUTO	✓		

บริเวณ Stock Room

หมายเลขถัง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
82	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
59	หน้าประตูสต็อก N/F	1	เคมีแห้ง	✓		
61	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
62	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
63	หน้าประตูสต็อก D/F	1	เคมีแห้ง	✓		
64	หน้าห้อง Admin (จุดยืนบิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
75	หน้าห้อง Admin (จุดยืนบิล)	1	เคมีแห้ง	✓		
66	หน้าห้อง Return	1	เคมีแห้ง	✓		

บริเวณพื้นที่ขาย

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
30	เครื่องใช้ไฟฟ้า(ไฟฟ้าเล็ก)	1	CO ₂	✓		
35	เครื่องใช้ไฟฟ้า(เครื่องซักผ้า)	1	CO ₂	✓		
42	เครื่องใช้ไฟฟ้า(TV เครื่องเสียง)	1	CO ₂	✓		
12	SPORT (จักรยาน)	1	CO ₂	✓		
13	เครื่องเขียน	1	CO ₂	✓		
37	แผนกสตรี(หน้าเครื่องเขียน)	1	CO ₂	✓		
15	แผนกบุรุษ(หน้า Sport)	1	CO ₂	✓		
16	แผนกบุรุษ(หน้า TV)	1	CO ₂	✓		
9	แผนกAuto	1	CO ₂	✓		
14	หน้าห้องลงสตรี	1	CO ₂	✓		
29	แผนกเครื่องครัว(หน้า BABY)	1	CO ₂	✓		
57	แผนกเครื่องครัว	1	CO ₂	✓		
7	เครื่องนอน	1	CO ₂	✓		
22	ลิ้นชักซักฟอก	1	CO ₂	✓		
17	Cosmeties(หลังเลนแคชเชียร์)	1	CO ₂	✓		
21	ลิ้นชักนม	1	CO ₂	✓		
10	ลิ้นชักนม UHT	1	CO ₂	✓		
26	Big Pack	1	CO ₂	✓		
27	ลิ้นชัก Import (หน้าตู้แช่)	1	CO ₂	✓		
88	แคชเชียร์ลิ้นชัก 22	1	Fireade2000	✓		
89	แคชเชียร์ลิ้นชัก 14	1	Fireade2000	✓		
90	แคชเชียร์ลิ้นชัก 8	1	Fireade2000	✓		
95	ร้านแว่นท็อปเจริญ	1	Fireade2000	✓		

บริเวณพื้นที่หลัง F/F

หมายเลขถึง	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้การได้	ใช้การไม่ได้	
32	ครัวร้อน	1	CO ₂	✓		
47	แผนก Bakery	1	CO ₂	✓		
19	แผนก Bakery(หน้าห้องเย็น)	1	CO ₂	✓		
34	ทางเดินหลังแผนก Bakery	1	CO ₂	✓		
	ทางเดินหลังแผนก Butchery	1	CO ₂		X	ถังชำรุด
31	ทางเดินหลังแผนก Sea Food	1	CO ₂	✓		
33	ห้องเตรียมแผนก Sea Food	1	CO ₂	✓		
36	หน้าห้องเตรียมแผนก Delica	1	CO ₂	✓		
4	หน้าห้องเตรียม Produce	1	CO ₂	✓		
91	แผนก BAKERY	1	FOAM	✓		
84	แผนกครัวร้อน	1	FOAM	✓		

บริเวณพื้นที่พลาซ่า

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
40	Play Land ชั้น2 (หน้าลิฟท์)	2	CO ₂	✓		
52	Play Land ชั้น2 (เสากลาง)	2	CO ₂	✓		
39	Play Land ชั้น2 (หน้าร้านกาแฟ)	2	CO ₂	✓		
38	ทางลาดเลื่อน SOUTHERN	1	CO ₂	✓		
43	ทางลาดเลื่อน Ocha Ya	1	CO ₂	✓		
48	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂	✓		
53	ทางลาดเลื่อน 1A	1A	CO ₂	✓		
44	ทางลาดเลื่อน 1B	1B	CO ₂	✓		
45	หน้าร้านแว่นตา KT OPTIC	1B	CO ₂	✓		
25	หน้าร้านซีเอสบูคเซนเตอร์	1B	CO ₂	✓		
3	หน้าห้องบอล	1B	CO ₂	✓		
41	หน้าลิฟท์ 1B	1B	CO ₂	✓		
49	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂	✓		
50	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂	✓		
51	ห้องเตรียม Food Park	1B	CO ₂	✓		
46	ทางเข้าห้องเตรียม Food Park(ประตูกลาง)	1B	CO ₂	✓		
11	หน้าร้าน DTAC	1B	CO ₂	✓		
18	หน้าร้าน บานาน่า ไอที	1B	CO ₂	✓		
20	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂	✓		
28	หน้าร้านอมร	1B	CO ₂	✓		
55	หลัง KFC	1	CO ₂	✓		
93	ห้องเตรียม Food Park	1B	FOAM	✓		

