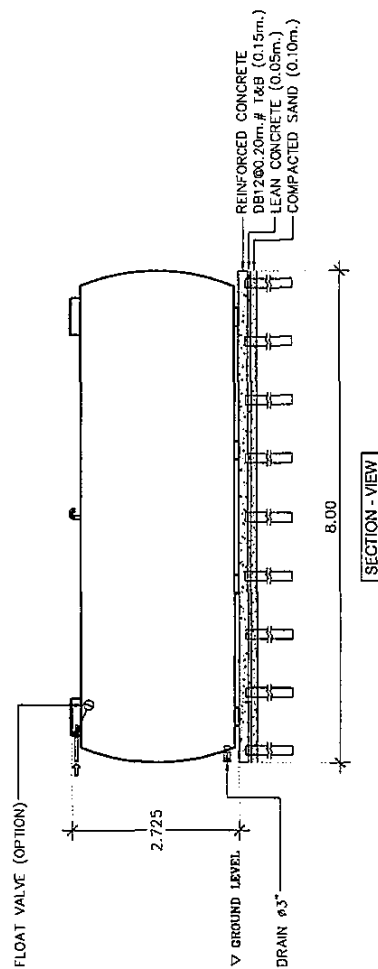
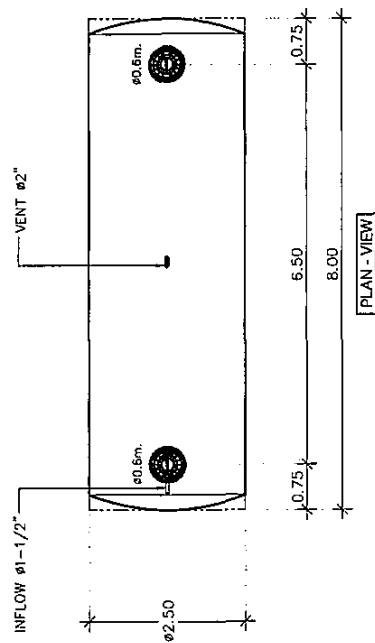
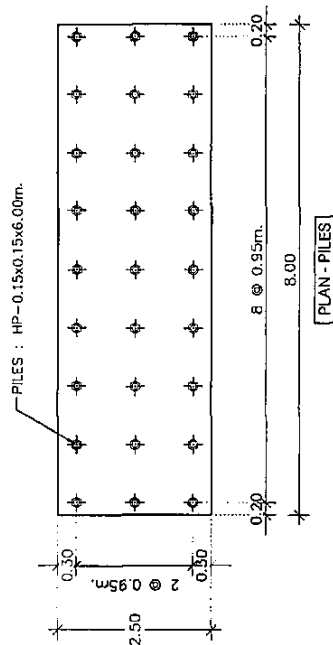
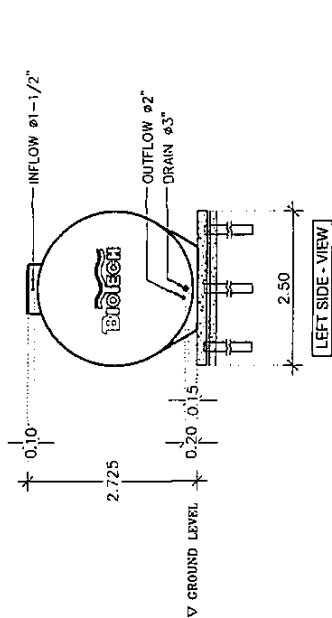


เอกสารแนบที่ 50

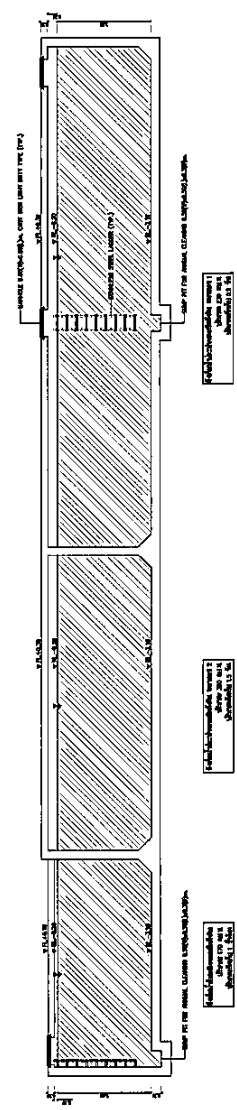
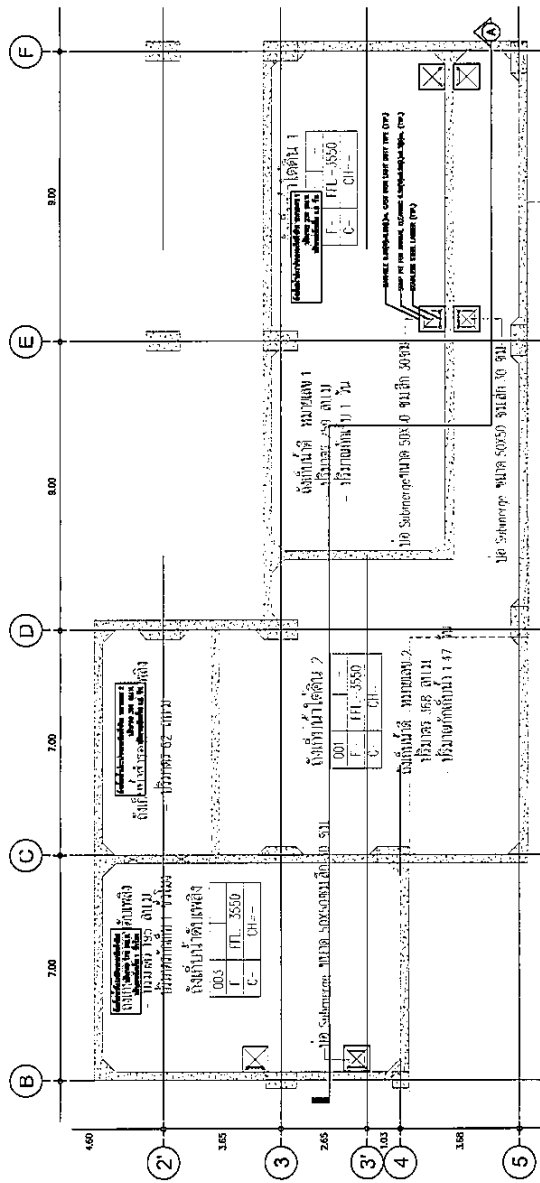
Layout ถังสำรองน้ำใช้บนหลังคาและถังสำรองน้ำใต้ดิน



PRODUCT	BIOTECH MODEL : FX-35-D2.5
DETAIL	ถังเก็บน้ำเสียขนาด 35 ลบ.ม. (WATER STORAGE TANK 35 m ³)
MATERIAL	เหล็ก/สแตนเลส (SS) หรือเหล็กชุบสังกะสี (GALVANIZED FLAT/FLAT CROSS WING)
SHAPE	ทรงกระบอก (CYLINDER) หรือทรงสี่เหลี่ยม (RECTANGLE)
DIMENSION	เส้นผ่าศูนย์กลาง (φ) 2.5 เมตร (m) หรือ (L) 8.0 เมตร (m) เส้นผ่าศูนย์กลาง (φ) 1.0 เมตร (m) หรือ (L) 5.5 เมตร (m)
THICKNESS	ความหนาแน่น 8 มม. (mm)
PIPE DIAMETER	ขนาด 1 1/2 นิ้ว, ขนาด 2 นิ้ว, ขนาด 3 นิ้ว, ขนาด 4 นิ้ว หรือ 5 นิ้ว
COVER	แบบ 600 มม.



- หมายเหตุ
1. ถังเก็บน้ำเสียขนาด 35 ลบ.ม.
 2. วัสดุที่ใช้ทำถังเก็บน้ำเสียสามารถเลือกใช้ได้ตามความต้องการ



แบบขยายดังต่อไปนี้ประกอบและตั้งขึ้นด้วยหลัง
 1:1 (1:25)
 1:1 (1:25)

เอกสารแนบที่ 51

รายละเอียดถึงเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ

รายการวัสดุที่ใช้ในโครงการ

14.ซีเมนต์มอร์ตาร์ต้านรั่วซึม Sika Top Seal-107

โดย บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด

APPROVAL FORM

ไทยโพลีคอน
Thai Polycons

หนังสือขอความเห็นชอบ

เลขที่ : GGH-TPC-MAT-STR-021
วันที่ : 27 มี.ค. 62

<input checked="" type="checkbox"/> วัสดุปูน <input type="checkbox"/> เครื่องมือ เครื่องจักร <input type="checkbox"/> SHOP DRAWING ใบเสนอราคา : ใบเสนอราคาสำหรับโครงการ วันที่ : 27 มี.ค. 62	<input type="checkbox"/> เอกสารควบคุม วัสดุ ปูน <input type="checkbox"/> เอกสารควบคุม วัสดุ ปูน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ชื่อ : นายสมชาย ใจดี ตำแหน่ง : วิศวกร วันที่ : 27 มี.ค. 62
--	---

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า วัสดุที่ใช้ในโครงการเป็นวัสดุที่มีคุณภาพและเหมาะสมสำหรับการใช้งาน และขอเสนอให้ท่านพิจารณาและอนุมัติให้ใช้วัสดุดังกล่าวในโครงการนี้

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า วัสดุที่ใช้ในโครงการเป็นวัสดุที่มีคุณภาพและเหมาะสมสำหรับการใช้งาน และขอเสนอให้ท่านพิจารณาและอนุมัติให้ใช้วัสดุดังกล่าวในโครงการนี้

Construction

Product Data Sheet
Version 17/10/2018 (Corporate Edition 01/2018)

SikaTop® Seal -107
Two Component Cementitious Slurry for Waterproofing and Damp Proofing

Product Description	SikaTop® Seal -107 is a two part polymer modified cementitious water proof mortar slurry comprising of a liquid polymer and a cement based mix incorporating special admixtures. SikaTop® Seal -107 suitable for drinking water, wet room and swimming pool system.
Uses	SikaTop® Seal -107 is used for: <ul style="list-style-type: none"> Interior and exterior waterproofing and damp-proofing of concrete, cementitious rendering, brickwork and blockwork. Cementitious waterproofing for drinking and portable water, wet room and swimming pool system Rigid waterproofing of basement walls in new construction and refurbishment Pore / blowhole filling Waterproofing basement Sealing fine "hairline" cracks in concrete structures (not subject to movement) Leveling mortar for concrete repair works
Characteristics / Advantages	<ul style="list-style-type: none"> Easy to apply by brush, thin trowel applications No water required Prebatched components Mix or spray applied Easy and fast mixing Very good adhesion Protects concrete against carbonation Protects against water penetration Non-corrosive to steel or iron Approved for potable water contact
Tests	
Approval / Standards	Water quality test report from water quality control division, Provincial Water Works Authority of Thailand.

SikaTop® Seal -107 106
D09457141018E

Substrate Preparation

General:
The substrate must be prepared by suitable mechanical preparation techniques such as high pressure water jetting, needle guns, blastcleaning, scabblers etc. and properly pre-wetted to a saturated surface dry condition.

For pore / blowhole filling:
Blastclean to remove all contaminants including from within the pores / blowholes.

As a leveling mortar:
Prepare and clean all surfaces by suitable mechanical means such as abrasive blast cleaning or equivalent to ensure cement lanchance, surface contamination and all existing coatings are removed and all blowholes and honeycombed areas are exposed. The resultant surface must be profiled to achieve maximum bond strength.

Application Conditions / Limitations

Substrate Temperature: +8°C min. / +35°C max.
Ambient Temperature: +8°C min. / +35°C max.

Application Instructions

Mixing:
Used as slurry: A : B = 1 : 4 (parts by weight)
Used as mortar: A : B = 1 : 4.5 (parts by weight)

Mixing Time: ~ 3 minutes

Mixing Tools:
SikaTop® Seal -107 must be mechanically mixed using a forced action mixer or in a clean drum using a drill and paddle (max. 500 rpm). A normal concrete free fall mixer is NOT suitable.

Application Method / Tools

Shake part A before using it. Pour approximately half of part A into the mixing container and add part B slowly while mixing. Add the remainder of part A and continue mixing until a uniform lump free consistency is achieved. The surface must be pre-wetted to a saturated surface dry condition before application.

As a slurry:
Apply the mixed SikaTop® Seal -107 either mechanically by spray or by hand using a stiff brush. Applied in the same direction.

Apply the 2nd coat of SikaTop® Seal -107, applied by brush in crosswise direction to the first application as soon as first coat has hardened.

As a mortar:
When SikaTop® Seal -107 is applied by trowel (e.g. for a smooth surface finish), the product must be mixed with a 10% reduction of part A (= 1A : 4.5 B). Apply the 2nd coat of SikaTop® Seal -107 as soon as the first coat has hardened. For pore / blowhole filling, lightly trowel into the pores / blowholes of the surface.

Cleaning of Tools
Clean all tool and application equipment with clean water immediately after use. Hardened / cured material can only be removed mechanically

Pot Life
~ 30 minutes at +20°C

SikaTop® Seal -107 304

ON.

เลขที่ใบแจ้งหนี้ 1.277 / 39

วันที่ 21.09.2009 / 39

บริษัท สิกา (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการทดสอบและวิเคราะห์

ได้แก่

บริษัท สิกา (ประเทศไทย) จำกัด

การทดสอบ / วิธีการ Surface Absorption (ใช้เครื่องมือ SIKATOP 107 SEAL ขนาด 3 มม.)

วิธีทดสอบ / วิธีการ ISO 7243 (ความชื้นสัมพัทธ์)

การทดสอบ / วิธีการ: ความชื้นสัมพัทธ์ 20.0 % ความชื้นสัมพัทธ์ 80.0 %

ผลการทดสอบ / วิธีการ Surface Absorption (ใช้เครื่องมือ SIKATOP Seal 107 ขนาด 3 มม.)

รายการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	ค่าเฉลี่ย
1. Surface Absorption ที่เวลา			
0 ชม.	g/m ²	0.524	0.0
24 ชม.	g/m ²	1.95	0.114
3 ชม.	g/m ²	3.95	0.344

Request No. 452 / 35

Div. No. RTD-0052 / 35

Lab. No. RM-0052 / 35

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

196 Phahonyothin Road, Bang Kko, Bangkok 10900

REPORT ON TESTING AND ANALYSIS

For

SIKA (Thailand) Co., Ltd.

Testing/analysis of: SIKATOP 107 SEAL

Method of testing/analysis: TIS-32-2514, RS. 4624.1, 1981

Condition of testing/analysis: Temperature 20.0 °C Relative humidity 80.0 %

Result of testing/analysis: SIKATOP 107 SEAL

Test Data	Results		
	1	2	3
Measurement of Watertightness			
- 1 day	Passed	Passed	Passed
- 3 days	Passed	Passed	Passed
- 7 days	Passed	Passed	Passed

รายงานผลการวิเคราะห์คุณสมบัติของคอนกรีต

(โครงสร้าง)

กองควบคุมคุณภาพ การประปาส่วนภูมิภาค

ที่ ม. 57300-011

หมายเลขใบแจ้งหนี้ 1.544-545/42

วันที่ 10 มิถุนายน 2542 เวลา 16.00 น.

การทดสอบ / วิธีการ: ความชื้นสัมพัทธ์ 20.0 % ความชื้นสัมพัทธ์ 80.0 %

ผลการทดสอบ / วิธีการ Surface Absorption (ใช้เครื่องมือ SIKATOP Seal 107 ขนาด 3 มม.)

รายการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	ค่าเฉลี่ย
1. Surface Absorption ที่เวลา			
0 ชม.	g/m ²	0.524	0.0
24 ชม.	g/m ²	1.95	0.114
3 ชม.	g/m ²	3.95	0.344

AIT

Asian Institute of Technology

1315, Phahonyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

TEL: 66-2-644-4477, 644-4478 Fax: 66-2-644-4444

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY

STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY

SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST: PERMEABILITY TEST (JIS A 1404)

TEST SPECIMEN: Three (3) specimens of cylindrical concrete having a 150 mm. in diameter and 40 mm. in thickness coating with "Sika Top-Seal 107", were test.

CLIENT: SIKATOP (THAILAND) LIMITED

DATE OF TEST: April 25, 2007

TEST RESULTS:

Specimen No.	Oven Dry Weight of Specimen (g)	Weight of Specimen After Test (g)	Weight of Permeated Water (g)	Depth of Water Penetration (mm)	Remarks
1	1,758.88	1,769.12	0.45	-	The depth of water penetration can not be determined after applied the water pressure of 3 kg./cm ² for an hour.
2	1,768.10	1,768.40	0.39	-	
3	1,713.82	1,714.02	0.40	-	



บริษัท ซิก้า (ไทยแลนด์) จำกัด

Charoengkrung Branch : 301 Moo 8, Bangkapi, Bangkok 10710 Thailand
Tel : 0-2602-3478 Fax : 0-2602-3479
http://www.sika.co.th



Central Lab

Issue Date : April 03, 2017
Report No : TRCS60/07113-2
Page : 1 of 1

TEST REPORT

Customer Name and Address	Sika (Thailand) Ltd. 700/07 Moo 5, Amata Nakorn Estate, Km.37 Bangna Trud Rd., T.Klong Tambon, A.Muang, Chonburi 2000 Thailand
Sample Description	SikaTop Seal-107
Sample Code	CS6002513-001
Sample Characteristic and Condition	Sample Type: Water Packaging: tightly sealed plastic bag Quantity: 1 bottle, Weight/Volume: 1000 ml. Temperature: room temperature, in good condition when received
Received Date	March 20, 2017
Test Date	March 20, 2017 - April 02, 2017

Analysis Results

Test Items	Test Results	Specification	Units	LOD	Reference Methods
Arsenic (As)	Not Detected	10	mg/L	0.0006	In-house method TE-CH-038 based on APHA, AWWA, WEF, 2012, Part 3000 E by ICP-MS
Barium (Ba)	0.023	700	mg/L	0.0004	In-house method TE-CH-038 based on APHA, AWWA, WEF, 2012, Part 3000 E by ICP-MS
Cadmium (Cd)	Not Detected	3	mg/L	0.0009	In-house method TE-CH-038 based on APHA, AWWA, WEF, 2012, Part 3000 E by ICP-MS
Chromium (Cr)	Not Detected	50	mg/L	0.0006	In-house method TE-CH-038 based on APHA, AWWA, WEF, 2012, Part 3000 E by ICP-MS



บริษัท ซิก้า (ไทยแลนด์) จำกัด

Charoengkrung Branch : 301 Moo 8, Bangkapi, Bangkok 10710 Thailand
Tel : 0-2602-3478 Fax : 0-2602-3479
http://www.sika.co.th



Central Lab

วันที่ออก : 03 เมษายน 2560
เลขที่รายงาน : TRCS60/07113-1
หน้า : 2 จาก 2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีการตรวจสอบ
Selenium (Se)	Not Detected	10	mg/L	0.0006	In-house method TE-CH-038 based on APHA, AWWA, WEF, 2012, Part 3000 E by ICP-MS

LOD (Limit of Quantitation) for Selenium (Se) = 0.001 mg/L
หมายเหตุ: ค่านี้ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้ในการวิเคราะห์ (ตาม 257-2549)

1. ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ได้เฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
2. การทดสอบการปนเปื้อนโลหะหนักในตัวอย่างน้ำดื่ม โดยทั่วไปใช้วิธีการวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ด้วย ICP-MS ตามวิธีมาตรฐาน
PM-QP-24-01-01-001 (2016/03/13) (22/2-21)



WATER QUALITY TEST REPORT

(HEAVY METAL)

Water Quality Control Division, Provincial Waterworks Authority

LAB NO.	A 0088/50	A 0089/50	Client Name	Sika (Thailand) Limited
A 0088/50	Sample Character	3 days soaked water with SIKATOP-SEAL 107 coated glass	Collected Date	23 March 2007
A 0089/50	Sample Character	7 days soaked water with SIKATOP-SEAL 107 coated glass	Collected Date	26 March 2007
Received Date	21 March 2007	Test Date	23 March - 12 April 2007	

The result relates only to the items tested and is prohibited from advertising the water quality.
The test report certificate shall not be partly reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Parameters	Analysis Result (microgram/litre)		Standard (microgram/litre)
	A 0088/50	A 0089/50	Drinking Water
Mercury (Hg)	ND	ND	1
Lead (Pb)	1.2	1.2	10
Arsenic (As)	<2.5	<2.5	10
Selenium (Se)	<1	<1	10
Chromium (Cr)	23	32	50
Cadmium (Cd)	ND	ND	3
Barium (Ba)	20	56	700

Note

1. Water Quality is according to the Notification of the Ministry of Industry, No.257-2549



No. 0307/ 12246

To Sika (Thailand) Limited

The Department of Science Service presents the test report for the sample named "SikaTop Seal-107" Laboratory No. L60/01510.1 as the total of 1 sample with reference to the request No. L60/01510 dated 7 March 2017.

