

เอกสารแนบที่ 7
รายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารผู้โดยสาร

ผลการประเมิน

เมื่อพิจารณาจากผลการประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

ได้แก่ การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้	2.20 (0.0)	OK
การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้	8.84 (0.0)	OK
การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้	18.83 (0.0)	OK
การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้	35.37 (0.0)	OK
การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้	57.12 (0.0)	OK

ผลการประเมิน

1. การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

2. การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

3. การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

4. การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

5. การประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียจากครัวสวัสดิการ

โครงการ

BANGKOK AIRWAY (โรงอาหาร)

GT-1000 จำนวน 2 ใบ

AMX-1.8-3-550-20 จำนวน 1 ใบ

จัดทำโดย

บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

เลขที่ 2 อาคารพรีเมียร์เพลส จอมทองมีมิตร

ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250


โทร 02-301-2100-1 แฟกซ์ 02-301-2117

www.premier-products.co.th

 บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED


สารบัญ

1. ประวัติความเป็นมา (Company profile)
2. แคตตาล็อก (Catalog)
3. ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Information)
4. หนังสือรับรอง (Certificate)

 บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

System propose : ๑.คอมพิวเตอร์สำนักงานมาตรฐาน (GT-1000+AMD-1.8-3-650)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

ตั้งบ้านจัดเมืองขึ้นที่กรุงเทพมหานคร 4 (GT-1000 AXM 1.3.5-500)

จัดรูปและเปิด (Sociation)

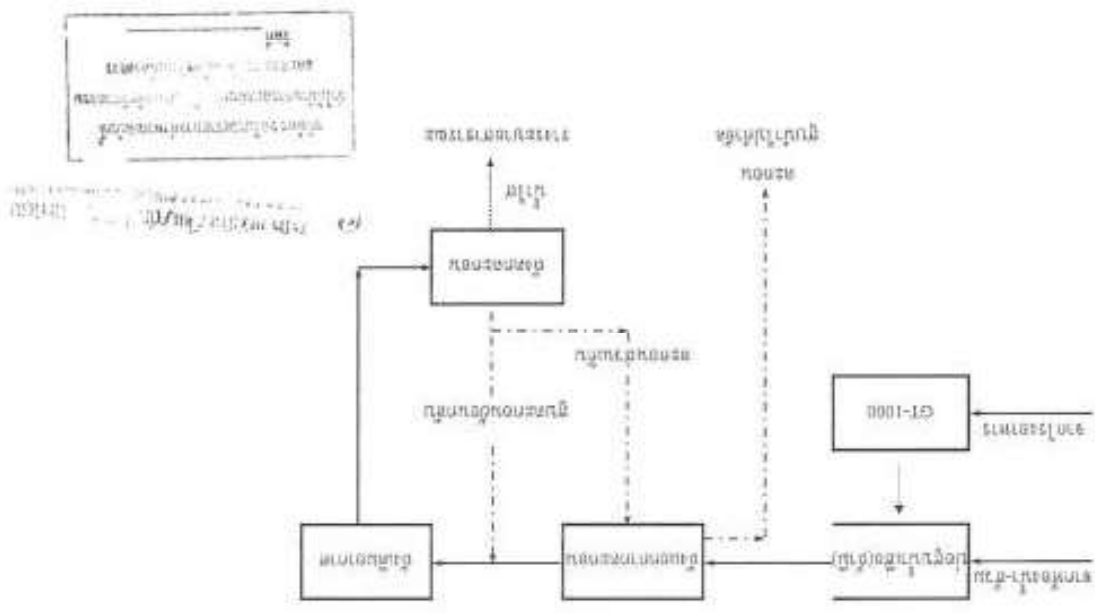
ตาม BANGKOK AIRWAY (ส่วน 140 มท)

1. ชนิดเชื้อ	เป็นเชื้อแบบยีสต์แบบแห้ง (dry yeast) ไม่ขึ้นเชื้อ
2. ชนิดของเชื้อที่ใช้	Grease trap - Separation and Amalgam activated sludge process
3. ปริมาณเชื้อ	3 ตัน/วัน มีเชื้อ 550 มก./ก. ที่ใช้เชื้อ 20 มก./ก.
4. ปริมาณเชื้อที่ใช้ในแต่ละวัน	ความจุเชื้อ 2 ตัน/วัน 1 ก. ตัน/ก. ความจุเชื้อแบบแห้ง 2.77 ตัน/ก.
5. ปริมาณเชื้อที่ใช้ในแต่ละวัน	ความจุเชื้อแบบแห้ง 4.25 ตัน/ก. ความจุเชื้อแบบแห้ง 2.02 ตัน/ก.
6. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	8.99 ตัน/ก. (ไม่ขึ้นเชื้อ)
7. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
8. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
9. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
10. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
11. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
12. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
13. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.
14. ชนิดเชื้อ (ชนิดเชื้อ)	เชื้อแบบยีสต์ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.

1. ชนิดเชื้อ 1.2 ม. สูง 1.5 ม. จำนวน 1 ก.

ชนิดเชื้อแบบยีสต์แบบแห้ง (dry yeast) ไม่ขึ้นเชื้อ

FLOW DIAGRAM FOR WASTEWATER TREATMENT PLANT



ใบรับรองระบบคุณภาพ

TUV NORD

ระบบการจัดการตาม

ISO 9001 : 2008

ได้ใบรับรองตามข้อกำหนดของระบบการจัดการตาม TUV NORD (Thailand) Ltd. ดังแสดงว่า

บริษัท พรีเมียร์ โพรดัคส์ จำกัด (มหาชน)

454, 454/1, 454/2, 454/3 หมู่ 9 เขตอุตสาหกรรมกับพริษฐ์

ถ. กบินทร์บุรี-นครราชสีมา กม. 12 ต.หนองแก้ว

ข. กบินทร์บุรี จ. ปราจีนบุรี 25110 ประเทศไทย

และสถานที่ประกอบทาง / สำนักงานสาขา ตามใบรับรองแนบท้าย

ได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของระบบการจัดการตาม TUV NORD (Thailand) Ltd. ดังแสดงว่า

การทางแบบและผลิตภัณฑ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังน้ำ และถังหมักสารเคมี

การผลิต ผลิตภัณฑ์พืชมานด์เสริมใยแก้ว ผลิตภัณฑ์อะคริลิก ผลิตภัณฑ์พลาสติก

และผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบแข็งในรูปแบบ

ใบรับรองที่ 46 189 04076

การออกวันที่ 08-10-107

ใบรับรองที่ 46 189 04076

ใบรับรองที่ 46 189 04076

ใบรับรองที่ 46 189 04076

Head of Certification of

TUV NORD (Thailand) Ltd.

วันที่ออกวันที่ 2558-06-14

การที่ใบรับรองนี้ได้รับการออกให้เป็นการยืนยันว่า ระบบการจัดการตามข้อกำหนดของ TUV NORD (Thailand) Ltd.

และข้อกำหนดของ ISO 9001:2008

บริษัท พรีเมียร์ โพรดัคส์ จำกัด (มหาชน) 454, 454/1, 454/2, 454/3 หมู่ 9 เขตอุตสาหกรรมกับพริษฐ์



ใบรับรองที่ 46 189 04076

การที่ใบรับรองนี้ได้รับการออกให้เป็นการยืนยันว่า ระบบการจัดการตามข้อกำหนดของ TUV NORD (Thailand) Ltd.

ANNEX

to Certificate Registration No. 04 100 066703

ISO 9001 : 2008

PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

454, 454/1, 454/2, 454/3 Moo 9, Kabinburi Industrial Zone, KM. 12,

Kabinburi-Nakornratchasirina Road, T. Nongkee,

A. Kabinburi, Prachinburi 25110,

Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope/Activities
04 100 066703-001	Factory: 454, 454/1, 454/2, 454/3 Moo 9, Kabinburi Industrial Zone, KM. 12, Kabinburi-Nakornratchasirina Road, T. Nongkee, A. Kabinburi, Prachinburi 25110, Thailand	Design and Manufacturing of onsite: Domestic Wastewater Treatment Systems, Water Tanks, Chemical Resistance Tanks, Manufacturing of Glass Reinforced Concrete Products, Acrylic Products, FRP Job-Order Products and Metal Sheet Products
04 100 066703-002	Head Office: 2 Premier Place, Soi Prachin 2, Srisachin Rd., Nongkoo, Prachin, Bangkok 10250, Thailand	Sales, Marketing, Purchasing, Human Resource, Services, Engineering Change Control, IT, Document Control

End of the list

Elmer

Certification Body
at TUV NORD CERT GmbH

TUV NORD CERT GmbH

Largenbruckstr. 28

45141 Essen

www.tuv-nord-cert.com



DAKKS

Accredited
to ISO 9001



04 100 066703

Page 1 of 2



Management System as per
ISO 9001 : 2008

In accordance with TUV NORD (Thailand) Ltd. procedures, it is hereby certified that

PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

454, 454/1, 454/2, 454/3 Moo 9, Kabinburi Industrial Zone, KM. 12,
Kabinburi-Nakornratchasima Road, T. Nonggee,
A. Kabinburi, Prachinburi 25110,
Thailand



with the local activities according to the annex

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Design and Manufacturing of onsite Domestic Wastewater Treatment
Systems, Water Tanks, Chemical Resistance Tanks
Manufacturing of Glass Reinforced Cement Products, Acrylic Products,
FRP Job-Order Products and Metal Sheet Products**

Certificate Registration No. 66 100 040018
Audit Report No. 66-1471/07

Valid From 2014-06-14
Valid until 2014-06-13
Initial Certification 2004-07-30


Head of Certification Body of
TUV NORD (Thailand) Ltd.

Issue date: 2015-06-18

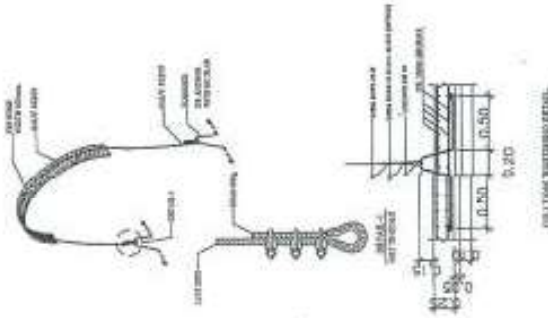
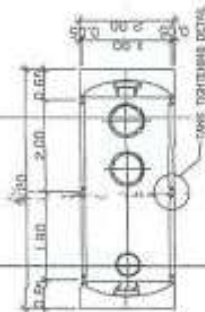
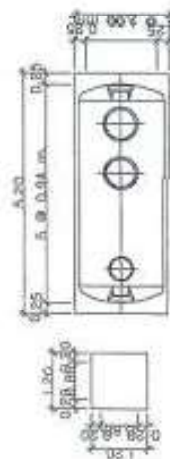
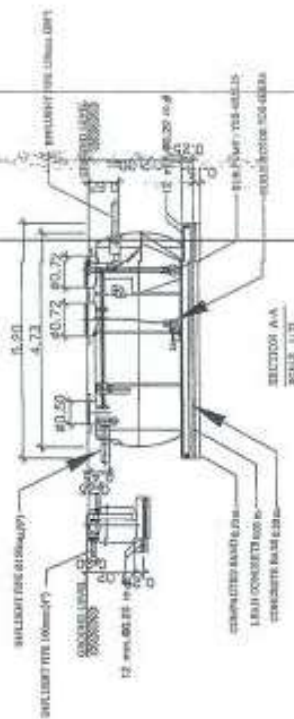
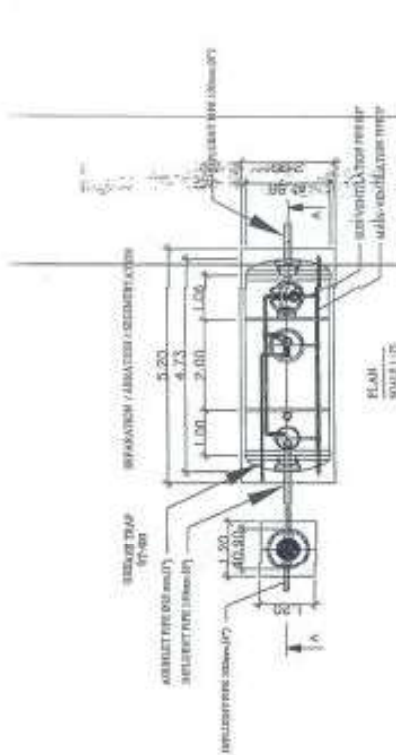
This certification was conducted in accordance with the TUV NORD (Thailand) Ltd. auditing and certification
procedures and is subject to regular surveillance audits

TUV NORD (Thailand) Ltd. 105/075-70, 10th Floor, TCF Tower, Bangna-Trad Road, Bangna, Bangkok, 10260



Respect. Faith. exceeds all safety.

A circular stamp with the text 'SW-03' in the upper half and '07' in the lower half, separated by a horizontal line.



