

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สม. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 2 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
- เอกสารแนบที่ 3 การฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุอัคคีภัย ครั้งที่ 1/2565, 2/2565 สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 4 บันทึกปริมาณขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
- เอกสารแนบที่ 5 แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2564
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตกไขมันจากบ่อบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 7 การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
- เอกสารแนบที่ 8 บันทึกและสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 9 คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 10 คำสั่งสนามบินสุโขทัย ที่ 6/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมระดับส่วนสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 11 ตารางการบิน
- เอกสารแนบที่ 12 สำเนาจดหมายการกำหนดแนวทางป้องกันและขยายตัวของชุมชน
- เอกสารแนบที่ 13 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาร่างแผนแม่บทบูรณาการการบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษ
- เอกสารแนบที่ 14 แบบตรวจเช็คสิ่งแปลกปลอมบนทางวิ่ง/ทางขับ/ลานจอด (FOD)
- เอกสารแนบที่ 15 ตารางสำรวจนก และเก็บไขนก
- เอกสารแนบที่ 16 ผังการติดตั้งหลอดไฟสีเหลือง
- เอกสารแนบที่ 17 ตัวอย่างเอกสารส่งเสริมการท่องเที่ยว
- เอกสารแนบที่ 18 บันทึกการสูบน้ำเข้า-ออก สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 19 ข้อมูลชุดดินราชบุรี (Ratdhaburi : Rb)
- เอกสารแนบที่ 20 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- เอกสารแนบที่ 21 บันทึกข้อมูลอากาศยานชนนก
- เอกสารแนบที่ 22 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และเอกสาร ที่ สท 0618/ว1626 แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณรอบสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 23 รายงานการแก้ไขปัญหาพื้นที่การเกษตรของราษฎรรอบพื้นที่สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 24 การชุดคลอง A-B
- เอกสารแนบที่ 25 การลงพื้นที่ตรวจสอบการชุดลอกคลอง 3 สาย

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติ
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ วว 0804/ 4384

สำนักงาน โยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยนิบุลวัฒนา 7 ถนนพหลโยธินที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๓๗

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสนามบินสุโขทัย

เรียน อธิบดีกรมการนิเวศน์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด ที่ กท. 820/2536
ลงวันที่ 15 ธันวาคม ๒๕๓6
2. สำเนาหนังสือบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด ที่ 227/2537
ลงวันที่ 26 เมษายน ๒๕๓๗
3. สำเนาผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมของ โครงการก่อสร้างสนามบินสุโขทัย ตามคลองกระเจง
อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย

ตามที่ บริษัทการบินกรุงเทพ จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และเอกสารคำชี้แจงเพิ่มเติมโครงการก่อสร้างสนามบินสุโขทัย ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองกระเจง อำเภอสวรรคโลก
จังหวัดสุโขทัย ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดย บริษัท ยูนิเวอร์ซัลเอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา เพื่อประกอบการขออนุญาตเปิดดำเนินการดังกล่าว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1
และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานดังกล่าว
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการก่อสร้าง
สนามบินพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 4/2537 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗ และในการประชุมครั้งที่
7/2537 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม ๒๕๓๗ คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในรายงานฯ โดยให้บริษัท
การบินกรุงเทพ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องรายงาน
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงาน ทราบ ทุก 6 เดือน และหากมีการเปลี่ยนแปลง

รายละเอียดโครงการและ หรือมาตรการลดผลกระทบ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบซึ่งแตกต่างจาก
ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงและประเมินผลกระทบให้
สำนักงานฯ พิจารณาด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ฯ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร 2785469

สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่บริหารงานวิชาการ 5

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

สรุปผลการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ของ

โครงการก่อสร้างสนามบินสุโขทัย ตำบลคลองกระเจง
อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย

ตารางที่ 1 แผนปฏิบัติการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างสนามบินสุโขทัย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย
ระหว่างการก่อสร้าง				
1. คุณภาพอากาศและเสียง				
1.1 ผู้ประกอบการจากบริเวณแหล่งพักพิงที่เสี่ยงที่สุดควร	(1) จัดหาหน้ากากอนามัยและหน้ากากป้องกัน (2) ให้อุปกรณ์ป้องกันเวลา 6.00 น. ถึง 18.00 น.	พื้นที่โครงการ	วันละ 2 ครั้ง	ไม่มี (ใช้น้ำจากสระเก็บน้ำในเขตโครงการ)
1.2 เชื้อเพลิงและเชื้อเพลิง	(1) ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับเวลา 6.00-18.00 น.	พื้นที่โครงการ	-	-
2. การระบายน้ำและคุณภาพน้ำ				
2.1 การกีดขวางเส้นทางน้ำเดิมที่	(1) สร้างคันดินเพื่อลดผลกระทบจากน้ำท่วม รอบพื้นที่โครงการ หรือปรับคันดินให้มีความเหมาะสม	พื้นที่โครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(1) ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างคันดินและลดผลกระทบจากน้ำ
2.2 น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน	(2) ดินที่ใช้ในการสร้างคันดินให้ใช้ดินที่ปราศจากสารพิษ (3) ก่อสร้างรางน้ำและปรับปรุงแหล่งน้ำ	พื้นที่โครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(2) -
		พื้นที่โครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(3) -

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการลดผลกระทบ	ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย
3. การบริการรับผู้ประสบภัย	(4) จัดสร้างบ่อเกรอะขี้หมู	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(4) ค่าจ้างดำเนินการก่อสร้างบ่อเกรอะขี้หมู
	(5) ระบายน้ำเสียจากกิจการผลิตล้างของคณางานและผู้สระเก็บน้ำ	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(5)
3.1 ขยะมูลฝอยจากบ้านพักคนงาน	(1) ค้างขยะไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณบ้านพักคนงาน	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(1)
	(2) ถ้าจัดขยะโดยรถลากพา	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(2)
4. เสริมสุขภาพและสังคม	(1) วางกฎระเบียบอย่างเข้มงวดและควบคุมอย่างเคร่งครัด	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(1)
	(2) คำนึงถึงผลกระทบต่อคนงาน	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(2)
5. สาธารณสุขและความปลอดภัย	(1) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(1)
	(2) จัดหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ผู้จ้างโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง	(2)

โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีแก้ไข/มาตรการ	แผนปฏิบัติการ	ระยะเวลาดำเนินการ/ติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย
การขุดและถมดิน 1. การขนส่งวัสดุในรั้วก่อสร้าง 6.2 ถนนเข้าวัดเสียหาย 6.3 ความชื้นสะสมเกิดและเสียงดัง	(1) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุได้ไม่เกิน 50 กม./ชม. (2) จำกัดน้ำหนักบรรทุก (3) จัดพนักงานกำจัดเศษวัสดุติดหล่นตามถนน (4) ซ่อมแซม บำรุงรักษาผิวจราจร	ม. ๕ แผนโครงการ ม. ๕ แผนโครงการ ม. ๕ แผนโครงการ ม. ๕ แผนโครงการ	ระหว่างก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง	(1) - (2) - (3) ค่าจ้างพนักงานบำรุงรักษาผิวจราจร (4) ค่าจ้างในการบำรุงรักษาผิวจราจร
ระหว่างดำเนินการโครงการ 1. ทรัพยากรที่ดิน 1.1 การกัดเซาะของผิวดิน	(1) ปกคลุมผิวดินทันทีที่ขุดเป็นดิน ขี้เลน คัดกับหน้าดินและโคลนต่าง ๆ	ม. ๕ แผนโครงการ	ช่วงระหว่างการดำเนินการ ตลอดไป	(1) ค่าใช้จ่ายในการปลูกหญ้าและบำรุงรักษา
2. คุณภาพน้ำผิวดิน 2.1 น้ำเสียที่เกิดจากรากการดำเนินการด้านเป็นงานด้านเป็น	(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (2) นำน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ (3) นำน้ำเสียไปใช้ประโยชน์	ม. ๕ แผนโครงการ ม. ๕ แผนโครงการ	ช่วงระหว่างการดำเนินการ ตลอดไป	(1) ค่าใช้จ่ายในการจัดการน้ำเสียเบื้องต้น (2) ค่าใช้จ่ายในการจัดการน้ำเสียเบื้องต้น

โครงการก่อสร้างถนนใหม่

หมวดหมู่สิ่งแวดล้อม	วิธีการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย
5. การขุดดิน แยกสิ่งก่อสร้างและสิ่งก่อสร้างที่มีมูลค่าพิเศษ	(3) หลีกเลี่ยงการเป็นพื้นที่น้ำท่วมเป็นแหล่งอาหารของนกและแมลง	ข. 1. งดการขุดดิน	ระยะเวลาก่อนการดำเนินการ	(3) ค่าใช้จ่ายในการขุดดินและค่าบำรุงรักษา
	(4) ปรับปรุงถนนเพื่อลดน้ำขัง	ข. 2. งดการขุดดิน	ระหว่างดำเนินการ	(4) -
	(5) ใช้เทคโนโลยีการก่อสร้าง	ข. 3. งดการขุดดิน	ระหว่างดำเนินการ	(5) -
	(6) ใช้วัสดุท้องถิ่น	ข. 4. งดการขุดดิน	ระหว่างดำเนินการ	(6) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาและค่าบำรุงรักษา
	(1) เจ้าของโครงการประสานกับสำนักงานท้องถิ่นเพื่อขออนุญาต	ข. 5. งดการขุดดิน	ระหว่างดำเนินการ	(1) -
	(2) เจ้าของโครงการทำหนังสือขออนุญาต	ข. 6. งดการขุดดิน	ระหว่างดำเนินการ	(2) -
6. การขุดลอกแม่น้ำ	(1) จัดระบบการระบายน้ำ	ข. 1. งดการขุดลอก	ระหว่างดำเนินการ	(1) ค่าใช้จ่ายในการขุดลอกและค่าบำรุงรักษา
	(2) จัดระบบการระบายน้ำ	ข. 2. งดการขุดลอก	ระหว่างดำเนินการ	(2) -