Enclosed herewith the following result awaits for your acknowledgement.



ที่วท 0307/ 12246

ถึง บริษัท ซีก้า (ประเทศไทย) จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบ ด้วยอย่าง SikaTop Seal-107 ของบริษัทผู้ผลิตการ L60/01510.1 จำนวน : ตัวอย่าง ตามคำร้อง เลขรับ L60/01510 วันที่ 7 มิถุนายน 2560

พร้อมนี้ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบ มาให้ด้วย

รับทราบผลการทดสอบ
เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2560
(นางสาววิมล นันทนรงค์)
เจ้าหน้าที่ประสานงาน

AIT

Doc No. S0621A-16

Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P.O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand. Tel. (66-2) 524-6527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-6544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY
STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY
SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST: COMPRESSIVE STRENGTH TEST (ASTM C109)

TEST SPECIMEN: Three (3) specimens in cubic shape having a nominal size of 50 x 50 x 50 mm named as "SikaTop Seal - 107" were given by the client.

CLIENT: Sika (Thailand) Limited

DATE OF TEST: August 1, 2016

TEST MACHINE: The 200-ton "Shimadzu" Universal Testing Machine of Type: UMH 200A.

TEST RESULTS:

Specimen No.	Date of Cast	Date of Test	Age of Specimen (days)	Weight of Specimen (g)	Gross Sectional Area (cm ²)	Maximum Load (kg)	Compressive Strength (kgf/cm ²)	Remarks
1	25/07/16	01/08/16	7	229	24.98	5,610	224.82	*1 kgf/cm ² = 0.0981 MPa
2	25/07/16	01/08/16	7	230	25.08	5,530	220.54	Average compressive strength is 21.58 MPa at 7 day(s) aged.
3	25/07/16	01/08/16	7	229	25.03	5,610	224.18	
Average							223.11	

AIT

Doc. No. S0621C-16

Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P.O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand. Tel. (66-2) 524-6527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-6544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY
STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY
SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST: PULL OFF TEST

TEST SPECIMEN: Three (3) specimens marked with "SikaTop Seal - 107" applied on a concrete sewer cover slab were given by the client.

CLIENT: Sika (Thailand) Co., Ltd.

DATE OF CAST: July 25, 2016

DATE OF TEST: August 22, 2016 (28 days)

TEST METHOD: Steel plates having a size of 50 x 50 x 10 mm. were installed on the specimens by an epoxy. After adequate curing, the plates were pulled out by a hydraulic jack until failure occurred.

TEST RESULTS:

Specimen No.	Width of steel plate (mm.)	Length of steel plate (mm.)	Area (mm ²)	Maximum Load (N.)	Tensile Adhesion Strength (N/mm ²)	Remarks
1	50.0	50.0	2,500	2,156	0.86	Cohesive failure within the adhesive.
2	50.0	50.0	2,500	2,010	0.80	Cohesive failure within the adhesive.
3	50.0	50.0	2,500	2,226	0.89	Cohesive failure within the adhesive.
Average					0.85	

AIT

Doc. No. S0621E-16

Asian Institute of Technology

Km. 42 Paholyothin Highway, Klong Luang, Pathumthani, Thailand 12120

P.O. Box 4 Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand. Tel. (66-2) 524-6527, 524-6427 Fax. (66-2) 524-6544

STRUCTURAL ENGINEERING LABORATORY
STRUCTURAL ENGINEERING FIELD OF STUDY
SCHOOL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

TYPE OF TEST: DRY DENSITY (TIS 1505 - 2541)

TEST SPECIMEN: Three (3) specimens of "SikaTop Seal - 107" having a size of 50 (b) x 50 (t) x 50 (d) mm. were given by the client.

CLIENT: Sika (Thailand) Limited

DATE OF CAST: July 25, 2016

DATE OF DRY WEIGHT TEST: September 2, 2016 (39 days)

TEST RESULTS:

Specimen No.	Width of Specimen (mm.)	Length of Specimen (mm.)	Height of Specimen (mm.)	Dry Condition Weight (g.)	Dry Density (kg/m ³)
1	49.9	49.9	49.9	183.89	1,479.95
2	49.9	49.9	49.9	187.02	1,508.20
3	49.9	49.9	49.9	187.41	1,508.31
Average					1,495.83

ที่ มท 55913-2/พิเศษ



การประปาส่วนภูมิภาค
72 ถนนเจริญพงษ์
แขวงหลวงพระบาง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
10210

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
ถึง บริษัท จีที (ประเทศไทย) จำกัด
ซึ่งได้ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 2 แผ่น

กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค ขอส่งรายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
หมายเหตุปฏิบัติการที่ 11060-0545-001 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามใบกำกับเลขที่ 11060-0545 ลงวันที่ 8 มีนาคม
2560 พร้อมใบแนบ รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

กองควบคุมคุณภาพน้ำ



กองควบคุมคุณภาพน้ำ
การประปาส่วนภูมิภาค
72 ถนนเจริญพงษ์ แขวงหลวงพระบาง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ 02-551-8601-6 โทรสาร 02-552-6021

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำด้านการเป็นพิษ (โลหะหนัก)

หน้า 1/1

รายงานเลขที่ ผกน071760

หมายเลขปฏิบัติการที่ 11060-0545-001

หน่วยงานที่ส่ง บริษัท จีที(ประเทศไทย) จำกัด

หนังสือมาที่

ลงวันที่

11060-0545-001

ปีงบประมาณ

วันที่เก็บตัวอย่าง 7 มีนาคม 2560 เวลา 3 น.

จุดเก็บ

บริเวณหลังคาน้ำดื่ม Sika Top Seal-107 ของบริษัท จีที (ประเทศไทย) จำกัด รอยร้าวที่ 28 วัน

ลักษณะตัวอย่าง

ใส ไม่เค็ม

วันที่รับตัวอย่าง

8 มีนาคม 2560

วันที่ทดสอบ 8 - 15 มีนาคม 2560

ผลการทดสอบเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้สำหรับ การประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งได้ไปขอตรวจคุณภาพน้ำจาก
และได้ดำเนินการตามการทดสอบตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ และได้มีการควบคุมคุณภาพน้ำตามขั้นตอนที่กำหนดไว้

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	
			11060-0545-001	ค่าเปรียบเทียบ
แคดเมียม	Pot 3125 ^b	µg/L	< 0.1	3.0
แบเรียม	Pot 3125 ^b	µg/L	4.9	-
โครเมียม	Pot 3125 ^b	µg/L	7.3	50
ซีลีเนียม	Pot 3125 ^b	µg/L	1.8	10
ตะกั่ว	Pot 3125 ^b	µg/L	< 1.0	10
ปรอท	Pot 3125 ^b	µg/L	0.2	1.0
สารหนู	Pot 3125 ^b	µg/L	< 2.5	10



WATER QUALITY CONTROL DIVISION
PROVINCIAL WATERWORKS AUTHORITY
72 SOI CHAENG WATTANA 1, LAKSI, BANGKOK 10210, THAILAND
Tel. 02-551-8601-8 Fax. 02-552-6021

WATER QUALITY TEST REPORT

Page 1/2

Report No. WQCD071760

Sample No. 11060-0545-001

Name of recipient Sika (Thailand) Limited

Reference Document No.

Issued Date

11060-0545-001 Tap Water

Collected Date 7 March 2017 Time -

Sampling Place SikaTop Seal-107

Sample Description Water which SikaTop Seal-107 was soaked in 28 days

Received Date 8 March 2017

Tested Date 8 - 15 March 2017

The test result is guaranteed only in the form issued and is prohibited from authenticating the sample quality.
The test report certificate shall not be partly reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analyte/Parameters	Method	Unit	Result	PWA Water Quality
			11060-0545-001	Standard
Heavy Metal				
Cadmium	Pot 3125 ^b	µg/L	< 0.1	3.0
Barium	Pot 3125 ^b	µg/L	4.9	-
Chromium	Pot 3125 ^b	µg/L	7.3	50
Selenium	Pot 3125 ^b	µg/L	1.8	10
Lead	Pot 3125 ^b	µg/L	< 1.0	10
Mercury	Pot 3125 ^b	µg/L	0.2	1.0
Arsenic	Pot 3125 ^b	µg/L	< 2.5	10



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านการเป็นพิษ (โลหะหนัก)

กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค

หมายเลขปฏิบัติการที่ A 0088/50, A 0089/50 หน่วยงานที่ส่ง บริษัท จีที(ประเทศไทย) จำกัด

หนังสือมาที่

ลงวันที่

A 0088/50 น้ำที่เก็บก่อนการเจาะซีเมนต์ด้วยวิธีทดสอบ SIKATOP-SEAL 107 เป็นเวลา 3 วัน

วันที่เก็บตัวอย่าง

23 มีนาคม 2560

เวลา

15.00 น.

A 0089/50 น้ำที่เก็บก่อนการเจาะซีเมนต์ด้วยวิธีทดสอบ SIKATOP-SEAL 107 เป็นเวลา 7 วัน

วันที่เก็บตัวอย่าง

26 มีนาคม 2560

เวลา

15.00 น.

วันที่เก็บตัวอย่าง

21 มีนาคม 2560

วันที่วิเคราะห์

23 มีนาคม - 12 เมษายน 2560

(รายงานนี้รับรองเฉพาะรายการวิเคราะห์ของตัวอย่างน้ำที่ได้รับเท่านั้น และห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพน้ำ)

รายการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ (ไมโครกรัม/ลิตร)		มาตรฐานกำหนดสูงสุด (ไมโครกรัม/ลิตร)	
	A 0088/50	A 0089/50	น้ำดื่ม	น้ำประปา
ปรอท (Hg)	ND	ND	2	1
ตะกั่ว (Pb)	1.2	1.2	50	10
สารหนู (As)	< 2.5	< 2.5	10	10
ซีลีเนียม (Se)	< 1	< 1	-	10
โครเมียม (Cr)	23	32	50	50
แคดเมียม (Cd)	ND	ND	50	3
แบเรียม (Ba)	20	56	-	700

หมายเหตุ

1. มาตรฐานน้ำดื่มใช้ยึดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มของคณะกรรมการที่ควบคุมและจำหน่าย
ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Issue: 28/05/2018						
Country	Contract	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	General	Sueztop-Seal 107 /ZSK	3,287 kgs	2005	B.S.T Construction Co., Ltd.	
Thailand	Building Package 2, Samsamkhang Airport	Sueztop-Seal 107 /ZSK	3,287 kgs	2005	TMP Joint Venture	
Thailand	Road And Suburban 62	Sueztop-Seal 107 /ZSK	4,750 kgs	2005-2009	J.N Intertrade Co., Ltd.	
Thailand	General Market(Thailand)	Sueztop-Seal 107 /ZSK	2,250 kgs	2005-2009	GOLD PLAN Development Co., Ltd.	
Indonesia	Makassar De Slimm - Sukarmun 15	Sueztop-Seal 107 /ZSK	1,500 kgs	2005	Shingner Regier Thait Construction Co., Ltd.	
Thailand	South Air Side Tunnel	Sueztop-Seal 107 /ZSK	7,500 kgs	2005	Shin Thai Engineering & Construction Public Co., Ltd.	
Thailand	South Tunnel Extension	Sueztop-Seal 107 /ZSK	2,500 kgs	2005	Shin Thai Development Public Co., Ltd.	
Thailand	KAMERO Road (Pheik Gasi) Sri Racha	Sueztop-Seal 107 /ZSK	3,500 kgs	2005	Hallatien Development Public Co., Ltd.	
Thailand	C House-Summit	Sueztop-Seal 107 /ZSK	3,150 kgs	2005	Pech Tech Technology Co., Ltd.	
Thailand	SBA Train Station South Extension	Sueztop-Seal 107 /ZSK	1,350 kgs	2005	Feshal Tree Co., Ltd.	
Thailand	Provincial Waterworks Authority,Lumpini	Sueztop-Seal 107 /ZSK	2,000 kgs	2005	Prasitico Co., Ltd.	
Thailand	Konayut Bar Payong	Sueztop-Seal 107 /ZSK	375 kgs	2005	Peninsula Construction Co., Ltd.	
Thailand	Kaewad House 3	Sueztop-Seal 107 /ZSK	2,250 kgs	2005	Solistic Construction Co., Ltd.	
Thailand	Providra Waterworks Authority,Pattani	Sueztop-Seal 107 /ZSK	2,000 kgs	2005	Thavient Engineering Co., Ltd.	
Thailand	Phan Nang	Sueztop-Seal 107 /ZSK	300 kgs	2005	Synlec Construction Public Co., Ltd.	
Thailand	The Plastic (TPQ)	Sueztop-Seal 107 /ZSK	550 kgs	2005	Pech Tech Technology Co., Ltd.	
Thailand	Bann Huijai	Sueztop-Seal 107 /ZSK	1,500 kgs	2005	Chai Mater Construction Co., Ltd.	
Thailand	Bann Pansom 3	Sueztop-Seal 107 /ZSK	1,200 kgs	2005	Public Real Estate Public Company Limited	
Thailand	Water Reservoir	Sueztop-Seal 107 /ZSK	7,375 kgs	2005	Pech Tech Technology Co., Ltd.	
Thailand	Color Factory	Sueztop-Seal 107 /ZSK	3,750 kgs	2005	Pech Tech Technology Co., Ltd.	
Thailand	The Rain Tree-Chengrai	Sueztop-Seal 107 /ZSK	775 kgs	2005-2006	Whoon Chuee Ltd., Part., O.A.A. Corporation Ltd., Part 1A	
Thailand	TRK Training Center, Bangyai, Ayudhya	Sueztop-Seal 107 /ZSK	150 kgs	2005	Ayudha Construction Co., Ltd.	
Thailand	Swimming Pool, Samnakorn Village	Sueztop-Seal 107 /ZSK	2,500 kgs	2005	Mesiro Co., Ltd.	
Thailand	Samnakorn Village	Sueztop-Seal 107 /ZSK	150 kgs	2005	Taveponn Technology Co., Ltd.	
Thailand	Charoenwong	Sueztop-Seal 107 /ZSK	4,500 kgs	2005	Tower Ltd.	
Thailand	TRAILHEAD Building In Nak	Sueztop-Seal 107 /ZSK	75 kgs	2006	O.N Intertrade Co., Ltd.	
Thailand	CP Lathalekwan	Sueztop-Seal 107 /ZSK				

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	Provincial Waterworks Authority of Siracha, Choburi	Stanco-Seal 107 ZSK	43,750 kgs	2005-2007	W.A. Ltd. Pvt.
Thailand	Provincial Waterworks Authority, Sava, Nakhaya	Stanco-Seal 107 ZSK	2,250 kgs	2006-2007	W.A. Ltd. Pvt.
Thailand	Q&A - Lue	Stanco-Seal 107 ZSK	2,250 kgs	2006	Perth Technology Co., Ltd.
Thailand	Central Wupha	Stanco-Seal 107 ZSK	2,250 kgs	2005	SG Network Management Co. Ltd
Thailand	Krungsri Insurance, Siribom	Stanco-Seal 107 ZSK	315 kgs	2006	Construction Jues Co., Ltd
Thailand	Ban Fre - Ruang Hong Apartment, Nakhadapalek, BKK	Stanco-Seal 107 ZSK	115 kgs	2006	Mallon Co., Ltd
Thailand	La Restarad 1	Stanco-Seal 107 ZSK	235 kgs	2005-2007	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Pumping Station, Pichawaleam, NKK	Stanco-Seal 107 ZSK	500 kgs	2006	Thailand Concrete (1992) Co., Ltd.
Thailand	MOOT Public Co., Ltd	Stanco-Seal 107 ZSK	720 kgs	2005	S.S. Souding Ltd. Pte. Ltd.
Thailand	Pro Sava Project	Stanco-Seal 107 ZSK	1,250 kgs	2006	Perth Technology Co., Ltd.
Thailand	Ananya Condominium Pattaya	Stanco-Seal 107 ZSK	500 kgs	2005	Sangpho Woodworker
Thailand	Golf Club Building Huay Hin	Stanco-Seal 107 ZSK	6,435 kgs	2005-2006	Fraser Service Co. Ltd.
Thailand	Hoysa Optic Lamphun	Stanco-Seal 107 ZSK	500 kgs	2006	Chim. Cement Co., Ltd.
Thailand	Gold Feed Steam Boiler Plant-Onnol	Stanco-Seal 107 ZSK	75 kgs	2007	Nanwanan Co., Ltd.
Thailand	Dhammitaya Temple	Stanco-Seal 107 ZSK	125 kgs	2007	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Landscape MPR, Queen Sirikit Park	Stanco-Seal 107 ZSK	2,000 kgs	2007	Indian Tech Development Public Co., Ltd.
Thailand	EGAT - Kanchai	Stanco-Seal 107 ZSK	125 kgs	2007	Sho-Tech Engineering & Construction Public Co., Ltd.
Thailand	Tunnel - Metropolitan Waterworks Authority	Stanco-Seal 107 ZSK	1,250 kgs	2007	Kewatani Prastaban Public Co., Ltd.
Thailand	Ban Dai-Achun Siracha	Stanco-Seal 107 ZSK	250 kgs	2007	Chitradat & Wathan (Thailand) Public Co., Ltd.
Thailand	UNT - Unthai	Stanco-Seal 107 ZSK	2,025 kgs	2007	Petram Builder Co., Ltd.
Thailand	Provincial Waterworks Authority-Samutprakom	Stanco-Seal 107 ZSK	3,250 kgs	2007	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Myte Park - Vibhavadi	Stanco-Seal 107 ZSK	3,250 kgs	2007	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	A-Grace Condominium Suburam 77	Stanco-Seal 107 ZSK	75 kgs	2007	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Thaiphap Village	Stanco-Seal 107 ZSK	150 kgs	2007	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Lumphu, Wase	Stanco-Seal 107 ZSK	4,250 kgs	2007	W.A.S. Engineering Co., Ltd.