บริเวณพื้นที่อื่น ๆ (ลานจอด, ห้องเก็บแก๊ส, ห้อง AHU, เป็นต้น)

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	ชนิดของถัง	สภาพ		หมายเหตุ
				ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
94	หน้าห้อง MTN	1B	Fireade2000	✓		
58	หน้าห้องช่าง	1B	CO ₂	✓		
67	ทางออกหนีไฟประตูกลาง 1A(โซน E)	1A	เคมีแห้ง	✓		
68	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	✓		
69	ลานจอดจักรยาน 1B(โซน E)	1B	เคมีแห้ง	✓		
70	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	✓		
71	หน้าห้อง Fire Pump	1B	เคมีแห้ง	✓		
	หน้าห้องแม่บ้าน	1B	เคมีแห้ง	✓		ถึงสารอง
73	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	✓		
74	สถานีแก๊ส	1B	เคมีแห้ง	✓		
	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	✓		ถึงสารอง
76	ทางออกหนีไฟ หน้าห้องช่าง(โซน B)	1B	เคมีแห้ง	✓		
77	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	✓		
78	จุดจอดรถยนต์ 1B(โซนE)	1B	เคมีแห้ง	✓		
79	หน้าห้องละหมาด	1A	เคมีแห้ง	✓		
60	ข้างร้าน Dog Inn (โซน A)	1A	เคมีแห้ง	✓		
81	ทางออกหนีไฟข้างจุดจอดรถ 1A(โซนB)	1A	เคมีแห้ง	✓		
72	ทางออกหนีไฟ ข้างร้านโปรคัส	1A	เคมีแห้ง	✓		
83	ทางเข้า 1A ข้างร้านโปรคัส	1A	เคมีแห้ง	✓		
47	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		✗	ชำรุด
23	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		✗	ชำรุด
60	รอส่งซ่อม ห้อง LP	1	CO ₂		✗	ชำรุด
70	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	เคมีแห้ง	✓	✗	ใช้งานได้
80	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	เคมีแห้ง	✓	✗	ใช้งานได้
62	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	เคมีแห้ง	✓	✗	ใช้งานได้
65	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	เคมีแห้ง	✓	✗	ใช้งานได้
	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	Fireade2000	✓	✗	ใช้งานได้
	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	Fireade2000	✓	✗	ใช้งานได้
	ถึงสารอง ห้อง LP(ถึงสารอง)	1	Fireade2000	✓	✗	ใช้งานได้
	ถึงสารอง ห้อง LP (ถึงสารอง)	1	Fireade2000	✓		ใช้งานได้
	ถึงสารอง ห้องLP	1	เคมีแห้ง	✓		ใช้งานได้

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

29 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้การไม่ได้	
1	ประตูหนีไฟลานเทวดา	2	/		
2	ทางเข้า-ออก OFFICE	2	/		
3	ทางเข้า-ออก พนักงาน	1	/		
4	แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า	1	/		
5	ประตูหนีไฟแผนกเฟอร์นิเจอร์	1	/		
6	STOCK NONFOOD	1	/		
7	ประตูหนีไฟแผนก BIG PACK	1	/		
8	ประตู TEST SCAN	1	/		
9	หน้าห้อง ADMIN	1	/		
10	ทางเดินหลัง FRESH FOOD	1	/		
11	หลังร้าน MK	1	/		
12	จุดแลกซื้อ	1	/		
13	แผนกเคมีภัณฑ์	1	/		
14	แผนกเสื้อผ้าบุรุษ	1	/		
15	ประตูหนีไฟแผนกกีฬา	1	/		
16	หลังร้าน KFC	1	/		
17	บุทชายตัว	1	/		
18	เคาน์เตอร์ร้าน BOWLING	2	/		
19	ประตูหนีไฟร้าน BOWLING	2	/		
20	ทางหนีไฟชั้นบน หลังร้าน BOW LING	2	/		
21	ร้านแถมโพลีน Play Land	2	/		
22	หน้าห้องน้ำชั้น PLAY LAND	2	/		
23	ห้องเครื่องลิฟท์	2	/		
24	ทางหนีไฟลง PLAZA (ห้องAHU)	1A	/		
25	หน้าห้องน้ำชั้น PLAZA	1B	/		
26	ร้านของหวานชวนชิม FOOD COUNT	1B	/		
27	หลังร้าน DTAC	1B	/		