ผลการดำเนินงาน	วิธีการสังเกต	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย
การระบายน้ำและทันทิพากรคืน - น้ำที่กรองระบายออกจาก โรงการเพิ่ม	(2) จัดลานจอดรถพร้อมพนักงานควบคุมการจราจร	พื้นที่โครงการ	ระหว่างดำเนินการ	สัญญาจ้าง (1) ค่าจ้างพนักงาน
	(1) สืบเสาะตรวจสอบระบายน้ำสู่สระเก็บน้ำ	พื้นที่โครงการ	ระหว่างดำเนินการ	(1)
	(2) ตรวจสอบระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ และวางท่อระบายน้ำเข้าข้างของแนวทางวิ่ง	พื้นที่โครงการ	ระหว่างดำเนินการ	(2) ค่าจ้างการทดลอง
	(3) เปลี่ยนหัวหรือตะกอนที่บริเวณหลังกรองระบายน้ำเพื่อป้องกันกากติดเข้า	พื้นที่โครงการ	ระหว่างดำเนินการ	(3) ค่าซ่อมแซมและค่าบำรุงรักษา หรือ ค่าค่าซ่อมแซม

โครงการก่อสร้างสนามบาสเก็ตบอล

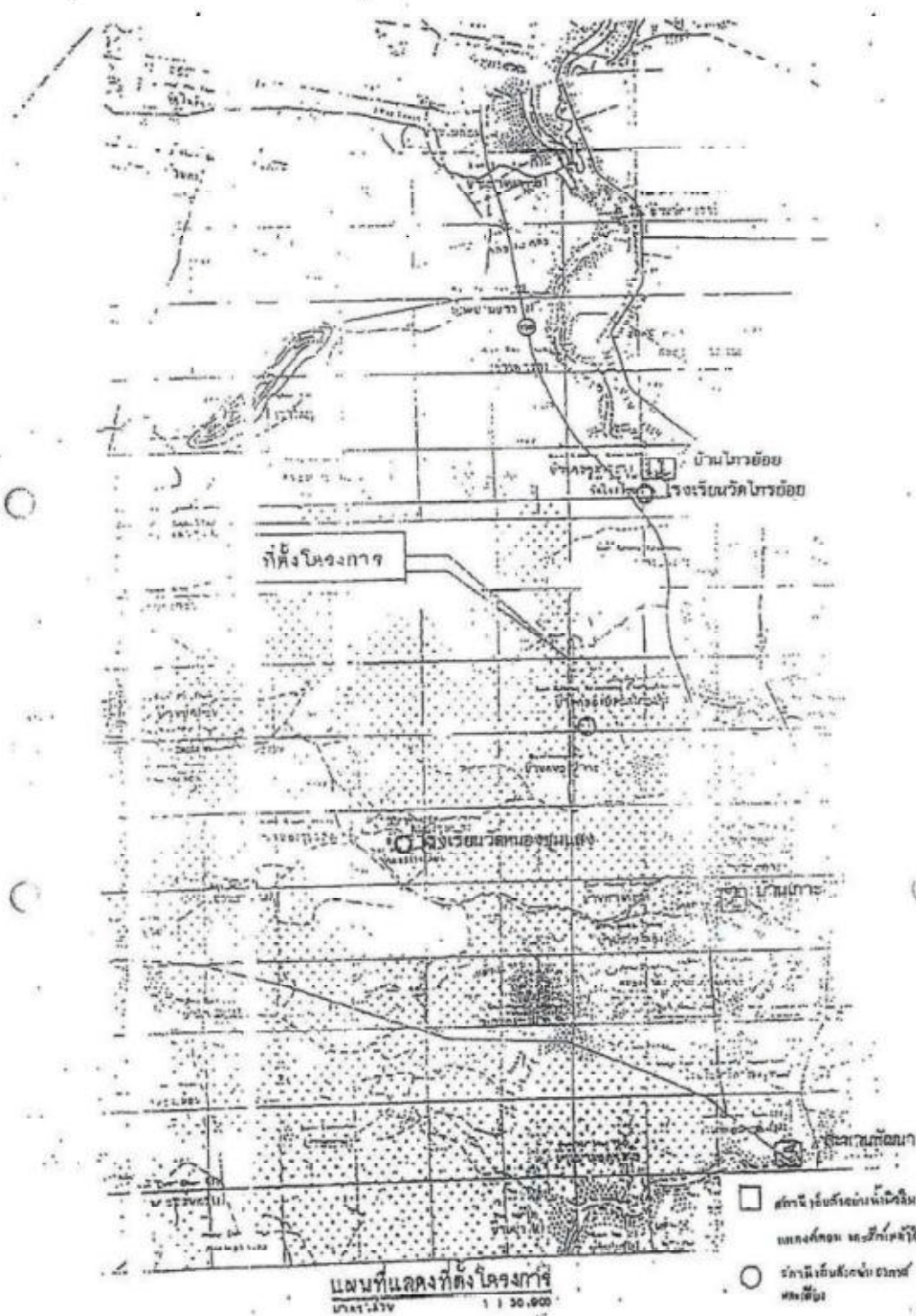
ตารางที่ 2- แผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล-บางประเด็น

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตาม ตรวจสอบ/ผู้ดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย
1. คุณภาพอากาศ	ตรวจวัด - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	โรงเรียนวัดหนองชุมแสงและ โรงเรียนวัดโพธิ์ชัย	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 3 วัน) /ดำเนินการโดยบริษัทที่ปรึกษา ผู้รับใช้ การบินกรุงเทพ จำกัด การจ้าง ตรวจวัดระหว่าง มี.ค.-ก.ย. และ ต.ค.-ก.พ.	ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาในการตรวจ วัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ประมาณปีละ 200,000 บาท
2. ระดับเสียง	ตรวจวัดระดับเสียง (Loq 24 และ Ldn)	โรงเรียนวัดหนองชุมแสงและ โรงเรียนวัดโพธิ์ชัย	ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 1 วัน) /ดำเนินการโดยบริษัทที่ปรึกษา ผู้รับใช้การบินกรุงเทพ จำกัด การจ้างตรวจวัดระหว่าง มี.ค.-ก.ย. และ ต.ค.-ก.พ.	ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาในการ ประมาณปีละ 50,000 บาท

ระบุสิ่งแวดล้อม	การติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ/ผู้ดำเนินการ	ค่าจ้าง
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรดเป็นด่าง ความขุ่น การนำไฟฟ้า Total Solid Suspended solid ความกระด้าง ซิลิกา ไนเตรท คลอไรด์ เหล็ก แมงกานีส ก๊าซ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria	บริเวณศาลที่ห่างเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็นบ่อสังเกตการณ์ บริเวณเรือนช่างการ	ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูฝนและฤดูแล้ง) / ดำเนินการโดยบริษัทการันทีกรุงเทพ ฤดูฝน ช่วงเดือน พค.-มิย. ฤดูแล้ง ช่วงเดือน พย.-ธค.	ค่าจ้างวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ 7,000 บาท/ปี (ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการ)

กระบวนงานเบื้องต้น	การติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบ/ผู้ดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ทหารม้าเออร์ ที่ตรวจวัดได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ออกซิเจนละลายในน้ำ pH ดี ไนเตรท ไนโตรเจน และโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย	1. สมบูรณ์ บรี เวสต์ไฮร์มีย บ้านคลองกระดังง สภาเมือง เหนือที่ศูนย์โครงการ 2. สมบูรณ์ บรี เวสต์ไฮร์มีย บ้านเกาะสกลาในต้นน้ำ 3. สมบูรณ์ บรี เวสต์ไฮร์มีย ห้วยน้ำเหนือ สกลาในต้นน้ำ	ปีละ 2 ครั้ง/เดือน ช่วงเดือน พค.-มิย. อยู่แห่งช่วงพค.-ธค. ดำเนินการโดยบริษัทการบริการ เทศบาล	ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการ ปีละ 10,000 บาท
5. ทรัพยากรชีวภาพบนบก	(1) ศึกษาชนิดและจำนวนประชากร ของนกอย่างต่อเนื่อง - นกประจำท้องถิ่น - นกย้ายถิ่น (2) บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับชนิดและ การเปลี่ยนแปลงนก	พื้นที่โครงการและบรี เวสต์ไฮร์มีย เส้นทางที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง/ดำเนินการโดย บริษัท การบริการ	ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการ ประมาณปีละ 50,000 บาท
	(3) ตรวจสอบจำนวนประชากรสัตว์ป่า โดยเฉพาะนก	พื้นที่หลัก: สกลาในต้นน้ำ 1-3 กิโลเมตร	3-5 ปี / ดำเนินการโดย บริษัท การบริการ	ค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการ ประมาณปีละ 70,000 บาท

โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย



จัดทำตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และคุณภาพอากาศเตรียม
โครงการก่อสร้างสนามบินสุโขทัย

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ที่ 16-01-058

31 มกราคม 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

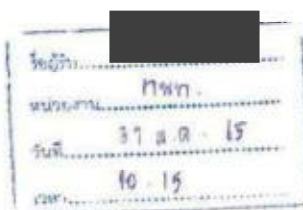
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จำนวน 3 ฉบับ พร้อม CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการสนามบินสุโขทัย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลคลองกระเจง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย ได้ว่าจ้างบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัยและมีหน้าที่ต้องติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย พิจารณาเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานฯ ฉบับดังกล่าว ให้สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย พิจารณาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา




ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ฝ่ายสนามบิน

ส่วนมาตรฐานสนามบิน ฝ่ายสนามบิน

โทรศัพท์ 0 2265 5748

E-mail : airportstandardteam@bangkokair.com


Fly Boutique.
Feel Unique.