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	Senary (Rabobank)	Stump-Seal 107 /25K	500 kgp	2008	A Plus P Contractor Co., Ltd.
Thailand	CGC (Rising)	Stump-Seal 107 /25K	400 kgp	2008	A Plus P Contractor Co., Ltd.
Thailand	Asian (Western International)	Stump-Seal 107 /25K	400 kgp	2008	Thai Talamat International Co., Ltd.
Thailand	TOX Expansion (Roving)	Stump-Seal 107 /25K	250 kgp	2008	Italian-The Development Public Co., Ltd.
Thailand	Info-Tel	Stump-Seal 107 /25K	225 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Khao Yai	Stump-Seal 107 /25K	225 kgp	2008	Rungtong Concrete Co., Ltd.
Thailand	Baan Pua	Stump-Seal 107 /25K	75 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Grand Southern Hotel (Tongpao)	Stump-Seal 107 /25K	625 kgp	2008	U.F. Flooring And Service Co., Ltd.
Thailand	Orang Wang Hotel (Kran)	Stump-Seal 107 /25K	2,500 kgp	2008	Sagatong Extreme Engineering Co., Ltd.
Thailand	PMA-Development Station, Ho Tay	Stump-Seal 107 /25K	1,075 kgp	2008	K.C.T. Applicator Co., Ltd.
Thailand	Arundin The River	Stump-Seal 107 /25K	750 kgp	2008	A Plus P Contractor Co., Ltd.
Thailand	Troyan (Nan)	Stump-Seal 107 /25K	300 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Villa And Seel Hotel (Samut)	Stump-Seal 107 /25K	5,000 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Smart Villa & Sweet Hotel	Stump-Seal 107 /25K	5,000 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Napalai Nuan	Stump-Seal 107 /25K	5,000 kgp	2008	A Plus P Contractor Co., Ltd.
Thailand	Phonvith Warerworks Authority, Rai Luklueing	Stump-Seal 107 /25K	5,000 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Cher School's Museum, Sukhumvit Rd.	Stump-Seal 107 /25K	1,000 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Mahidul University	Stump-Seal 107 /25K	1,000 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Universal Utility (Ban Lee Yangong)	Stump-Seal 107 /25K	1,500 kgp	2008	Perth Technology Co., Ltd.
Thailand	Ranathabod Hospital	Stump-Seal 107 /25K	1,500 kgp	2008	Asia Applicator Co., Ltd.
Thailand	Rungtong Condominium (Chiangmai)	Stump-Seal 107 /25K	300 kgp	2008	Down Engineering Co., Ltd.
Thailand	Witabaski Factory (Lam Daeng)	Stump-Seal 107 /25K	350 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Nim Yon Factory	Stump-Seal 107 /25K	750 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Colburn Group (Chiangmai)	Stump-Seal 107 /25K	925 kgp	2008	K.C.T. Flooring And Service Co., Ltd.
Thailand	Woodland Hotel (Phu Phiang)	Stump-Seal 107 /25K	450 kgp	2008	U.M. Intertrade Co., Ltd.

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	World peace valley, Kasai	Stump-Seal 107 /25K	8,000 Ygs	2010-2011	Asia Agilapator Co., Ltd.
Thailand	Smart Courts	Stump-Seal 107 /25K	4,500 Ygs	2010	Freizon Services Co., Ltd.
Thailand	Amara Mahachulalongkornrajavidyalaya University	Stump-Seal 107 /25K	3,475 Ygs	2010	A Plus P Construction Co., Ltd.
Thailand	The Adorn Condo, Aonckee	Stump-Seal 107 /25K	16,150 Ygs	2010-2011	Construction Jines Co., Ltd.
Thailand	Songkhlangang Hospital, Songkla	Stump-Seal 107 /25K	2,500 Ygs	2010	Freizon Services Co., Ltd.
Thailand	Pangent University	Stump-Seal 107 /25K	2,500 Ygs	2010	U.Mulamadaka Co., Ltd.
Thailand	Tanabulchue Hotel Simul	Stump-Seal 107 /25K	2,000 Ygs	2010	U.Mulamadaka Co., Ltd.
Thailand	Saengpaonwong Srecha	Stump-Seal 107 /25K	1,500 Ygs	2010	U.Mulamadaka Co., Ltd.
Thailand	3M Factory, Lat Lum Yae	Stump-Seal 107 /25K	1,350 Ygs	2010	A Plus P Construction Co., Ltd.
Thailand	Royal Innomvill Villa Hoshin	Stump-Seal 107 /25K	3,000 Ygs	2010	Wiseapne Product Co., Ltd.
Thailand	The OJ Serecha	Stump-Seal 107 /25K	915 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	DECO Condo, Lat Preme sol 5	Stump-Seal 107 /25K	875 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Prachin Waternetwors Authority Hong Hong Bang	Stump-Seal 107 /25K	750 Ygs	2010	A Plus P Construction Co., Ltd.
Thailand	Energy Complex	Stump-Seal 107 /25K	750 Ygs	2010	One-Ed Co., Ltd.
Thailand	Sai Hotel Prachinworn	Stump-Seal 107 /25K	750 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Aso Sam Kwang Zoo, Prachin	Stump-Seal 107 /25K	750 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Banruang Hospital	Stump-Seal 107 /25K	700 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	SPCD Power Generation Plant, Rayong	Stump-Seal 107 /25K	425 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Buddhadasa Indragumee Achives	Stump-Seal 107 /25K	400 Ygs	2010	Italian Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Sakthabhai Hotel, Sakthabhai Road	Stump-Seal 107 /25K	375 Ygs	2010	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Provincial Waternetwors Authority Bangken	Stump-Seal 107 /25K	250 Ygs	2010	Charmerngung Public Co., Ltd.
Thailand	The Cellars Bar & 3 Thawanan	Stump-Seal 107 /25K	5,300 Ygs	2011	A Plus P Construction Co., Ltd.
Thailand	Princa of Songkhla University Thang Somrany	Stump-Seal 107 /25K	2,200 Ygs	2011	A Plus P Construction Co., Ltd.
Thailand	Amara Mahachulalongkornrajavidyalaya University	Stump-Seal 107 /25K	1,050 Ygs	2011	Asia Agilapator Co., Ltd.
Thailand	Amara down resort & spa	Stump-Seal 107 /25K	3,615 Ygs	2011	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Supasri R. Pattaya	Stump-Seal 107 /25K	915 Ygs	2011	Joan Kawasat Co., Ltd.
Thailand	Prachin Condo	Stump-Seal 107 /25K	505 Ygs	2011	Biffinger Berger (Thai) Construction Co., Ltd.

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	Sekong hotel etc.	Stapco-Seal 107/75K	2,500 Ygs	2011	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	International conference hall Chiang Mai	Stapco-Seal 107/75K	2,000 Ygs	2011	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Waterways Authority of Thailand Mahachulalongkornrajavidyalaya	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2011	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Waterways Authority of Thailand Chonburi	Stapco-Seal 107/75K	3,750 Ygs	2011	W-Ha Ltd., Part.
Thailand	EGAT-Cooling tower 1 Repute	Stapco-Seal 107/75K	75 Ygs	2012	Winnepore Products Co., Ltd.
Thailand	100 Years Wihara thorn Trilokphumkarny	Stapco-Seal 107/75K	3,500 Ygs	2012-2013	Asia Applicator Co., Ltd.
Thailand	135 Condominium	Stapco-Seal 107/75K	4,500 Ygs	2012-2013	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	ABC Bank	Stapco-Seal 107/75K	4,225 Ygs	2012	Phonnot Service Co., Ltd.
Thailand	Accident Building Center - Faculty of Medicine	Stapco-Seal 107/75K	4,000 Ygs	2012	Phonnot Service Co., Ltd.
Thailand	Sakon Nakhon University	Stapco-Seal 107/75K	500 Ygs	2012	Ngan-Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Sakon Nakhon University	Stapco-Seal 107/75K	1,500 Ygs	2012	Ngan-Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Asiatel Telecom	Stapco-Seal 107/75K	2,450 Ygs	2012	Chemical Product Co., Ltd.
Thailand	Wat Chulab (Food Fair) Phatthana	Stapco-Seal 107/75K	3,500 Ygs	2012	Chemical Product Co., Ltd.
Thailand	Central Siam Mall	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	W-Ha Ltd., Part.
Thailand	Chonabuega Provincial Waterways Authority	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	W-Ha Ltd., Part.
Thailand	Chulalongkorn	Stapco-Seal 107/75K	3,000 Ygs	2012	Ngan-Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Grand Power Plant	Stapco-Seal 107/75K	625 Ygs	2012	Ngan-Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Ching Rak and Beach Plant	Stapco-Seal 107/75K	2,400 Ygs	2012	Ngan-Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Consistent CHB and Baccat building Cha-am	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	Chemical Product Co., Ltd.
Thailand	Don Phumkarn - Bangkok	Stapco-Seal 107/75K	5,000 Ygs	2012	Asia Applicator Co., Ltd.
Thailand	Pharmakaya Temple (Kongluang)	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Electricity Generating Authority of Thailand (Koonkan)	Stapco-Seal 107/75K	1,250 Ygs	2012	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	Wholly Benkulon	Stapco-Seal 107/75K	250 Ygs	2012	Chemical & Nesian (Thai) Public Co., Ltd.
Thailand	WAT Wara wara Treatment Plant Sangkhla	Stapco-Seal 107/75K	275 Ygs	2012	Pour P Professional Co., Ltd.
Thailand	Nong Chae Heritage Hotel	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	Pour P Professional Co., Ltd.
Thailand	20/20 Sukkothadorn	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	UN-Intertrade Co., Ltd.
Thailand	J.S.E. Hensanl Bangkok	Stapco-Seal 107/75K	1,000 Ygs	2012	UN-Intertrade Co., Ltd.

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	The AX's Pathaya	Stano-Seal 107 75K	3,800 kgs	2012	Oni Master Construction Co., Ltd.
Thailand	The Dynasty Estate Hua - Hin	Stano-Seal 107 75K	1,000 kgs	2012	Whitmore Production Co., Ltd.
Thailand	The Forest Condominium	Stano-Seal 107 75K	7,500 kgs	2012	Fractech Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	The Forest Palmed	Stano-Seal 107 75K	1,000 kgs	2012	Chemical Product Co., Ltd.
Thailand	The Forest Park 9	Stano-Seal 107 75K	1,000 kgs	2012	Bam Coort Teak Co., Ltd.
Thailand	The Sam Eunglong Bridge	Stano-Seal 107 75K	750 kgs	2012	G. Smeets Co., Ltd.
Thailand	The Siam Park 9	Stano-Seal 107 75K	5,000 kgs	2012	Simplex Service Trading Co., Ltd
Thailand	173 Factory 2, Krasong	Stano-Seal 107 75K	750 kgs	2012	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	U.S. Embassy, Accounting	Stano-Seal 107 75K	2,500 kgs	2012	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	United Bank And Factory	Stano-Seal 107 75K	1,200 kgs	2012	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	UCCAT	Stano-Seal 107 75K	2,500 kgs	2013	P.A.T. Applicator Co., Ltd.
Thailand	Wanchara Condominium	Stano-Seal 107 75K	600 kgs	2013	Q-AM Solutions Co., Ltd.
Thailand	Wat Samraivision Lakeview	Stano-Seal 107 75K	110 kgs	2013	Q-AM Solutions Co., Ltd.
Thailand	Wat Samraivision Lakeview	Stano-Seal 107 75K	600 kgs	2013	Q-AM Solutions Co., Ltd.
Thailand	Central Embassy	Stano-Seal 107 75K	2,500 kgs	2013	Fractech Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Sri Sathornmit 64	Stano-Seal 107 75K	4,500 kgs	2013	Fractech Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Parkland Pattana	Stano-Seal 107 75K	5,000 kgs	2013	Fractech Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Jan Rakchada	Stano-Seal 107 75K	7,500 kgs	2013	Fractech Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Apge Navae 5X	Stano-Seal 107 75K	2,000 kgs	2013	Fractech Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	SAK Villa	Stano-Seal 107 75K	10,000 kgs	2013	U.N. Intertrade Co., Ltd.
Thailand	AWA King Hill Water Treatment Plant	Stano-Seal 107 75K	92,275 kgs	2013	Perch Technology Co., Ltd.
Thailand	Sammit Widdiani	Stano-Seal 107 75K	5,775 kgs	2013	Triple D Renew Co., Ltd.
Thailand	The Grand Justice Health	Stano-Seal 107 75K	9,000 kgs	2013	Fractech Services Co., Ltd.
Thailand	The True Condominium	Stano-Seal 107 75K	2,500 kgs	2013	Chareon Boonprathi Co., Ltd.
Thailand	The True Project	Stano-Seal 107 75K	1,250 kgs	2013	DOM Solutions Co., Ltd.
Thailand	The MRC Condominium Mitthanulhen	Stano-Seal 107 75K	1,250 kgs	2013	DOM Solutions Co., Ltd.
Thailand	Star View East	Stano-Seal 107 75K	3,750 kgs	2013	Advance Material Service Co., Ltd.
Thailand	Sri Chong Eare Chongpoo	Stano-Seal 107 75K	1,635 kgs	2013	Four P Professional Co., Ltd.
Thailand	Star View East Sathu	Stano-Seal 107 75K	2,000 kgs	2013	Fractech Services Co., Ltd.
Thailand	Capital Condominium Thepgr	Stano-Seal 107 75K	2,000 kgs	2013	Fractech Services Co., Ltd.

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	932 Riverside	Strip-Seal 107 /25K	5,000 kgs	2015	Frishen Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	360 Pano Condo Onsayal	Strip-Seal 107 /25K	2,000 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Anye Inn Pattaya hotel	Strip-Seal 107 /25K	3,000 kgs	2015	UNI International Co., Ltd.
Thailand	Baan Sando Plaza 2	Strip-Seal 107 /25K	5,000 kgs	2015	Regriff Structure Specialist Co., Ltd.
Thailand	Berkley International School	Strip-Seal 107 /25K	35,000 kgs	2015	Simplex Sevens/Trenth Co., Ltd.
Thailand	Bir Cha An - Hua Hin	Strip-Seal 107 /25K	5,000 kgs	2015	Italian Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Casa Di Chiang Mai	Strip-Seal 107 /25K	5,000 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Central Condo AH	Strip-Seal 107 /25K	3,750 kgs	2015	Frishen Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Central Condo PH	Strip-Seal 107 /25K	2,200 kgs	2015	Frishen Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Chewcharin-Exchange	Strip-Seal 107 /25K	6,250 kgs	2015	Frishen Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	Coastal Real Estate Pattaya	Strip-Seal 107 /25K	1,000 kgs	2015	Charoon Boonmyathai Co., Ltd.
Thailand	Dharmasara Foundation	Strip-Seal 107 /25K	8,835 kgs	2015	Asia Applicator Co., Ltd.
Thailand	Eta-Phakot - Spinal	Strip-Seal 107 /25K	1,000 kgs	2015	Pasamwatt Co., Ltd.
Thailand	Funny Pak, khao Yai	Strip-Seal 107 /25K	4,950 kgs	2015	UNI International Co., Ltd.
Thailand	Five Mills Sattahip - Rachada	Strip-Seal 107 /25K	4,000 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Honda Regina B&M in Pechin Buri	Strip-Seal 107 /25K	5,000 kgs	2015	Unity Applicator Co., Ltd.
Thailand	BPC UDV	Strip-Seal 107 /25K	1,350 kgs	2015	Outrigger & Welton Thai Public Co., Ltd.
Thailand	Le Garden bypas chonburi	Strip-Seal 107 /25K	1,250 kgs	2015	CH-Kemachang Toyok Communication Co., Ltd.
Thailand	Le Garden bypas chonburi	Strip-Seal 107 /25K	700 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Ung Power Phakut	Strip-Seal 107 /25K	4,000 kgs	2015	UNI International Co., Ltd.
Thailand	Lapune Shores Phakut	Strip-Seal 107 /25K	3,250 kgs	2015	Prosumer Supply Co., Ltd.
Thailand	Maekham-Sathon	Strip-Seal 107 /25K	4,500 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Mauro Yachon Nayak	Strip-Seal 107 /25K	625 kgs	2015	Christall & Welton Thai Public Co., Ltd.
Thailand	Mauro Phakut	Strip-Seal 107 /25K	750 kgs	2015	Christall & Welton Thai Public Co., Ltd.
Thailand	Mauro Thung Song	Strip-Seal 107 /25K	500 kgs	2015	Christall & Welton Thai Public Co., Ltd.
Thailand	Marina Bayfront Srinach Chonburi	Strip-Seal 107 /25K	6,005 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Marriott Hotel Hua Hin	Strip-Seal 107 /25K	2,000 kgs	2015	Frishen Services Co., Ltd.
Thailand	Marriott Hotel Hua Hin	Strip-Seal 107 /25K	1,250 kgs	2015	Siam Colour Tech Co., Ltd.

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	Tua Prata Baramakan	Stanco-Seal 107 /ZSK	180	2015	Chittani & Nelson (Thai) Public Co., Ltd.
Thailand	ITM Floor Mill	Stanco-Seal 107 /ZSK	590	2015	Chittani & Nelson (Thai) Public Co., Ltd.
Thailand	The Bangkok Condominium	Stanco-Seal 107 /ZSK	83,875	2015	Charoen Boonyapatt Co., Ltd.
Thailand	The Base Height Udonthanai	Stanco-Seal 107 /ZSK	5,000	2015	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	The Landmark Hotel Bangkok	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,625	2015	U.N.Interrate Co., Ltd.
Thailand	The Loft Erawan	Stanco-Seal 107 /ZSK	18,000	2015	Aia Appliator Co., Ltd.
Thailand	The President Sathorn-Ratchaphruek 2	Stanco-Seal 107 /ZSK	4,500	2015	Ratchadri Injection And Technology Co., Ltd.
Thailand	The Room Chaowachang	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,000	2015	Aia Appliator Co., Ltd.
Thailand	The M-Ins Bangkok	Stanco-Seal 107 /ZSK	3,750	2015	Aia Green Material Co., Ltd.
Thailand	TW Samachokor-Bekomphat	Stanco-Seal 107 /ZSK	10,500	2015	Jayco & Conservation Co., Ltd.
Thailand	Watdechoe Walaed	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,000	2015	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Xetra Condominium, Pattaya	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,000	2015	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Acacia Road Park, Nongyuan Suburban	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,500	2016	Btace Enterprise Co., Ltd.
Thailand	MRF Factory, Klongkroeng Pathumwan	Stanco-Seal 107 /ZSK	4,750	2016	Asia Appliator Co., Ltd.
Thailand	Sakonsong, Bangkok	Stanco-Seal 107 /ZSK	3,500	2016	Prestasent Co., Ltd
Thailand	Anantara Saigon Bangkok Hotel	Stanco-Seal 107 /ZSK	750	2016	VKS Chemical Service Co., Ltd.
Thailand	Bangkok Garden Condo, Sukho Pradi 19	Stanco-Seal 107 /ZSK	1,000	2016	Spillit Build Co., Ltd.
Thailand	Bayview Resort Pattaya	Stanco-Seal 107 /ZSK	5,000	2016	Simplex Serviced Trading Co.,Ltd
Thailand	Berkeley International School	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,500	2016	Firston Service Co., Ltd
Thailand	Berkley Golf Club, Pattaya	Stanco-Seal 107 /ZSK	5,000	2016	Italica-Thai Development Public Co., Ltd.
Thailand	BUI Condominium, On-Ain	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,000	2016	D.Rongjai Development Public Co., Ltd.
Thailand	Bosch Automotive, Amata City Rayong-Frank Drugg	Stanco-Seal 107 /ZSK	31,500	2016	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Casio Condo Bangrak	Stanco-Seal 107 /ZSK	3,150	2016	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Cerettis Condo, Hua-Hin	Stanco-Seal 107 /ZSK	2,250	2016	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Chiangmai Airport, Chiangmai, Phs	Stanco-Seal 107 /ZSK	4,500	2016	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Seccnt Condo Chianmai	Stanco-Seal 107 /ZSK	3,150	2016	Fraction Services Co.,Ltd
Thailand	Evers Condo, Hathairathail	Stanco-Seal 107 /ZSK	3,225	2016	Qval Rubber Service Co., Ltd.
Thailand	Europa Inn Hotel, Phrayathrai	Stanco-Seal 107 /ZSK	1,325	2016	Qval Rubber Service Co., Ltd.
Thailand	Holiday Inn Hotel, Rayong	Stanco-Seal 107 /ZSK	20,000	2016	Simplex Serviced Trading Co., Ltd
Thailand	IPC Housing	Stanco-Seal 107 /ZSK	55,000	2016	Simplex Serviced Trading Co., Ltd

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

[illegible]

SIKA (THAILAND) LIMITED
Project Reference - SikaTop Seal - 107

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor	Update 2007/2018
Thailand	Magnesium Ratametri Boiler	Strip-Steel 107 75X	1,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	4,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	3,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	18,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	1,350 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	900 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	1,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	750 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	2,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	1,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	1,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	1,350 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	3,300 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	5,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	2,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	2,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	5,000 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	6,250 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	3,600 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	2,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	7,500 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	2,400 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	2,975 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	1,075 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	3,250 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	
Thailand	Maharakon Station	Strip-Steel 107 75X	600 kgs	2017	Pasawattin Co., Ltd.	