FLORIDA
COUNTY OF
SOUTHERN Dade County of Florida

SNOW DAY-OUT OF INITIAL AUGUST STEP

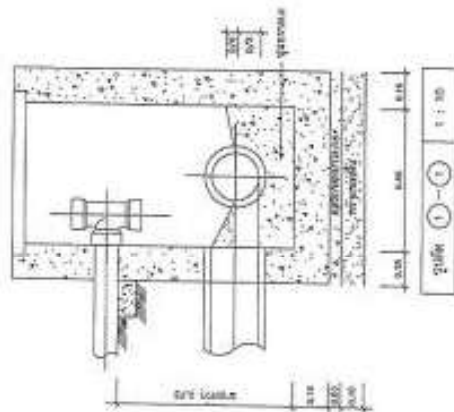
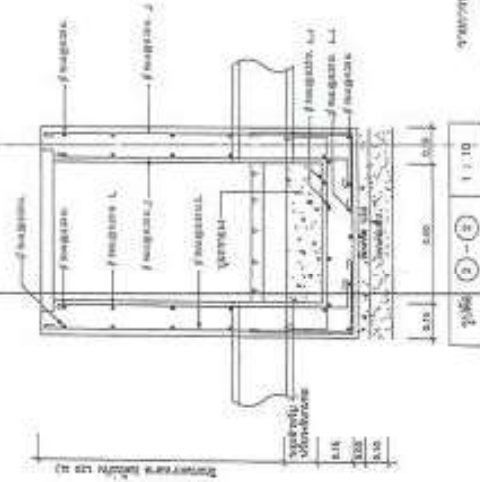
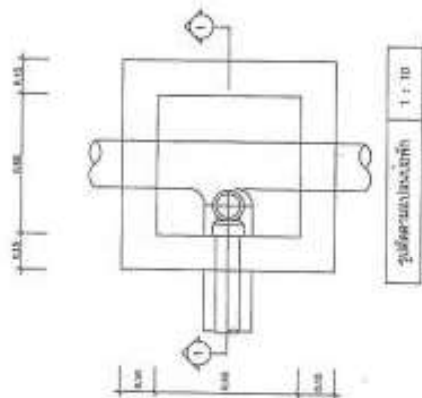
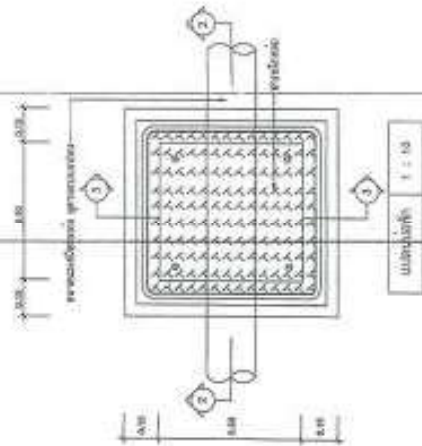
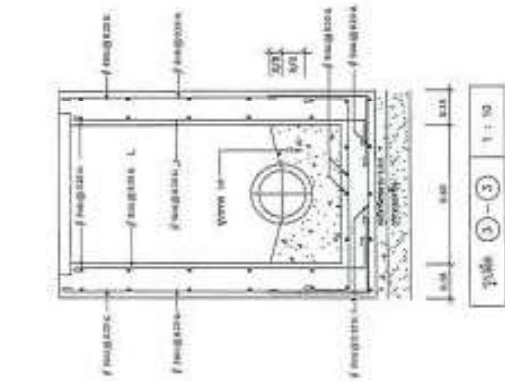
REMARKS

— PILING AND FOUNDATION DESIGN SHALL BE DETERMINED ON CHARTS BASED ON ACTUAL SOIL BEARING CAPACITY BY CONSULTING WITH CIVIL ENGINEER.

— STAND OUT —
THIS ITEM IS NOT SUBJECT TO DESIGN
STANDARD AND SUPPLY
STANDARD
STANDARD

[illegible]

บริษัท อีซี เอ็ม จำกัด 100/1 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ โทร. 02-010-1234 โทรสาร 02-010-5678	
PROJECT NAME บ้านพักอาศัย 2 ชั้น	
LOCATION ถนนสุขุมวิท	
DATE วันที่ 15 ตุลาคม 2561	
DESIGNER วิศวกร 441010123	
CLIENT บริษัท อีซี เอ็ม จำกัด	
SCALE 1:100	
REVISION 1. แก้ไข	
DATE 15 ตุลาคม 2561	
PROJECT NO. 07	
DATE 15 ตุลาคม 2561	



- รายการประกอบแบบ
- คู่มือการก่อสร้างสำหรับช่างก่อสร้าง มคอ. 24 หน้า 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.0 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 23.0 23.1 23.2 23.3 23.4 23.5 23.6 23.7 23.8 23.9 24.0 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 25.0 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 25.9 26.0 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 27.0 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 28.0 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 29.0 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 29.8 29.9 30.0 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 30.9 31.0 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 32.0 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7 32.8 32.9 33.0 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 33.8 33.9 34.0 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.0 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 36.0 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 37.0 37.1 37.2 37.3 37.4 37.5 37.6 37.7 37.8 37.9 38.0 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 39.0 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 40.0 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 41.0 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 41.7 41.8 41.9 42.0 42.1 42.2 42.3 42.4 42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 43.0 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 44.0 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9 45.0 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.0 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 47.0 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 47.8 47.9 48.0 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 49.0 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 50.0 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.0 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 52.0 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 52.6 52.7 52.8 52.9 53.0 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 53.7 53.8 53.9 54.0 54.1 54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 54.7 54.8 54.9 55.0 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 56.0 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8 56.9 57.0 57.1 57.2 57.3 57.4 57.5 57.6 57.7 57.8 57.9 58.0 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 59.0 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 59.7 59.8 59.9 60.0 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61.0 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7 61.8 61.9 62.0 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 62.8 62.9 63.0 63.1 63.2 63.3 63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 63.9 64.0 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65.0 65.1 65.2 65.3 65.4 65.5 65.6 65.7 65.8 65.9 66.0 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 67.0 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 68.0 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 68.8 68.9 69.0 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 70.0 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 71.0 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5 71.6 71.7 71.8 71.9 72.0 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.0 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 74.0 74.1 74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 74.8 74.9 75.0 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 75.7 75.8 75.9 76.0 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 77.0 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.8 77.9 78.0 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 78.7 78.8 78.9 79.0 79.1 79.2 79.3 79.4 79.5 79.6 79.7 79.8 79.9 80.0 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 80.8 80.9 81.0 81.1 81.2 81.3 81.4 81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 82.0 82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 83.0 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.9 84.0 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85.0 85.1 85.2 85.3 85.4 85.5 85.6 85.7 85.8 85.9 86.0 86.1 86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 87.0 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 88.0 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 88.7 88.8 88.9 89.0 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 89.8 89.9 90.0 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 90.7 90.8 90.9 91.0 91.1 91.2 91.3 91.4 91.5 91.6 91.7 91.8 91.9 92.0 92.1 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 93.0 93.1 93.2 93.3 93.4 93.5 93.6 93.7 93.8 93.9 94.0 94.1 94.2 94.3 94.4 94.5 94.6 94.7 94.8 94.9 95.0 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 96.0 96.1 96.2 96.3 96.4 96.5 96.6 96.7 96.8 96.9 97.0 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 97.9 98.0 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 98.9 99.0 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100.0 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 101.0 101.1 101.2 101.3 101.4 101.5 101.6 101.7 101.8 101.9 102.0 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 103.0 103.1 103.2 103.3 103.4 103.5 103.6 103.7 103.8 103.9 104.0 104.1 104.2 104.3 104.4 104.5 104.6 104.7 104.8 104.9 105.0 105.1 105.2 105.3 105.4 105.5 105.6 105.7 105.8 105.9 106.0 106.1 106.2 106.3 106.4 106.5 106.6 106.7 106.8 106.9 107.0 107.1 107.2 107.3 107.4 107.5 107.6 107.7 107.8 107.9 108.0 108.1 108.2 108.3 108.4 108.5 108.6 108.7 108.8 108.9 109.0 109.1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 109.7 109.8 109.9 110.0 110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 110.7 110.8 110.9 111.0 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 111.9 112.0 112.1 112.2 112.3 112.4 112.5 112.6 112.7 112.8 112.9 113.0 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 114.0 114.1 114.2 114.3 114.4 114.5 114.6 114.7 114.8 114.9 115.0 115.1 115.2 115.3 115.4 115.5 115.6 115.7 115.8 115.9 116.0 116.1 116.2 116.3 116.4 116.5 116.6 116.7 116.8 116.9 117.0 117.1 117.2 117.3 117.4 117.5 117.6 117.7 117.8 117.9 118.0 118.1 118.2 118.3 118.4 118.5 118.6 118.7 118.8 118.9 119.0 119.1 119.2 119.3 119.4 119.5 119.6 119.7 119.8 119.9 120.0 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 120.6 120.7 120.8 120.9 121.0 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 121.9 122.0 122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 122.7 122.8 122.9 123.0 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.6 123.7 123.8 123.9 124.0 124.1 124.2 124.3 124.4 124.5 124.6 124.7 124.8 124.9 125.0 125.1 125.2 125.3 125.4 125.5 125.6 125.7 125.8 125.9 126.0 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9 127.0 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 128.0 128.1 128.2 128.3 128.4 128.5 128.6 128.7 128.8 128.9 129.0 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 129.6 129.7 129.8 129.9 130.0 130.1 130.2 130.3 130.4 130.5 130.6 130.7 130.8 130.9 131.0 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5 131.6 131.7 131.8 131.9 132.0 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 132.8 132.9 133.0 133.1 133.2 133.3 133.4 133.5 133.6 133.7 133.8 133.9 134.0 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 134.8 134.9 135.0 135.1 135.2 135.3 135.4 135.5 135.6 135.7 135.8 135.9 136.0 136.1 136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 137.0 137.1 137.2 137.3 137.4 137.5 137.6 137.7 137.8 137.9 138.0 138.1 138.2 138.3 138.4 138.5 138.6 138.7 138.8 138.9 139.0 139.1 139.2 139.3 139.4 139.5 139.6 139.7 139.8 139.9 140.0 140.1 140.2 140.3 140.4 140.5 140.6 140.7 140.8 140.9 141.0 141.1 141.2 141.3 141.4 141.5 141.6 141.7 141.8 141.9 142.0 142.1 142.2 142.3 142.4 142.5 142.6 142.7 142.8 142.9 143.0 143.1 143.2 143.3 143.4 143.5 143.6 143.7 143.8 143.9 144.0 144.1 144.2 144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 145.0 145.1 145.2 145.3 145.4 145.5 145.6 145.7 145.8 145.9 146.0 146.1 146.2 146.3 146.4 146.5 146.6 146.7 146.8 146.9 147.0 147.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.6 147.7 147.8 147.9 148.0 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 148.7 148.8 148.9 149.0 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8 149.9 150.0 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 150.7 150.8 150.9 151.0 151.1 151.2 151.3 151.4 151.5 151.6 151.7 151.8 151.9 152.0 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 152.7 152.8 152.9 153.0 153.1 153.2 153.3 153.4 153.5 153.6 153.7 153.8 153.9 154.0 154.1 154.2 154.3 154.4 154.5 154.6 154.7 154.8 154.9 155.0 155.1 155.2 155.3 155.4 155.5 155.6 155.7 155.8 155.9 156.0 156.1 156.2 156.3 156.4 156.5 156.6 156.7 156.8 156.9 157.0 157.1 157.2 157.3 157.4 157.5 157.6 157.7 157.8 157.9 158.0 158.1 158.2 158.3 158.4 158.5 158.6 158.7 158.8 158.9 159.0 159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 160.0 160.1 160.2 160.3 160.4 160.5 160.6 160.7 160.8 160.9 161.0 161.1 161.2 161.3 161.4 161.5 161.6 161.7 161.8 161.9 162.0 162.1 162.2 162.3 162.4 162.5 162.6 162.7 162.8 162.9 163.0 163.1 163.2 163.3 163.4 163.5 163.6 163.7 163.8 163.9 164.0 164.1 164.2 164.3 164.4 164.5 164.6 164.7 164.8 164.9 165.0 165.1 165.2 165.3 165.4 165.5 165.6 165.7 165.8 165.9 166.0 166.1 166.2 166.3 166.4 166.5 166.6 166.7 166.8 166.9 167.0 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 167.8 167.9 168.0 168.1 168.2 168.3 168.4 168.5 168.6 168.7 168.8 168.9 169.0 169.1 169.2 169.3 169.4 169.5 169.6 169.7 169.8 169.9 170.0 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 170.7 170.8 170.9 171.0 171.1 171.2 171.3 171.4 171.5 171.6 171.7 171.8 171.9 172.0 172.1 172.2 172.3 172.4 172.5 172.6 172.7 172.8 172.9 173.0 173.1 173.2 173.3 173.4 173.5 173.6 173.7 173.8 173.9 174.0 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 174.7 174.8 174.9 175.0 175.1 175.2 175.3 175.4 175.5 175.6 175.7 175.8 175.9 176.0 176.1 176.2 176.3 176.4 176.5 176.6 176.7 176.8 176.9 177.0 177.1 177.2 177.3 177.4 177.5 177.6 177.7 177.8 177.9 178.0 178.1 178.2 178.3 178.4 178.5 178.6 178.7 178.8 178.9 179.0 179.1 179.2 179.3 179.4 179.5 179.6 179.7 179.8 179.9 180.0 180.1 180.2 180.3 180.4 180.5 180.6 180.7 180.8 180.9 181.0 181.1 181.2 181.3 181.4 181.5 181.6 181.7 181.8 181.9 182.0 182.1 182.2 182.3 182.4 182.5 182.6 182.7 182.8 182.9 183.0 183.1 183.2 183.3 183.4 183.5 183.6 183.7 183.8 183.9 184.0 184.1 184.2 184.3 184.4 184.5 184.6 184.7 184.8 184.9 185.0 185.1 185.2 185.3 185.4 185.5 185.6 185.7 185.8 185.9 186.0 186.1 186.2 186.3 186.4 186.5 186.6 186.7 186.8 186.9 187.0 187.1 187.2 187.3 187.4 187.5 187.6 187.7 187.8 187.9 188.0 188.1 188.2 188.3 188.4 188.5 188.6 188.7 188.8 188.9 189.0 189.1 189.2 189.3 189.4 189.5 189.6 189.7 189.8 189.9 190.0 190.1 190.2 190.3 190.4 190.5 190.6 190.7 190.8 190.9 191.0 191.1 191.2 191.3 191.4 191.5 191.6 191.7 191.8 191.9 192.0 192.1 192.2 192.3 192.4 192.5 192.6 192.7 192.8 192.9 193.0 193.1 193.2 193.3 193.4 193.5 193.6 193.7 193.8 193.9 194.0 194.1 194.2 194.3 194.4 194.5 194.6 194.7 194.8 194.9 195.0 195.1 195.2 195.3 195.4 195.5 195.6 195.7 195.8 195.9 196.0 196.1 196.2 196.3 196.4 196.5 196.6 196.7 196.8 196.9 197.0 197.1 197.2 197.3 197.4 197.5 197.6 197.7 197.8 197.9 198.0 198.1 198.2 198.3 198.4 198.5 198.6 198.7 198.8 198.9 199.0 199.1 199.2 199.3 199.4 199.5 199.6 199.7 199.8 199.9 200.0 200.1 200.2 200.3 200.4 200.5 200.6 200.7 200.8 200.9 201.0 201.1 201.2 201.3 201.4 201.5 201.6 201.7 201.8 201.9 202.0 202.1 202.2 202.3 202.4 202.5 202.6 202.7 202.8 202.9 203.0 203.1 203.2 203.3 203.4 203.5 203.6 203.7 203.8 203.9 204.0 204.1 204.2 204.3 204.4 204.5 204.6 204.7 204.8 204.9 205.0 205.1 205.2 205.3 205.4 205.5 205.6 205.7 205.8 205.9 206.0 206.1 206.2 206.3 206