Bangkok Airways Public Company Limited
99 Mu 14 Vibhavadirangsit Road,
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok
10900 Thailand. ทะเบียนเลขที่ 0107556000183
Office Tel +66 (0) 2265 5678

www.bangkokair.com

เอกสารแนบที่ 3

การฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุอัคคีภัย ครั้งที่
1,2/2565 สนามบินสุโขทัย



การฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุ
เพื่อระงับเหตุอัคคีภัย

ครั้งที่ 1/2565 สนามบินสุโขทัย



ฝึกซ้อมวันที่ 10 มีนาคม 2565 จุดเกิดเหตุถึงน้ำกัน น. BAFS สนามบินสุโขทัย



การฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุอัคคีภัย ครั้งที่ 1/2565
ฝึกซ้อมวันที่ 10 มีนาคม 2565 จุดเกิดเหตุถึงน้ำกัน น. BAFS สนามบินสุโขทัย

ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม	ตำแหน่ง	ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อม	ตำแหน่ง
	1. On scene	1.	รอง.ผบก
	2. หัวหน้าจุด	2.	จ.ป.ว
	3. เวชชนวิทย์สื่อสาร	3.	หน.งานดับเพลิง
	4. เวชชนวิทย์สื่อสาร		
	5. จักรก VTPO-02		
	6. จักรก VTPO-03		
	7. จักรก VTPO-05		
	8. พนักงานกู้ภัย		
	9. พนักงานกู้ภัย		
	10. พนักงานนำวัสดุ		
	11. พนักงานภาคใต้		

การฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุอัคคีภัย

วันที่ 10 มีนาคม 2565 เวลา 08.36 น. พนักงานดับเพลิงและกู้ภัย ทำการฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุอัคคีภัยเป็นภาพเพื่อให้นักบินงานดับเพลิง ได้ทราบ เวลาที่จะเดินทางไปถึงจุดเกิดเหตุเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยทำการฝึกซ้อม โดยไม่แจ้งให้นักบินงานทราบล่วงหน้า จึงมีขั้นตอนการฝึกดังนี้

เวลา 08.36 น. โดยให้นักบินที่ของ BAFS แจ้งเหตุสถานการณ์ฉุกเฉินโทรแจ้งที่ว่าการเกิดเหตุถึงน้ำกันคสรนั้นนับ และขอกำลังสนับสนุนดับเพลิงและกู้ภัย เพื่อเข้าร่วมเหตุถึงน้ำกันจับระดับความรุนแรงที่ 3 พนักงานประจำรถดับเพลิง VTPO-02 และ VTPO-03 รอสนับสนุนอุปกรณ์ VTPO-03 พร้อมปฏิบัติหน้าที่ พนักงานดับเพลิงประจำตำแหน่งจุดหยุดเหตุถึงรถบรรทุก (ทางบก, วงมก, เสือ, สุน, อุ้มอ, หมวก, เครื่องช่วยหายใจ) และอุปกรณ์ดับเพลิงไปถึงจุดเกิดเหตุ ซึ่งจับเวลาตั้งแต่เริ่มแจ้งเหตุถึงจุดเกิดเหตุ และมีการประสานงานกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัยให้ความรู้การจราจรและเส้นทางน้ำ - อดก ทุกเส้นทาง ไม่ให้ยานพาหนะอื่นเข้าไปเกี่ยวข้อง อดกฯ พนักงานที่รับผิดชอบจะ ใช้เส้นทาง ไปยังจุดเกิดเหตุ โดยยังมีประสิทธิภาพ ในการฝึกซ้อมครั้งนี้

สรุปผลการฝึกซ้อม

รองของหน่วยดับเพลิง (เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน)	บรรทุโก (ลิตร)	บรรจุไฟ (AFFF)	เวลาที่เดินทางไปถึงจุดเกิดเหตุ จนถึงบ้าน บริษัท BAFS
รถถังน้ำ MCP	-	-	2.47 นาที
รถถังดับเพลิง VTPO-02	5400	600 ลิตร	3.55 นาที
รถน้ำสำรองน้ำ VTPO-03	12000	-	4.28 นาที
รถสนับสนุนงานดับเพลิง VTPO-05	-	-	4.29 นาที

กำหนดนำเจ้าหน้าที่ผู้สังเกตการณ์การฝึกซ้อม

☐ : ขอแนะนำเรื่องการแจ้งเหตุ ควรระบุข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของเชื้อเพลิงที่เกิดเหตุให้ชัดเจน
เพื่อเป็นภาคเสริมพร้อมบันทึกข้อเท็จจริงถึงที่มีในสายชนิดและเป็นการเตรียมข้อมูลเพื่อแจ้งประสานงานกับองค์กร
ภายนอกได้รวดเร็ว

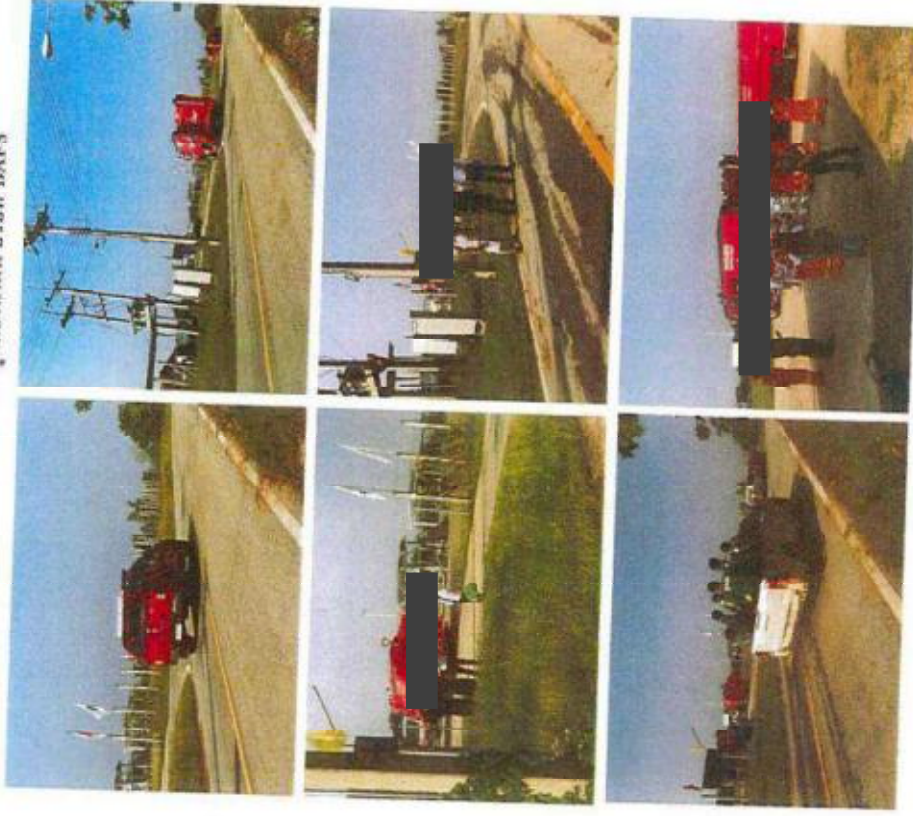
☐ ขอแนะนำในเรื่องของการปฏิบัติงานหากเป็นสถานการณ์จริงและหน่วยงานดับเพลิงของเรามีการ
Stand by รับอากาศตามที่เป็นหรือ อาณาเขตของ Bangkok Airway หน่วยยามดับเพลิงควรพิจารณาเรื่องขอ
สนับสนุนหน่วยงานดับเพลิงภายนอก มาปฏิบัติงานและ ส่งตัวแทนของสถานีดับเพลิงมาเป็นผู้ควบคุมการ
ปฏิบัติงานดับเพลิงและกู้ภัย