Country	Project Name	Product	Qty	Year	Applicator/ Contractor
Thailand	Wynn Condo, Chokchai-4-Jodprao	Statop-Sel 107 / 25K	2,500	2017	Plan B Multitech Co., Ltd.

Update 2020/2018

รายการวัสดุที่ใช้ในโครงการ

15. แผ่นกันรั่วซึม Sika Bituseal-2000 SA

โดย บริษัท ชิก้า (ประเทศไทย) จำกัด

[illegible]

โครงการสนับสนุนและส่งเสริมโครงการ/ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม นว. ๗ ชิ้น โดยสมาคมพัฒนาฯ และ 8 หน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง จังหวัดนครราชสีมา

หมวดที่ 8

งานระบบกันซึม

1. ระบบกันซึม
- 1.1 ระบบเคลือบผิว
- 1.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องซื้อปูนซีเมนต์ และอุปกรณ์ที่มีคุณภาพเข้าโครงการที่เข้ากันยากกับระบบกันซึม และงานป้องกันความชื้นบริเวณพื้นที่ที่จะทำการซ่อมแซม ความหนาแน่นที่ระบุในการออกแบบและระบบกันซึม หรือพื้นที่ที่ติดตั้งใหม่ที่ดี และเหมาะสม อาจเพิ่มมากขึ้นในกรณีที่การป้องกันความชื้นของพื้นผิว ความหนาแน่น ความชื้นต้องเป็นไปตาม ส่วนงานที่ชี้แจง นอก ข้างนี้ และเพิ่มมากขึ้นในกรณีที่ไปตรวจ โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบ แบบไปให้วิศวกรได้ตรวจสอบ และแก้ไขให้ตรงตามข้อชี้แจงและแก้ไข
- 1.1.2 ผู้รับจ้างจะต้องหาบริษัทที่ระบบกันซึม และป้องกันความชื้นส่วนต่างๆ รายการค่า ค่าที่ระบุในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ค่าใช้สาร
- 1.1.3 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามระบบ SHOP DRAWING ค่าวัสดุ รูปแบบและวิธีการที่ระบบกันซึมของอาคารชนิดให้คุณภาพและระบบการประกอบ เพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดในการติดตั้ง
- 1.1.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการวัดความชื้น และวิธีการประกอบในการที่ระบบกันซึม ให้ผู้ควบคุมงานและสถาปนิกตรวจสอบ เพื่อการพิจารณาอนุมัติ ก่อนดำเนินการติดตั้ง
- 1.1.5 ผู้รับจ้างจะต้องหาบริษัทที่ระบบกันซึม และป้องกันความชื้นส่วนต่างๆที่เข้ากันยากของวัสดุและคุณภาพในการติดตั้งเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 1.2 วัสดุ
- 1.2.1 ระบบกันซึม สำหรับด้านนอกของพื้นและผนังภายนอกใต้ดิน ปูนซีเมนต์ และปูนที่ผสมด้วยหินปูน
- 1.2.2 ระบบกันซึมพื้น PRE-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE ติดตั้งด้วยระบบ COSE-LAY
- 1.2.3 ระบบกันซึม สำหรับพื้นและผนังภายใน ตั้งแต่พื้นที่ระดับพื้นขึ้นไป
- 1.2.3.1 ระบบกันซึมชนิด 2 PART POLYMER-MODIFIED CEMENTITIOUS ที่มีคุณสมบัติเป็นปูนซีเมนต์ที่ผสมด้วยส่วนผสมที่มีความยืดหยุ่น (ELONGATION) มากกว่า 200% ตามมาตรฐาน ASTM D412 ห้ามการทดสอบความยาวการดึงในขณะอุณหภูมิของวัสดุอยู่ที่ 2.00 มม. ตามมาตรฐาน ASTM C836 และในกรณีที่ NON-TOXIC ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์
- 1.2.3.2 ระบบกันซึมชนิด 2 PART POLYMER-MODIFIED CEMENTITIOUS ที่มีคุณสมบัติเป็นปูนซีเมนต์ที่ผสมด้วยส่วนผสมที่มีความยืดหยุ่น (ELONGATION) มากกว่า 200% ตามมาตรฐาน ASTM D412 ห้ามการทดสอบความยาวการดึงในขณะอุณหภูมิของวัสดุอยู่ที่ 2.00 มม. ตามมาตรฐาน ASTM C836
- 1.2.3.3 ระบบกันซึม คาสีและผงสีเทา คสส. และสารประกอบอื่นๆ คสส.
- 1.2.3.4 ระบบกันซึมชนิด THERMOPLASTIC POLYOLEFIN (TPO) WATERPROOF SHEET มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.20 มม. มีอุณหภูมิการหลอมที่ต่ำกว่า UV มีค่าความยาวตาม EN 13956
- 1.3 การติดตั้งและค่าประมาณ
- 1.3.1 ค่าประมาณการที่ระบบกันซึม ผู้รับจ้างจะต้องเป็นราคา หากงานของลักษณะการก่อสร้าง ไม่ปรากฏจากแบบ เสนอให้ เศษไปหาช่าง และผู้รับจ้างต้องเป็นราคา โดยจะต้องมีการตกลงราคาผู้จ้างก่อนจะดำเนินการและสถาปนิกจะเห็นชอบค่าประมาณ

เอกสารแนบที่ 52

สัญญาว่าจ้างบริการดูแลป้องกันและกำจัดแมลง

สัญญาจ้างบริการดูแลป้องกัน และกำจัดแมลง
(ปลวก,มด,แมลงสาบ,หนู,ยุง)

ทำที่ บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด

วันที่ 31 มีนาคม 2566

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด โดย นางสาวพลอย พุทธพงษ์ศิริพร และ นายมนต์ธีร สารโคก ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก นาวาอากาศโทหญิงลักษมี วงศ์กุลศึก และพลอากาศโทวันชัย ศิริเสวีวรรณ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท ตามหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2565 ตั้งอยู่เลขที่ 80/77-81 หมู่ที่ 5 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง

กับ บริษัท โกลบอล เพสท์ เซอร์วิส จำกัด โดย นายนิพนธ์ องค์กรขึ้น กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 8/150 หมู่ที่ 10 ตำบลบึงทองหลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

ข้อ 1. ข้อตกลงว่าจ้าง

1.1 ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้าง ทำการให้บริการ ดูแล ป้องกัน และกำจัดแมลง (ปลวก, มด, แมลงสาบ, หนู, ยุง) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "การให้บริการ" เป็นจำนวนราคาและรายละเอียดต่างๆ อยู่ท้ายสัญญานี้ ตาม ลงวันที่ 17 มีนาคม 2566 และรายละเอียดการเข้าบริการฯ และถือเป็นส่วนหนึ่งของ สัญญานี้ด้วย ผู้รับจ้างจะต้องให้บริการดูแลป้องกัน และกำจัดแมลงชนิดดังกล่าวเต็มกำลังความสามารถ จะจัดหาช่างเทคนิค และผู้ชำนาญงานด้านสารเคมีในการดูแลป้องกัน และกำจัดแมลงนี้

1.2 การให้บริการดูแลป้องกัน และกำจัดแมลง ตามข้อ 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องให้บริการแก่ผู้ว่าจ้างบริการ 2 ครั้ง ต่อเดือน วันจันทร์ที่ 1 และ 3 ของเดือน ดังนี้

ครั้งที่ 1

- เข้าบริการฉีดพ่นสเปรย์และอบละอองไอน้ำภายในอาคารของแต่ละชั้นที่กำหนดไว้ในอาคารทุกชั้น
- บริเวณท่อระบายน้ำรอบอาคารฉีดพ่นรมควันพร้อมจัดวางเหยื่อหนูในบริเวณจุดรอบนอกตัวอาคาร

ครั้งที่ 2

- เข้าบริการฉีดพ่นสเปรย์ และอบละอองไอน้ำ ฉีดพ่นสเปรย์ในส่วนของอาคารทุกชั้น พร้อมฉีดพ่นรมควันในบริเวณท่อระบายน้ำรอบอาคาร / ตรวจเช็คหนู พร้อมวางเหยื่อในบริเวณจุดรอบนอกตัวอาคาร

ข้อ 2. ค่าจ้างและการชำระเงินค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าจ้าง ให้ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน 53,500 บาท (ห้าหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) เป็นราคาที่มีมูลค่าเพิ่มแล้ว ผู้ว่าจ้างจะชำระเงินให้ผู้รับจ้าง โดยมีเงื่อนไขการชำระเงิน แบ่งออกเป็น 2 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 จำนวนเงิน 26,750 บาท (สองหมื่นหกพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ชำระภายในกำหนดเวลา 30 วัน (สามสิบวัน) นับตั้งแต่วันที่เข้าทำบำรุงรักษาครั้งที่ 1

งวดที่ 2 จำนวนเงิน 26,750 บาท (สองหมื่นหกพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ชำระภายในกำหนดเวลา 30 วัน (สามสิบวัน) นับตั้งแต่วันที่เข้าทำบำรุงรักษาครั้งที่ 21

หากผู้ว่าจ้างไม่สามารถชำระค่าบริการและค่าใช้จ่ายดังกล่าวภายในกำหนดคืนให้ผู้รับจ้างคิดดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี ตามจำนวนเงินที่ได้ระบุในใบแจ้งหนี้

ข้อ 3. กำหนดระยะเวลาการให้บริการ

3.1 ผู้รับจ้างจะต้องเริ่มให้บริการดูแลป้องกัน และกำจัดแมลง ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2567 ภายใต้บังคับสัญญานี้ คู่สัญญาจะบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญานี้ไม่ได้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่เข้าเงื่อนไขข้อ 4. แห่งสัญญานี้

3.2 ในระหว่างสัญญานี้มีผลใช้บังคับ ถ้าคู่สัญญาได้ทำความตกลงใหม่ นอกเหนือจากสัญญานี้ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษร และถือว่าบันทึกข้อตกลงดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาและให้รวมถึงเอกสารที่ได้กำหนดไว้ในแนบท้ายสัญญานี้ด้วย

3.3 ภายใต้แห่งสัญญานี้ สัญญาจะสิ้นสุดลงทันทีเมื่อครบระยะเวลาตามข้อ 3.1 เว้นแต่ ผู้ว่าจ้างจะแจ้งความประสงค์เป็นลายลักษณ์อักษรให้สัญญานี้มีผลใช้บังคับในปีต่อไป

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ

ข้อ 4. ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องต่อหน้าที่

4.1 หากผู้รับจ้างมิได้ทำการบริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือภายในกำหนดระยะเวลาตาม ข้อ 3.1 และข้อ 1.2 หรือมีเหตุทำให้ผู้ว่าจ้างเชื่อได้ว่า ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือแก่ผู้ว่าจ้างได้ตามสัญญานี้ อันเนื่องมาจากความบกพร่องของชิ้นส่วนอะไหล่ อุปกรณ์ไม่ได้มาตรฐาน ช่างเทคนิคปฏิบัติหน้าที่ด้วยความประมาทเลินเล่อ หรือเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยอันมิใช่ความผิดของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด โดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าบริการใด ๆ ทั้งสิ้นจากผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาหรือระงับการจ่ายเงินตามสัญญา ข้อ 2 ไว้ก่อนกับเรียกร้องค่าเสียหายต่าง ๆ อันทั้งมีจากค่าจ้างตาม ข้อ 2 เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้

4.2 ผู้ว่าจ้างไม่ต้องรับผิดชอบในความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นกับช่างเทคนิคของผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ทุกประการ เว้นแต่ ผู้ว่าจ้างได้ทำการดัดแปลงแก้ไขเครื่องมือโดยบุคลากรของผู้ว่าจ้างเองและหรือบุคคลอื่นที่มีได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้าง

4.3 หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามแผนภายในกำหนดระยะเวลาโดยมิใช่ความผิดของผู้ว่าจ้างหรือ เหตุสุดวิสัยและ

ข้อ 5. การโอนสิทธิในสัญญา

5.1 คู่สัญญาฉบับนี้ทั้งสองฝ่ายตกลงจะไม่โอนสิทธิในสัญญาฉบับนี้ให้กับบุคคลอื่น นอกจากจะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่ง

5.2 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งได้รับความรวมกิจการกับนิติบุคคลอื่น ให้ถือว่าสิทธิในสัญญานี้ได้รับโอนไปยังนิติบุคคลที่ควบรวมด้วยในทันทีที่การควบรวมมีผลสมบูรณ์ตามกฎหมาย โดยถือว่าได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งแล้ว

ข้อ 6. การบอกเลิกสัญญาและการต่อสัญญา

6.1 ในกรณีคู่สัญญาไม่ได้ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งข้อใดของสัญญาฉบับนี้ อีกฝ่ายหนึ่งอาจบอกเลิกสัญญาได้และเรียกค่าเสียหายอันเกิดจากการผิดสัญญาของอีกฝ่ายหนึ่ง

6.2 หากผู้รับจ้างไม่ได้แจ้งผู้ว่าจ้างก่อนวันสิ้นสุดสัญญานำรุงรักษาให้สัญญามีผลบังคับต่อไปได้อีก 1 ปี โดยอยู่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญานี้ เว้นแต่ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดจะบอกเลิกสัญญา ซึ่งจะต้องบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนวันที่สัญญาจะสิ้นสุดลง

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทราบข้อความในสัญญาเป็นอย่างดีแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงตามความประสงค์ จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตราสำคัญไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุข้างต้น และต่างเก็บรักษาไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

เอกสารแนบที่ 53

แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ



LAIUEURKA

โรงพยาบาลสุโขทัย ลำลูกกา

บันทึกกิจกรรมการให้บริการผู้ป่วย

ปี

วันที่	มีเตียงให้บริการ (อาคาร A : 7 ชั้น)						รวมหน่วยที่ไว้ในแต่ละวัน รวม			มีเตียงให้บริการไฟฟ้า (อาคาร B : 4 ชั้น)			มีเตียงให้บริการโรงพยาบาล (อาคาร B)		มีเตียงให้บริการประชาชน (อาคาร A)	
	หน่วย	TR 01	TR 02	TR 01	TR 02	TR 02	CB 01	CB 02	TR 01+TR 02	หน่วยการไฟฟ้า	โรงพยาบาล	หน่วยที่ใจ	หน่วยที่ใจ	หน่วยที่ใจ	หน่วยที่ใจ	หน่วยที่ใจ
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																

ผู้ตรวจ

ผู้พบพบ

(ช่างซ่อมบำรุง)

(วิศวกร/หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง)

อนุมัติในวันที่ 15 พฤษภาคม 2564

FM-MTN-007-00

เอกสารแนบที่ 54

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

ใบรายงานผลการทดสอบ

หน้า : 1 / 1

เลขที่ใบรายงานผล : 23-046989

เลขที่ใบขอบริการ : 23-18318

ชื่อลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด
ที่อยู่ : 80/77-81 หมู่ที่ 5 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
รหัสตัวอย่าง : 23-18318-001
ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา ก่อนเข้าบ่อ
รายละเอียดตัวอย่าง : ตัวอย่างบรรจุขวดพลาสติกปราศจากเชื้อ
วันที่รับตัวอย่าง : 05/05/2023

วันที่ทดสอบ : 05/05/2023

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย
<i>Clostridium perfringens</i>	Environment Agency Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2010) - Part 6	Not Detected	per 100 ml
Coliforms	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	<1.1	MPN/100 ml
<i>Escherichia coli</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	Not Detected	per 100 ml
<i>Staphylococcus aureus</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9213 B	<1	CFU/100 ml
<i>Salmonella</i> spp.	ISO 19250 : 2010	Not Detected	per 100 ml

Remarks : The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ลงนามแทนผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการ
วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

- End of Report -

ลงนามแทนผู้อำนวยการศูนย์ฯ
วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

ใบรายงานผลการทดสอบ

หน้า : 1 / 1

เลขที่ใบรายงานผล : 23-046990

เลขที่ใบขอบริการ : 23-18318

ชื่อลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด
ที่อยู่ : 80/77-81 หมู่ที่ 5 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
รหัสตัวอย่าง : 23-18318-002
ชื่อตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ
รายละเอียดตัวอย่าง : ตัวอย่างบรรจุขวดพลาสติกปราศจากเชื้อ
วันที่รับตัวอย่าง : 05/05/2023

วันที่ทดสอบ : 05/05/2023

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย
<i>Clostridium perfringens</i>	Environment Agency Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2010) - Part 6	Not Detected	per 100 ml
Coliforms	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	<1.1	MPN/100 ml
<i>Escherichia coli</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	Not Detected	per 100 ml
<i>Staphylococcus aureus</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9213 B	<1	CFU/100 ml
<i>Salmonella</i> spp.	ISO 19250 : 2010	Not Detected	per 100 ml

Remarks : The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ลงนามแทนผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการ

วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

- End of Report -

ลงนามแทนผู้อำนวยการศูนย์ ฯ

วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

ใบรายงานผลการทดสอบ

หน้า : 1 / 1

เลขที่ใบรายงานผล : 23-046991

เลขที่ใบขอบริการ : 23-18318

ชื่อลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด
ที่อยู่ : 80/77-81 หมู่ที่ 5 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
รหัสตัวอย่าง : 23-18318-003
ชื่อตัวอย่าง : ถังพักน้ำดาดฟ้า
รายละเอียดตัวอย่าง : ตัวอย่างบรรจุขวดพลาสติกปราศจากเชื้อ
วันที่รับตัวอย่าง : 05/05/2023

วันที่ทดสอบ : 05/05/2023

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย
<i>Clostridium perfringens</i>	Environment Agency Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2010) - Part 6	Not Detected	per 100 ml
Coliforms	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	<1.1	MPN/100 ml
<i>Escherichia coli</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	Not Detected	per 100 ml
<i>Staphylococcus aureus</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9213 B	<1	CFU/100 ml
<i>Salmonella</i> spp.	ISO 19250 : 2010	Not Detected	per 100 ml