เอกสารแนบที่ 8
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

Report No. : 2021-5001408_1 / 005-1 (Page 1 of 1) **Issued date :** April 30, 2021

CLIENT : BANGKOK AIRWAYS PUBLIC COMPANY LIMITED (TRAT AIRPORT)
CONTACT : Khun Bodin Thalyim
ADDRESS : 99 Moo 14, Vibhavadirangsit Road, Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel. 02-265-5678 E-mail: shinchana@bangkokair.com

Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality Analysis
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียรูปอากาศชีวโดยสาร
 Trat Airport, Trat Province
LABORATORY NAME : SGS (Thailand) Limited
SAMPLING DATE : April 5, 2021
SAMPLING TIME : 10:44
SAMPLING BY : Oran Boonphan

Parameter	Unit	Method	Analytical Value	Standard ^{1/}
pH	-	APHA, 4500-H ⁺ B	7.5	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	APHA, 5210 B	8	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	APHA, 2540 D	2.5	50
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	APHA, 2540 C	402	500*
Oil & Grease	mg/l	APHA, 5520 B	Less than 2	20
Sulphide (S)	mg/l	APHA, 4500-S ²⁻ D	Less than 0.02	3.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	APHA, 4500 N _{org} B	5.04	40
Settleable Solid	ml/l	APHA, 2540 F	Less than 0.1	0.5
Organic-Nitrogen	mg/l	Calculation	4.50	15 ^{2/}
Ammonia-Nitrogen	mg/l	AWWA, 2017 (4500-NH ₃ C)	0.54	25

Remarks : - Analytical methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by APHA-AWWA-WEF.
 * The value was in addition to the TDS of the water used. (TDS of Tap water sampling on June 4, 2020 was 350 mg/l)

Sources : ^{1/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment "Building Effluents Standards" dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005) ; Building Type C (Government offices, State enterprises offices, International agencies or company offices which have area from 5,000 m² to not greater than 10,000 m²).
^{2/} Ministerial Regulation No.51, B.E. 2541 (1998) issued under Building Control Act B.E. 2522 (1979).

TY/OJ/STT/STT



(Thepsan Rommana)
 Technical Manager

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery, or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 230415

SGS Thailand Co., Ltd. | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchae Road, Chongnonsai, Yankwae, Bangkok 10120
 t +66 10 2 678 19 13 f +66 10 2 678 06 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group

Report No. : 2021-5001408_1 / 005-2 (Page 1 of 1)

Issued date : April 30, 2021

CLIENT : BANGKOK AIRWAYS PUBLIC COMPANY LIMITED (TRAT AIRPORT)
CONTACT : Khun Bodin Thaiyim
ADDRESS : 99 Moo 14, Vibhavadirangsit Road, Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel. 02-265-5678 E-mail: shinchana@bangkokair.com

Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Wastewater Quality Analysis
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำจากบริเวณครัวสวัสดิการ
 Trat Airport, Trat Province
LABORATORY NAME : SGS (Thailand) Limited
SAMPLING DATE : April 5, 2021
SAMPLING TIME : 10:20
SAMPLING BY : Oran Boonphan

Parameter	Unit	Method	Analytical Value	Standard ^{1/}
pH	-	APHA, 4500-H ⁺ B	6.1	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	APHA, 5210 B	6	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	APHA, 2540 D	5.6	50
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	APHA, 2540 C	470	500*
Oil & Grease	mg/l	APHA, 5520 B	Less than 2	20
Sulphide (S)	mg/l	APHA, 4500-S ²⁻ D	Less than 0.02	3.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	APHA, 4500 N _{org} B	2.24	40
Settleable Solid	ml/l	APHA, 2540 F	0.1	0.5
Organic-Nitrogen	mg/l	Calculation	1.12	15 ^{2/}
Ammonia-Nitrogen	mg/l	AWWA, 2017 (4500-NH ₃ C)	1.12	25

Remarks : - Analytical methods followed to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, recommended by APHA-AWWA-WEF.
 * The value was in addition to the TDS of the water used. (TDS of Tap water sampling on June 4, 2020 was 350 mg/l)

Sources : ^{1/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment "Building Effluents Standards" dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005) : Building Type C (Government offices, State enterprises offices, International agencies or company offices which have area from 5,000 m² to not greater than 10,000 m²).
^{2/} Ministerial Regulation No.51.B.E.2541 (1998) issued under Building Control Act B.E.2522 (1979).

TY/OJ/STT/STT



(Thepsan Yommana)
 Technical Manager

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed hereafter. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues outlined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention, only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 230416

SGS (THAILAND) PUBLIC CO., LTD. Environment, Health and Safety 100 Nanglinchae Road, Chongnonsiri, Yankwae Bangkok 10120
 T +66 (0)2 678 18 13 F +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

เอกสารแนบที่ 9
แบบตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบตรวจระบบป้องกันภัย สนามบินตราด

วันเดือนปีให้ตรวจ										
สถานที่หน่วยงานเครื่อง										
รายการอุปกรณ์	สภาพ	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	สภาพ	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	สภาพ	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
มอเตอร์	ปกติ			ปกติ			ปกติ			
ชุดควบคุมมอเตอร์										
ระบบสวิตช์ฉุกเฉิน										
เครื่องเตือนภัยในถังน้ำมัน(เส้นรั้ง)										
ระบบท่อสูด- ท่อส่ง										
บ่อตกไขมัน										
ลงชื่อหัวหน้างาน										
วันเดือนปีให้ตรวจ										
สถานที่หน่วยงานเครื่อง										
รายการอุปกรณ์	สภาพ	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	สภาพ	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	สภาพ	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
มอเตอร์	ปกติ			ปกติ			ปกติ			
ชุดควบคุมมอเตอร์										
ระบบสวิตช์ฉุกเฉิน										
เครื่องเตือนภัยในถังน้ำมัน(เส้นรั้ง)										
ระบบท่อสูด- ท่อส่ง										
บ่อตกไขมัน										
ลงชื่อหัวหน้างาน										

แบบ ตรวจสอบรายการเบื้องต้นเกี่ยวกับ สถานะเป็นตลาด

วันเดือนปีตรวจสอบ	12/1/64	12/1/64	12/1/64
สถานที่/หน่วยงานตรวจสอบ	สำนักงาน ก.ก.ก.	สำนักงาน ก.ก.ก.	สำนักงาน ก.ก.ก.
รายการอุปกรณ์	สภาพ	ตั้งชื่อ	หมายเหตุ
มอเตอร์	ปกติ	ผู้ตรวจ	
ชุดควบคุมมอเตอร์			
ระบบสวิตช์ที่ถูกลอย			
เครื่องเติมอากาศในถังบำบัด(สำเร็จ)			
ระบบท่อลุด- ท่อส่ง			
บ่อดักไขมัน			
ลงชื่อหัวหน้างาน			

วันเดือนปีตรวจสอบ	12/1/64	12/1/64	12/1/64
สถานที่/หน่วยงานตรวจสอบ	สำนักงาน ก.ก.ก.	สำนักงาน ก.ก.ก.	สำนักงาน ก.ก.ก.
รายการอุปกรณ์	สภาพ	ตั้งชื่อ	หมายเหตุ
มอเตอร์	ปกติ	ผู้ตรวจ	
ชุดควบคุมมอเตอร์			
ระบบสวิตช์ที่ถูกลอย			
เครื่องเติมอากาศในถังบำบัด(สำเร็จ)			
ระบบท่อลุด- ท่อส่ง			
บ่อดักไขมัน			
ลงชื่อหัวหน้างาน			

แบบตรวจสอบแบบฉบับต้นแบบ สยามเป็นตรา

วันที่ตรวจ	12/10/64	12/10/64	12/10/64
สถานที่ตรวจ	สำนักงาน	สำนักงาน	สำนักงาน
รายการอุปกรณ์	สภาพ	สิ่งของ	ผู้ตรวจ
มอเตอร์	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ชุดควบคุมมอเตอร์	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ระบบสวิทช์ที่ถูกต้อง	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
เครื่องเติมอากาศในถังบำบัด(เส้นรีจ)	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ระบบท่ออุด- ท่อส่ง	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
บ่อตกไขมัน	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ลงชื่อหัวหน้างาน			

วันที่ตรวจ	12/4/64	12/4/64	12/4/64
สถานที่ตรวจ	สำนักงาน	สำนักงาน	สำนักงาน
รายการอุปกรณ์	สภาพ	สิ่งของ	ผู้ตรวจ
มอเตอร์	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ชุดควบคุมมอเตอร์	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ระบบสวิทช์ที่ถูกต้อง	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
เครื่องเติมอากาศในถังบำบัด(เส้นรีจ)	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ระบบท่ออุด- ท่อส่ง	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
บ่อตกไขมัน	ปกติ	ดี	ผู้ตรวจ
ลงชื่อหัวหน้างาน			

แบบตรวจสอบข้อปฏิบัติด้านสุขอนามัยสัตว์ ๑๖

วันเดือนปีที่ตรวจ	12/5/64	12/5/64	12/6/64
สถานที่/หน่วยงาน	กรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์
รายการอุปกรณ์	สภาพ	สถานที่	สถานที่
มอเตอร์	✓	✓	✓
ชุดควบคุมมอเตอร์	✓	✓	✓
ระบบสวิชท์ฉุกเฉิน	✓	✓	✓
เครื่องเตือนภัย (สัญญาณ)	✓	✓	✓
ระบบท่อดูด- ท่อส่ง	✓	✓	✓
บ่อพักไขมัน	✓	✓	✓
ลงชื่อหัวหน้างาน			
วันเดือนปีที่ตรวจ	12/6/64	12/6/64	12/6/64
สถานที่/หน่วยงาน	กรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์
รายการอุปกรณ์	สภาพ	สถานที่	สถานที่
มอเตอร์	✓	✓	✓
ชุดควบคุมมอเตอร์	✓	✓	✓
ระบบสวิชท์ฉุกเฉิน	✓	✓	✓
เครื่องเตือนภัย (สัญญาณ)	✓	✓	✓
ระบบท่อดูด- ท่อส่ง	✓	✓	✓
บ่อพักไขมัน	✓	✓	✓
ลงชื่อหัวหน้างาน			

เอกสารแนบที่ 10
แบบตรวจสอบรั้วและรอบคูคลอง

แบบตรวจสอบข้อเท็จจริงและรอบคอบของใบแจ้งการมีเงิน สำนกเป็นตราด

ลำดับ		ประจำเดือน															
วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
สถานที่		สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ	สุบญ
1	แนวร่วมเขตโรงซ่อม																
2	แนวร่วมวังป้อมหน้า																
3	แนวร่วมหอออกที่ 1																
4	วังมั่งคั่งงามหอข้างกัน																
5	ตูดองหอออกที่ 1																
6	ตูดองหอออกที่ 2																
7	ตูดองหอออกที่ 3																
8	ตูดองทางเข้าด้านหลัง																
9	ตูดองหลังสนามบาร																
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	

หมายเหตุ "ไม่ปกติดำเนินการแจ้งซ่อม"

/

X

FM-BV-TDXBG118/Rev.0/E. (T.20JUN2018

แบบตรวจสอบวันละรอบทุกองุ่นในเขตกារบีน สารเคมีอันตราย																			
ประจำสัปดาห์..... วัน.....																			
ลำดับ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	สถานะที่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ
1	แนวรั้วเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	แนวรั้วกำแพงเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	แนวรั้วที่ตลอดที่ 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	แนวรั้วฝั่งละเขื่อนเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	จุดตรวจตลอดที่ 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	จุดตรวจตลอดที่ 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
7	จุดตรวจตลอดที่ 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
8	จุดตรวจทางเข้านับเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
9	จุดตรวจเข้านับเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20	รวมข้อตรวจ																		
	หมายเหตุ ไม่ปกติดำเนินการแก้ไข																		

FM-BV-TDXBG116/Rev.0/01SEP2018

แบบตรวจสอบวันละรอบทุกองุ่นในเขตการบีน สารเคมีอันตราย																			
ประจำสัปดาห์..... วัน.....																			
ลำดับ	วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	สถานะที่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ
1	แนวรั้วเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	แนวรั้วกำแพงเขตโรงพอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	แนวรั้วที่ตลอดที่ 1																		
4	แนวรั้วฝั่งละเขื่อนเขตโรงพอม																		
5	จุดตรวจตลอดที่ 1																		
6	จุดตรวจตลอดที่ 2																		
7	จุดตรวจตลอดที่ 3																		
8	จุดตรวจทางเข้านับเขตโรงพอม																		
9	จุดตรวจเข้านับเขตโรงพอม																		
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20	รวมข้อตรวจ																		
	หมายเหตุ ไม่ปกติดำเนินการแก้ไข																		

FM-BV-TDXBG116/Rev.0/01SEP2018

แบบตรวจสอบรายการควบคุมงานสถาปัตย์ งานเป็นตาราง																
ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๓																
ลำดับ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ
1	แนวรั้วเขตโรงจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
2	แนวรั้วด้านเชื่อมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
3	แนวรั้วหลังอาคาร 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
4	แนวรั้วโครงสร้างหลังอาคาร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	จุดตรวจหลังอาคาร 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
6	จุดตรวจหลังอาคาร 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	จุดตรวจหลังอาคาร 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
8	จุดตรวจแนวรั้วเชื่อมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
9	จุดตรวจแนวรั้วเชื่อมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20	รายชื่อผู้ตรวจสอบ															
หมายเหตุ ไม่ปกติดำเนินการแก้ไข																

FM-BV-TDXBG118-Rev.0/ET.10SEP2018

แบบตรวจสอบรายการควบคุมงานสถาปัตย์ งานเป็นตาราง																
ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๓																
ลำดับ	วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ
1	แนวรั้วเขตโรงจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
2	แนวรั้วด้านเชื่อมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
3	แนวรั้วหลังอาคาร 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
4	แนวรั้วโครงสร้างหลังอาคาร	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	จุดตรวจหลังอาคาร 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
6	จุดตรวจหลังอาคาร 2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	จุดตรวจหลังอาคาร 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
8	จุดตรวจแนวรั้วเชื่อมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
9	จุดตรวจแนวรั้วเชื่อมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20	รายชื่อผู้ตรวจสอบ															
หมายเหตุ ไม่ปกติดำเนินการแก้ไข																