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ Fire Hose

29 / 7 / 22

หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ชั้น	สภาพ		หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ใช้งานไม่ได้	
28	ในร้าน อมรสื่อสาร	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	ข้างร้าน DOG INN	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	ทางเข้าลานจอด 1A	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน E	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	ทางหนีไฟลานจอด 1A โซน B	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	ห้อง AHU ชั้น 1A	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	ทางออกลานจอด 1A โซนA	1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	หน้าห้องช่าง	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน B	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	ทางหนีไฟลานจอด 1B โซน E	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	หน้าห้อง FIRE PUMB	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	ลานจอดชั้น 1B โซน E (ทางเข้า FOOD COUNT)	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	ลานจอดชั้น 1B โซน I	1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

F

an

มาตรฐานจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงและ ERT ประจำปี 2564

(1) พื้นที่สาขา รวม.....ตารางเมตร			
1	พื้นที่ภายนอก	37,441	ตารางเมตร
2	สต็อกคุม-สต็อก	3,015	ตารางเมตร
3	พื้นที่ขาย	11,023	ตารางเมตร
4	หลาเช่า-ร้านค้า	3,498	ตารางเมตร

สาขา ...11129.....

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวนที่ คำนวณ	จำนวนที่ สาขา	จำนวนที่ หรือที่อื่น	Disf (4)-(2)-(3)	Disf (4)-(3)-(6)	จำนวน (7)	สูญหาย (8)	อายุการใช้งาน (ปี) (9)	หมายเหตุ (10)
อุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับบุคคล										
1	ชุดดับเพลิงแบบธรรมดา	6	6	6	0	0			18ปี	หมวดจำพวกใบ
2	ชุดดับเพลิงแบบทกหม้อร้อน	2	3	3	1	0			18ปี	
3	ชุดออกซิเจน (SCBA)	2	3	3	1	0			18ปี	มีถังออกซิเจน 7 ลิตรต่อถังใช้งานปี
4	ถัง SCBA อากาศ ขนาด 300 บาร์ Dräger รุ่น PS-3000	2	2	2	0	0			7ปี	มีถังออกซิเจนปี
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำทีม										
1	ชุด Fireman ซีอี	10	10	6	-4	-4			18ปี	
2	ไฟฉายหรือฉาย	10	10	10	0	0			18ปี	
3	โพรบ	4	4	2	-2	-2			18ปี	จำนวนตัวที่เลือกตามกับจำนวน
4	ข้อต่อ 3 ทางแบบสวมเร็ว	1	1	1	0	0			18ปี	
5	ข้อต่อข้อต่อขนาด 2.5" สด 1.5" ชนิดท่อนเหล็ก	9	9	9	0	0			18ปี	
6	ประตูปิด Valve ตัว F (มีผู้ใช้งานที่เก็บที่ Fire Hose)	40	40	40	0	0			18ปี	
7	ประตูปิด Valve ตัวใหญ่	1	1	1	0	0			18ปี	
8	กะชกเกี่ยววาล์ว	2	2	2	0	0			18ปี	
9	ขวาน	2	2	2	0	0			18ปี	
10	ขวาน	1	1	1	0	0			18ปี	
11	ถังดับเพลิง	1	1	1	0	0			18ปี	
12	หัวฉีดไฮดรอลิก 1.5 ลิตรแบบพกพา ชนิดท่อนเหล็ก	40	40	40	0	0			18ปี	
13	หัวฉีดดับเพลิงขนาด 2.5" สดเร็ว	0	0	0	0	0			18ปี	
14	หัวฉีดปรับปรับแบบพกพาขนาด 2.5" ชนิดท่อนเหล็ก	5	5	5	0	0			18ปี	
15	หัวฉีดดับเพลิงแบบพกพา 1.5	2	2	2	0	0			18ปี	
16	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว (สำหรับใช้งาน Fireman ไฟรวมที่ Fire Hose)	4	9	9	5	0			18ปี	
17	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว (สำหรับใช้งาน Fireman ไฟรวมที่ Fire Hose)	5	5	5	0	0			18ปี	
18	Inline adapter foam (มีใช้งาน)	0	0	0	0	0				
19	เครื่องอัดอากาศ (มีใช้งาน)	0	0	0	0	0				
20	ถังดับเพลิงขนาด 16 นิ้ว (มีใช้งาน)	1	1	1	0	0			ยี่ห้อ	เฉพาะสาขา RS2, RE, BN, OY, KP, PT2, CM, ST
21	ถังดับเพลิงขนาด 5 ลิตร (มีใช้งาน)	0	0	0	0	0				เฉพาะสาขา KR, UB, CM, BN, PN, OY, RS2
อุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับอาคาร										
1	ชนิด CO2 (10 ปอนด์)	60	60	57	-3	-3			18ปี	จำนวนตัว
2	ชนิด CO2 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
3	ชนิด ผงเคมีแห้ง ABC (10 ปอนด์)	40	40	40	0	0			18ปี	
4	ชนิด ผงเคมีแห้ง ABC (15 ปอนด์)	30	30	30	0	0			18ปี	
5	ชนิด ผงเคมีแห้ง ABC (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
6	ชนิด BCF / NON CFC (10 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
7	ชนิด BCF / NON CFC (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
8	ชนิด BCF / NON CFC แบบ Auto	2	2	2	0	0			18ปี	
9	ชนิด FOAM เคมี (2.5 ลิตร)	4	4	4	0	0			18ปี	
10	ชนิด FireAde 2000 (10 ปอนด์)	10	10	10	0	0			9เดือน	
11	ชนิด FireAde 2000 (15 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
12	ชนิด FireAde 2000 (20 ปอนด์)	0	0	0	0	0				
13	ชนิด FireAde 2000 (10 ปอนด์) แบบ Auto	0	0	0	0	0				
14	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ในพื้นที่ที่อาคาร	25	25	25	0	0			18ปี	
15	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ในพื้นที่ที่อาคาร	0	0	0	0	0				
16	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ตามอาคาร	15	15	15	0	0			18ปี	
17	ถัง Fire Hose ชนิด Hose Rack ตามอาคาร	0	0	0	0	0				
18	ถังดับเพลิงชนิด	1	1	1	0	0			18ปี	
อุปกรณ์ดับเพลิงสำหรับอาคาร										
1	ระบบดับเพลิง FM200	0	0	0	0	0				
2	ระบบดับเพลิง CO2	0	0	0	0	0				
3	สัญญาณเตือนภัย		31	31	31	0			18ปี	
4	ไฟฉุกเฉิน		179	179	179	0			18ปี	
5	SMOKE DETEC TOR		510	510	510	0			18ปี	
6	HEAT DETECTOR		184	184	184	0			18ปี	
7	SPRINKLER		3,317	3,317	3,317	0			18ปี	
เส้นทางหนีไฟ										
1	ประตูหนีไฟ		14	14	0	0			18ปี	
2	ทางออกฉุกเฉิน		14	14	0	0			18ปี	
FIRE PUMP										
1	ระบบน้ำดับ		0				Rated Capacity			USGPM (หลอดดับเพลิง)
2	ระบบน้ำดับ		1				Rated Capacity	1500		USGPM (หลอดดับเพลิง)
แหล่งน้ำสำรอง										
1	แหล่งน้ำสำรอง		0				ปริมาณ			ดูตามสเปค
อุปกรณ์ปฐมพยาบาล										
1	กระดานปฐมพยาบาล (long spinal board) (1 ชิ้น)	0	0		0	0				
2	แอมบู Ambu Bag (1 ชิ้น)	0	0	0	0	0				
3	ไม้ค้ำขา 2 ชิ้น - ส่วนตรงกลาง 60 CM 2 ชิ้น (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
4	ชุดออกซิเจนมิวส์ หรือกระเปาะ (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
5	Collar แบบปรับขนาดได้ 2 ชิ้น (1 ชุด)	0	0	0	0	0				
6	เครื่องวัดความดันโลหิต	0	0	0	0	0				
7	กระเปาะออกซิเจน หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ประจำทีม และอุปกรณ์ที่จำเป็นอื่น ๆ	0	0	0	0	0				