Remarks : The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ลงนามแทนผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการ
วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

- End of Report -

ลงนามแทนผู้อำนวยการศูนย์ ฯ
วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

ใบรายงานผลการทดสอบ

หน้า : 1 / 1

เลขที่ใบรายงานผล : 23-046992

เลขที่ใบขอบริการ : 23-18318

ชื่อลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด
ที่อยู่ : 80/77-81 หมู่ที่ 5 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
รหัสตัวอย่าง : 23-18318-004
ชื่อตัวอย่าง : น้ำ RO
รายละเอียดตัวอย่าง : ตัวอย่างบรรจุขวดพลาสติกปราศจากเชื้อ
วันที่รับตัวอย่าง : 05/05/2023

วันที่ทดสอบ : 05/05/2023

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย
<i>Clostridium perfringens</i>	Environment Agency Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2010) - Part 6	Not Detected	per 100 ml
Coliforms	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	<1.1	MPN/100 ml
<i>Escherichia coli</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9221	Not Detected	per 100 ml
<i>Staphylococcus aureus</i>	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition 2017, part 9213 B	<1	CFU/100 ml
<i>Salmonella</i> spp.	ISO 19250 : 2010	Not Detected	per 100 ml

Remarks : The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ลงนามแทนผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการ
วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

- End of Report -

ลงนามแทนผู้อำนวยการศูนย์ฯ
วันที่ออกใบรายงานผล : 17/05/2023

เอกสารแนบที่ 55

บันทึกการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา

CGHI LAMPURKA		แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ				
		เดือน มกราคม พ.ศ. 2566				
วันที่	เวลาจุดมิเตอร์	มิเตอร์น้ำอาคารใหม่		มิเตอร์น้ำอาคารเก่า		ลักษณะทางกายภาพของน้ำ สี, กลิ่น, ชากสิ่งปนเปื้อน
		หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	
01/01/2566	16.00	24192	-	1647	1	ปกติ
02/01/2566	16.00	24192	-	1651	4	ปกติ
03/01/2566	16.00	24192	-	1653	2	ปกติ
04/01/2566	16.00	24192	-	1656	3	ปกติ
05/01/2566	16.00	24192	-	1659	2	ปกติ
06/01/2566	16.00	24192	-	1661	3	ปกติ
07/01/2566	16.00	24192	-	1663	2	ปกติ
08/01/2566	16.00	24192	-	1666	3	ปกติ
09/01/2566	16.00	24192	296	1669	3	ปกติ
10/01/2566	16.00	24192	13	1671	2	ปกติ
11/01/2566	16.00	24192	26	1674	3	ปกติ
12/01/2566	16.00	24192	27	1677	3	ปกติ
13/01/2566	16.00	24192	26	1679	2	ปกติ
14/01/2566	16.00	24192	39	1681	2	ปกติ
15/01/2566	16.00	24192	26	1684	3	ปกติ
16/01/2566	16.00	24192	19	1686	2	ปกติ
17/01/2566	16.00	24192	24	1689	2	ปกติ
18/01/2566	16.00	24192	2	1690	2	ปกติ
19/01/2566	16.00	24192	1	1692	2	ปกติ
20/01/2566	16.00	24192	1	1694	2	ปกติ
21/01/2566	16.00	24192	1	1696	2	ปกติ
22/01/2566	16.00	24192	2	1698	2	ปกติ
23/01/2566	16.00	24192	77	1700	2	ปกติ
24/01/2566	16.00	24192	40	1703	3	ปกติ
25/01/2566	16.00	24192	26	1706	3	ปกติ
26/01/2566	16.00	24192	39	1709	3	ปกติ
27/01/2566	16.00	24192	37	1712	3	ปกติ
28/01/2566	16.00	24192	32	1714	2	ปกติ
29/01/2566	16.00	24192	29	1716	2	ปกติ
30/01/2566	16.00	24192	157	1719	3	ปกติ
31/01/2566	16.00	24192	103	1722	3	ปกติ
รวม			1041		79	

<div>CGHI LAMEUKKA</div>		แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ					
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566.....							
วันที่	เวลาตรวจมิเตอร์	มิเตอร์น้ำอาคารใหม่		มิเตอร์น้ำอาคารเก่า		ลักษณะทางกายภาพของน้ำ สี , กลิ่น , ชากสิ่งปนเปื้อน	ผู้ตรวจสอบ
		หน่วย	หน่วยที่ใช้ในแต่ละวัน	หน่วย	หน่วยที่ใช้ในแต่ละวัน		
01/02/2566	14.00	25210	25	1725	3	ปกติ	
02/02/2566	14.00	25244	34	1727	2	ปกติ	
03/02/2566	14.00	25274	26	1732	5	ปกติ	
04/02/2566	14.00	25300	26	1734	2	ปกติ	
05/02/2566	14.00	25335	25	1737	3	ปกติ	
06/02/2566	14.00	25364	39	1741	4	ปกติ	
07/02/2566	14.00	25402	36	1743	2	ปกติ	
08/02/2566	14.00	25429	27	1746	3	ปกติ	
09/02/2566	14.00	25459	50	1749	3	ปกติ	
10/02/2566	14.00	25492	13	1751	2	ปกติ	
11/02/2566	14.00	25492	-	1753	2	ปกติ	
12/02/2566	14.00	25492	-	1755	2	ปกติ	
13/02/2566	14.00	25492	-	1756	3	ปกติ	
14/02/2566	14.00	25492	-	1761	3	ปกติ	
15/02/2566	14.00	25492	-	1764	3	ปกติ	
16/02/2566	14.00	25492	-	1767	3	ปกติ	
17/02/2566	14.00	25493	1	1769	3	ปกติ	
18/02/2566	14.00	25733	240	1771	12	ปกติ	
19/02/2566	14.00	25744	51	1774	3	ปกติ	
20/02/2566	14.00	25805	21	1776	2	ปกติ	
21/02/2566	14.00	25843	38	1779	3	ปกติ	
22/02/2566	14.00	25841	34	1782	3	ปกติ	
23/02/2566	14.00	25902	21	1785	3	ปกติ	
24/02/2566	14.00	25940	39	1787	2	ปกติ	
25/02/2566	14.00	25979	39	1790	3	ปกติ	
26/02/2566	14.00	25999	20	1792	2	ปกติ	
27/02/2566	14.00	26037	39	1794	2	ปกติ	
28/02/2566	14.00	26075	36	1797	3	ปกติ	
รวม			990		76		

CGHI LAMPURUKA		แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ				
		เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566				
วันที่	เวลาตรวจมิเตอร์	มิเตอร์น้ำอาคารใหม่		มิเตอร์น้ำอาคารเก่า		ผู้ตรวจทดสอบ
		หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	
01/03/2566	19.00	26095	20	1400	3	ปกติ
02/03/2566	18.00	26133	38	1403	3	ปกติ
03/03/2566	18.00	26153	20	1405	2	ปกติ
04/03/2566	19.00	26171	30	1407	2	ปกติ
05/03/2566	19.00	26211	20	1409	2	ปกติ
06/03/2566	19.00	26249	38	1411	2	ปกติ
07/03/2566	19.00	26287	38	1414	3	ปกติ
08/03/2566	18.00	26325	38	1416	4	ปกติ
09/03/2566	18.00	26363	38	1420	2	ปกติ
10/03/2566	18.00	26399	35	1423	3	ปกติ
11/03/2566	18.00	26422	24	1425	2	ปกติ
12/03/2566	18.00	26439	17	1427	2	ปกติ
13/03/2566	18.00	26481	42	1430	3	ปกติ
14/03/2566	18.00	26514	37	1433	3	ปกติ
15/03/2566	18.00	26556	38	1436	3	ปกติ
16/03/2566	18.00	26595	39	1438	2	ปกติ
17/03/2566	18.00	26633	38	1441	3	ปกติ
18/03/2566	18.00	26670	37	1442	1	ปกติ
19/03/2566	18.00	26690	20	1444	2	ปกติ
20/03/2566	18.00	26720	30	1447	3	ปกติ
21/03/2566	18.00	26765	37	1449	2	ปกติ
22/03/2566	18.00	26786	21	1451	2	ปกติ
23/03/2566	18.00	26824	38	1453	2	ปกติ
24/03/2566	18.00	26862	38	1456	3	ปกติ
25/03/2566	18.00	26902	20	1459	2	ปกติ
26/03/2566	18.00	26920	38	1460	2	ปกติ
27/03/2566	18.00	26959	39	1462	2	ปกติ
28/03/2566	18.00	26974	20	1464	2	ปกติ
29/03/2566	18.00	27014	38	1466	2	ปกติ
30/03/2566	18.00	27054	38	1469	3	ปกติ
31/03/2566	18.00	27073	19	1471	2	ปกติ
รวม			982		74	

CGHI LAMLUKKA		แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ					
		เดือน เมษายน ปี 2566					
วันที่	เวลาจดมิเตอร์	มิเตอร์น้ำอาคารใหม่		มิเตอร์น้ำอาคารเก่า		ลักษณะทางกายภาพของน้ำ สี , กลิ่น , ชากสิ่งปนเปื้อน	ผู้ตรวจสอบ
		หน่วย	หน่วยที่ใช้ในแต่ละวัน	หน่วย	หน่วยที่ใช้ในแต่ละวัน		
01/04/2566	14.00	27112	39	1474	3	ปกติ	
02/04/2566	14.00	27132	20	1477	3	ปกติ	
03/04/2566	14.00	27140	39	1479	2	ปกติ	
04/04/2566	14.00	27209	39	1482	3	ปกติ	
05/04/2566	14.00	27247	39	1484	2	ปกติ	
06/04/2566	14.00	27245	39	1486	2	ปกติ	
07/04/2566	14.00	27304	19	1489	2	ปกติ	
08/04/2566	14.00	27342	39	1490	2	ปกติ	
09/04/2566	14.00	27376	34	1493	3	ปกติ	
10/04/2566	14.00	27408	32	1495	2	ปกติ	
11/04/2566	14.00	27456	46	1497	2	ปกติ	
12/04/2566	14.00	27485	29	1499	2	ปกติ	
13/04/2566	14.00	27514	29	1501	2	ปกติ	
14/04/2566	14.00	27543	29	1502	1	ปกติ	
15/04/2566	14.00	27567	24	1504	2	ปกติ	
16/04/2566	14.00	27594	21	1506	2	ปกติ	
17/04/2566	14.00	27617	29	1508	2	ปกติ	
18/04/2566	14.00	27662	43	1510	2	ปกติ	
19/04/2566	14.00	27691	29	1512	2	ปกติ	
20/04/2566	14.00	27720	29	1515	3	ปกติ	
21/04/2566	14.00	27751	31	1517	2	ปกติ	
22/04/2566	14.00	27780	29	1519	2	ปกติ	
23/04/2566	14.00	27810	30	1521	2	ปกติ	
24/04/2566	14.00	27834	28	1523	2	ปกติ	
25/04/2566	14.00	27869	31	1525	2	ปกติ	
26/04/2566	14.00	27898	29	1527	2	ปกติ	
27/04/2566	14.00	27918	20	1531	4	ปกติ	
28/04/2566	14.00	27957	39	1533	2	ปกติ	
29/04/2566	14.00	27973	16	1535	2	ปกติ	
30/04/2566	14.00	28002	29	1537	2	ปกติ	
รวม			927		66		

CGHI LAMILUKKA		แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ				
		เดือนพฤษภาคม /ปี2566.....				
วันที่	เวลาจุดมิเตอร์	มิเตอร์น้ำอาคารใหม่		มิเตอร์น้ำอาคารเก่า		ลักษณะทางกายภาพของน้ำ สี , กลิ่น , ชากสิ่งปนเปื้อน
		หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	
01/05/2566	14.00	26033	31	1939	2	ปกติ
02/05/2566	14.00	29063	30	1941	2	ปกติ
03/05/2566	14.00	28092	29	1943	2	ปกติ
04/05/2566	14.00	28121	29	1945	2	ปกติ
05/05/2566	14.00	29162	41	1944	2	ปกติ
06/05/2566	14.00	29200	39	1949	2	ปกติ
07/05/2566	14.00	29220	20	1950	1	ปกติ
08/05/2566	14.00	29259	39	1952	2	ปกติ
09/05/2566	14.00	29296	39	1954	2	ปกติ
10/05/2566	14.00	29317	21	1956	2	ปกติ
11/05/2566	14.00	29356	39	1959	2	ปกติ
12/05/2566	14.00	29393	37	1960	2	ปกติ
13/05/2566	14.00	29413	20	1962	2	ปกติ
14/05/2566	14.00	29432	19	1964	2	ปกติ
15/05/2566	14.00	29471	39	1965	1	ปกติ
16/05/2566	14.00	29501	30	1964	2	ปกติ
17/05/2566	14.00	29521	20	1969	2	ปกติ
18/05/2566	14.00	29559	38	1971	2	ปกติ
19/05/2566	14.00	29597	38	1973	2	ปกติ
20/05/2566	14.00	29636	39	1975	2	ปกติ
21/05/2566	14.00	29674	38	1977	2	ปกติ
22/05/2566	14.00	29713	39	1979	2	ปกติ
23/05/2566	14.00	29751	38	1981	2	ปกติ
24/05/2566	14.00	29792	41	1983	2	ปกติ
25/05/2566	14.00	29910	38	1985	2	ปกติ
26/05/2566	14.00	29848	38	1988	3	ปกติ
27/05/2566	14.00	29967	19	1989	1	ปกติ
28/05/2566	14.00	29996	29	1991	2	ปกติ
29/05/2566	14.00	29934	39	1993	2	ปกติ
30/05/2566	14.00	29955	21	1995	2	ปกติ
31/05/2566	14.00	29994	39	1996	1	ปกติ
รวม			992		59	

CGHI LAMLUKKA		แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คมิเตอร์น้ำ				
		เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566				
วันที่	เวลาตรวจมิเตอร์	มิเตอร์น้ำอาคารใหม่		มิเตอร์น้ำอาคารเก่า		ลักษณะทางกายภาพของน้ำ สี, กลิ่น, รสชาติผิดปกติ
		หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	หน่วย	หน่วยที่ใช้แต่ละวัน	
01/06/2566		29023	39	1998	2	ปกติ
02/06/2566		29042	19	2000	2	ปกติ
03/06/2566		29091	39	2002	2	ปกติ
04/06/2566		29101	20	2003	1	ปกติ
05/06/2566		29142	41	2005	2	ปกติ
06/06/2566		29140	38	2007	2	ปกติ
07/06/2566		29180	-	2009	2	ปกติ
08/06/2566		29140	-	2011	2	ปกติ
09/06/2566		29180	-	2013	2	ปกติ
10/06/2566		29190	-	2015	2	ปกติ
11/06/2566		29190	-	2017	2	ปกติ
12/06/2566		29190	-	2019	2	ปกติ
13/06/2566		29180	-	2021	2	ปกติ
14/06/2566		29180	-	2024	3	ปกติ
15/06/2566		29180	-	2026	2	ปกติ
16/06/2566		29180	-	2027	1	ปกติ
17/06/2566		29180	-	2029	2	ปกติ
18/06/2566		29180	-	2031	2	ปกติ
19/06/2566		29180	-	2033	2	ปกติ
20/06/2566		29417	237	2035	2	ปกติ
21/06/2566		29402	245	2037	2	ปกติ
22/06/2566		29441	39	2039	2	ปกติ
23/06/2566		29479	38	2041	2	ปกติ
24/06/2566		29419	40	2043	2	ปกติ
25/06/2566		29838	20	2046	3	ปกติ
26/06/2566		29858	20	2049	2	ปกติ
27/06/2566		29894	39	2050	2	ปกติ
28/06/2566		29935	38	2053	3	ปกติ
29/06/2566		29973	38	2055	2	ปกติ
30/06/2566		29993	20	2057	2	ปกติ
รวม			1010		61	

เอกสารแนบที่ 56

หนังสือแจ้งทาง อบต.ลำลูกกา กรณีมีขยะตกค้างในโครงการ
เกินกว่า 3 วัน

ล.ก.

ที่ 099/2565

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา
รับเลขที่ 1842
4 / 11.1. / 65

CGH
LAMLUKKA

วันที่ 29 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เพิ่มรอบเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา

ด้วยโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกาได้รับบริการการเก็บขยะมูลฝอยจากองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ซึ่งปัจจุบันโรงพยาบาลมีผู้รับบริการจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้การบริหารจัดการการเก็บขยะไม่เพียงพอ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล

ทางโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่าน เข้าเก็บขยะมูลฝอยเป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง เพื่อลดประเด็นปัญหาและผลกระทบการจัดการขยะมูลฝอย ที่มีผลต่อสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงพยาบาล

ทั้งนี้โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

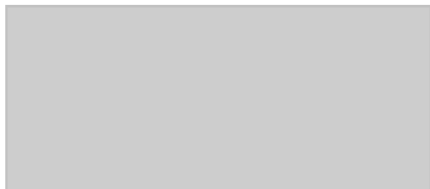
เอกสารแนบที่ 57

บันทึกการติดตามตรวจสอบป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ

ประจำเดือน.....มกราคม-มีนาคม...2566 (ตรวจสอบทุก 3 เดือน)

บันได ST-1	ความแข็งแรง		ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1	✓		✓		
ชั้น 1A	✓		✓		
ชั้น 2	✓		✓		
ชั้น 2A	✓		✓		
ชั้น 3	✓		✓		
ชั้น 4	✓		✓		
ชั้น 5	✓		✓		
ชั้น 6	✓		✓		
ชั้น 7	✓		✓		

บันได ST-2	ความแข็งแรง		ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1	✓		✓		
ชั้น 1A	✓		✓		
ชั้น 2	✓		✓		
ชั้น 2A	✓		✓		
ชั้น 3	✓		✓		
ชั้น 4	✓		✓		
ชั้น 5	✓		✓		
ชั้น 6	✓		✓		
ชั้น 7	✓		✓		



ประจำเดือน.....เมษายน-มิถุนายน...2566 (ตรวจสอบทุก 3 เดือน)

บันได ST-1	ความแข็งแรง		ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1	✓		✓		
ชั้น 1A	✓		✓		
ชั้น 2	✓		✓		
ชั้น 2A	✓		✓		
ชั้น 3	✓		✓		
ชั้น 4	✓		✓		
ชั้น 5	✓		✓		
ชั้น 6	✓		✓		
ชั้น 7	✓		✓		






บันได ST-2	ความแข็งแรง		ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1	✓		✓		
ชั้น 1A	✓		✓		
ชั้น 2	✓		✓		
ชั้น 2A	✓		✓		
ชั้น 3	✓		✓		
ชั้น 4	✓		✓		
ชั้น 5	✓		✓		
ชั้น 6	✓		✓		
ชั้น 7	✓		✓		












เอกสารแนบที่ 58





บันทึกการตรวจสอบโคมไฟแสงสว่างฉุกเฉิน
(Emergency Light)






No.	ชั้น	สถานที่	ประเภทเครื่องจักรงานระบบอัตโนมัติ			ส่วนประกอบที่สำคัญ ในด้านการติดตั้งระบบ		ทดสอบ (ใช้ใบ / ตอนฝึก)		หมายเหตุ
			AC	Charge/Full	Fail	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	1	จับแผ่นชุดลงชั้นรับเข้าชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	หัดใช้ VPI (100)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	หัดประกอบสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	1	หัดเปลี่ยนสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	1	หัดเปลี่ยนหัวจ่ายประจุเข้าหัวรับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	หัดเปลี่ยนหัวจ่าย ATM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	หัดถอดปลั๊ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	หัดตรวจสอบสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	หัดใส่ผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	หัดใส่ของเข้าผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	หัดใช้ ADMESSION	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	1	หัดใช้บัตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	1	หัดตรวจสอบสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	1	หัดใช้ Admission	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	1	หัดใส่ของเข้าสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	1	หัดใช้ Admission	✓	✓	✓	✓	✓	✓		




















No.	วันที่	สถานที่	การตรวจสอบระบบและองค์ประกอบ			ส่วนประกอบที่ต้องดู		ทดสอบ (เปิด / ปิดไฟ)		หมายเหตุ
			AC	Charge 12V	Fuel	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	1	พื้นที่การขับเคลื่อนรถยก	✓	✓		✓		✓		
27	1	ห้องขับเคลื่อน 1	✓	✓		✓		✓		
28	1	ห้องควบคุม 130	✓	✓		✓		✓		
29	1	ห้องขับเคลื่อน 2	✓	✓		✓		✓		
30	1	ห้องควบคุม 132	✓	✓		✓		✓		
31	1	ห้อง CT SCAN	✓	✓		✓		✓		
32	1	ห้องขับเคลื่อน 1	✓	✓		✓		✓		
33	1	ห้อง CT SCAN	✓	✓		✓		✓		
34	1	ห้อง MAMMOGRAM	✓	✓		✓		✓		
35	1	ห้องขับเคลื่อน 131	✓	✓		✓		✓		
36	1	ห้องขับเคลื่อน 131	✓	✓		✓		✓		
37	1	ห้อง A110	✓	✓		✓		✓		
38	1	ห้องขับเคลื่อน 1	✓	✓		✓		✓		
39	1	ห้องขับเคลื่อน 1	✓	✓		✓		✓		
40	1	ห้องขับเคลื่อน T-101	✓	✓		✓		✓		
41	1	ห้องขับเคลื่อน T-105	✓	✓		✓		✓		
42	1	ห้องขับเคลื่อน T-106	✓	✓		✓		✓		
43	1	ห้องขับเคลื่อน (25)	✓	✓		✓		✓		
44	1	ห้องขับเคลื่อน (26)	✓	✓		✓		✓		
45	1	ห้องขับเคลื่อน 131	✓	✓		✓		✓		
46	1	ห้องขับเคลื่อน T-101	✓	✓		✓		✓		
47	1	ห้องขับเคลื่อน T-102	✓	✓		✓		✓		
48	1	ห้องขับเคลื่อน 131	✓	✓		✓		✓		
49	1	ห้องขับเคลื่อน 131	✓	✓		✓		✓		
50	1	ห้องขับเคลื่อน 131	✓	✓		✓		✓		

ติดต่อที่



... (text) ...