FM-BV-TDXBG118-Rev.0/ET.10SEP2018

[illegible]

แบบสำรวจสถานะการตอบกลับของใบขอการขึ้นทะเบียนการค้า																	
ประจำเดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๕๘																	
ลำดับ	วันที่ สถานที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ
1	แนวร่วมฯ โรงซอม	✓			✓	✓		✓				✓		✓		✓	
2	แนวร่วมฯ บ้านดอนแก้ว																
3	แนวร่วมฯ กองอำนวยการ	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	
4	แนวร่วมฯ บ้านดอนแก้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	กองอำนวยการฯ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	กองอำนวยการฯ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	กองอำนวยการฯ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	กองอำนวยการฯ บ้านดอนแก้ว																
9	กองอำนวยการฯ บ้านดอนแก้ว																
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20	รายชื่อผู้ตรวจ																
หมายเหตุ: ไม่ปกติดำเนินการขึ้นทะเบียน						✓				X							PM-BV-TDXBG/18/Rev.03E.18SEP2018

แบบสำรวจสถานะการตอบกลับของใบขอการขึ้นทะเบียนการค้า																	
ประจำเดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๕๘																	
ลำดับ	วันที่ สถานที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ	ส่ง กลับ	ไม่ ส่งกลับ
1	แนวร่วมฯ โรงซอม	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	แนวร่วมฯ บ้านดอนแก้ว																
3	แนวร่วมฯ กองอำนวยการ	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	แนวร่วมฯ บ้านดอนแก้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	กองอำนวยการฯ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	กองอำนวยการฯ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	กองอำนวยการฯ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	กองอำนวยการฯ บ้านดอนแก้ว																
9	กองอำนวยการฯ บ้านดอนแก้ว																
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20	รายชื่อผู้ตรวจ																
หมายเหตุ: ไม่ปกติดำเนินการขึ้นทะเบียน						✓	✓					X					PM-BV-TDXBG/18/Rev.03E.18SEP2018

เอกสารแนบที่ 11
แผนการปฏิบัติงานประจำปี และบ่อบำบัด

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

PLA, 2011, 270 (100) 144-149, 2011 X 1000000000

FIGURE 1. TYPICAL WAVELENGTH DISTRIBUTION

AAA-BBB-TTT-NNN-LL-PP-RRR-SSSS-SSSS

แบบตรวจทดสอบอุปกรณ์การระบบน้ำดื่ม ประจําเดือน ๖๖๖๖/๖๖๖๖																																					
ชื่อเครื่องจักร	ยี่ห้อ	รายละเอียดการตรวจ		ผลการตรวจพบปัญหาการระบบ																																	
รายการปัญหา	วันที่พบ	รายการตรวจพบ	หมายเหตุ/ผลการตรวจ	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	บันทึก	ผู้ตรวจ	วันที่
Deep Water Tank	1	Flow rate (ลิตร/วินาที)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Water level (ระดับน้ำ)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Sound (ระดับเสียง)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	4	Water tank (ถังเก็บน้ำ)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	5	Water Tank	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	6	Water Tank	Visual (ใช้สายวัด)																																		
Self-priming type pump	1	Vibration (การสั่นสะเทือน)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Coupling joint (Mechanical seal)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Voltage and Amplitude	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	4	Lubricant level at bearing	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	5	Coupling rubber changing	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	6	Pressure Gauge	Visual (ใช้สายวัด)																																		
KMx04 pump	1	Flow rate	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Vibration	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Pressure tank	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	4	Local pipe & Tube	Visual (ใช้สายวัด)																																		
KMx04 Motor	1	Sound (ระดับเสียง)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Coupling rubber (Mechanical seal)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Balance of rolling (การสั่นสะเทือน)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
<div>Current status :</div> <div>Recommendation :</div> <div>บันทึก</div> <div>ไม่บันทึก / ไม่พบปัญหา</div>																																					

PM-BV-TD3001-46/Rev.05/10/2019

แบบตรวจทดสอบอุปกรณ์การระบบน้ำดื่ม ประจําเดือน ๖๖๖๖/๖๖๖๖																																					
ชื่อเครื่องจักร	ยี่ห้อ	รายละเอียดการตรวจ		ผลการตรวจพบปัญหาการระบบ																																	
รายการปัญหา	วันที่พบ	รายการตรวจพบ	หมายเหตุ/ผลการตรวจ	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	บันทึก	ผู้ตรวจ	วันที่
Deep Water Tank	1	Flow rate (ลิตร/วินาที)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Water level (ระดับน้ำ)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Sound (ระดับเสียง)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	4	Water tank (ถังเก็บน้ำ)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	5	Water Tank	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	6	Water Tank	Visual (ใช้สายวัด)																																		
Self-priming type pump	1	Vibration (การสั่นสะเทือน)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Coupling joint (Mechanical seal)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Voltage and Amplitude	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	4	Lubricant level at bearing	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	5	Coupling rubber changing	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	6	Pressure Gauge	Visual (ใช้สายวัด)																																		
KMx04 pump	1	Flow rate	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Vibration	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Pressure tank	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	4	Local pipe & Tube	Visual (ใช้สายวัด)																																		
KMx04 Motor	1	Sound (ระดับเสียง)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	2	Coupling rubber (Mechanical seal)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
	3	Balance of rolling (การสั่นสะเทือน)	Visual (ใช้สายวัด)																																		
<div>Current status :</div> <div>Recommendation :</div> <div>บันทึก</div> <div>ไม่บันทึก / ไม่พบปัญหา</div>																																					

PM-BV-TD3001-46/Rev.05/10/2019

FM-RV-TTSTNCLASRL-ORF1000000000

154-BV-TTIRFC146/Rev. 08/18 007883018

154497-TRIAC(14)H₁₈ON₂IR₂Br₂2H₂O

DOI: 10.1002/eqe.1479

[illegible]

978-600-775008-2/4大元, 600元, 100% (2019)

แบบตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐานประจำเดือน.....																																						
ชื่อเครื่องจักร	/	รายการตรวจสอบประจำเดือน		การบันทึกผลการปฏิบัติงาน																																		
		วันที่	รายการตรวจสอบ	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	เฉลี่ย	ปี		
De-ion Filter Tank	1	Flow rate (l/min) (ตรวจสอบ)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	2	Sound (เสียง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	3	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	4	Leak (การรั่วซึม)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	5	Leakage moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	6	Black Wash	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
Carbon Filter Tank	1	Flow rate (l/min) (ตรวจสอบ)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	2	Sound (เสียง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	3	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	4	Leak (การรั่วซึม)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	5	Leakage moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	6	Black Wash	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
Softener Filter Tank	1	Flow rate (l/min) (ตรวจสอบ)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	2	Sound (เสียง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	3	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	4	Leak (การรั่วซึม)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	5	Leakage moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	6	Black Wash	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
Air Compressor	1	Air pressure	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	2	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	3	Belts strength	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	4	Belts moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	5	Grease Service	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	6	Grease Lubricant Service	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
	7	Grease Lubricant moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																			
Current status : Recommendation : ปีที่ : / ไม่พบ / ไม่พบ : X																																						

PM 9V-1023201-1 Rev.001 (08/08/2018)

แบบตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐานประจำเดือน.....																																					
ชื่อเครื่องจักร	/	รายการตรวจสอบประจำเดือน		การบันทึกผลการปฏิบัติงาน																																	
		วันที่	รายการตรวจสอบ	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	เฉลี่ย	ปี	
De-ion Filter Tank	1	Flow rate (l/min) (ตรวจสอบ)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	2	Sound (เสียง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	3	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	4	Leak (การรั่วซึม)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	5	Leakage moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	6	Black Wash	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
Carbon Filter Tank	1	Flow rate (l/min) (ตรวจสอบ)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	2	Sound (เสียง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	3	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	4	Leak (การรั่วซึม)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	5	Leakage moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	6	Black Wash	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
Softener Filter Tank	1	Flow rate (l/min) (ตรวจสอบ)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	2	Sound (เสียง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	3	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	4	Leak (การรั่วซึม)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	5	Leakage moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	6	Black Wash	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
Air Compressor	1	Air pressure	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	2	Water level (ระดับน้ำในถัง)	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	3	Belts strength	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	4	Belts moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	5	Grease Service	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	6	Grease Lubricant Service	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
	7	Grease Lubricant moving	Visual (สีน้ำ) Water Product																																		
Current status : Recommendation : ปีที่ : / ไม่พบ / ไม่พบ : X																																					

PM 9V-1023201-1 Rev.001 (08/08/2018)

1994-1995, 1996-1997, 1998-1999, 2000-2001, 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007, 2008-2009, 2010-2011, 2012-2013, 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023, 2024-2025, 2026-2027, 2028-2029, 2030-2031, 2032-2033, 2034-2035, 2036-2037, 2038-2039, 2040-2041, 2042-2043, 2044-2045, 2046-2047, 2048-2049, 2050-2051, 2052-2053, 2054-2055, 2056-2057, 2058-2059, 2060-2061, 2062-2063, 2064-2065, 2066-2067, 2068-2069, 2070-2071, 2072-2073, 2074-2075, 2076-2077, 2078-2079, 2080-2081, 2082-2083, 2084-2085, 2086-2087, 2088-2089, 2090-2091, 2092-2093, 2094-2095, 2096-2097, 2098-2099, 2100-2101, 2102-2103, 2104-2105, 2106-2107, 2108-2109, 2110-2111, 2112-2113, 2114-2115, 2116-2117, 2118-2119, 2120-2121, 2122-2123, 2124-2125, 2126-2127, 2128-2129, 2130-2131, 2132-2133, 2134-2135, 2136-2137, 2138-2139, 2140-2141, 2142-2143, 2144-2145, 2146-2147, 2148-2149, 2150-2151, 2152-2153, 2154-2155, 2156-2157, 2158-2159, 2160-2161, 2162-2163, 2164-2165, 2166-2167, 2168-2169, 2170-2171, 2172-2173, 2174-2175, 2176-2177, 2178-2179, 2180-2181, 2182-2183, 2184-2185, 2186-2187, 2188-2189, 2190-2191, 2192-2193, 2194-2195, 2196-2197, 2198-2199, 2200-2201, 2202-2203, 2204-2205, 2206-2207, 2208-2209, 2210-2211, 2212-2213, 2214-2215, 2216-2217, 2218-2219, 2220-2221, 2222-2223, 2224-2225, 2226-2227, 2228-2229, 2230-2231, 2232-2233, 2234-2235, 2236-2237, 2238-2239, 2240-2241, 2242-2243, 2244-2245, 2246-2247, 2248-2249, 2250-2251, 2252-2253, 2254-2255, 2256-2257, 2258-2259, 2260-2261, 2262-2263, 2264-2265, 2266-2267, 2268-2269, 2270-2271, 2272-2273, 2274-2275, 2276-2277, 2278-2279, 2280-2281, 2282-2283, 2284-2285, 2286-2287, 2288-2289, 2290-2291, 2292-2293, 2294-2295, 2296-2297, 2298-2299, 2300-2301, 2302-2303, 2304-2305, 2306-2307, 2308-2309, 2310-2311, 2312-2313, 2314-2315, 2316-2317, 2318-2319, 2320-2321, 2322-2323, 2324-2325, 2326-2327, 2328-2329, 2330-2331, 2332-2333, 2334-2335, 2336-2337, 2338-2339, 2340-2341, 2342-2343, 2344-2345, 2346-2347, 2348-2349, 2350-2351, 2352-2353, 2354-2355, 2356-2357, 2358-2359, 2360-2361, 2362-2363, 2364-2365, 2366-2367, 2368-2369, 2370-2371, 2372-2373, 2374-2375, 2376-2377, 2378-2379, 2380-2381, 2382-2383, 2384-2385, 2386-2387, 2388-2389, 2390-2391, 2392-2393, 2394-2395, 2396-2397, 2398-2399, 2400-2401, 2402-2403, 2404-2405, 2406-2407, 2408-2409, 2410-2411, 2412-2413, 2414-2415, 2416-2417, 2418-2419, 2420-2421, 2422-2423, 2424-2425, 2426-2427, 2428-2429, 2430-2431, 2432-2433, 2434-2435, 2436-2437, 2438-2439, 2440-2441, 2442-2443, 2444-2445, 2446-2447, 2448-2449, 2450-2451, 2452-2453, 2454-2455, 2456-2457, 2458-2459, 2460-2461, 2462-2463, 2464-2465, 2466-2467, 2468-2469, 2470-2471, 2472-2473, 2474-2475, 2476-2477, 2478-2479, 2480-2481, 2482-2483, 2484-2485, 2486-2487, 2488-2489, 2490-2491, 2492-2493, 2494-2495, 2496-2497, 2498-2499, 2500-2501, 2502-2503, 2504-2505, 2506-2507, 2508-2509, 2510-2511, 2512-2513, 2514-2515, 2516-2517, 2518-2519, 2520-2521, 2522-2523, 2524-2525, 2526-2527, 2528-2529, 2530-2531, 2532-2533, 2534-2535, 2536-2537, 2538-2539, 2540-2541, 2542-2543, 2544-2545, 2546-2547, 2548-2549, 2550-2551, 2552-2553, 2554-2555, 2556-2557, 2558-2559, 2560-2561, 2562-2563, 2564-2565, 2566-2567, 2568-2569, 2570-2571, 2572-2573, 2574-2575, 2576-2577, 2578-2579, 2580-2581, 2582-2583, 2584-2585, 2586-2587, 2588-2589, 2590-2591, 2592-2593, 2594-2595, 2596-2597, 2598-2599, 2600-2601, 2602-2603, 2604-2605, 2606-2607, 2608-2609, 2610-2611, 2612-2613, 2614-2615, 2616-2617, 2618-2619, 2620-2621, 2622-2623, 2624-2625, 2626-2627, 2628-2629, 2630-2631, 2632-2633, 2634-2635, 2636-2637, 2638-2639, 2640-2641, 2642-2643, 2644-2645, 2646-2647, 2648-2649, 2650-2651, 2652-2653, 2654-2655, 2656-2657, 2658-2659, 2660-2661, 2662-2663, 2664-2665, 2666-2667, 2668-2669, 2670-2671, 2672-2673, 2674-2675, 2676-2677, 2678-2679, 2680-2681, 2682-2683, 2684-2685, 2686-2687, 2688-2689, 2690-2691, 2692-2693, 2694-2695, 2696-2697, 2698-2699, 2700-2701, 2702-2703, 2704-2705, 2706-2707, 2708-2709, 2710-2711, 2712-2713, 2714-2715, 2716-2717, 2718-2719, 2720-2721, 2722-2723, 2724-2725, 2726-2727, 2728-2729, 2730-2731, 2732-2733, 2734-2735, 2736-2737, 27