หมายเหตุ ☐ ผู้ควบคุมและจัดการ การฝึกซ้อม

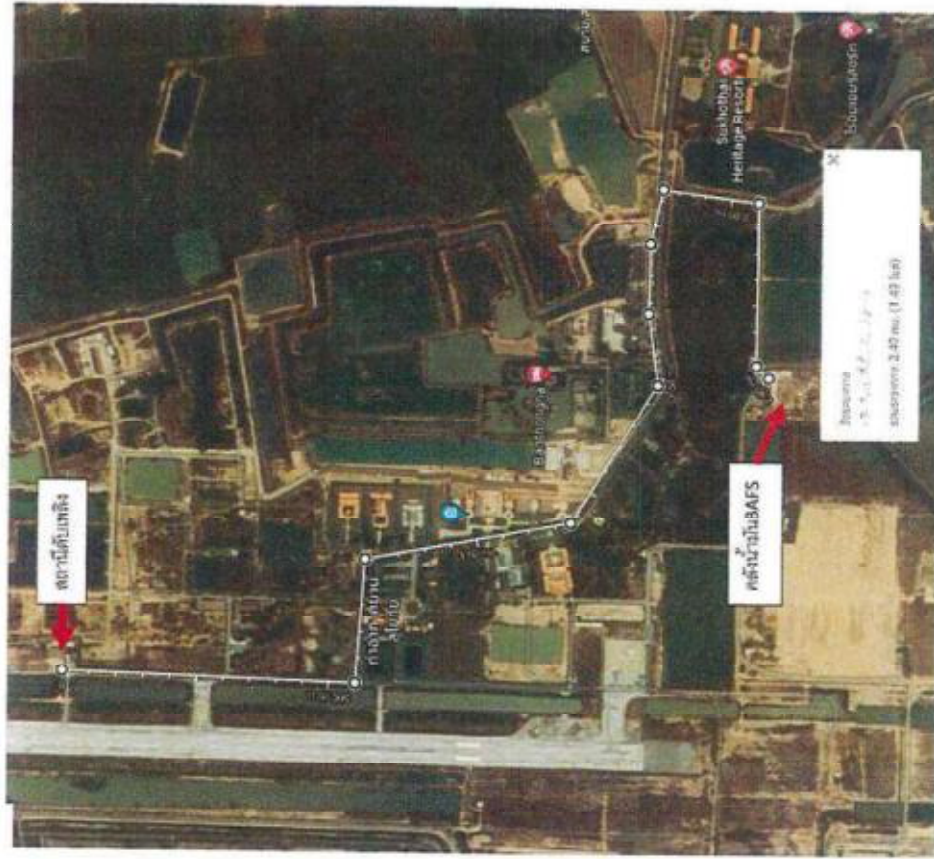
ลงชื่อ ☐ ผู้บันทึก ☐ ผู้ตรวจสอน (YKM)
☐ ผู้ควบคุมดับเพลิงและกู้ภัย
วันที่ 14 / 3 / 2565
☐ ผู้ควบคุมดับเพลิงและกู้ภัย
วันที่ 14 / 3 / 2565

ลงชื่อ ☐ รับทราบ
☐ ผู้จัดการสนามบินสุโขทัย
วันที่ 14 / 3 / 65

รูปภาพการฝึกซ้อมการฝึกซ้อมดับเพลิงไปจนถึงจุดเกิดเหตุเพื่อจะรับเหตุอีกด้วย
วันที่ 10 มีนาคม 2565 เกิดเหตุที่กองบินบ้าน บริษัท BAFS



เส้นทางที่ใช้เดินทางไปจุดเกิดเหตุระยะทาง 2.4 กิโลเมตร





การฝึกซ้อมทำเวลาตอบสนอง
จุดเกิดเหตุ อาคารสำนักงานโรงพยาบาลบำรุง สนามบินสุโขทัย

สถานการณ์สมมุติ



วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 08.35 น. [redacted] แจ้งเหตุเพลิงไหม้อาคาร
สำนักงานโรงพยาบาลบำรุง สนามบินสุโขทัย โดยช่องทางโทรศัพท์ 055-647223 [redacted] ผู้รับแจ้งเหตุ
ออกเดิน จึงกดกริ่งสัญญาณภายในหน่วยงานดับเพลิงรักษาพยาบาล พร้อมปฏิบัติปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน โดยมีนาย
[redacted] ปฏิบัติหน้าที่ On scene ณ จุดเกิดเหตุ พร้อม [redacted] เป็นหัวหน้าชุด
ดับเพลิงและกู้ภัย มีหน้าที่บัญชาการพนักงานดับเพลิงและกู้ภัย ที่จุด Command Post ไขเวลาแจ้งจุดเกิดเหตุ 3
นาที รอคำสั่งจาก [redacted] เป็นพลขับ ไขเวลาแจ้งจุดเกิดเหตุ 3 นาทีพร้อมทั้ง [redacted]
[redacted] ไขเวลาแจ้งจุดเกิดเหตุ 3 นาทีพร้อมทั้ง [redacted] ไขเวลาแจ้งจุดเกิดเหตุ 4 นาที
และรอส่งรถดับเพลิงและกู้ภัย VTPO-05 [redacted] เป็นพลขับ ไขเวลาแจ้งจุดเกิดเหตุ 4 นาที พร้อมทั้ง [redacted]
เป็นเจ้าหน้าที่ที่จะจับชุดเพลิงไหม้อาคาร

จากนั้นนักพยาบาลพยาบาล, หน่วยงานรักษาความปลอดภัย, หน่วยงานสนับสนุนกู้ภัย เข้ามาหาแถว
กับ On scene พร้อมทั้งเตรียมกำลังพร้อมให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจุดเกิดเหตุ On scene ได้รับรายงาน
จากหัวหน้าชุดดับเพลิงว่าสามารถควบคุมเพลิงได้ และพบผู้ประสบเหตุ 1 คน ติดอยู่ในห้องเมื่อรายการหมดสติจากการ
สูดดมควันพิษเป็นจำนวนมาก และได้รับการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่กู้ภัย นำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่ และส่งต่อ
ให้กับหน่วยงานสนับสนุนกู้ภัย นำส่งไปยังจุดรวมพล เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์ควบคุม
ได้แล้ว On scene แจ้งหน่วยงานรักษาความปลอดภัยให้เข้าปิดล้อมพื้นที่ เพื่อรอเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องถิ่นเข้ามา
พิสูจน์หลักฐานต่อไป เวลา 09.10 น. On scene สั่งยกเลิกสถานการณ์ฝึกซ้อมอัคคีภัย

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

1. [redacted] รองผู้จัดการความมั่นคง สนามบินสุโขทัย
2. [redacted] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย-วิชาชีพ
3. [redacted] รัชการการหัวหน้างานดับเพลิงและกู้ภัย สนามบินสุโขทัย
4. [redacted] หัวหน้างานปฏิบัติการระดมออกการดับสนามบินสุโขทัย
5. [redacted] เจ้าหน้าที่ความมั่นคงสนามบิน
6. [redacted] เจ้าหน้าที่นิรภัยสนามบิน
7. [redacted] เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเซกการบิน

ฝึกซ้อมวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จุดเกิดเหตุห้องหัวหน้างาน อาคารโรงพยาบาลบำรุงสนามบินสุโขทัย

การฝึกซ้อมทำเวลาตอบสนอง ระงับเหตุอัคคีภัย ครั้งที่ 2/2565 สนามบินสุโขทัย



ฝึกซ้อมวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จุดเกิดเหตุห้องหัวหน้างาน อาคารโรงพยาบาลบำรุงสนามบินสุโขทัย



การฝึกซ้อมทำเวลาตอบสนองระงับเหตุฉุกเฉิน ครั้งที่ 2/2565
จุดเกิดเหตุ อาคารสำนักงานโรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์



การฝึกซ้อมทำเวลาตอบสนองระงับเหตุฉุกเฉิน ครั้งที่ 2/2565
จุดเกิดเหตุ อาคารสำนักงานโรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์

ตารางสรุปผลการทำเวลาตอบสนองระงับเหตุฉุกเฉินโดยถึงจุดเกิดไม่เกิน 5 นาที

รถของหน่วยดับเพลิง (เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน)	บรรจุน้ำ (ลิตร)	บรรจุไฟ (AFFF)	เวลาที่เดินทางไปถึงจุดเกิดเหตุ ห้องหัวหน้างาน อาคารโรงรถ
รถถังดับเพลิง MCP	-	-	3 นาที
รถดับเพลิง VTPO-01	2700	300 ลิตร	4 นาที
รถน้ำสำรองน้ำ VTPO-03	12000	-	3 นาที
รถสนับสนุนงานกู้ภัย VTPO-05	-	-	4 นาที

คำแนะนำจากผู้สังเกตการณ์การฝึกซ้อม

1. ไม่มีการแจ้งเหตุฉุกเฉินผ่านวิทยุสื่อสาร
สาเหตุ เนื่องจากเป็นพนักงานที่ไม่อยู่เวรชุดดับเพลิงยังไม่เข้าใจบทบาทหน้าที่
แนวทางการแก้ไข ให้พนักงานที่มีความเชี่ยวชาญในด้านความรู้ด้านเพลิงเป็นต้นหลักในการติดต่อ
ประสานงาน และจะต้องสอนให้พนักงานใหม่เข้าใจถึงหน้าที่ของเวรชุด
2. มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเข้าไปในพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้พร้อมกันกับต้นเหตุดับเพลิงโดยไม่สามารถชุดและ
อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่
สาเหตุ เนื่องจากพนักงานที่เข้าไปพื้นที่เกิดเหตุพร้อมกันกับชุดดับเพลิง ขาดความเข้าใจในส่วนของการหา
ปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่เสี่ยง
แนวทางการแก้ไข ฝึกอบรมพนักงานให้เข้าใจถึงความปลอดภัยในการทำงานปฏิบัติในพื้นที่เสี่ยงก่อนให้เกิด
อันตรายกับผู้ปฏิบัติงาน
3. สัญญาณเตือนภัยจุดเกิดเหตุไม่ดังต่อเนื่อง
สาเหตุ พนักงานที่ปฏิบัติงานในใกล้เคียงไม่แจ้งสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินในครั้งยังไม่เข้าใจว่าตนเองในการฝึกซ้อม
เป็นแบบใด จึงทำให้อุปกรณ์เตือนภัยแบบไม่ต่อเนื่อง
แนวทางการแก้ไข แจ้งให้พนักงานที่เกี่ยวข้องทราบ ให้ชัดเจนถึงแนวทางการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน
และขอเบรคการฝึกซ้อม
4. ขาดเจ้าหน้าที่พื้นที่บริเวณใกล้เคียงที่เกิดเหตุ
สาเหตุ เนื่องจากพนักงานรักษาความปลอดภัยติดภารกิจ จำนวน 4 ท่าน จึงไม่เพียงพอพื้นที่เกิดเหตุ
แนวทางการแก้ไข วางแผนเรื่องกำลังพลในการมีพนักงานติดภารกิจ เพื่อให้เพียงพอและสามารถรองรับ
สถานการณ์ฉุกเฉินได้