... (text) ...

No.	ชั้น	ทางเข้า	การตรวจวัด (ตาม 1500 บาท) ตรวจทุกตัว		จำนวนรายการที่ตรวจ ไม่ผ่านและมีข้อบกพร่อง		หมายเหตุ
			AC (Change Fee)	Test	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
31	1	ห้องเรียน 100-101	✓	✓	✓	✓	
32	1	ห้องเรียน 100-102	✓	✓	✓	✓	
33	1	ห้องเรียน 100-103	✓	✓	✓	✓	
34	1	ห้องเรียน 100-104	✓	✓	✓	✓	
35	1	ห้องเรียน 100-105	✓	✓	✓	✓	
36	1	ห้องเรียน 100-106	✓	✓	✓	✓	
37	1	ห้องเรียน 100-107	✓	✓	✓	✓	
38	1	ห้องเรียน 100-108	✓	✓	✓	✓	
39	1	ห้องเรียน 100-109	✓	✓	✓	✓	
40	1	ห้องเรียน 100-110	✓	✓	✓	✓	
41	1	ห้องเรียน 100-111	✓	✓	✓	✓	
42	1	ห้องเรียน 100-112	✓	✓	✓	✓	
43	1	ห้องเรียน 100-113	✓	✓	✓	✓	
44	1	ห้องเรียน 100-114	✓	✓	✓	✓	
45	1	ห้องเรียน 100-115	✓	✓	✓	✓	
46	1	ห้องเรียน 100-116	✓	✓	✓	✓	
47	1	ห้องเรียน 100-117	✓	✓	✓	✓	
48	1	ห้องเรียน 100-118	✓	✓	✓	✓	
49	1	ห้องเรียน 100-119	✓	✓	✓	✓	
50	1	ห้องเรียน 100-120	✓	✓	✓	✓	
51	1	ห้องเรียน 100-121	✓	✓	✓	✓	
52	1	ห้องเรียน 100-122	✓	✓	✓	✓	
53	1	ห้องเรียน 100-123	✓	✓	✓	✓	
54	1	ห้องเรียน 100-124	✓	✓	✓	✓	
55	1	ห้องเรียน 100-125	✓	✓	✓	✓	
56	1	ห้องเรียน 100-126	✓	✓	✓	✓	
57	1	ห้องเรียน 100-127	✓	✓	✓	✓	
58	1	ห้องเรียน 100-128	✓	✓	✓	✓	
59	1	ห้องเรียน 100-129	✓	✓	✓	✓	
60	1	ห้องเรียน 100-130	✓	✓	✓	✓	
61	1	ห้องเรียน 100-131	✓	✓	✓	✓	
62	1	ห้องเรียน 100-132	✓	✓	✓	✓	
63	1	ห้องเรียน 100-133	✓	✓	✓	✓	
64	1	ห้องเรียน 100-134	✓	✓	✓	✓	
65	1	ห้องเรียน 100-135	✓	✓	✓	✓	
66	1	ห้องเรียน 100-136	✓	✓	✓	✓	
67	1	ห้องเรียน 100-137	✓	✓	✓	✓	
68	1	ห้องเรียน 100-138	✓	✓	✓	✓	
69	1	ห้องเรียน 100-139	✓	✓	✓	✓	
70	1	ห้องเรียน 100-140	✓	✓	✓	✓	
71	1	ห้องเรียน 100-141	✓	✓	✓	✓	
72	1	ห้องเรียน 100-142	✓	✓	✓	✓	
73	1	ห้องเรียน 100-143	✓	✓	✓	✓	
74	1	ห้องเรียน 100-144	✓	✓	✓	✓	
75	1A	KAMP (นักเรียน 2 คน)	✓	✓	✓	✓	



การฝึกอบรมครูผู้สอน



คำชี้แจง

• การฝึกอบรมครูผู้สอน (ครูผู้สอน) 2 คน ต่อ 1 ห้องเรียน (ครูผู้สอน) 2 คน ต่อ 1 ห้องเรียน

• การฝึกอบรมครูผู้สอน (ครูผู้สอน) 2 คน ต่อ 1 ห้องเรียน (ครูผู้สอน) 2 คน ต่อ 1 ห้องเรียน

No.	รุ่น	สถานี	การบริการทางระบบขนส่งมวลชน			การบริการรถคันคู่		หมายเหตุ
			AC	Charge Full	Fail	ให้บริการ	ไม่ให้บริการ	
76	1A	RAMP ทางขึ้นชั้น 2 สถานี 2	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
77	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 1				✓	✓	
78	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 2				✓	✓	
79	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
80	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
81	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
82	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
83	1A	สถานีชั้น 1A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
84	2	RAMP ทางขึ้นชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
85	2	RAMP ทางขึ้นชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
86	2	สถานีชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	
87	2	สถานีชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
88	2	สถานีชั้น 2A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
89	2	สถานีชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
90	2	สถานีชั้น 2A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
91	2	สถานีชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	
92	2	สถานีชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
93	2	สถานีชั้น 2A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
94	2	สถานีชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	
95	2	สถานีชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
96	2	สถานีชั้น 2A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
97	2	สถานีชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	
98	2	สถานีชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
99	2	สถานีชั้น 2A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
100	2	สถานีชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	บริการขึ้นรถผู้พิการ
101	2	สถานีชั้น 2A สถานี 2	✓	✓		✓	✓	
102	2	สถานีชั้น 2A สถานี 4	✓	✓		✓	✓	
103	2	สถานีชั้น 2A สถานี 1	✓	✓		✓	✓	

การบริการทางระบบขนส่งมวลชน

ข้อมูล

การบริการทางระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานคร

การบริการทางระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานคร

ร.ร.	ชั้น	สถานที่	การตรวจพบเชื้อโรคหรือพาหุโรค			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			AC	Change Fall	Fail	จำนวนวันที่พบเชื้อ ตั้งแต่ 1-15 มิถุนายน	จำนวนวันที่ (มีใบ - ต่อใบ)	
100	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
102	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
103	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
104	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
105	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
106	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
107	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
108	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
109	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
110	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
111	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
112	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
113	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
114	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
115	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
116	2	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
117	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
118	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
119	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
120	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
121	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
122	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
123	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
124	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	
125	2A	ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา	✓		✓	พบ	✓	

[illegible]

No.	รุ่น	ชื่อเครื่อง	ประเภท (AC/ Charge Yall/ Fail)			จำนวนการใช้งาน (เปิด/ ปิด)		หมายเหตุ
			AC	Charge Yall	Fail	เปิด	ปิด	
126	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
127	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
128	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
129	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
130	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
131	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
132	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
133	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
134	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
135	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
136	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
137	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
138	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
139	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
140	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
141	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
142	2A	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
143	2A	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
144	3	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
145	3	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
146	3	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
147	3	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
148	3	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		
149	3	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		✓		
150	3	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓	✓		✓		



ข้อควรปฏิบัติ

- สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และต้องล้างมือให้สะอาดก่อนและหลังปฏิบัติงาน
- หากมีอาการผิดปกติ เช่น มีไข้ ไอ เจ็บคอ หายใจเหนื่อยหอบ หรือมีอาการทางเดินหายใจอื่น ๆ ให้รีบแจ้งหัวหน้างานหรือแพทย์ผู้ดูแล

No.	รุ่น	สายการบิน	กำหนดการเที่ยวบินระหว่างประเทศไป			เที่ยวบินภายในประเทศภายใน		เที่ยวบินระหว่างประเทศภายใน		หมายเหตุ
			Air	Change Flight	Fuel	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
151	3	การบินไทยแอร์เอเชีย 1	✓	✓		✓		✓		
152	3	การบินไทยแอร์เอเชีย 2	✓	✓		✓		✓		
153	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
154	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
155	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์ 313	✓	✓		✓		✓		
156	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
157	3	แอร์เอเชีย 7:30	✓	✓		✓		✓		
158	3	แอร์เอเชีย 7:30	✓	✓		✓		✓		
159	3	แอร์เอเชีย 7:30	✓	✓		✓		✓		
160	3	แอร์เอเชีย 6	✓	✓		✓		✓		
161	3	แอร์เอเชีย 5	✓	✓		✓		✓		
162	3	แอร์เอเชีย 4	✓	✓		✓		✓		
163	3	แอร์เอเชีย 3	✓	✓		✓		✓		
164	3	แอร์เอเชีย 322	✓	✓		✓		✓		
165	3	แอร์เอเชีย 2	✓	✓		✓		✓		
166	3	แอร์เอเชีย 1	✓	✓		✓		✓		
167	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
168	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์ 1-2	✓	✓		✓		✓		
169	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์ 1	✓	✓		✓		✓		
170	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
171	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
172	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์ 322	✓	✓		✓		✓		
173	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
174	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		
175	3	แอร์เอเชียแอร์เวย์	✓	✓		✓		✓		



• អនុវត្តការងារតាមផែនការការងារប្រចាំឆ្នាំ ២០១២ និង ២០១៣ ក្នុងក្របខណ្ឌផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រសង្គមកិច្ចជាតិ

No.	รุ่น	สถานี	รายการตรวจสอบ สถานีรับ-ส่งวิทยุ			จำนวนรายการที่ส่งวิทยุ		ทดสอบ		หมายเหตุ
			AC	Charge Full	Fail	สถานี	ไม่ปกติ	1 นาที / นอกพื้นที่	ไม่ปกติ	
176	3	โศภนเขตสถานีวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
177	3	สถานี Transceiver 336	✓	✓		✓		✓		
178	3	สถานี Transceiver 336	✓	✓		✓		✓		
179	3	สถานี 336	✓	✓		✓		✓		
180	3	โศภนเขตสถานีวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
181	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
182	3	สถานี 17-305	✓	✓		✓		✓		
183	3	สถานี 17-304	✓	✓		✓		✓		
184	3	สถานีเขตวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
185	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
186	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
187	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ 1	✓	✓		✓		✓		
188	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ 2	✓	✓		✓		✓		
189	3	สถานี 17-305	✓	✓		✓		✓		
190	3	สถานี 17-306	✓	✓		✓		✓		
191	3	สถานี 17-308	✓	✓		✓		✓		
192	3	สถานี 17-307	✓	✓		✓		✓		
193	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
194	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
195	3	สถานี 57-02	✓	✓		✓		✓		
196	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
197	3	สถานี 17-312	✓	✓		✓		✓		
198	3	สถานี 346	✓	✓		✓		✓		
199	3	สถานีเขตวิทยุวิทยุวิทยุวิทยุ	✓	✓		✓		✓		
200	3	สถานีวิทยุ	✓	✓		✓		✓		



• การขยายงานในพื้นที่ชนบทและเมืองใหม่

[illegible]

<p> கூற்று </p>

- ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព និង ការគ្រប់គ្រងគុណភាព

- * អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ បានសម្រេចដាក់ពន្ធនាគារចំពោះលោក ហ៊ុន ណារ៉ុន ក្នុងរយៈពេល ១០ ខែ ដោយសារការបំពានច្បាប់ស្តីពីការបោះឆ្នោត។

No	ชั้น	ตำแหน่ง	การประเมินการตรวจพบข้อบกพร่อง			ดำเนินการตามวิธีปฏิบัติภายใน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา		หมายเหตุ		หมายเหตุ
			AC	Change Val.	Fat	ปกติ	ไม่ปกติ	พบข้อบกพร่อง	ไม่พบข้อบกพร่อง	
226	3	บันได ST-01	✓	✓		✓		✓		
227	4	บันได ST-04	✓	✓		✓		✓		
228	4	บันได ST-02	✓	✓		✓		✓		
229	4	ห้องควบคุมลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
230	4	ห้องควบคุมลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
231	4	ห้องควบคุมลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
232	4	ห้องลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
233	4	ห้องลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
234	4	บันไดลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
235	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
236	4	ANTEROOM	✓	✓		✓		✓		
237	4	ห้องลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
238	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
239	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
240	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
241	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
242	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
243	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
244	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
245	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
246	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
247	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
248	4	ANTEROOM	✓	✓		✓		✓		
249	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		
250	4	ลิฟต์	✓	✓		✓		✓		



<p> 4.2.1.1 </p>	<p> 4.2.1.1 </p>
-------------------------	-------------------------

- * គេបានដកប្រាក់ពីកាតប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ចូល ៥.០០០ ដុល្លារ ទៅក្នុងគណនីប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ។

- หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อมูลการวิจัยนี้ กรุณาไปสอบถามที่กองวิจัยฯ ได้เลยที่ศูนย์รวมข้อมูลเหล่านี้ และ ฝ่ายบุคลากรทั่วไปก็ได้

No.	รุ่น	สถานที่	ประเภทการพบปะและพบปะ			จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม		ประเภทของกิจกรรม		หมายเหตุ
			AC	Charge Full	Full	ปกติ	ไม่ปกติ	(1 โย : 2 โย)	(1 โย : 2 โย)	
251	4	พิธีเปิดงานประจำปี 429	✓			✓		✓		
252	4	พิธีเปิดงาน	✓			✓		✓		
253	4	พิธีเปิดงาน 2	✓	✓						
254	4	พิธีเปิดงาน 2	✓					✓		
255	4	พิธีเปิดงาน 3	✓					✓		
256	4	พิธีเปิดงาน 1	✓	✓		✓		✓		
257	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
258	4	พิธีเปิดงาน 429	✓	✓				✓		
259	4	พิธีเปิดงาน 429	✓	✓				✓		
260	4	พิธีเปิดงาน 429	✓	✓				✓		
261	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
262	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
263	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
264	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
265	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
266	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
267	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
268	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
269	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
270	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
271	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
272	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
273	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
274	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		
275	4	พิธีเปิดงาน 429	✓			✓		✓		

[illegible]

- * ការវាស់វែងត្រូវធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេល ១០ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីការបញ្ចប់ការប្រើប្រាស់។

- * ၈၈ ဘယ်နှစ်မှာ အိမ်ပြန်လာမိသလဲ၊ အိမ်ပြန်လာရတဲ့ အကြောင်းကို ပြောပြပါ။

No.	ชั้น	สถานที่	การตรวจพบสารปนเปื้อนในอากาศ			ค่าตรวจพบสารพิษที่อนุญาต ในอากาศของสำนักงาน		หมายเหตุ (รายการ / รายการอื่น)	หมายเหตุ
			AC	Chemical	Rad	เกิน	ไม่เกิน		
256	4	ห้อง ISOLITE 2	✓			✓	✓		
257	4	ห้อง ISOLITE 3	✓			✓	✓		
259	4	ห้องเครื่องปรับอากาศ	✓	✓		✓	✓		
259	4	ANTEROOM	✓			✓	✓		
260	4	ห้อง LCU	✓	✓		✓	✓		
261	4	ห้อง ISOLITE 1	✓			✓	✓		
262	4	ห้องเปลี่ยนถ่าย	✓	✓		✓	✓		
263	4	ทางเดิน 472	✓	✓		✓	✓		
264	4	บริเวณห้องปฏิบัติการ	✓	✓		✓	✓		
265	4	ANTEROOM	✓	✓		✓	✓		
266	4	ห้องเครื่องปรับอากาศ	✓	✓		✓	✓		
267	4	ทางเดิน T-414	✓	✓		✓	✓		
268	4	ห้องเก็บตัวอย่าง	✓	✓		✓	✓		
269	4	ห้องเก็บน้ำ	✓	✓		✓	✓		
280	4	ทางเดิน T-402	✓			✓			มีน้ำในถังเก็บตัวอย่าง
291	4	ทางเดิน T-403	✓			✓			มีน้ำในถังเก็บตัวอย่าง
292	4	ทางเดิน T-401-1	✓	✓		✓	✓		
293	4	ทางเดิน T-401-2	✓	✓		✓	✓		
294	4	ทางเดิน T-401-3	✓	✓		✓	✓		
295	4	ทางเดิน T-401-4	✓	✓		✓	✓		
296	4	ทางเดิน T-401-5	✓	✓		✓	✓		
297	4	ทางเดิน T-401-6	✓	✓		✓	✓		
298	4	ทางเดิน T-401-7	✓	✓		✓	✓		
299	4	ทางเดิน T-401-8	✓	✓		✓	✓		
300	4	ทางเดิน T-401-9	✓	✓		✓	✓		



၆၁၆၆	၆၁၆၆
------	------

- * ការបង្កើនការងារសង្គមស្រីក្នុងគ្រួសារ ក្នុងសហគមន៍ ក្នុងស្ថាប័ន និងក្នុងសង្គមជាតិ

- အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် နေရာထိုင်ခိုက်များတွင် ပုံမှန် ရှိနေစေရန် လမ်းညွှန်ပေးပါသည်။