FBI-WASHINGTON, 10 FEB 2015

FBI-DOJ-DCU-468 on JUNE 16/2019PM-BV-TOX001489rev.5/FBI 12/9/2019

แบบฟอร์มขอเสนอการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักร (แบบฉบับตรวจ)

ข้อมูลเบื้องต้น				
สถานที่	รายละเอียด	รายการ	วันที่	ผู้ตรวจ
จัด (1)				
จัด (2)				
จัด (3)				
จัด (4)				
จัด (5)				
จัด (6)				
จัด (7)				
จัด (8)				
จัด (9)				
จัด (10)				
จัด (11)				
จัด (12)				
จัด (13)				
จัด (14)				
จัด (15)				
จัด (16)				
จัด (17)				
จัด (18)				
จัด (19)				
จัด (20)				

หมายเหตุ

แบบฟอร์มขอเสนอการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักร (แบบฉบับตรวจ)

ข้อมูลเบื้องต้น				
สถานที่	รายละเอียด	รายการ	วันที่	ผู้ตรวจ
จัด (1)				
จัด (2)				
จัด (3)				
จัด (4)				
จัด (5)				
จัด (6)				
จัด (7)				
จัด (8)				
จัด (9)				
จัด (10)				
จัด (11)				
จัด (12)				
จัด (13)				
จัด (14)				
จัด (15)				
จัด (16)				
จัด (17)				
จัด (18)				
จัด (19)				
จัด (20)				

หมายเหตุ

แบบสำรวจความคิดเห็นเรื่องสุขภาพจิต

ตอนที่	ชื่อและนามสกุล	ตำแหน่ง	วันเดือนปีเกิด	ชื่อและนามสกุลบิดามารดา	ผู้รับทราบ
	ชื่อ (ไทย/ข1)				
	ชื่อ (ไทย/ข2)				
	ชื่อ (ไทย/ข3)				
	ชื่อ (ไทย/ข4)				
	ชื่อ (ไทย/ข5)				
	ชื่อ (ไทย/ข6)				
	ชื่อ (ไทย/ข7)				
	ชื่อ (ไทย/ข8)				
	ชื่อ (ไทย/ข9)				
	ชื่อ (ไทย/ข10)				
	ชื่อ (ไทย/ข11)				
	ชื่อ (ไทย/ข12)				
	ชื่อ (ไทย/ข13)				
	ชื่อ (ไทย/ข14)				
	ชื่อ (ไทย/ข15)				
	ชื่อ (ไทย/ข16)				
	ชื่อ (ไทย/ข17)				
	ชื่อ (ไทย/ข18)				
	ชื่อ (ไทย/ข19)				
	ชื่อ (ไทย/ข20)				
	ชื่อ (ไทย/ข21)				
	ชื่อ (ไทย/ข22)				
	ชื่อ (ไทย/ข23)				
	ชื่อ (ไทย/ข24)				
	ชื่อ (ไทย/ข25)				
	ชื่อ (ไทย/ข26)				
	ชื่อ (ไทย/ข27)				
	ชื่อ (ไทย/ข28)				
	ชื่อ (ไทย/ข29)				
	ชื่อ (ไทย/ข30)				
	ชื่อ (ไทย/ข31)				
	ชื่อ (ไทย/ข32)				
	ชื่อ (ไทย/ข33)				
	ชื่อ (ไทย/ข34)				
	ชื่อ (ไทย/ข35)				
	ชื่อ (ไทย/ข36)				
	ชื่อ (ไทย/ข37)				
	ชื่อ (ไทย/ข38)				
	ชื่อ (ไทย/ข39)				
	ชื่อ (ไทย/ข40)				
	ชื่อ (ไทย/ข41)				
	ชื่อ (ไทย/ข42)				
	ชื่อ (ไทย/ข43)				
	ชื่อ (ไทย/ข44)				
	ชื่อ (ไทย/ข45)				
	ชื่อ (ไทย/ข46)				
	ชื่อ (ไทย/ข47)				
	ชื่อ (ไทย/ข48)				
	ชื่อ (ไทย/ข49)				
	ชื่อ (ไทย/ข50)				
	ชื่อ (ไทย/ข51)				
	ชื่อ (ไทย/ข52)				
	ชื่อ (ไทย/ข53)				
	ชื่อ (ไทย/ข54)				
	ชื่อ (ไทย/ข55)				
	ชื่อ (ไทย/ข56)				
	ชื่อ (ไทย/ข57)				
	ชื่อ (ไทย/ข58)				
	ชื่อ (ไทย/ข59)				
	ชื่อ (ไทย/ข60)				
	ชื่อ (ไทย/ข61)				
	ชื่อ (ไทย/ข62)				
	ชื่อ (ไทย/ข63)				
	ชื่อ (ไทย/ข64)				
	ชื่อ (ไทย/ข65)				
	ชื่อ (ไทย/ข66)				
	ชื่อ (ไทย/ข67)				
	ชื่อ (ไทย/ข68)				
	ชื่อ (ไทย/ข69)				
	ชื่อ (ไทย/ข70)				
	ชื่อ (ไทย/ข71)				
	ชื่อ (ไทย/ข72)				
	ชื่อ (ไทย/ข73)				
	ชื่อ (ไทย/ข74)				
	ชื่อ (ไทย/ข75)				
	ชื่อ (ไทย/ข76)				
	ชื่อ (ไทย/ข77)				
	ชื่อ (ไทย/ข78)				
	ชื่อ (ไทย/ข79)				
	ชื่อ (ไทย/ข80)				
	ชื่อ (ไทย/ข81)				
	ชื่อ (ไทย/ข82)				
	ชื่อ (ไทย/ข83)				
	ชื่อ (ไทย/ข84)				
	ชื่อ (ไทย/ข85)				
	ชื่อ (ไทย/ข86)				
	ชื่อ (ไทย/ข87)				
	ชื่อ (ไทย/ข88)				
	ชื่อ (ไทย/ข89)				
	ชื่อ (ไทย/ข90)				
	ชื่อ (ไทย/ข91)				
	ชื่อ (ไทย/ข92)				
	ชื่อ (ไทย/ข93)				
	ชื่อ (ไทย/ข94)				
	ชื่อ (ไทย/ข95)				
	ชื่อ (ไทย/ข96)				
	ชื่อ (ไทย/ข97)				
	ชื่อ (ไทย/ข98)				
	ชื่อ (ไทย/ข99)				
	ชื่อ (ไทย/ข100)				

CONCLUSION

FM-BV-12-0117/Rev. 0/ET 10SEP2018

62. $\frac{1}{2} \sqrt{2} \approx 0.707$

[illegible]

By the way, I'm not a fan of the "I'm not a doctor" disclaimer. It's a bit redundant, and it's a bit of a cliché. I think it's better to just say "I'm not a doctor" and move on.

17/Rev OVER 10SEP2018

แบบสำรวจทัศนคติของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นเกี่ยวกับสุขภาพจิต

[illegible]

Warning

PM 8/20/2017/Rev OVER 105E92018

FM BX 105617/Rev. CYE# 105EP2018

ศาสตราจารย์พิเศษ เป็นศาสตราจารย์พิเศษ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ การเงินและการธนาคาร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

[illegible]

Conclusion

ชื่อหน้างาน.....ผู้ควบคุม
PM-BV-TDMS17/Rev.0/Ver.10SEP2018

FM-BV-TD-105-117/Rev. 0/Eff. 10SEP2018

เอกสารแนบที่ 12

เอกสารการประสานงานหน่วยงานราชการเพื่อขอสนับสนุน
และให้ความช่วยเหลือในการปรับปรุงสภาพลำน้ำสาธารณะ

ที่ 16-10-306

19 ธันวาคม 2561

เรื่อง ขอแสดงเจตจำนงศึ่ให้ความช่วยเหลือภาครัฐในการปรับปรุงสภาพลำน้ำสาธารณะ
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าโสม

ด้วยสนามบินตราด ในสังกัดบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ขอแสดงเจตจำนงศึ่ในการให้ความช่วยเหลือภาครัฐในการปรับปรุงสภาพลำน้ำสาธารณะ โดยสนามบินตราดพร้อมที่จะสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือหน่วยงานราชการในการปรับปรุงสภาพลำน้ำสาธารณะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ

หากหน่วยงานของท่านมีโครงการที่จะขุดลอกคลองและลำน้ำสาธารณะ สนามบินตราดจะให้การสนับสนุนพนักงานพร้อมเครื่องมือเพื่อเข้าร่วมทำการปรับปรุงลำน้ำสาธารณะเมื่อได้รับการร้องขอ เพื่อให้ลำน้ำสาธารณะพร้อมใช้งานตลอดเวลา

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสมพร ปุงเพ็ญ)

ผู้จัดการสนามบินตราด

สนามบินตราด/TRAT AIRPORT
เลขที่ 16-10-306
หัวข้อ
โดย
วันรับหนังสือ

งานธุรการสนามบินตราด

คุณธีรฉัตร ประดิษฐ์ศิลป์

อีเมล : tdxairport@bangkokair.com โทรศัพท์ : 0 3952 5777 ต่อ 3405 โทรสาร : 0-3952-5778

Fly Boutique
Feel Unique

Bangkok Airways Public Company Limited
99 Mu14 Vibhavadirangsit Road, Chom Phon,
Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Office: Tel +66 (0) 2265 5678
Registration No.0107556000183
www.bangkokair.com

เอกสารแนบที่ 13
เอกสารการประสานงาน
การกำจัดขยะมูลฝอยกับเทศบาลตำบลแสนตุง

วันที่ 15 ต.ค. 2553
TDX 034/2553



สภาเทศบาลตำบลแสนตอ
เลขรับที่ 1169
วันที่ 15 ต.ค. 2553
เวลา 16:00 น.

13 ตุลาคม 2553

กองสาธารณสุขเทศบาลตำบลแสนตอ
เลขรับที่ 434/53
วันที่ 15 ต.ค. 2553
เวลา 16:00 น.

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแสนตอ
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การทิ้งขยะสนามบินตราด

เนื่องด้วย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะขอใช้บริการจัดเก็บ
ขยะเทศบาลตำบลแสนตอ โดยการขนถ่ายขยะมาทิ้งสัปดาห์ละ 3 วัน (จันทร์, พุธ, ศุกร์) ครั้งละไม่เกิน 150
กิโลกรัมต่อวัน รวมเป็นจำนวน 12 ครั้งต่อเดือน ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ที่จะนำขยะจากสนามบินมา
ทิ้งที่เทศบาลตำบลแสนตอ หากผลเป็นประการใดรบกวนแจ้งกลับ จะเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

เรียน นายกเทศมนตรี
- เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย สดกภัท นีวุฒิตาม)

(นายนิพนธ์ พัดทองสีฐานะ)
รองนายกเทศมนตรีตำบลแสนตอ

ผู้ช่วยผู้จัดการสนามบินตราด

เรียน หัวหน้ากองสาธารณสุข

- เพื่อโปรดทราบ
- น.การบินกรุงเทพ จำกัด รลทท

สน.เทศบาลตำบลแสนตอ: หากสนใจทิ้งขยะที่สนามบินตราด

สัปดาห์ละ 3 วัน ครั้งละ ไม่เกิน 150 กก./วัน ขยะบิน

จำนวน 12 ครั้ง/เดือน

- ทดสอบทิ้งขยะที่

10/10/63

10/10/63

เรียน รองนายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- เทศบาลตำบลแสนตอ/กองสาธารณสุข

(นายนิพนธ์ พัดทองสีฐานะ) ผู้รับใช้

โดยส่งขยะที่สนามบินตราด

เดือนละ 2500 กก.

- กองสาธารณสุข เทศบาล

กองสาธารณสุขเทศบาลตำบลแสนตอ

- กองสาธารณสุขเทศบาลตำบลแสนตอ

☐ รับทราบ

☒ ดำเนินการตามเสนอ

☐ 11

(นายสุวิทย์ สว่างใส)
นายกเทศมนตรีตำบลแสนตอ

ธุรกิจ

โทรศัพท์ 0-3952-5777 ต่อ 127 คุณพิรพงษ์ ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-3952-5778

(นางสาว)

รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแสนตอ

99 Vibhavadi Rangsit Road, Lat Yao, Charanwit, Bangkok 10900 Thailand

Office : Tel : 66-2265-5678, Fax : 66-2265-5500 โทรสาร : 66-2265-5555, Fax : 66-2265-5556

E-mail : pg@bangkokair.co.th Commercial Telex : 82654 BKP TH 5 ต.ค. 2553

www.bangkokair.com

ที่ 16-10-145

28 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขออนุญาตทิ้งขยะที่บ่อทิ้งขยะบ้านร้อยรู

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแสนตุง

ด้วย สนามบินตราด ในสังกัดบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) มีการจัดการเก็บขยะภายในสนามบินตราดเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะอาดและไม่เป็นแหล่งสะสมของแมลงและเชื้อโรค ซึ่งตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ บ่อทิ้งขยะต้องตั้งอยู่ห่างจากแนวเขตสนามบินไม่น้อยกว่า 5 กิโลเมตร

แต่เนื่องจากสนามบินตราดไม่มีที่กำจัดขยะที่เหมาะสม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์นำขยะไปทิ้งที่บ่อขยะบ้านร้อยรู เพื่อความเป็นระเบียบและถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ โดยสนามบินตราดยินดีปฏิบัติตามกฎระเบียบของเทศบาลตำบลแสนตุงทุกประการ ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้สนามบินตราดทราบด้วยเพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป



จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสมพร ปึงโพธิ์)

ผู้จัดการสนามบินตราด

สนามบินตราด/TRAT AIRPORT
เลขที่ 145
หน้า 
ลาย 
วันที่รับทำ 21 มิ.ย. 61

งานธุรการสนามบินตราด

คุณธีรฉัตร ประดิษฐ์ศิลป์

อีเมล : tdxairport@bangkokair.com โทรศัพท์ : 0 3952 5777 ต่อ 3405 โทรสาร : 0-3952-5778

Bangkok Airways Public Company Limited
99 Mu14 Vibhavadi Rangsit Road, Chom Phon,
Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Office: Tel +66 (0) 2265 5678
Registration No.0107556000183
www.bangkokair.com

 Fly Boutique.
Feel Unique.