ฝึกซ้อมวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จุดเกิดเหตุห้องหัวหน้างาน อาคารโรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์

ผู้จัดทำบันทึก

ผู้ควบคุมและดำเนินการฝึกซ้อม

ลงชื่อ

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานดับเพลิงและกู้ภัย

รักษาการหัวหน้างานดับเพลิงและกู้ภัย

วันที่ / /

วันที่ 28 / 5 / 65

ลงชื่อ

รับทราบ

ผู้จัดการศูนย์บัญชาการ

วันที่ 28 / 5 / 65

ฝึกซ้อมวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จุดเกิดเหตุห้องหัวหน้างาน อาคารโรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์



การฝึกซ้อมท่าอากาศยานสงขลาเหตุการณ์ ครั้งที่ 2/2565
จุดเกิดเหตุ อาคารสำนักงานโรงพยาบาลสงขลา

ภาพถ่ายการฝึกซ้อม



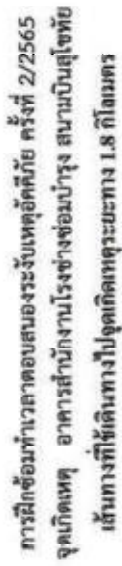
ฝึกซ้อมวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จุดเกิดเหตุห้องหัวหน้างาน อาคารโรงพยาบาลสงขลา



การฝึกซ้อมท่าอากาศยานสงขลาเหตุการณ์ ครั้งที่ 2/2565
จุดเกิดเหตุ อาคารสำนักงานโรงพยาบาลสงขลา



ฝึกซ้อมวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จุดเกิดเหตุห้องหัวหน้างาน อาคารโรงพยาบาลสงขลา



ผู้เขียนวันที่ 16 มิถุนายน 2565 ผู้เกิดเหตุต้องทำงาน อาคารโรงงานเป็นตู้เหล็ก

แผนฉุกเฉินสามารถเป็นเหตุให้

การแก้ไขข้อบกพร่องระบบงานระบบบัญชี ครั้งที่ 2 / 2565

ชื่อ นามสกุล.....

วันที่ 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

ผู้ประเมิน: [Redacted] ตำแหน่ง: [Redacted] หน่วยงาน: [Redacted]

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียดการประเมิน					หมายเหตุ
		เต็มท (5)	สี่ (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	
1	ความพร้อมด้านบุคลากร		✓				
2	ความพร้อมด้านอุปกรณ์เครื่องมือ		✓				
3	ความพร้อมด้านระบบสื่อสาร			✓			
4	ความละเอียดวิธีวัดค่าการ ตอบสนอง ระบบฉุกเฉิน		✓				
5	การทำงานเป็นทีม		✓				
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่			✓			

References

- [illegible]



แบบประเมินการฝึกซ้อม

แผนฉุกเฉินสถานการณ์ผู้จมน้ำ

กาฝึกซ้อมที่หน่วยงานของโรงเรียนสุโขทัย ครั้งที่ 2 / 2565

สถานที่

วันที่ 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

ผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

สังกัด OSH

ลำดับ	ข้อ	ระดับคะแนนการประเมิน				หมายเหตุ
		เต็ม (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1	ความพร้อมด้านบุคลากร		✓			
2	ความพร้อมด้านอุปกรณ์เครื่องมือ		✓			
3	ความพร้อมด้านระบบสื่อสาร			✓		
4	ความกระตือรือร้นต่อการตอบสนองเหตุการณ์		✓			
5	การทบทวนกับทีม		✓			
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่		✓			

ข้อเสนอแนะ

- ให้อาสาสมัครช่วยกันฝึกซ้อมการช่วยเหลือผู้จมน้ำในสถานการณ์จริง
- ให้อาสาสมัครช่วยกันฝึกซ้อมการช่วยเหลือผู้จมน้ำในสถานการณ์จริง
- ให้อาสาสมัครช่วยกันฝึกซ้อมการช่วยเหลือผู้จมน้ำในสถานการณ์จริง

วันที่

ชื่อ



แบบประเมินการฝึกซ้อม

แผนฉุกเฉินสถานการณ์ผู้จมน้ำ

กาฝึกซ้อมที่หน่วยงานของโรงเรียนสุโขทัย ครั้งที่ 2 / 2565

สถานที่

วันที่ 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

ผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

สังกัด OSH

ลำดับ	ข้อ	ระดับคะแนนการประเมิน				หมายเหตุ
		เต็ม (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1	ความพร้อมด้านบุคลากร		✓			
2	ความพร้อมด้านอุปกรณ์เครื่องมือ		✓			
3	ความพร้อมด้านระบบสื่อสาร			✓		
4	ความกระตือรือร้นต่อการตอบสนองเหตุการณ์		✓			
5	การทบทวนกับทีม		✓			
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่		✓			

ข้อเสนอแนะ

การซ้อมที่หน่วยงานของโรงเรียนสุโขทัย

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



แบบประเมินการฝึกซ้อม

แผนฉุกเฉินสนามบินสุโขทัย

การฝึกซ้อมท่าอากาศยานระยอง-สุโขทัย ครั้งที่ 2 / 2565

สถานที่ อาคารสำนักงาน ร.อ.อ.

วันที่ 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

ผู้ประเมิน

ตำแหน่ง Officer-In-Charge Airport Security สังกัด Airport

ลำดับ	ข้อควรพิจารณา	ระดับคะแนนการประเมิน					หมายเหตุ
		ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	
1	ความพร้อมด้านบุคลากร		✓				
2	ความพร้อมด้านอุปกรณ์เครื่องมือ		✓				
3	ความพร้อมด้านระบบสื่อสาร			✓			
4	ความกระตือรือร้นต่อการตอบสนองเหตุการณ์	✓					
5	การทำงานเป็นทีม	✓					
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่	✓					

ข้อเสนอแนะ

- เพิ่มความพร้อมด้านบุคลากรให้มากขึ้น
- เพิ่มความพร้อมด้านอุปกรณ์เครื่องมือให้มากขึ้น
- เพิ่มความพร้อมด้านระบบสื่อสารให้มากขึ้น
- เพิ่มความพร้อมด้านความกระตือรือร้นต่อการตอบสนองเหตุการณ์ให้มากขึ้น



แบบประเมินการฝึกซ้อม

แผนฉุกเฉินสนามบินสุโขทัย

การฝึกซ้อมท่าอากาศยานระยอง-สุโขทัย ครั้งที่ 2 / 2565

สถานที่ อาคารสำนักงาน ร.อ.อ.

วันที่ 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 น.

ผู้ประเมิน

ตำแหน่ง Officer-In-Charge Airport Security สังกัด Airport

ลำดับ	ข้อควรพิจารณา	ระดับคะแนนการประเมิน					หมายเหตุ
		ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	
1	ความพร้อมด้านบุคลากร	✓					
2	ความพร้อมด้านอุปกรณ์เครื่องมือ	✓					
3	ความพร้อมด้านระบบสื่อสาร				✓		
4	ความกระตือรือร้นต่อการตอบสนองเหตุการณ์		✓				
5	การทำงานเป็นทีม		✓				
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่		✓				

ข้อเสนอแนะ

1. เพิ่มความพร้อมด้านบุคลากรให้มากขึ้น

เอกสารแนบที่ 4

บันทึกปริมาณขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

บันทึกการดำเนินงานปริมาณขยะมูลฝอยจากการพักแรมขยะ สนามบินสุโขทัย

เดือน...พฤษภาคม... พ.ศ. ๖๕๕๕

วันที่	เวลา ถึงขยะ	ปริมาณขยะ (ก.ก.)	เจ้าหน้าที่ที่เข้ามาขนถ่าย ผู้ขนถ่ายขยะ	ผู้ควบคุมงาน พนักงานสนามบิน	หมายเหตุ
31/1/65	05.30	1000	[Redacted]	[Redacted]	
7/1/65	7.30	1500			
11/1/65	6.30	1500			
14/1/65	6.30	500			
21/1/65	7.00	300			
23/1/65	6.00	1000			

ผู้ควบคุมงานปริมาณขยะ ๓
[Redacted] ผู้ใช้ท่า

หัวหน้าผู้ปฏิบัติงานกองขยะการบิน
[Redacted] ผู้ตรวจ

FM-BV-THSBG053 / Rev.05/EF 28SEP2017

บันทึกการตรวจปริมาณขยะมูลฝอยจากการพักแรมขยะ สนามบินสุโขทัย

เดือน...พฤษภาคม... พ.ศ. ๖๕๕๕

วันที่	เวลา ถึงขยะ	ปริมาณขยะ (ก.ก.)	เจ้าหน้าที่ที่เข้ามาขนถ่าย ผู้ขนถ่ายขยะ	ผู้ควบคุมงาน พนักงานสนามบิน	หมายเหตุ
4/2/65	6.00	500	[Redacted]	[Redacted]	
4/1/65	6.00	1000			
4/1/65	6.00	400			
4/1/65	6.00	400			
4/1/65	06.30	1000			