No.	ชั้น	สถานที่	ประเภทของรายการประเภทสินค้า			จำนวนรายการที่ขึ้นบัญชี		ประเภท		หมายเหตุ
			AC	Charge To	Yd	ปกติ	ไม่ปกติ	เงินสด	ไม่เงินสด	
301	4	โครงการพัฒนาศูนย์	✓	✓		✓		✓		
302	4	โครงการพัฒนาศูนย์	✓	✓		✓		✓		
303	4	โครงการพัฒนาศูนย์	✓	✓		✓		✓		
304	5	บ้าน ST-01	✓	✓		✓		✓		
305	5	บ้าน ST-02	✓	✓		✓		✓		
306	5	บ้าน ST-03	✓	✓		✓		✓		
307	5	บ้าน ST-04	✓	✓		✓		✓		
308	5	บ้าน ST-05	✓	✓		✓		✓		
309	5	บ้าน ST-06	✓	✓		✓		✓		
310	5	บ้าน ST-07	✓	✓		✓		✓		
311	5	บ้าน ST-08	✓	✓		✓		✓		
312	5	บ้าน ST-09	✓	✓		✓		✓		
313	5	บ้าน ST-10	✓	✓		✓		✓		
314	5	บ้าน ST-11	✓	✓		✓		✓		
315	5	บ้าน ST-12	✓	✓		✓		✓		
316	5	บ้าน ST-13	✓	✓		✓		✓		
317	5	บ้าน ST-14	✓	✓		✓		✓		
318	5	บ้าน ST-15	✓	✓		✓		✓		
319	5	บ้าน ST-16	✓	✓		✓		✓		
320	5	บ้าน ST-17	✓	✓		✓		✓		
321	5	บ้าน ST-18	✓	✓		✓		✓		
322	5	บ้าน ST-19	✓	✓		✓		✓		
323	5	บ้าน ST-20	✓	✓		✓		✓		
324	5	บ้าน ST-21	✓	✓		✓		✓		
325	5	บ้าน ST-22	✓	✓		✓		✓		



કોમ્પ્યુટર

• ៣១ ខែឧសភា ២០២២ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ បានប្រកាសថា ប្រាក់បៀវត្សរបស់ប្រជាជន ដែលបានប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្ស ត្រូវបានបង្កើតឡើង ដើម្បីជួយប្រជាជន ដែលបានប្រើប្រាស់ប្រាក់បៀវត្ស ឱ្យបានប្រសើរឡើង។

[illegible]

No.	วันที่	สถานี	การตรวจพบสารปนเปื้อนในดิน			ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน		ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำ		หมายเหตุ
			AC	Change Value	Fail	เกินค่ามาตรฐาน	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
325	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
327	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
328	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
329	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
330	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
331	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
332	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
333	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
334	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
335	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
336	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
337	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
338	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
339	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
340	5	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
341	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
342	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
343	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
344	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
345	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
346	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
347	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
348	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
349	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		
350	6	สถานีวัดการเกษตร	✓	✓		✓		✓		

**Seitgen**

- ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាមួយ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

* អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា បានសម្រេចស្តីពីការកាត់ទោសដល់សាមីខ្មែរ ២២ នាក់ ក្នុងករណីស្តីពីការរំលោភសិទ្ធិមនុស្សក្នុងរយៈពេល ១៩៧៥-១៩៧៩ ក្នុងកំឡុងពេល ២០១២-២០១៣ ។

No.	รุ่น	สถานี	การคิดค่าเช่ารถและรถตู้โดยสาร			ค่าเช่ารถตู้โดยสารที่มีผู้โดยสารเกิน 1 คน		รถโดยสาร (1 คน / ยานพาหนะ)		หมายเหตุ
			AC	Charge/Fuel	Fair	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
351	6	วันที่ 6199	✓	✓		✓		✓		
352	6	วันที่ 6199	✓	✓		✓		✓		
353	6	วันที่ 6201	✓	✓		✓		✓		
354	6	วันที่ 6202	✓	✓		✓		✓		
355	6	วันที่ 6203	✓	✓		✓		✓		
356	6	วันที่ 6204	✓	✓		✓		✓		
357	6	วันที่ 6205	✓	✓		✓		✓		
358	6	วันที่ 6206	✓	✓		✓		✓		
359	6	วันที่ 6207	✓	✓		✓		✓		
360	6	วันที่ 6208	✓	✓		✓		✓		
361	6	วันที่ 6209	✓	✓		✓		✓		
362	6	วันที่ 6210	✓	✓		✓		✓		
363	6	วันที่ 6211	✓	✓		✓		✓		
364	6	วันที่ 6212	✓	✓		✓		✓		
365	6	วันที่ 6214	✓	✓		✓		✓		
366	6	วันที่ 6215	✓	✓		✓		✓		
367	6	รถตู้โดยสาร				✓				
368	6	รถตู้โดยสารแบบรถ					✓			ดำเนินการโดยผู้เช่า
369	6	รถ 654	✓	✓		✓		✓		
370	6	รถตู้โดยสารแบบรถ	✓	✓		✓		✓		
371	6	รถตู้โดยสารแบบรถ	✓	✓		✓		✓		
372	6	รถตู้โดยสารแบบรถ	✓	✓		✓		✓		
373	6	รถ 1700000	✓	✓		✓		✓		
374	6	รถ 1700000	✓	✓		✓		✓		
375	6	รถ 1700000	✓	✓		✓		✓		

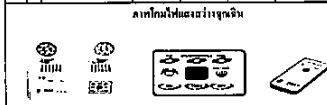


Ende

*ការបោះឆ្នោតក្រៅសាលាដំបូងនៅខេត្តព្រះវិហារ

[illegible]

No.	ชิ้น	รายการ	การตรวจการทดสอบการขาดน้ำ			ผลการทดสอบการขาดน้ำ		หมายเหตุ		หมายเหตุ
			AC	Change Point	Fail	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน / comment	ไม่ผ่าน	
376	๙	น้ำดื่มบรรจุขวดชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
377	๑	น้ำดื่มบรรจุขวดชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
378	๔	น้ำดื่มชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
379	๕	น้ำดื่มชนิดดื่ม-2	✓	✓		✓		✓		
380	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
381	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
382	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
383	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
384	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
385	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
386	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
387	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
388	๕	อาหารแห้งชนิดดื่ม	✓	✓		✓		✓		
389	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 51-60	✓	✓		✓		✓		
390	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 51-60	✓	✓		✓		✓		
391	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
392	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 722	✓	✓		✓		✓		
393	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
394	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
395	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
396	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
397	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
398	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
399	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		
400	7	น้ำดื่มชนิดดื่ม 700	✓	✓		✓		✓		




၈၁၆

* ตารางแสดงแนวโน้มการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทยในช่วงปี 2550-2554


* 26. หน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

No.	รูป	สถานที่	การประเมินผลการดำเนินงานด้าน			การประเมินการมีปฏิสัมพันธ์ ด้านงานกับชีวิตประจำวัน		ผลกระทบ (ได้ประโยชน์ / กระทบเสีย)		หมายเหตุ
			AC	Change Full	Fail	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
401	7	สถานีวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
402	7	หอกระจายข่าว ตำบล 1	✓	✓		✓		✓		
403	7	หอกระจายข่าว ตำบล 2	✓	✓		✓		✓		
404	7	หอกระจายข่าว อบต.วังยาง	✓	✓		✓		✓		
405	7	หอกระจายข่าว อบต.หนอง	✓	✓		✓		✓		
406	7	หอกระจายเสียง ตำบล 1	✓	✓		✓		✓		
407	7	หอกระจายเสียง ตำบล 2	✓	✓		✓		✓		
408	7	หอกระจายข่าว อบต.วังยาง ตำบล 1	✓	✓		✓		✓		
409	7	หอกระจายข่าว อบต.วังยาง ตำบล 2	✓	✓		✓		✓		
410	7	ห้องแม่บ้าน	✓	✓		✓		✓		
411	7	ห้องแม่บ้าน	✓	✓		✓		✓		
412	7	โรงเรียนวัดบ้าน	✓	✓		✓		✓		
413	7	ห้องแม่บ้าน	✓	✓		✓		✓		
414	7	โรงเรียน	✓	✓		✓		✓		
415	7	โรงเรียน	✓	✓		✓		✓		
416	7	โรงเรียน	✓	✓		✓		✓		
417	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
418	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
419	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		อุปกรณ์
420	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
421	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
422	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
423	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		อุปกรณ์
424	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		
425	7	โรงเรียนวิทยุกระจายเสียง	✓	✓		✓		✓		


การประเมินผลการดำเนินงานด้าน



1. การประเมินผลการดำเนินงานด้าน




2. การประเมินผลการดำเนินงานด้าน



3. การประเมินผลการดำเนินงานด้าน

การประเมินการมีปฏิสัมพันธ์






4. การประเมินการมีปฏิสัมพันธ์


วันที่ 10 สิงหาคม 2564

ผู้ประเมิน

[illegible]

No.	ที่	สถานที่	สถานะของเอกสารประเภทขอวีซ่า			ผ่านด่านการคัดกรอง ในสนามบินเอ็กซ์ิตัส		ทดสอบ (ปาก / กอดสี)		หมายเหตุ
			AC	Checkup	Exit	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	1	เจ้าพนักงานตรวจพาสปอร์ต	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	ห้อง VIP (106)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	ห้องประชุมเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	1	ห้องประชุมเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	1	รวมตัวเจ้าหน้าที่ประจำสนามบิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	ร้านอาหารภายในสนามบิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	พื้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	ห้องควบคุมจราจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	น่านบิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	ท่าอากาศยานนานาชาติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	ท่าอากาศยานนานาชาติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	หน่วยงานด้านความปลอดภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	ห้อง Admission	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	1	โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	1	ห้องควบคุมจราจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	1	ห้องควบคุมจราจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	1	ห้องควบคุมจราจร(125)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	1	ห้องควบคุมจราจร(125)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	1	ห้อง Isolation	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	1	น่านบิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	1	โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	1	ท่าอากาศยานนานาชาติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	1	โรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	1	เจ้าพนักงาน Admission	✓	✓	✓	✓	✓	✓		





การทดสอบการคัดกรอง

วันที่ ๑๑/๑๑/๖๖

ที่ ๑๑/๑๑/๖๖

ผู้ตรวจ

วันที่ ๑๑/๑๑/๖๖

ข้อควรระวัง

- การทดสอบการคัดกรองการคัดกรอง การคัดกรอง การคัดกรอง การคัดกรอง

- การคัดกรองการคัดกรองการคัดกรอง การคัดกรองการคัดกรองการคัดกรอง การคัดกรองการคัดกรองการคัดกรอง การคัดกรองการคัดกรองการคัดกรอง

[illegible]

No.	รุ่น	สถานที่	การเปิดสอนตามมาตรฐานหลักสูตรไทย			จำนวนสถาบันที่มีอยู่ใน ไทยตามเป้าหมายฉบับแรก	ผลการ (Ratio / Score/เปอร์เซ็นต์)	หมายเหตุ
			AC	Change/Not	Fail			
51	1	วิทยาลัยสัตยาท 148	✓	✓	Fail	✓	✓	
52	1	วิทยาลัยสัตยาท 149	✓	✓		✓	✓	
53	1	วิทยาลัยสัตยาท 142	✓	✓		✓	✓	
54	1	วิทยาลัยสัตยาท 143	✓	✓		✓	✓	
55	1	วิทยาลัยสัตยาท 144	✓	✓		✓	✓	
56	1	วิทยาลัยสัตยาท 145	✓	✓		✓	✓	
57	1	วิทยาลัยสัตยาท 146	✓	✓		✓	✓	
58	1	วิทยาลัยสัตยาท 147	✓	✓		✓	✓	
59	1	วิทยาลัยสัตยาท 148	✓	✓		✓	✓	
60	1	วิทยาลัยสัตยาท 149	✓	✓		✓	✓	
61	1	วิทยาลัยสัตยาท 150	✓	✓		✓	✓	
62	1	วิทยาลัยสัตยาท 151	✓	✓		✓	✓	
63	1	วิทยาลัยสัตยาท 152	✓	✓		✓	✓	
64	1	วิทยาลัยสัตยาท 153	✓	✓		✓	✓	
65	1	วิทยาลัยสัตยาท 154	✓	✓		✓	✓	
66	1	วิทยาลัยสัตยาท 155	✓	✓		✓	✓	
67	1	วิทยาลัยสัตยาท 156	✓	✓		✓	✓	
68	1	วิทยาลัยสัตยาท 157	✓	✓		✓	✓	
69	1	วิทยาลัยสัตยาท 158	✓	✓		✓	✓	
70	1	วิทยาลัยสัตยาท 159	✓	✓		✓	✓	
71	1	วิทยาลัยสัตยาท 160	✓	✓		✓	✓	
72	1	วิทยาลัยสัตยาท 161	✓	✓		✓	✓	
73	1	วิทยาลัยสัตยาท 162	✓	✓		✓	✓	
74	1	วิทยาลัยสัตยาท 163	✓	✓		✓	✓	
75	1A	วิทยาลัยสัตยาท 164	✓	✓		✓	✓	



501/2014

[illegible]

* អង្គការយូណេស្កូ បានបោះពុម្ពផ្សាយសៀវភៅនេះឡើងវិញ ក្នុងឆ្នាំ ២០១២ ដើម្បីធានាបាននូវភាពស្របគ្នាជាមួយការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។

No.	ชั้น	สถานที่	การทดสอบระบบและประกอบไฟ			ตัวประกอบการติดตั้งตู้		หมายเหตุ
			AC	Charge Full	Fail	ในกรณีติดตั้งบน	หมายเหตุ (ปัญหา/ ข้อสงสัย)	
76	1A	RAMP ฐานรับชั้น 2 ตัวที่ 2	✓	✓		✓		ติดตั้งอยู่ภายใน
77	1A	ฐานขาตู้ชั้น 1A ตัวที่ 1				✓		
78	1A	ฐานขาตู้ชั้น 1A ตัวที่ 2				✓		ติดตั้งอยู่ภายใน
79	1A	แผงโซล่าเซลล์ที่ 4	✓	✓	✓	✓		
80	1A	บัสบาร์หลักที่ 1	✓	✓	✓	✓		
81	1A	ตู้เบส MDH	✓	✓	✓	✓		
82	1A	แผงโซล่าเซลล์ที่ 4	✓	✓	✓	✓		
83	1A	บัสบาร์หลัก ST-02	✓	✓	✓	✓		
84	2	RAMP ฐานรับชั้น 2A ตัวที่ 1	✓	✓	✓	✓		
85	2	RAMP ฐานรับชั้น 2A ตัวที่ 2	✓	✓	✓	✓		
86	2	ตู้ควบคุมระบบภายใน ตัวที่ 1	✓	✓	✓	✓		
87	2	ตู้ควบคุมระบบภายใน ตัวที่ 2	✓	✓	✓	✓		
88	2	บัสบาร์หลักชั้น 2A ตัวที่ 1	✓	✓	✓	✓		
89	2	ตู้ควบคุมระบบภายใน ตัวที่ 2	✓	✓	✓	✓		
90	2	ตู้ควบคุมระบบภายใน ตัวที่ 1	✓	✓	✓	✓		
91	2	บัสบาร์หลักชั้น 2A ตัวที่ 2	✓	✓	✓	✓		
92	2	บัสบาร์หลัก ST-02	✓	✓	✓	✓		
93	2	ฐานขาตู้ชั้น 2 ตัวที่ 1	✓	✓	✓	✓		
94	2	ฐานขาตู้ชั้น 2 ตัวที่ 2	✓	✓	✓	✓		
95	2	ฐานขาตู้ชั้น 2 ตัวที่ 3	✓	✓	✓	✓		
96	2	ฐานขาตู้ชั้น 2 ตัวที่ 4	✓	✓	✓	✓		
97	2	ฐานขาตู้ชั้น 2 ตัวที่ 5	✓	✓	✓	✓		
98	2	ฐานขาตู้ชั้น 2 ตัวที่ 6	✓	✓	✓	✓		
99	2	ตู้เชื่อมสายภายใน	✓	✓	✓	✓		
100	2	ตู้ควบคุมชั้น 213	✓	✓	✓	✓		



卡爾·馬克思

• ការបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ គួរតែមាន ឆ្នោតបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ

* ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิบัตรของ บริษัท ทรานซิส เทคโนโลยี จำกัด

No	รุ่น	สถานที่	การตรวจพบไวรัสบนคอมพิวเตอร์			จำนวนการติดเชื้อไวรัส ในคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล		รวม (ไทย + ต่างประเทศ)		หมายเหตุ
			AC	CiscoTul	Fall	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
101	2	พื้นที่บริเวณอาคาร 10	✓			✓		✓		
102	2	พื้นที่ชั้นอาคาร 10	✓			✓		✓		
103	2	ห้องประชุมคอมพิวเตอร์	✓			✓		✓		
104	2	ห้องประชุมคอมพิวเตอร์	✓			✓		✓		
105	2	ห้องประชุม 1	✓			✓		✓		
106	2	ห้องประชุม 2	✓			✓		✓		
107	2	ห้องประชุม 2	✓			✓		✓		
108	2	สำนักงานคอมพิวเตอร์ 1-20	✓			✓		✓		
109	2	สำนักงานคอมพิวเตอร์ 1-20	✓			✓		✓		
110	2	ห้อง IT-20	✓			✓		✓		
111	2	ห้อง IT-20	✓			✓		✓		
112	2	MENTALART	✓			✓		✓		
113	2	หน้า MENTALART	✓			✓		✓		
114	2	สำนักงานคอมพิวเตอร์ 1-20	✓			✓		✓		
115	2	โถงบันไดชั้นที่ 1	✓			✓		✓		
116	2	โถงบันไดชั้นที่ 2	✓			✓		✓		
117	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		
118	2A	ห้องประชุมอาคาร 10	✓			✓		✓		
119	2A	ห้องประชุมอาคาร 10	✓			✓		✓		
120	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		
121	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		
122	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		
123	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		
124	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		
125	2A	ห้อง IT-1	✓			✓		✓		



60409

* គម្រោងនេះត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយ គណៈកម្មាធិការជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លង

* หมายเหตุ: ผู้ที่ไปเที่ยวพักผ่อนที่จังหวัดภูเก็ต ไม่สามารถไปเที่ยวชมสถานที่สำคัญได้ เพราะมีนักท่องเที่ยวจำนวนมากไปเที่ยวชมสถานที่สำคัญ

No.	รุ่น	สถานที่	การทดสอบ การปนเปื้อนโลหะหนัก			การปนเปื้อนสารพิษในดิน		การปนเปื้อนสารพิษในน้ำ		หมายเหตุ
			AC	Change 1 and	Fat	น้ำดื่ม	น้ำใช้	น้ำดื่ม	น้ำใช้	
126	2A	ห้องครัวชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	2A	ห้องครัวชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	2A	ห้องครัวชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	2A	ห้องครัวชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	2A	ห้องครัวชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	2A	ห้องครัวชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	2A	ห้องครัวชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	2A	ห้องครัวชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	2A	ห้องครัวชั้น 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	2A	ห้องครัวชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	2A	ห้องครัวชั้น 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	2A	ห้องครัวชั้น 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	2A	ห้องครัวชั้น 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	2A	ห้องครัวชั้น 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	2A	ห้องครัวชั้น 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	2A	ห้องครัวชั้น 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	2A	ห้องครัวชั้น 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	2A	ห้องครัวชั้น 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	3	ห้องครัวชั้น 19	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
145	3	ห้องครัวชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
146	3	ห้องครัวชั้น 21	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
147	3	ห้องครัวชั้น 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
148	3	ห้องครัวชั้น 23	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
149	3	ห้องครัวชั้น 24	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
150	3	ห้องครัวชั้น 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓		