ใบเสร็จรับเงินสำเนาต่อ



วันที่ 40 เดือน 34

สำนักงานเทศบาลตำบลเสนาะ

ได้รับเงินอุดหนุน
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท

วันที่ ๒๘ เดือน ๓๔

ใบเสร็จรับเงินสำเนาต่อ



วันที่ 32 เดือน 32

สำนักงานเทศบาลตำบลเสนาะ

ได้รับเงินอุดหนุน
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
จำนวนเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท

วันที่ ๒๘ เดือน ๓๔

ใบเสร็จรับเงินค่าขนส่ง



เลขที่ 54 วันที่ 39

สำนักงานเทศบาลตำบลสนธิ์

ได้รับเงินค่าขนส่งจาก
ประเภทสินค้า 31 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
จำนวนเงิน 2,500 -
จำนวนเงิน 31,500 754

นาย/นาง/นางสาว/นาย
ผู้รับเงินค่าขนส่ง

ใบเสร็จรับเงินค่าขนส่ง



เลขที่ 03 วันที่ 05

สำนักงานเทศบาลตำบลสนธิ์

ได้รับเงินค่าขนส่งจาก
ประเภทสินค้า 31 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
จำนวนเงิน 2,500 -
จำนวนเงิน 31,500 754

นาย/นาง/นางสาว/นาย
ผู้รับเงินค่าขนส่ง

ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า



วันที่ 7 เดือน 02

สำนักงานเทศบาลตำบลแสนตุง

ได้รับเงินค่าเช่าที่ดิน
ประเภทที่ดิน พ.อ. ๕๔
จำนวน ๕ ไร่ ๕๐๐ ตารางวา
ใช้เพื่อทำนา เป็นเงิน ๕,๕๐๐ บาท
เงินสด เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔



นายกเทศมนตรี
นาย [Signature]

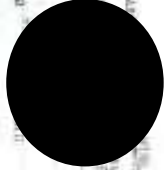
ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า



วันที่ ๕ เดือน ๔๒

สำนักงานเทศบาลตำบลแสนตุง

ได้รับเงินค่าเช่าที่ดิน
ประเภทที่ดิน พ.อ. ๕๔
จำนวน ๕ ไร่ ๕๐๐ ตารางวา
ใช้เพื่อทำนา เป็นเงิน ๕,๕๐๐ บาท
เงินสด เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔



นายกเทศมนตรี
นาย [Signature]

เอกสารแนบที่ 14
คู่มือการดำเนินงานสนามบินตราด

	ส่วนที่ 4 รายละเอียดของวิธีการดำเนินงานสนามบิน และมาตรการความปลอดภัย	PAGE 4.12 - 1
		REVISION 0
		DATE 7 January 2018

4.12.1 ข้อควรระวัง

ปัญหาความปลอดภัยทางอากาศหรือภัยพิบัติบนพื้นและจะอยู่ในลักษณะที่รุนแรงและอันตรายได้เกิดขึ้น
สนามบินเป็นสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูงและมีความสำคัญต่อการดำเนินงานของสายการบิน การปฏิบัติ
การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม
ที่สนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.2 กรณีฉุกเฉิน

4.12.2.1 ผู้จัดการสนามบินและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
อันสามารถเกิดขึ้นได้ทั้งในและนอกสนามบินและจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4.12.2.2 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม
ข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.2.3 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม
ข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.2.4 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม
ข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.3 รายละเอียดของข้อมูลที่ควรแจ้งให้ทราบในกรณีฉุกเฉิน

ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	เบอร์ติดต่อ	
		หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร
หัวหน้างานปฏิบัติการในเขตการบิน	นายสมชาย ใจดี	039525777 ต่อ 3413	0858376511

4.12.4 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม
ข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.4.1 รายละเอียดของข้อมูลที่ควรแจ้งให้ทราบในกรณีฉุกเฉิน

¹⁰ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้

	ส่วนที่ 4 รายละเอียดของวิธีการดำเนินงานสนามบิน และมาตรการความปลอดภัย	PAGE 4.12 - 2
		REVISION 0
		DATE 7 January 2018

4.12.4.2 ข้อควรระวังในการปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.4.3 ICAO Doc 9774, Manual on Certification of Aerobics

4.12.4.4 ICAO Doc 9437 Part 3, Wildlife Control and Reduction

4.12.4.5 CCSCAP-South Asia, Aerodrome Manual

4.12.4.6 FAA, Wildlife Hazard Management at Airports, A Manual for Airport Personnel

4.12.5 การปฏิบัติงานของสนามบิน

สนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.5.1 มีผู้รับผิดชอบความปลอดภัยของสนามบิน

4.12.5.2 พนักงานความปลอดภัยของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.5.3 พนักงานความปลอดภัยของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

ก. การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

ข. การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.5.4 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.6 การปฏิบัติงานของสนามบิน


4.12.6.1 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.6.2 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

4.12.6.3 การปฏิบัติงานของสนามบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม

ก. การปฏิบัติงานของสนามบิน

¹¹ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้

	ส่วนที่ 4 รายละเอียดของวิธีการดำเนินงานสนทนากับ และมาตรการความปลอดภัย	PAGE 4.12 - 3
		REVISION 0
		DATE 7 January 2018

ข. การระบุชนิด ปริมาณ และพันธุ์สัตว์ ขึ้น รม สดทันที และแจ้งทางภาคต่อทันทีประจําวัน และ
ประจำฤดูกาล

ค. การระบุชนิดหรือสิ่งดึงดูดสัตว์ให้เข้ามามีผลสนทนากับ

ง. อื่นควรมีข้อจำกัดการปฏิบัติงาน

จ. ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวเนื่องกับความปลอดภัยจากสัตว์

4.12.6.4 การประเมินอันตรายจากสัตว์ หรือสนทนากับคน ควรใช้ Risk Matrix เข้ามาพิจารณาในการประเมิน
ความเสี่ยงของสัตว์แต่ละชนิดและค่าความสำคัญในการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย
สูงสุด โดยใช้วิธีตามมาตรฐาน

4.12.6.5 สนทนากับคนจะทำการประเมินผลการปฏิบัติงานตามผลการบริหารจัดการสัตว์ของสัตว์แต่ละชนิดเพื่อ
วิเคราะห์ผลกระทบหรือวิธีการในการบริหารจัดการสัตว์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด และปรับปรุง หรือ
เปลี่ยนแปลงมาตรการที่ไม่ได้ผล

4.12.7 แผนการบริหารจัดการกับสายของสัตว์⁸⁷

หลังจากทำการประเมินอันตรายจากสัตว์แล้วเสร็จ สนทนากับคน จะจัดทำแผนการบริหารจัดการอันตรายจาก
สัตว์ โดยต้องอิงหลักการประเมินอันตรายของสัตว์ให้ชัดเจน เช่น ค่าชนิดที่ได้นั้นไว้ โดยแผนการบริหารจัดการอันตราย
จากสัตว์ (Wildlife Hazard Management Plan) จะครอบคลุมหัวข้อต่าง ๆ ดังต่อไปนี้เป็นอย่างดี

4.12.7.1 คณะกรรมการบริหารจัดการอันตรายสัตว์

4.12.7.2 เป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการบริหารจัดการอันตรายจากสัตว์ เริ่มต้นและสิ้นสุดแผน

4.12.7.3 ขั้นตอนการจัดการอันตรายจากสัตว์ รวมถึง การแจ้งข้อสงสัยสารกับหน่วยงานควบคุมการจราจรทางอากาศ
และนักบิน และขั้นตอนในการเข้าไปจัดการอันตรายต่อการบิน

4.12.7.4 เทคนิคและวิธีการในการจัดการอันตรายจากสัตว์

4.12.7.5 ใบอนุญาตของหน่วยงานต่าง ๆ (ถ้ามี)

4.12.7.6 ทรัพยากรที่ใช้ในการบริหารจัดการอันตรายจากสัตว์

4.12.7.7 การฝึกอบรม

4.12.7.8 การทบทวน ปรับปรุง และพัฒนาแผน

4.12.8 มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากสัตว์⁸⁸

สนทนากับคนจะพิจารณาการในการป้องกันและผลกระทบจากสัตว์ 4 ประการ ได้แก่ มาตรการ ในการ
ปรับปรุงสภาพแวดล้อม มาตรการความปลอดภัย มาตรการป้องกัน และการแจ้งเตือนสาธารณะ

⁸⁷ กรณีที่สายการบินจะนำสัตว์มาขึ้นบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ICAO Annex 9, Chapter 4, Section 1.2.1.1

⁸⁸ กรณีที่สายการบินจะนำสัตว์มาขึ้นบินจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ICAO Annex 9, Chapter 4, Section 1.2.1.1

	ส่วนที่ 4 รายละเอียดของวิธีการดำเนินงานสนทนากับ และมาตรการความปลอดภัย	PAGE 4.12 - 4
		REVISION 0
		DATE 7 January 2018

4.12.8.1 การปรับปรุงสภาพแวดล้อม

สนทนากับคนจะทำการปรับปรุงสภาพแวดล้อมไม่ให้มีสิ่งดึงดูดหรือสิ่งรบกวนหรือสิ่งดึงดูดสัตว์
ดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้นลงที่สนามบินล่วงหน้า

ก. ทำการตัดทอนพื้นที่และเขตการขึ้นลงที่สนามบินล่วงหน้า ไปยังจุดจอดขึ้น-ลงอากาศยาน โดยให้จุดจอด
ขึ้น-ลงอากาศยานเป็นพื้นที่ที่ไม่มีสิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน

ข. ไม่ปลูกพืชหรือต้นไม้ที่ดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน และสัตว์ป่าและอื่น ๆ

ค. มีการรักษาความสะอาดของพื้นที่ไม่ให้สิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน

4. ไม่ทำการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในเขตสนามบิน เนื่องจากการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างอาจดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

ง. หากมีการก่อสร้างสนามบินจะทำการเก็บหรือยกพื้นที่พื้นที่ที่ไม่ต้องการหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

จ. พื้นที่บริเวณรอบๆสนามบินจะไม่มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน และให้
พื้นที่บริเวณรอบๆสนามบินเป็นพื้นที่ที่ไม่มีสิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน

ช. ทำการขุดลอกการระบายน้ำที่สนามบิน เพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของน้ำหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

ซ. ทำการติดตั้งสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งรบกวนที่ไม่ให้สิ่งรบกวนการขึ้น-ลงสนามบิน ไม่ให้สิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

ณ. ทดสอบไม่ให้สิ่งรบกวนการขึ้น-ลงสนามบินเนื่องจากการขึ้น-ลงอากาศยาน

ก. การควบคุมและจับได้

เมื่อสนทนากับคนจะทำการปรับปรุงสภาพแวดล้อมไม่ให้มีสิ่งดึงดูดหรือสิ่งรบกวนหรือสิ่งดึงดูดสัตว์
ดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้นลงที่สนามบินล่วงหน้า

ข. ไม่ปลูกพืชหรือต้นไม้ที่ดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน และสัตว์ป่าและอื่น ๆ

ค. มีการรักษาความสะอาดของพื้นที่ไม่ให้สิ่งรบกวนการขึ้น-ลงอากาศยาน


4. ไม่ทำการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในเขตสนามบิน เนื่องจากการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างอาจดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

ง. หากมีการก่อสร้างสนามบินจะทำการเก็บหรือยกพื้นที่พื้นที่ที่ไม่ต้องการหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

จ. พื้นที่บริเวณรอบๆสนามบินจะไม่มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งรบกวนการขึ้น-ลง
สนามบิน

4.12.8.3 การควบคุมและจับได้

เมื่อสนทนากับคนจะทำการปรับปรุงสภาพแวดล้อมไม่ให้มีสิ่งดึงดูดหรือสิ่งรบกวนหรือสิ่งดึงดูดสัตว์
ดึงดูดหรือสิ่งรบกวนการขึ้นลงที่สนามบินล่วงหน้า

	ส่วนที่ 4 รายละเอียดของวิธีการดำเนินงานสนามบิน และมาตรฐานความปลอดภัย
PAGE 4.12 - 5	
REVISION 0	
DATE 7 January 2018	

- ก. ใช้ท่าอากาศยานเดิม
- ข. ท่าอากาศยานและท่าอากาศยาน
- ค. ท่าอากาศยานและท่าอากาศยาน
- 4.12.8.4 การเปลี่ยนแปลงสนามบิน

การเปลี่ยนแปลงสนามบินเป็นมาตรการสุดท้าย ใช้ในกรณีที่มาตรการต่างๆ ที่ดำเนินการไปแล้ว
สนามบินจะไม่สามารถดำเนินการตามแผนการได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสนามบิน

4.12.9 การขนส่งผู้โดยสาร

ในการดำเนินการขนส่งผู้โดยสาร สนามบินควรดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัย

- 4.12.9.1 ผู้ดำเนินการเดินอากาศหรือผู้ให้บริการเดินอากาศที่ดำเนินการขนส่งผู้โดยสาร ต้องแจ้งให้พนักงาน
ปฏิบัติงาน ในสถานการณ์ก่อนการขนส่งผู้โดยสารได้แก่การดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 4.12.9.2 กรณีการขนส่งผู้โดยสารที่ไม่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสาร จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่
พื้นที่ปฏิบัติงานนั้น อยู่นอกเขตการบิน และต้องได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน
การบิน หากไม่สามารถดำเนินการตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสารได้ ผู้ดำเนินการเดินอากาศ หรือผู้ให้บริการ
การบินจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบถึงสถานการณ์และดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน


- 4.12.9.3 การขนส่งผู้โดยสารที่ไม่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสาร จะต้องดำเนินการตามขั้นตอน
โดยต้องมีการขอใบอนุญาตที่ถูกต้องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
ที่พนักงานปฏิบัติงานในสถานการณ์ก่อนการขนส่งผู้โดยสารได้แก่การดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 4.12.9.4 ท่าอากาศยานควรดำเนินการตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสารได้แก่การดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 4.12.9.5 กรณีที่ผู้โดยสารไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสาร จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
ที่พนักงานปฏิบัติงานในสถานการณ์ก่อนการขนส่งผู้โดยสารได้แก่การดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 4.12.9.6 เมื่อมีการขนส่งผู้โดยสารที่ไม่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสาร จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

¹⁴ ข้อมูลนี้ไม่ได้มีลักษณะเป็นข้อมูลทางการเงินหรือข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท

	ส่วนที่ 4 รายละเอียดของวิธีการดำเนินงานสนามบิน และมาตรฐานความปลอดภัย	
	PAGE 4.12 - 6	
	REVISION 0	
	DATE 7 January 2018	

- 4.12.9.7 ผู้ดำเนินการขนส่งผู้โดยสารที่ไม่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการขนส่งผู้โดยสาร จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่
พื้นที่ปฏิบัติงานนั้น อยู่นอกเขตการบิน และต้องได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน



BIRD/WILDLIFE STRIKE REPORTING FORM

with

Effect on flight		more		normal take-off		preliminary landing		engines shut down		other (specify)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sky condition											
no cloud some cloud overcast											
Precipitation											
big rain snow											
Bird Wildlife Species *											
Number of Birds Wildlife											
seen											
1 2-10 11-100 more											
Struck											
Size of Birds Wildlife											
small medium large											
Plot Wounded of Birds Wildlife											
yes <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>											
Remarks (also note damage, injuries and other pertinent information)											

Reported by: _____

Editorial Board

THIS INFORMATION IS REQUIRED FOR AVIATION SAFETY

The first 10 living individuals of Thailand 111 (01 Jan to 11 Mar, 2008) were taken from the same place as the first 10 dead individuals of Thailand 111 (01 Jan to 11 Mar, 2008). The first 10 living individuals of Thailand 111 (01 Jan to 11 Mar, 2008) were taken from the same place as the first 10 dead individuals of Thailand 111 (01 Jan to 11 Mar, 2008).



Operator	day	month	year
Aircraft Make/Model			
Engine Make/Model			
Aircraft Registration			
Geographic Location of Incident			

	Aircraft time out of service	Turnover
Estimated cost of repairs or replacement	1.55 (in thousands)	
Estimated other costs		1.55 (in thousands)
(i.e. loss of revenue, fuel, wages)		

Engine position	1	2	3	4
successful failure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
shutdown - vibration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
shutdown - temperature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
shutdown - fire warning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
shutdown - other (specify)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Estimated number of links inserted

^a These may be difficult to determine but our estimates are useful.

Reported by _____

เอกสารแนบที่ 15

แผนการจัดการจัดการ ควบคุม แหล่งน้ำที่เป็นแหล่งอาศัย
ของสัตว์น้ำและสัตว์สะเทินบกสะเทินน้ำ
ซึ่งดึงดูดนกประเภทยืนสัตว์น้ำ

	การบริหารจัดการอันตรายจากสัตว์		PAGE 58
	สนามบินตราด		REVISION 0
			DATE 1 Apr 2018

การใช้ยานพาหนะ เช่น มิโด้หรือผู้ชม+อาหารขึ้น จะใช้ในพื้นที่ที่มีการบริหารจัดการเป็น
กิจวัตร นอกจากนี้ยังใช้ยานพาหนะในการซ่อมบำรุงถนนที่เป็นกรวดและทรายไว้ เพื่อป้องกัน
เครื่องหมายความจราจร ป้องกันสัญลักษณ์ของทางวิ่ง ทางขับ และรั้วให้มองเห็นได้เสมอ อีกทั้งยังใช้
ยานพาหนะในพื้นที่ฉุกเฉิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและรักษาระดับความสวยงาม ยานพาหนะเหล่านี้มี
ประสิทธิภาพในการควบคุมวิธีที่จะได้กล่าวการให้เครื่องจักรหรือเครื่องมือในการควบคุม เนื่องจาก
ยานพาหนะสามารถป้องกันการตกนรกได้

ในการควบคุมความสูงของยานบินจะมีการปฏิบัติดังต่อไปนี้

- การติดตั้งไฟบนพื้นผิวของอาคารบินให้มีความสูงไม่เกิน 5 เมตรนับต
- การติดตั้งไฟบนพื้นผิวของอาคารบินให้มีความสูงระหว่าง 1.5-20 เมตรนับต

เอกสารแนบที่ 16
แผนการปฏิบัติการเขตการbinsนามbin

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มกราคม 2564

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน/ทีม	ปีงบประมาณ 2564	งบกลางปี 2564	งบกลางปี 2564	งบกลางปี 2564	งบกลางปี 2564	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	
แผนงานที่ปฏิบัติเป็นประจำ									
1	กำกับดูแลตรวจสอบงานปฏิบัติการในเขตการบิน	บดินทร์	- GP-BV-TDXB0003						
2	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่เขตการบินประจำวัน	จิรธญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXB0018 - PM-BV-TDXB0028						
3	ดำเนินการติดตามการแก้ไขสภาพไม่ปลอดภัยในเขตการบิน	จิรธญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXB0018 - PM-BV-TDXB0036						
4	ตรวจสอบการตรวจพิเศษ (ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติ)	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXB0018 - PM-BV-TDXB0034						
5	จัดทำรายงานปัญหาที่พบ ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไขให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน - PM-BV-TDXB0003						
6	ตรวจสอบและควบคุมสิ่งกีดขวาง	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXB0018						
7	การจัดการชั้นจราจรทางลัด	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXB0018 - PM-BV-TDXB0035						
8	จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						

Date: 19 Jan 2021
20/1/2021

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มกราคม 2564

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน/ทีม	ปีงบประมาณ 2564	งบกลางปี 2564	งบกลางปี 2564	งบกลางปี 2564	งบกลางปี 2564	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	
9	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
10	จัดทำแผนกึ่งเอกสาร ISO (QP, WI, SD) - GP-BV-BV052 การกำกับดูแลการปฏิบัติงานในเขตการบินตามขั้นตอนการ - GP-BV-BV126 การจัดการเที่ยวบินสายต่อการบินตามขั้นตอนการ	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
11	บันทึกสถิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	จิรธญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
12	รายงานการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสนามบิน (AIP / NOTAM)	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - โทรศัพท์ - อุปกรณ์สำนักงาน - GP-BV-TDXB0001 - SD-BV-TDXB0018 - PM-BV-TDXB0042 - แผนกพิมพ์ NOTAM						
13	แก้ไขปรับปรุง Aerodrome Manual ; SOP	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
14	สรุปข้อมูลข้อบกพร่องและระดับกระบวนการ KPI	บดินทร์ จิรธญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มก. 2564

ร.ก.	กิจกรรม / งาน	ผู้รับผิดชอบ	วัตถุประสงค์	เดือน มก. 2564				หมายเหตุ
				1 - 31 ม.ค.	1 - 31 ม.ค.	1 - 31 ม.ค.	1 - 31 ม.ค.	
การประชุม / อบรม								
15	ประชุมหัวหน้างาน	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
16	ประชุมงานปฏิบัติการในเขตการบินประจำเดือน	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
17	ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	นิตินท์	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
18	ประชุมคณะกรรมการสอบสวนวินัย	นิตินท์ ชีระญา	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
งานที่ได้รับมอบหมายอื่นๆ								
19	ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี						

วันที่คาดว่าจะดำเนินการตามแผนงาน

X ไม่ได้ดำเนินการตามแผนงาน

ผู้จัดทำหัวหน้างานปฏิบัติการในเขตการบิน

ผู้จัดการสนามบิน

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

				๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐
แผนงานที่ปฏิบัติเป็นประจำ										
1	กำกับดูแลตรวจสอบงานปฏิบัติการในเขตการบิน	นิตินท์	- OP-BV-TDXBG-003							
2	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่เขตการบินประจำวัน	ชีระญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG0019 - PM-BV-TDXBG0028							
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานของงานตรวจความปลอดภัยในเขตการบิน	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG0019 - PM-BV-TDXBG0040							
4	การตรวจเข้าระงับการดำเนินงานในเขตการบิน	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG0019 - PM-BV-TDXBG0030							
5	ดำเนินการติดตามการแก้ไขสภาพไม่ปลอดภัยในเขตการบิน	ชีระญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG0019 - PM-BV-TDXBG0038							
6	ควบคุมการก่อสร้างในเขตการบิน	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG0019 - PM-BV-TDXBG0028							
7	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่เขต (ไม่รวมพื้นที่เขตการรถไฟ)	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG0019 - PM-BV-TDXBG0034							
8	จัดทำรายงานอุบัติการณ์ที่พบ รื้อถอนขยะ และแนวทางแก้ไขให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	นิตินท์ ชีระญา สุขาวลี	- คณะผู้บริหาร - อุปกรณ์สำนักงาน - PM-BV-TDXBG0003							

Received

Date... 50 / 2021

50 / 2021

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

ร.ร.	รายละเอียดงาน	บุคลากร	เครื่องมือ/วัสดุ	จำนวน				รวม	หมายเหตุ
				๑	๒	๓	๔		
9	ควบคุมสิ่งกีดขวาง และมีการทำสัญลักษณ์ติดไฟสัญญาณ	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG019						
10	การจัดการรถขึ้นรถจากลิฟต์	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG005						
11	จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำวัน	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
12	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานประจำวัน	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
13	จัดทำและแก้ไขเอกสาร ISO (QP, WI, SD) - QP-BV-BV053 การตรวจพิจารณาพื้นที่เครื่องใช้ และพื้นที่จำกัดสิ่งกีดขวางบนเครื่องบิน - QP-BV-BV091 การแจ้งข่าวเกี่ยวกับความ ปลอดภัยในการเดินอากาศบนเครื่องบิน - QP-BV-BV052 การทำแบบแผนการปฏิบัติงานใน เขตการบินบนเครื่องบิน - QP-BV-BV126 การจัดการลิฟต์ขึ้นลงรถโดยสาร บนเครื่องบิน	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
14	ตรวจอุปกรณ์ปฏิบัติงานในเขตการบิน (สายการบิน PG)	จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

ร.ร.	รายละเอียดงาน	บุคลากร	เครื่องมือ/วัสดุ	จำนวน				รวม	หมายเหตุ
				๑	๒	๓	๔		
15	บันทึกสถิติต่างๆ ที่มีหรือจะ	จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
16	ตรวจบันทึกผลการปฏิบัติงานประจำวัน	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
17	รายงานการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสนามบิน	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - โทรศัพท์ - อุปกรณ์สำนักงาน - QP-BV-TDXBG021 - SD-BV-TDXBG018 - FM-BV-TDXBG042 - แผนผังสนามบิน						
18	แก้ไข ปรับปรุงคู่มือต่างๆ	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
19	สรุปข้อมูลติดต่อและติดต่อระหว่างหน่วยงาน KPI	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน						
การประชุม / สนทนา									
20	ประชุมหัวหน้างาน	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน						
21	ประชุมงานปฏิบัติการในเขตการบินประจำวัน	บดินทร์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน						

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

ร.ก.	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	แผนการปฏิบัติงาน				หมายเหตุ
				1 - 15 ก.พ. 64	16 - 28 ก.พ. 64	1 - 15 มี.ค. 64	16 - 31 มี.ค. 64	
22	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย(คปอ.)	จิรัชญา	- สมบูรณ์ศักดิ์ - ชูพงศ์มีอำนาจ					
23	ประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม	บดินทร์	- สมบูรณ์ศักดิ์ - ชูพงศ์มีอำนาจ					
24	ประชุมคณะทำงานตรวจสอบสัมพันธภาพ	บดินทร์ จิรัชญา	- สมบูรณ์ศักดิ์ - ชูพงศ์มีอำนาจ					
25	จัดอบรมการขอออกใบอนุญาตการบินในเขตการบิน (Internal Training)	บดินทร์	- ศมนทิพย์ - เครือข่ายภาพ				22	
งานที่ได้รับมอบหมายอื่นๆ								
26	ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี						

วันที่คาดว่าจะสำเร็จตามแผนงาน X ไม่มีดำเนินการตามแผนงาน

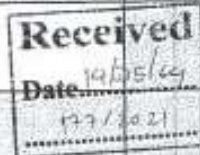
ผู้จัดทำหัวหน้างานปฏิบัติการในเขตการบิน

ผู้จัดการสนามบิน

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มีนาคม 2564

ร.ก.	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	หมายเหตุ
				1 - 15 มี.ค. 64	16 - 31 มี.ค. 64	1 - 15 เม.ย. 64	16 - 30 เม.ย. 64	
แผนงานที่ปฏิบัติเป็นประจำ								
1	กำกับดูแลตรวจสอบงานปฏิบัติการในเขตการบิน	บดินทร์	- GP-BV-TDXBG-263					
2	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่เขตการบินประจำวัน	จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG029					
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานของงานตรวจความปลอดภัยในเขตการบิน	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG040					
4	การตรวจเฝ้าระวังการดำเนินงานในเขตการบิน	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG030					
5	ดำเนินการติดตามการแก้ไขสภาพไม่ปลอดภัยในเขตการบิน	จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG036					
6	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่ (ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติ)	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG034					
7	จัดทำรายงานปัญหาที่พบ ชื่อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- ศมนทิพย์ - ชูพงศ์มีอำนาจ - FM-BV-TDXBG103					
8	ควบคุมสิ่งกีดขวาง	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019					

Received
Date 14/05/64
177/2021



แผนการปฏิบัติงาน งาน ปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มีนาคม 2564

ร.	กิจกรรม/งาน	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ/วิธีปฏิบัติ	พฤษภาคม		พฤษภาคม		พฤษภาคม		หมายเหตุ
				15 มิ.ย. 64	16 มิ.ย. 64	15 มิ.ย. 64	16 มิ.ย. 64	15 มิ.ย. 64	16 มิ.ย. 64	
9	การจัดการขึ้นรายชื่อเที่ยวบิน	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- SD-BV-TDX90018 - FM-BV-TDX90036							
10	จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
11	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
12	จัดทำและอนุมัติเอกสาร ISO (QP, WI, SD) - QP-BV-BV062 การกำกับดูแลการปฏิบัติงานใน เขตการบินสนามบินนารายณ์ - QP-BV-BV128 การจัดการสิ่งกีดขวางต่อการ บินสนามบินนารายณ์	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
13	ตรวจผู้ปฏิบัติงานในเขตการบิน (ตามการบิน PGI)	จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
14	บันทึกสถิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
15	ตรวจบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							