5.7 ตัวอย่างเอกสารสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

พฤษภาคม 2565

เจ็อน

[illegible]



บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด มหาชน (สาขา ภูเก็ต)

สรุปจำนวนพนักงานได้รับอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน

ประจำปี 2565

รายละเอียดของการบาดเจ็บ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
วัสดุสิ่งของ/ตัด/บาด/ตำแทง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วัสดุสิ่งของกระแทกหรือชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วัสดุสิ่งของพังทะลาย/หล่นทับ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วัสดุสิ่งของหนีบ/ดึง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วัสดุสิ่งของกระเด็น หรือเข้าตา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3

หมายเหตุ

การบาดเจ็บของพนักงานทั้งหมดเป็นการบาดเจ็บเล็กน้อย ไม่ต้องหยุดงานเพื่อพักรักษาตัว
พนักงานที่บาดเจ็บจากสาเหตุ วัสดุสิ่งของ ตัด บาด ตำแทง ที่มีอัตราการบาดเจ็บค่อนข้างสูง
เนื่องจากลักษณะงานและวิธีการทำงานต้องใช้มีด คัทเตอร์ ในการเปิดกล่องสินค้า และบางคน
ขาดความระมัดระวังทำให้เกิดที่บาดเจ็บนี้ ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย และเกิดได้บ่อยๆ



บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด มหาชน (สาขา ภูเก็ต)

กราฟอุบัติเหตุจากการทำงาน ปี 2565

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3