ಕೌಟುಂಬ

• ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် ဗမာပြည်ကို အင်္ဂလိပ်တို့က အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။


* អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា ៖ អង្គជំនុំជម្រះទី១២ វិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា លេខៈ ៧៧៧ អវតក/២០០៧ ទំព័រ ២១

[illegible]

No.	วันที่	รายการ	การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ			การประเมินผลตามตัวชี้วัด	การประเมินผลตามตัวชี้วัด		หมายเหตุ
			AC	Charge Full	Fail		ปกติ	ไม่ปกติ	
176	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
177	5	กิจกรรม Treatment 331	✓	✓		✓		✓	
178	5	กิจกรรม Treatment 336	✓	✓		✓		✓	
179	5	กิจกรรม 331-1	✓	✓		✓		✓	
180	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
181	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
182	5	กิจกรรม T-303	✓	✓		✓		✓	
183	5	กิจกรรม T-304	✓	✓		✓		✓	
184	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
185	5	กิจกรรมการฝึกอบรม T-307	✓	✓		✓		✓	
186	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
187	5	กิจกรรมการฝึกอบรม 1	✓	✓		✓		✓	
188	5	กิจกรรมการฝึกอบรม 2	✓	✓		✓		✓	
189	5	กิจกรรม T-305	✓	✓		✓		✓	
190	5	กิจกรรม T-306	✓	✓		✓		✓	
191	5	กิจกรรม T-308	✓	✓		✓		✓	
192	5	กิจกรรม T-309	✓	✓		✓		✓	
193	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
194	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
195	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
196	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	
197	5	กิจกรรม T-312	✓	✓		✓		✓	
198	5	กิจกรรม 336	✓	✓		✓		✓	
199	5	กิจกรรมการฝึกอบรมการอบรม	✓	✓		✓		✓	
200	5	กิจกรรมการฝึกอบรม	✓	✓		✓		✓	



ภาพประกอบของงาน



วันที่ ๒๕/๐๕/๖๖

ชื่อ ๒๕/๐๕/๖๖

ชื่อ ๒๕/๐๕/๖๖

วันที่ ๒๕/๐๕/๖๖

ชื่อ ๒๕/๐๕/๖๖

ชื่อ ๒๕/๐๕/๖๖

[illegible]

No.	รหัสนิติ	สถานะการตรวจประเมินความปลอดภัย			ผู้ตรวจประเมิน สถานที่/ผู้เกี่ยวข้อง	ผลการ (ผ่าน / ไม่ผ่าน)	หมายเหตุ
		AC	Change File	Fail			
226	3	บันได ST-01	✓	✓	✓	✓	
227	4	บันได ST-01	✓	✓	✓	✓	
228	4	บันได ST-02	✓	✓	✓	✓	
229	4	บันได ST-03	✓	✓	✓	✓	
230	4	บันได ST-04	✓	✓	✓	✓	
231	4	บันได ST-05	✓	✓	✓	✓	
232	4	บันได ST-06	✓	✓	✓	✓	
233	4	บันได ST-07	✓	✓	✓	✓	
234	4	บันได ST-08	✓	✓	✓	✓	
235	4	บันได ST-09	✓	✓	✓	✓	
236	4	ANTIROOM	✓	✓	✓	✓	
237	4	บันได ST-01 (บันได ST-01)	✓	✓	✓	✓	
238	4	บันได ST-02	✓	✓	✓	✓	
239	4	บันได ST-03	✓	✓	✓	✓	
240	4	บันได ST-04	✓	✓	✓	✓	
241	4	บันได ST-05	✓	✓	✓	✓	
242	4	บันได ST-06	✓	✓	✓	✓	
243	4	บันได ST-07	✓	✓	✓	✓	
244	4	บันได ST-08	✓	✓	✓	✓	
245	4	บันได ST-09	✓	✓	✓	✓	
246	4	บันได ST-10	✓	✓	✓	✓	
247	4	บันได ST-11	✓	✓	✓	✓	
248	4	ANTIROOM	✓	✓	✓	✓	
249	4	บันได ST-12	✓	✓	✓	✓	
250	4	บันได ST-13	✓	✓	✓	✓	

ภาพประกอบของอุปกรณ์

ณ วันที่ ๑๕/๐๕/๖๖

๑. ๑๕/๐๕/๖๖

ผู้ตรวจประเมิน

วันที่ ๑๕/๐๕/๖๖

หมายเหตุ

- การตรวจประเมินครั้งนี้เป็นการตรวจประเมินตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก
- การประเมินครั้งนี้เป็นการประเมินความปลอดภัยในการใช้รถโดยสารสาธารณะ

No.	ปี	รายการ	การรวมรายการตามเกณฑ์			การรวมรายการที่มีอยู่ใน		รวมตาม	รวมตาม
			AC	Charge Profit	Fail	ปกติ	ไม่ปกติ		
251	4	บริษัท สยาม 1	✓			✓		✓	
252	4	บริษัท สยาม 2	✓	✓		✓		✓	
253	4	บริษัท สยาม 3	✓			✓		✓	
254	4	บริษัท สยาม 4	✓			✓		✓	
255	4	บริษัท สยาม 5	✓			✓		✓	
256	4	บริษัท สยาม 6	✓			✓		✓	
257	4	บริษัท สยาม 7	✓			✓		✓	
258	4	บริษัท สยาม 8	✓			✓		✓	
259	4	บริษัท สยาม 9	✓			✓		✓	
260	4	บริษัท สยาม 10	✓			✓		✓	
261	4	บริษัท สยาม 11	✓			✓		✓	
262	4	บริษัท สยาม 12	✓			✓		✓	
263	4	บริษัท สยาม 13	✓			✓		✓	
264	4	บริษัท สยาม 14	✓			✓		✓	
265	4	บริษัท สยาม 15	✓			✓		✓	
266	4	บริษัท สยาม 16	✓			✓		✓	
267	4	บริษัท สยาม 17	✓			✓		✓	
268	4	บริษัท สยาม 18	✓			✓		✓	
269	4	บริษัท สยาม 19	✓			✓		✓	
270	4	บริษัท สยาม 20	✓			✓		✓	
271	4	บริษัท สยาม 21	✓			✓		✓	
272	4	บริษัท สยาม 22	✓			✓		✓	
273	4	บริษัท สยาม 23	✓			✓		✓	
274	4	บริษัท สยาม 24	✓			✓		✓	
275	4	บริษัท สยาม 25	✓			✓		✓	



கொடிதா

- គោលការណ៍ក្នុងការកែលម្អប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពសេវា

[illegible]

No.	รุ่น	ดาวเทียม	การโทรคมนาคมและการรับส่งข้อมูล			ส่งข้อมูลจากเรือขึ้นฝั่ง		การโทรคมนาคม		หมายเหตุ
			AC	Charge Toll	Fuel	โทรศัพท์	วิทยุ	โทรศัพท์	วิทยุ	
276	4	เรือ SOLETR 2	✓	✓		✓	✓	✓		
277	4	เรือ SOLETR 3	✓	✓		✓	✓	✓		
278	4	เรือรบที่ 1 อากาศ	✓	✓		✓	✓	✓		
279	4	ANTROOM	✓	✓		✓	✓	✓		
280	4	เรือ I.C.U.	✓	✓		✓	✓	✓		
281	4	เรือ SOLETR 1	✓	✓		✓	✓	✓		
282	4	เรือรักษาการณ์	✓	✓		✓	✓	✓		
283	4	ฐานบิน 472	✓	✓		✓	✓	✓		
284	4	หน่วยป้องกันขีปนาวุธ	✓	✓		✓	✓	✓		
285	4	ANTROOM	✓	✓		✓	✓	✓		
286	4	เรือรบที่ 2 อากาศ	✓	✓		✓	✓	✓		
287	4	เรือรบที่ 3-14	✓	✓		✓	✓	✓		
288	4	เรือรบที่ 1 อากาศ	✓	✓		✓	✓	✓		
289	4	เรือรบที่ 1	✓	✓		✓	✓	✓		
290	4	เรือรบที่ 5-403					✓			ดำเนินการขึ้นฝั่ง
291	4	เรือรบที่ 5-403					✓			ดำเนินการขึ้นฝั่ง
292	4	หน่วยป้องกัน 1-2	✓	✓		✓		✓		
293	4	เรือรบที่ 1 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
294	4	เรือรบที่ 2 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
295	4	เรือรบที่ 3 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
296	4	เรือรบที่ 4 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
297	4	เรือรบที่ 5 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
298	4	เรือรบที่ 6 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
299	4	เรือรบที่ 7 อากาศ	✓	✓		✓		✓		
300	4	เรือรบที่ 8 อากาศ	✓	✓		✓		✓		

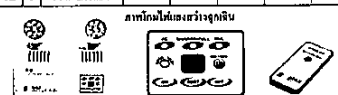


কর্মসূচী

* គ្រូបង្រៀនត្រូវតែមានបទពិសោធន៍យ៉ាងហោចណាស់ ៥ ឆ្នាំ ក្នុងការបង្រៀន។

• អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា បាន ប្រកាស ថា ក្រសួងយុត្តិធម៌ កម្ពុជា ត្រូវ ទទួល ខុស ត្រូវ ចំពោះ ការ រឹត ត្បិត ប្រឆាំង មេដឹកនាំ ខ្មែរ ក្រហម ក្នុង ឆ្នាំ ១៩៧៥ និង ឆ្នាំ ១៩៧៨ ។

No.	ชั้น	สถานที่	การทดสอบการตอบสนองไฟฟ้าไฟ			ผลการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ สำหรับกรณีฉุกเฉิน		หมายเหตุ (ถ้าใช่ / นอกเหนือ)		หมายเหตุ
			AC	Charge/Fail	Fail	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
301	4	โถงรถคันที่ 1-3	✓			✓		✓		
302	4	โถงรถคันที่ 4-12	✓	✓		✓		✓		
303	4	โถงรถคันที่ 13-15	✓			✓		✓		
304	5	บันได ST-01	✓	✓		✓		✓		
305	5	บันได ST-02	✓			✓		✓		
306	5	ห้อง 501	✓	✓		✓		✓		
307	5	ห้อง 502	✓	✓		✓		✓		
308	5	ห้อง 5105	✓			✓		✓		
309	5	ห้อง 5106	✓	✓		✓		✓		
310	5	ห้อง 5108	✓			✓		✓		
311	5	ห้อง 5109	✓			✓		✓		
312	5	ห้อง 5107	✓	✓		✓		✓		
313	5	ห้อง 5108	✓			✓		✓		
314	5	ห้อง 5109	✓			✓		✓		
315	5	ห้อง 5201	✓	✓		✓		✓		
316	5	ห้อง 5202	✓	✓		✓		✓		
317	5	ห้อง 5203	✓	✓		✓		✓		
318	5	ห้อง 5204	✓	✓		✓		✓		
319	5	ห้อง 5205	✓			✓		✓		
320	5	ห้อง 5309	✓	✓		✓		✓		
321	5	ห้อง 5307	✓	✓		✓		✓		
322	5	ห้อง 5308	✓	✓		✓		✓		
323	5	ห้องสำนักงาน 30	✓	✓		✓		✓		
324	5	ห้อง 526	✓			✓		✓		
325	5	ห้องศูนย์รวมศูนย์	✓	✓		✓		✓		



和州

• ទៅ ២០ ក្នុង ១០០ ប្រាំបួន ឆ្នាំ ក្រោយមិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០០២ មាន ៤ រ៉ឺម៉ក ប្រាំបួន ឆ្នាំ ក្រោយមិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០០២ ។

— អត្ថបទនេះត្រូវបានកែសម្រួលឡើងវិញ ដោយយោងទៅតាមការសម្ភាសន៍ជាមួយអ្នកស្រាវជ្រាវ និងអ្នកប្រតិបត្តិការនៅក្នុងវិស័យសេវាប្រកួតប្រជែង។

No.	วันที่	สถานที่	การตรวจพบการปนเปื้อนโลหะหนัก			ส่งหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการแก้ไข	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			AC	Charge Point	Fail		ปกติ	ผิดปกติ	
326	5	วัดถนนวิเศษนคร	✓	✓		✓			
327	5	วัดราษฎร์ศรัทธา	✓	✓		✓			
328	5	วัดโพธิ์ใหม่	✓	✓		✓			
329	5	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
330	5	วัดสุทัศน์เทพวรารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
331	5	วัดสุทัศน์	✓	✓		✓			
332	5	วัดสุทัศน์ T-615	✓	✓		✓			
333	5	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
334	5	วัดโพธิ์ใหม่-2	✓	✓		✓			
335	5	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
336	5	วัดพระเชตุพน วิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
337	5	วัดพระเชตุพน วิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
338	5	วัดพระเชตุพน วิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
339	5	วัดพระเชตุพน วิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
340	5	วัดพระเชตุพน วิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร	✓	✓		✓			
341	6	วัดโพธิ์ใหม่ 57-01	✓	✓		✓			
342	6	วัดโพธิ์ใหม่ 57-02	✓	✓		✓			
343	6	วัด 8101	✓	✓		✓			
344	6	วัด 6102	✓	✓		✓			
345	6	วัด 6103	✓	✓		✓			
346	6	วัด 6104	✓	✓		✓			
347	6	วัด 6105	✓	✓		✓			
348	6	วัด 6106	✓	✓		✓			
349	6	วัด 6107	✓	✓		✓			
350	6	วัด 6108	✓	✓		✓			



501/200

• [အသံကလေးများကို ဖုန်းနဲ့မှတ်တမ်းတင်နားရင် အသံကလေးများကို ဖုန်းနဲ့မှတ်တမ်းတင်နားရင်](#)

* អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា បានសម្រេចស្តីពីការកាត់ទោសដល់សាមីខ្លួន។

No.	รุ่น	ตอนที่ยี่	การทดสอบเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ			ลักษณะการปฏิบัติตัวของผู้ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ		หมายเหตุ
			AC	Charge Fall	Full	ปกติ	ไม่ปกติ	วิธีทำ - เฉพาะฝึก	ไม่ปกติ	
331	6	วันที่ 6109	✓	✓		✓		✓		
332	6	วันที่ 6110	✓	✓		✓		✓		
333	6	วันที่ 6201	✓	✓		✓		✓		
334	6	วันที่ 6202	✓	✓		✓		✓		
335	6	วันที่ 6203	✓	✓		✓		✓		
336	6	วันที่ 6204	✓	✓		✓		✓		
337	6	วันที่ 6205	✓	✓		✓		✓		
338	6	วันที่ 6206	✓	✓		✓		✓		
339	6	วันที่ 6207	✓	✓		✓		✓		
340	6	วันที่ 6208	✓	✓		✓		✓		
341	6	วันที่ 6209	✓	✓		✓		✓		
342	6	วันที่ 6210	✓	✓		✓		✓		
343	6	วันที่ 6211	✓	✓		✓		✓		
344	6	วันที่ 6212	✓	✓		✓		✓		
345	6	วันที่ 6214	✓	✓		✓		✓		
346	6	วันที่ 6215	✓	✓		✓		✓		
347	6	วันที่ 6305	✓	✓		✓		✓		
348	6	วันที่ 6306					✓			ยังไม่ได้รับข้อมูล
349	6	วันที่ 6314	✓	✓		✓		✓		
350	6	วันที่ 6315	✓	✓		✓		✓		
371	6	วันที่ 6304	✓	✓		✓		✓		
372	6	วันที่ 6305	✓	✓		✓		✓		
373	6	วันที่ 6306	✓	✓		✓		✓		
374	6	วันที่ 6307	✓	✓		✓		✓		
375	6	วันที่ 6311	✓	✓		✓		✓		

ภาพก่อนไฟแสดงว่าแรงดูดดิน



ကော/ဂြိုဟ်

- នៅ ១០ ឆ្នាំមកហើយនេះ គេបានបង្កើតអង្គការស្រុកថ្មី ដូចជា ខេត្តព្រះវិហារ ខេត្តរតនគិរី ខេត្តកោះកុង ។

* អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា បានចាត់តាំងសមាជិកសាលាដំបូង និងសាលាដំបូង ដើម្បីសម្រេចស្តីពីការស្នើសុំរបស់អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា ក្នុងករណីនេះ។

No.	รุ่น	สถานะ	สถานะการลงทะเบียน			สถานะการชำระเงิน		หมายเหตุ
			AC	Chaper Fall	Fall	ไม่คิด	ไม่คิด	
376	6	เรียนจบ	✓	✓		✓	✓	
377	6	เรียนจบ	✓	✓		✓	✓	
378	6	จบ	✓	✓		✓	✓	
379	6	จบ	✓	✓		✓	✓	
380	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
381	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
382	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
383	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
384	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
385	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
386	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
387	6	โอนมาเรียน	✓	✓		✓	✓	
388	6	เรียนจบ	✓	✓		✓	✓	
389	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
390	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
391	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
392	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
393	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
394	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
395	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
396	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
397	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
398	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
399	7	จบ	✓	✓		✓	✓	
400	7	จบ	✓	✓		✓	✓	

การโทรคมนาคมแห่งชาติ



<p> கோட்டியம் </p>

* ការបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ គឺជា ឧបាយកល មួយ ដើម្បី កំណត់ អ្នកតំណាង របស់ ប្រជាជន

• ទុកសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងការសិក្សា និងការស្រាវជ្រាវ តាមការអនុញ្ញាតរបស់អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍។

[illegible]

ភាគកែលម្អដែលបានបង្ហាញឲ្យឃើញ



5000

* អត្ថបទនេះត្រូវបានកែសម្រួលពីការបកប្រែពីភាសាអង់គ្លេស។

[illegible]

No.	วันที่	สถานที่	การพบปะ (พบปะแบบใดพบปะที่ไหน)			สถานที่พบปะ (ที่ไหน)		พบปะกับ (ใครบ้าง / หน่วยงานใดบ้าง)		หมายเหตุ
			AC	Changro (ถ้ามี)	Not	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
420	7	บ้านไร่ส้ม	✓	✓		✓		✓		
421	7	บ้านไร่ส้มครั้งที่ 2	✓	✓		✓		✓		
422	7	บ้านไร่ส้มครั้งที่ 3	✓	✓		✓		✓		
423	7	โรงเรียนบ้านไร่ 1	✓	✓		✓		✓		
424	7	โรงเรียนบ้านไร่ 2	✓	✓		✓		✓		
425	7	โรงเรียนบ้านไร่ 3	✓	✓		✓		✓		
426	7	โรงเรียนบ้านไร่ 4			✓		✓			พบปะตามบ้าน
427	7	โรงเรียนบ้านไร่ 5	✓	✓		✓		✓		
428	7	โรงเรียนบ้านไร่ 6	✓	✓		✓		✓		
429	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-01	✓	✓		✓		✓		
430	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-02	✓	✓		✓		✓		
431	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-03	✓	✓		✓		✓		
432	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-04	✓	✓		✓		✓		
433	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-05	✓	✓		✓		✓		
434	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-06	✓	✓		✓		✓		
435	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-07	✓	✓		✓		✓		
436	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-08	✓	✓		✓		✓		
437	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-09	✓	✓		✓		✓		
438	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-10	✓	✓		✓		✓		
439	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-11	✓	✓		✓		✓		
440	8	โรงเรียนบ้านไร่ ST-12	✓	✓		✓		✓		

ภาพโครงไฟแสดงตัวรถเดิน



<p>  </p>	<p>  </p>
--	--

• การสอนโดยให้รางวัล (reward) หรือการให้กำลังใจ

— www.moscowtimes.ru (Moscow Times) (Russian)