แผนการปฏิบัติงาน งาน ปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มีนาคม 2564

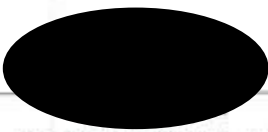
ร.	กิจกรรม/งาน	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดการ/วิธีปฏิบัติ	พฤษภาคม		พฤษภาคม		พฤษภาคม		หมายเหตุ
				15 มิ.ย. 64	16 มิ.ย. 64	15 มิ.ย. 64	16 มิ.ย. 64	15 มิ.ย. 64	16 มิ.ย. 64	
16	รายงานการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสนามบิน	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - โทรศัพท์ - อุปกรณ์สำนักงาน - QP-BV-TDX90061 - SD-BV-TDX90018 - FM-BV-TDX90042 - แบบฟอร์ม NOTAM							
17	แก้ไข ปรับปรุงคู่มือต่างๆ	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
18	สรุปเก็บข้อมูลสถิติและตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน KPI	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
การประชุม / อบรม										
19	ประชุมหัวหน้างาน	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							
20	ประชุมงานปฏิบัติการในเขตการบินประจำเดือน	บดินทร์ จิระธัญญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							
21	ประชุมคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม	บดินทร์	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							
22	ประชุมคณะกรรมการออกคำสั่งขึ้น	บดินทร์ จิระธัญญา	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำปีเดือน มีนาคม 2564

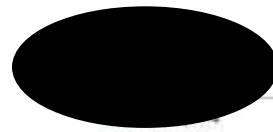
ร.ร.	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง/หน้าที่	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ผลรวม
				15/3/2564	22/3/2564	29/3/2564	5/4/2564	
23	ประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย 1/64	บดินทร์	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน				25	
24	ประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย 1/64	บดินทร์	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน				25	
งานที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ								
25	ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี						

ฉันได้ทบทวนและดำเนินการตามแผนงาน

X ไม่ได้ดำเนินการตามแผนงาน



ผู้จัดทำแผนปฏิบัติงานในเขตการบิน



ผู้จัดการสนามบิน

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำปีเดือน เมษายน 2564

ร.ร.	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง/หน้าที่	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ผลรวม
				1/4/2564	8/4/2564	15/4/2564	22/4/2564	
แผนงานที่ปฏิบัติเป็นประจำ								
1	กำกับดูแลตรวจสอบงานปฏิบัติการในเขตการบิน	บดินทร์	- GP-BV-TDXBG-053					
2	ตรวจสอบการตรวจค้นที่เขตการบินประจำวัน	จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG029					
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานของงานตรวจความปลอดภัยในเขตการบิน	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG040					
4	การตรวจเฝ้าระวังการดำเนินงานในเขตการบิน	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG029					
5	ดำเนินการติดตามการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยในเขตการบิน	จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG036					
6	ตรวจสอบการตรวจพิเศษ (ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติ)	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG034					
7	จัดทำรายงานปัญหาที่พบ ข้อเสนอแนะ และแผนการแก้ไขให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน - FM-BV-TDXBG103					
8	ควบคุมสิ่งกีดขวาง	บดินทร์ จิรัชญา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019					

Received
Date. 11/05/2021
178/2021



แผนการปฏิบัติงาน - งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน เมษายน 2564

ร.ร.	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	คู่มือ/เอกสารที่ใช้	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		รวม
				1. 1-10 เม.ย.	2. 11-20 เม.ย.	3. 21-30 เม.ย.	4. 31 เม.ย.	5. 1-10 พ.ค.	6. 11-20 พ.ค.	
9	การจัดทำสารบัญรายชื่อ	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- BD-BV-TDXBG019 - PM-BV-TDXBG035							
10	จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน	นิตินันท์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
11	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือน	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
12	จัดทำแผนปฏิบัติการ ISO (QP, WI, SD) สอดคล้องในการเดินอากาศสนามบินตราด - QP-BV-BV052 การกำกับดูแลการปฏิบัติงานใน เขตการบินสนามบินตราด - QP-BV-BV126 การจัดการสิ่งกีดขวางอากาศยาน สนามบินตราด	นิตินันท์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
13	ตรวจปฏิบัติการในเขตการบิน (สายการบิน PG)	จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
14	บันทึกสถิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
15	ตรวจบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							

แผนการปฏิบัติงาน - งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน เมษายน 2564

ร.ร.	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	คู่มือ/เอกสารที่ใช้	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		รวม
				1. 1-10 เม.ย.	2. 11-20 เม.ย.	3. 21-30 เม.ย.	4. 31 เม.ย.	5. 1-10 พ.ค.	6. 11-20 พ.ค.	
16	รายงานการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสนามบิน	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - โทรศัพท์ - อุปกรณ์สำนักงาน - QP-BV-TDXBG031 - BD-BV-TDXBG018 - PM-BV-TDXBG042 - แผนการบิน NOTAM							
17	แก้ไข ปรับปรุงคู่มือต่างๆ	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
18	สรุปวิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบงานการ KPI	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน							
การประชุม / อบรม										
19	ประชุมหัวหน้างาน	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							
20	ประชุมงานปฏิบัติการในเขตการบินประจำเดือน	นิตินันท์ จิตรธัญญา สุขาวลี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							
21	ประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม	นิตินันท์	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							
22	ประชุมคณะทำงานตรวจสอบสิ่งกีดขวาง	นิตินันท์ จิตรธัญญา	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน							

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน เมษายน 2564

ร.ก.	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ประสานงาน	เดือนเมษายน	เดือนพฤษภาคม	เดือนมิถุนายน	เดือนกรกฎาคม	หมายเหตุ
				1-30 เม.ย. 64	1-31 พ.ค. 64	1-30 มิ.ย. 64	1-31 ก.ค. 64	
23	Airport Emergency Procedures Class 3/2021 (VTBO)	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
24	Working with Annex 14	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
25	Wildlife Hazard Management Class 2/2021	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
28	Regulatory Framework for Aerodrome Certificate Class 1/2021	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน					
27	จัดอบรมการระงับอุบัติเหตุภายในเขตการบิน (Internal Training)	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - เครื่องฉายภาพ				27	
งานที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ								
28	ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ						

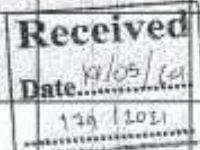
ผู้จัดทำหรือหัวหน้าปฏิบัติการในเขตการบิน

ผู้จัดการเขตการบิน

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ร.ก.	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ประสานงาน	เดือนพฤษภาคม	เดือนมิถุนายน	เดือนกรกฎาคม	เดือนสิงหาคม	หมายเหตุ
แผนงานที่ปฏิบัติเป็นประจำ								
1	กำกับดูแลตรวจสอบงานปฏิบัติการในเขตการบิน	บดินทร์	- GP-SW-TDXBG-033					
2	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่เขตการบินประจำวัน	ชีระญา สุราวุฒิ	- SD-SW-TDXBG019 - FM-SW-TDXBG028					
3	ดำเนินการติดตามผลการแก้ไขสภาพไม่ปลอดภัยในเขตการบิน	ชีระญา สุราวุฒิ	- SD-SW-TDXBG019 - FM-SW-TDXBG036					
4	ตรวจสอบการตรวจพิเศษ (ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติ)	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- SD-SW-TDXBG019 - FM-SW-TDXBG034					
5	จัดทำรายงานปัญหาที่พบ ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไขให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน - FM-SW-TDXBG100					
6	ตรวจสอบและควบคุมสิ่งกีดขวาง	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- SD-SW-TDXBG019					
7	การจัดการขึ้นรายงานจากสัตว์	บดินทร์ ชีระญา สุราวุฒิ	- SD-SW-TDXBG019 - FM-SW-TDXBG036					
8	จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน					

Received
Date ๙/๐5/๒๕
1๖๕ / 20๕1



แผนการปฏิบัติงาน - งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ร.ร.	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลา	งบประมาณ	งบผูกพัน	สถานะการดำเนินงาน
				กิจกรรม	วันที่	บาท	บาท	
9	จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์ ชัยชญา สุชาวดี	- ศุภณัฐ - ชุภกรณิศา					
10	จัดทำและแก้ไขเอกสาร (SO (QP, WI, SD) - QP-BV-BV052 การกำกับดูแลการปฏิบัติงานใน เขตการบินสนามบินตราด - QP-BV-BV126 การจัดการสิ่งกีดขวางต่อการบิน สนามบินตราด	บดินทร์	- ศุภณัฐ - ชุภกรณิศา					
11	บันทึกสถิติต่างๆ ที่มีหรือจะ	ชัชชญา สุชาวดี	- ศุภณัฐ - ชุภกรณิศา					
12	รายงานการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสนามบิน (AIP / NOTAM)	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- ศุภณัฐ - โทรสาร - ชุภกรณิศา - QP-BV-TD0009 - SD-BV-TD00018 - PM-BV-TD00042 - แผนกอื่น NOTAM					
13	แก้ไข / ปรับปรุงคู่มือต่างๆ	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- ศุภณัฐ - ชุภกรณิศา					
14	สรุปสถิติวัดประสิทธิภาพการให้บริการ KPI	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- ศุภณัฐ - ชุภกรณิศา					

แผนการปฏิบัติงาน - งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ร.ร.	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลา	งบประมาณ	งบผูกพัน	สถานะการดำเนินงาน
				กิจกรรม	วันที่	บาท	บาท	
การประชุม / จดหมาย								
15	ประชุมหัวหน้างาน	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
16	ประชุมงานปฏิบัติการในเขตการบินประจำเดือน	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
17	ประชุมคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม	บดินทร์	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
18	ประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย	บดินทร์ ชัชชญา	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
19	Aerodrome Safeguarding and obstacle Limitation Surface Class 1/2021	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
20	Airside Vehicle/Equipment Operation Control - VTSM	บดินทร์	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
21	Inspection of Runway and Movement Area	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
22	Maintenance of Aerodrome Movement Area, Visual Aids and Electrical System	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					
23	Dangerous Good Training-Initial Class 2/2021 (VTBO)	บดินทร์ ชัชชญา สุชาวดี	- สมุคณัติก - ชุภกรณิศา					

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ลำดับที่	ชื่อ/ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	วันที่ปฏิบัติงาน		สถานที่ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
				วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	
24	Airside Vehicle / Equipment Operation Control - VTBO	จิรธนา สุชาวดี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน					
25	Regulatory Framework for Aerodrome Certificate Class 2/2021	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน					
งานที่ได้รับมอบหมายอื่นๆ								
26	ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	บดินทร์ จิรธนา สุชาวดี						

หมายเหตุ เดือนพฤษภาคม 2563 ไม่มีการทำการบินตามประกาศการหยุดดำเนินการสนามบินเป็นการชั่วคราว

ในข้อความจะดำเนินการตามแผนงาน X ไม่ได้ดำเนินการตามแผนงาน

ผู้จัดทำหัวหน้างานปฏิบัติการในเขตการบิน

ผู้จัดการสนามบิน

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

ลำดับที่	ชื่อ/ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่ปฏิบัติงาน		สถานที่ปฏิบัติงาน		หมายเหตุ	
			01/01/2564	01/01/2565	01/01/2564	01/01/2565		
แผนงานที่ปฏิบัติเป็นประจำ								
1	กำกับดูแลตรวจสอบงานปฏิบัติการในเขตการบิน	บดินทร์	- CM-BV-TDXBG-003					
2	ตรวจสอบการตรวจพื้นที่เขตการบินประจำวัน	จิรธนา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG029					
3	ดำเนินการติดตามการแก้ไขสภาพไม่ปลอดภัยในเขตการบิน	จิรธนา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG029					
4	ตรวจสอบการตรวจพิเศษ (ไม่กรณีปกติ)	บดินทร์ จิรธนา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG034					
5	จัดทำรายงานปัญหาที่พบ ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	บดินทร์ จิรธนา สุชาวดี	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน - FM-BV-TDXBG003					
6	ตรวจสอบและควบคุมสิ่งกีดขวาง	บดินทร์ จิรธนา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019					
7	การจัดการขึ้นสายจากสัตว์	บดินทร์ จิรธนา สุชาวดี	- SD-BV-TDXBG019 - FM-BV-TDXBG035					
8	จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน	บดินทร์	- คอมพิวเตอร์ - อุปกรณ์สำนักงาน	Received				

Received
Date: 15/05/2021
19/5/2021

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน มิถุนายน 2564

[illegible]

แผนการปฏิบัติงาน งานปฏิบัติการในเขตการบิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

	กิจกรรม	วิทยากร	หัวข้ออบรม	ระยะเวลา	สถานที่	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	งบประมาณ	งบอุดหนุน	งบรายได้อื่นๆ
				(วัน/เดือน/ปี)	(จังหวัด/อำเภอ)	(คน)	(บาท)	(บาท)	(บาท)
ภาพประชุม / อบรม									
15	ประชุมหัวหน้างาน	บัณฑิต ธีรธัญญา สุขาวดี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน						
16	ประชุมงานปฏิบัติการในเขตการบินประจำเดือน	บัณฑิต ธีรธัญญา สุขาวดี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน						
17	ประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม	บัณฑิต	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน						
18	ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่	บัณฑิต ธีรธัญญา	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน						
19	อบรม Airport Environment Management	บัณฑิต ธีรธัญญา สุขาวดี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน	4					
20	อบรม Dangerous Goods Training Initial Class 2/2021 (VTBO)	ธีรธัญญา สุขาวดี	- สมุดบันทึก - อุปกรณ์สำนักงาน			14			
21	จัดอบรมการถอดบทเรียนอุบัติเหตุภายใน (Internal Training)	บัณฑิต	- หนังสือ - เครื่องฉายภาพ					28	
งานที่ได้รับมอบหมายอื่นๆ									
22	ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา	บัณฑิต ธีรธัญญา สุขาวดี							