ผู้ควบคุมงานปริมาณขยะ ๓
[Redacted] ผู้ใช้ท่า

หัวหน้าผู้ปฏิบัติงานกองขยะการบิน
[Redacted] ผู้ตรวจ

FM-BV-THSBG053 / Rev.05/EF 28SEP2017

บันทึกการตรวจนับปริมาณและมูลค่ารายการหักยกหนี้ ตามบัญชีข้อ

เดือน ๖/๖๕๖๖ พ.ศ. ๕๕

วันที่	เวลา หักหนี้	ปริมาณ (กก)	เจ้าหนี้ที่ หักหนี้	ผู้ควบคุม หักหนี้	หมายเหตุ
6/6/56	6.30 น.	100 กก			
11/6/56	10.20 น.	150 กก			
21/6/56	10.00 น.	100 กก			

ผู้ควบคุมหักหนี้

ผู้จัดทำ

ผู้ควบคุมหักหนี้

ผู้จัดทำ

FM-BV-TISBG053 Rev.01 (1/2017)

บันทึกการตรวจนับปริมาณและมูลค่ารายการหักยกหนี้ ตามบัญชีข้อ

เดือน 7/6๕๖๖ พ.ศ. ๕๕

วันที่	เวลา หักหนี้	ปริมาณ (กก)	เจ้าหนี้ที่ หักหนี้	ผู้ควบคุม หักหนี้	หมายเหตุ
7/7/56	05.30	100			
11/7/56	05.30	100			
15/7/56	07.20	100			
25/7/56	05.30	100			

ผู้ควบคุมหักหนี้

ผู้จัดทำ

ผู้ควบคุมหักหนี้

ผู้จัดทำ

FM-BV-TISBG053 Rev.01 (1/2017)

บันทึกการตรวจนับปริมาณขยะมูลฝอยการหักแยกขยะ ตามที่ ภูเก็ต

เดือน.....ปี..... พ.ศ. ๒๕๕๕

วันที่	เวลา เก็บขยะ	ปริมาณขยะ (กก.)	เจ้าหน้าที่เก็บขยะ	ผู้ตรวจสอบปริมาณ	หมายเหตุ
๑๖.๙.๕๕	๑๐.๐๐ น.	๑๐๐			
๑๖.๙.๕๕	๑๒.๓๐ น.	๑๐๐			
๑๖.๙.๕๕	๑๕.๐๐ น.	๑๕๐			

ผู้ควบคุมการตรวจนับขยะมูลฝอย

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอย

PM-BV-TISB053 Rev.05/23SEP2017

บันทึกการตรวจนับปริมาณขยะมูลฝอยการหักแยกขยะ ตามที่ภูเก็ต

เดือน.....ปี..... พ.ศ. ๒๕๕๕

วันที่	เวลา เก็บขยะ	ปริมาณขยะ (กก.)	เจ้าหน้าที่เก็บขยะ	ผู้ตรวจสอบปริมาณ	หมายเหตุ
๑/๙/๕๕	๑๒.๓๐ น.	๑๐๐			
๑๑/๙/๕๕	๑๒.๓๐ น.	๑๐๐			
๑๑/๙/๕๕	๑๒.๓๐ น.	๑๐๐			
๑๑/๙/๕๕	๑๒.๓๐ น.	๑๐๐			

ผู้ควบคุมการตรวจนับขยะ

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอย

PM-BV-TISB053 Rev.05/23SEP2017

เอกสารแนบที่ 5

แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตัดไขมันจากบ่อบำบัดน้ำเสีย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๑.....หมู่ที่4..... ซอย

ถนนแขวง/ตำบลคลองกระเจง... เขต/อำเภอ.....สุวรรณโลก.....

จังหวัดสุโขทัย.....โทรศัพท์.....055-647225-6..... โทรสาร055-647221..... มี บริษัท

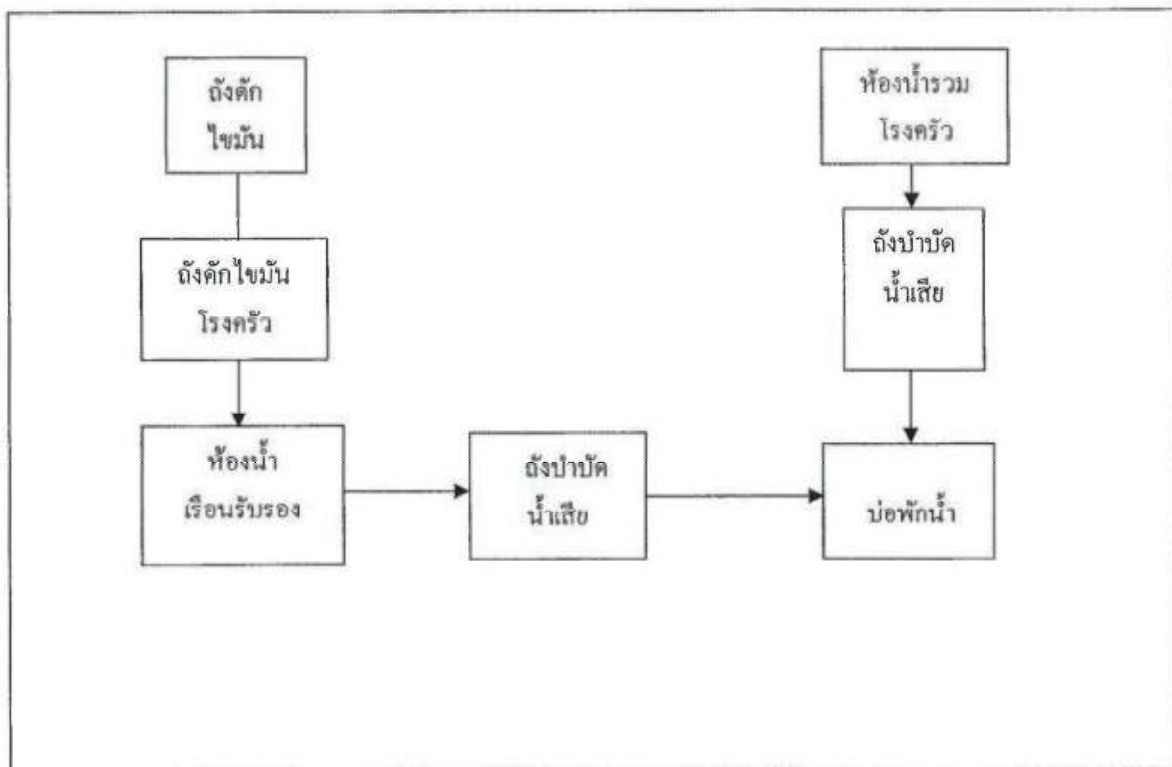
การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภทธุรกิจการบิน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หมดอายุ 31

มกราคม 2571.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายการบำรุงรักษา
การตกไข่ม้วนจากบ่อน้ำบาดาลเดิม..... ๕๗๖ + ๕๗๖

วันที่ดำเนินการ	รายการ - ดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงาน	กำหนดวันครั้งต่อไป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
6 มค 65	ชักใยบัว		13 มค 65		
13 มค 65	ชักใยบัว		20 มค 65		
21 มค 65	ชักใยบัว		27 มค 65		
29 มค 65	ชักใยบัว		3 กพ 65		
3 กพ 65	ชักใยบัว		10 กพ 65		
10 กพ 65	ชักใยบัว		18 กพ 65		
19 กพ 65	ชักใยบัว		26 กพ 65		
26 กพ 65	ชักใยบัว		4 มีค 65		
3 มีค 65	ชักใยบัว		10 มีค 65		
10 มีค 65	ชักใยบัว		17 มีค 65		
14 มีค 65	ชักใยบัว		21 มีค 65		
21 มีค 65	ชักใยบัว		4 เมย 65		
4 เมย 65	ชักใยบัว		11 เมย 65		
11 เมย 65	ชักใยบัว		18 เมย 65		
18 เมย 65	ชักใยบัว		25 เมย 65		
25 เมย 65	ชักใยบัว		3 พค 65		
3 พค 65	ชักใยบัว		12 พค 65		
12 พค 65	ชักใยบัว		19 พค 65		
19 พค 65	ชักใยบัว		26 พค 65		
26 พค 65	ชักใยบัว		2 มิ.ย 65		
2 มิ.ย 65	ชักใยบัว		9 มิ.ย 65		
9 มิ.ย 65	ชักใยบัว		16 มิ.ย 65		
16 มิ.ย 65	ชักใยบัว		23 มิ.ย 65		
23 มิ.ย 65	ชักใยบัว		30 มิ.ย 65		
30 มิ.ย 65	ชักใยบัว		7 ก.ค 65		
1 ก.ค 65	ชักใยบัว				

เอกสารแนบที่ 7

การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

1

กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมเดือน มกราคม 2565

สนับสนุนผู้เข้าศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้เกี่ยวกับหน่วยงานอบรมชุมชนตามมีผู้เข้า



SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

2

กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมเดือน พฤษภาคม ของหน่วยงานปรก.



SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

3

กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อม มาตราการอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์โดยสายการเข้าและออก



SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

4

กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลสิ่งแวดล้อม

ทุกวันอังคาร บริเวณอาคารผู้โดยสาร



SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

SCAROTIME SUPPORT (VTRG)

กิจกรรมงานหน่วยรักษ์ความสะอาดและรปภ.
ดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิล




สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร




5

กิจกรรมงานหน่วยงาน AIR FIELD
ดำเนินการกำจัดวัชพืชรอบอุโมงลงสนมบับ



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร



6

งานรักษาความสะอาด การคัดแยกขยะ




สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร




7

กิจกรรม 7 ด. งานสวน
หลังทำ
ก่อนทำ



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร



8

กิจกรรม 7 ส. หน่วยงานตรวจกันอาวุธฯ



กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

9

กิจกรรมหน่วยงานตรวจกันอาวุธฯ

ด้านความปลอดภัยเครื่องมือและอุปกรณ์



กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

10

กิจกรรม 7 ส. หน่วยงานความปลอดภัย กับชุมชนไร้พรมแดน

ก่อนทำ



กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

11

กิจกรรม 7 ส. หน่วยงานAIRSIDE

หลังทำ



กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

12

AIRSIDE



JOURNAL OF THE ATMOSPHERIC SCIENCES



13

Figure 7. a. \log_{10} of the number of



© 2003 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 253: 103–110



14

กิตติกรรม ๗ อ. ๑๗๖๒๖๖



© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110



15

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ



© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110



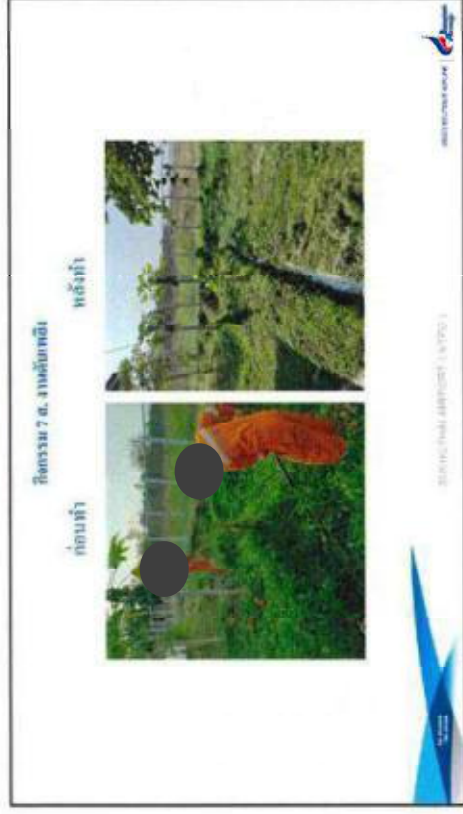
16



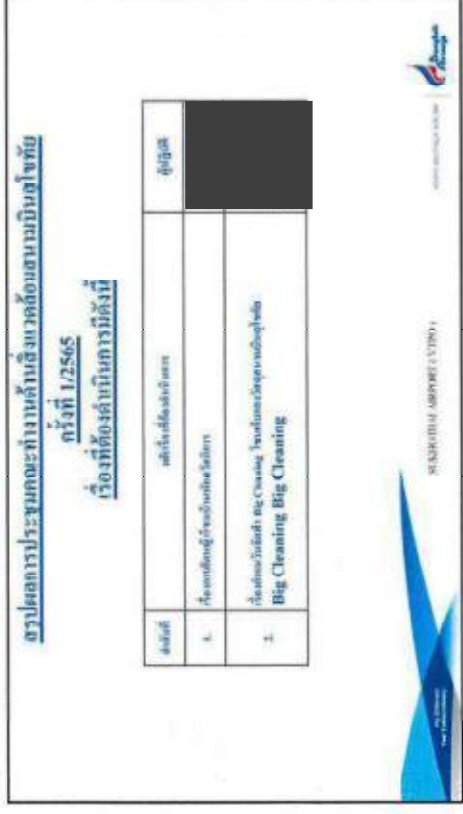
17



18

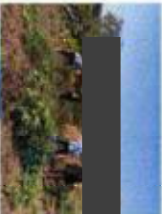


19



20

กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมเดือน กุมภาพันธ์ 2565
จัดทำ **Big Cleaning** ณ กองศษวัดตุตตะนามปิ่น

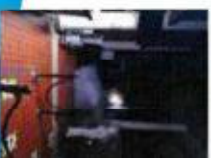
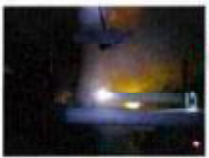


SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)

SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมทำนุบำรุง ทุกวันจันทร์บริเวณอาคารผู้โดยสาร ของหน่วยงานปค.

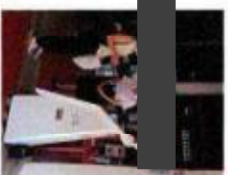


SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)

SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อม มาตราการจุดกิจกรรม
วัดอุทุมภูผู้โดยศษอาคารขาเข้าและขาออก



SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)

SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพชาบาลตำรวจยุติ
ทุกวันอังคาร บริเวณอาคารผู้โดยสาร



SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)

SI KHOTTA AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมดำเนินการแจกเอกสารงานด้านสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

RESEARCH DESIGN



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลตำรวจตาย
ของทุกเดือน บริเวณหน่วยงานภายในสนามบิน



๒๕๖๖



กิจกรรม 7 อ. จินตนาการ



SUNHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 อ. จินตนาการขั้นสูง



ก่อนทำ

หลังทำ

SUNHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 อ. จินตนาการ
ก่อนทำ หลังทำ



SUNHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 อ. นวัตกรรมโครงกระดูกโครงข่าย (เกาทัณฑ์กลิ้งกิจกรรม)



SUNHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ที่ความสะอาดอาคารทอพอลิตา



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPQ)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPQ)

กิจกรรม 7 ส. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ที่ความสะอาดอาคารทอพอลิตา



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPQ)

กิจกรรม 7 ส. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ที่ความสะอาดอาคารทอพอลิตา



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPQ)



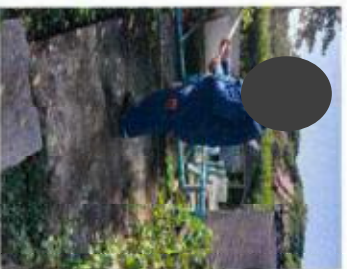
SUKHOTHAI AIRPORT (VTPQ)

กิจกรรม 7 ส. งานครัวเชิกรถ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPQ)

กิจกรรม 7.6. กิจกรรมระดมพลเก็บกู้ในพื้นที่หนอง



งานเก็บกู้ในพื้นที่



Subjotthai Airport (VTPO)

Subjotthai Airport (VTPO)

กิจกรรม 7.6. กิจกรรมระดม



Subjotthai Airport (VTPO)

กิจกรรม 7.6. Airside



Subjotthai Airport (VTPO)

กิจกรรม 7 ค. งานรักษาความปลอดภัย กิจกรรมขยะรีไซเคิล

ก่อนทำ



หลังทำ



SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

กิจกรรม 7 ค. งานรักษาความปลอดภัย กิจกรรมขยะรีไซเคิล

ก่อนทำ



หลังทำ



SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

กิจกรรม 7 ค. งานรักษาความปลอดภัย กิจกรรมขยะรีไซเคิล

ก่อนทำ



หลังทำ



SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

กิจกรรม 7 ค. งานรักษาความปลอดภัย กิจกรรมขยะรีไซเคิล

ก่อนทำ



หลังทำ



SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

SAKON NAKHON AIRPORT (VTPO)

กิจกรรม 7 ศ. งานก่อสร้าง

ก่อนทำ

หลังทำ



สรุปผลการประชุมคณะทำงานต้นสังกัดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามบัญชีท้าย

ครั้งที่ 2/2565

เรื่องที่ต้องดำเนินการมีดังนี้

ลำดับที่	มติเรื่องที่ต้องดำเนินการ	ผู้เกี่ยวข้อง
1.	เรื่องการขออนุญาตขุดเจาะถนนบริเวณสุขุมวิท	
2.	เรื่องขออนุญาตขุดเจาะถนนบริเวณสุขุมวิท	
3.	เรื่องขออนุญาตขุดเจาะถนนบริเวณสุขุมวิท	
4.	เรื่องขออนุญาตขุดเจาะถนนบริเวณสุขุมวิท	



SECRETARY GENERAL (VTRD)

SECRETARY GENERAL (VTRD)



SECRETARY GENERAL (VTRD)

SECRETARY GENERAL (VTRD)



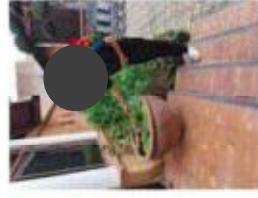
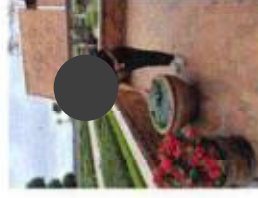
กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย เดือน มีนาคม 2565
กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย บริเวณอาคารผู้โดยสาร ของหน่วยงานปบก.



SUKHOTHAI AIRPORT (VTVO)



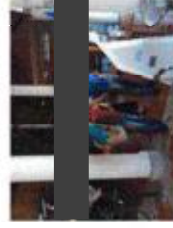
กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลตำรวจสาย
ทุกวันอังคาร บริเวณอาคารผู้โดยสาร



SUKHOTHAI AIRPORT (VTVO)



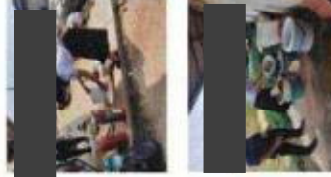
กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อม มตราชารุณคัลครอง
โดยคุณภูมิวิทย์โดยสารอ การงานเข้าและขาออก



SUKHOTHAI AIRPORT (VTVO)



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลตำรวจสาย
ทุกหน่วยงาน ภายในสนามบินสุโขทัย



SUKHOTHAI AIRPORT (VTVO)



งานรักษาความสะอาดอาคารกักกักแยกขยะชุมชน



ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด

ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด



งานรักษาความสะอาด 7 ต.ท่าสะอาดโรงเรียน



ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด

ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด



กิจกรรม 7 ต. งานรักษาความสะอาด

ก่อน



หลัง

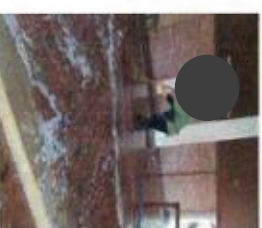


ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด

ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด



กิจกรรม 7 ต. งานรักษาความสะอาด



ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด

ภาพกิจกรรมการทำความสะอาด



กัลกอน 7 ต. 40000

செய்த



780377



...and the

and the β parameter is the inverse of the variance of the error term.

Abstract



ถึงครบ 7 ปี. ให้นำมาบดละเอียดแล้วใช้ทา

பெரிய



Discussion



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Figure 1. Effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization.



กิจกรรม 7 อ. ทบ. สมทบ อบต. วัฒนธนาธิปไตย

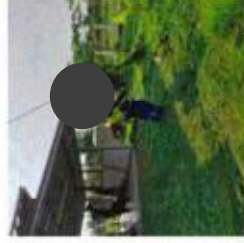


Learning Objectives

REPORT SUBMITTED TO THE



พัสัณเฑาะ



ติดต่อ 7 อ. 411 AIRSIDE

ကံ့ခက်

กิจกรรม 7 อ. ทบิฮฺ มุฆะรอเราะห์ ลัทธิอะริสโตเติล

See also: *Wittgenstein, Ludwig*



ก่อนทำ



กิจกรรม 7. ๘. จมรับชมตามแหล่งเรียนรู้

หลังทำ



ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา



ก่อนทำ



กิจกรรม 7. ๘. จมรับชม

หลังทำ



ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา



กิจกรรม 7. ๘. จมรับชม

ก่อนทำ



ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา



ก่อนทำ



กิจกรรม จมรับชมตามแหล่งเรียนรู้

หลังทำ



ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านนา



กิจกรรม 7 ค. งานล้างถังที่ปฐมนิเทศ

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. งานประชันกันดั้ม

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. งานซ่อมบำรุงยานพาหนะ

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. งานจัดการนัด

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. งานซ่อมบำรุงยานพาหนะ

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. งานจัดการนัด

ก่อนทำ



หลังทำ



สรุปผลการประชุมคณะกรรมการจัดงานด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย

ครั้งที่ 3/2565

เรื่องที่ข้อ ๓.2.6 การดำเนินงาน

ลำดับที่	มติเรื่อง/ข้อ/ส่วน/นิเทศ	ผู้ปฏิบัติ
1.	ส่งเสริมการ Big Cleaning Day ในเขตการบิน	
2.	ส่งเสริมการปลูกต้นไม้และสวนหินด้านของสนามบินสุโขทัย	
3.	ส่งเสริมการปลูกต้นไม้และสวนหินด้าน NDB	



SUKHOTHAI AIRPORT (VTFD)



กิจกรรมงานสืบสาวต่อสมณามณีนุชิตย์ เต็ม เมษายน 2565
ผู้โดยสารประเพณีทรงนำพระ ณ อาคารเข้าและออก

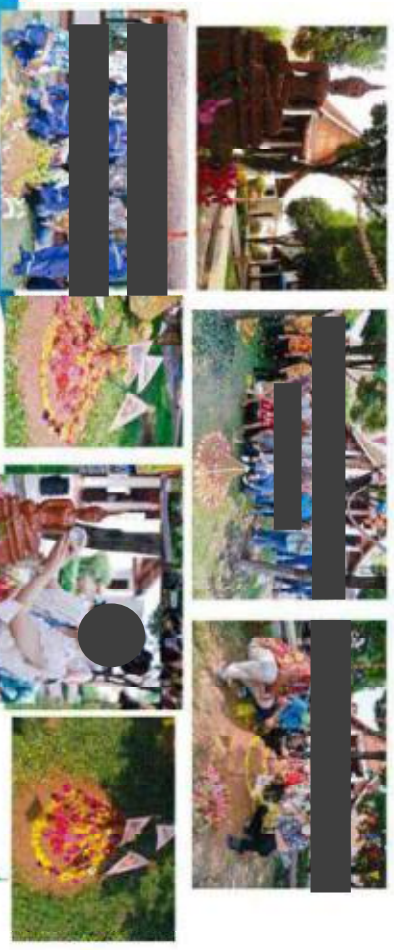


SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)

SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสืบสาวต่อสมณามณีนุชิตย์ เต็ม เมษายน 2565
พนักงานร่วมกิจกรรมกองอำนวยการ ณ อาคารเข้า



SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)

SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสืบสาวต่อสมณามณีนุชิตย์ วันที่ 11 เมษายน 2565
พนักงานร่วมกิจกรรมกองอำนวยการ ณ อาคารเข้า



SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)

SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสืบสาวต่อสมณามณีนุชิตย์
พนักงานร่วมกิจกรรมกองอำนวยการ ณ อาคารเข้า



SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)

SIKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย

พนักงานร่วมกิจกรรมทำบุญสนามบินสุโขทัย วันที่ 12 เมษายน 2565



SUKHOTHAIRPORT (VTHO)

SAFETY SECURITY & ASR-DR



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย

พนักงานร่วมกิจกรรมทำบุญสนามบินสุโขทัย วันที่ 12 เมษายน 2565



SUKHOTHAIRPORT (VTHO)

SAFETY SECURITY & ASR-DR



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานจังหวัดภูเก็ต บริเวณอาคารผู้โดยสาร ของหน่วยงานปด.



SUKHOTHAIRPORT (VTHO)

SAFETY SECURITY & ASR-DR



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อม มาตรการจุดคัดกรอง วัตถุอันตรายโดยสารขาเข้าและขาออก



SUKHOTHAIRPORT (VTHO)

SAFETY SECURITY & ASR-DR



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลสำหรับวัยกลาง ทุกวันอังคาร บริเวณอาคารผู้โดยสาร



SIKHOITAM AIRPORT (VTPO)

กรมการขนส่งทางบก



งานรักษาความสะอาด (ห้องแยกขยะ)



SUKHOTTHAI AIRPORT (VTPO)

กรมการขนส่งทางบก



งานรักษาความสะอาด (ถังแยกขยะ)



SUKHOTTHAI AIRPORT (VTPO)

กรมการขนส่งทางบก



ก่อนทำ

กิจกรรม รว. งานรักษาความสะอาด

หลังทำ



SUKHOTTHAI AIRPORT (VTPO)

กรมการขนส่งทางบก



กิจกรรม 7 ส. งานสวน



SUPHOTHAI AIRPORT (VPO)



กิจกรรม 7 ส. หน่วยงานสวนทั่วรัฐฯ



SUPHOTHAI AIRPORT (VPO)



กิจกรรม 7 ส. หน่วยงานสวนทั่วรัฐฯ

ก่อนทำ หลังทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VPO)



กิจกรรม 7 ส. งานAIRSIDE

ก่อนทำ หลังทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VPO)



กิจกรรม 7 ศ. จว. AIRSIDE
ก่อนทำ หลังทำ



กิจกรรม 7 ศ. จว. รักษาความปลอดภัย
ก่อนทำ หลังทำ



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ศ. จว. พัฒนา
ก่อนทำ หลังทำ



กิจกรรม 7 ศ. จว. ประชาสัมพันธ์
ก่อนทำ หลังทำ



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ศ. งานซ่อมบำรุงยานพาหนะ

ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ศ. งานจัดการหลัก

ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ศ. งานพาหนะ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ศ. งานก่อสร้าง



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ศ. จมดับเพลิง



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)

กิจกรรม 7 ศ. จมดับเพลิง



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)

กิจกรรม 7 ศ. จมดับเพลิง ทักษะการดับเพลิง



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)

สรุปผลการประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย
ครั้งที่ 4/2565
เรื่องที่ต้องดำเนินการมีดังนี้

ลำดับที่	มติเรื่องที่ต้องดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติ
1.	เรื่องมาตรการป้องกันอุบัติเหตุเครื่องบินชนตอมหาวิทยาลัย	
2.	เรื่องวันที่ 21 เมษายน 2565 จัดกิจกรรม FOD Walk Day ในเขตการบิน	
3.	เรื่องสารประสานงานกับช่างซ่อมอากาศยาน ในการเข้าปฏิบัติงานการวัด	
	พญาอินทรี	

SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)

SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)

SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)

กิจกรรมงานเชิงแวดล้อมสนามบินสุโขทัย เดือน พฤษภาคม 2565
 เมื่อ วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 สนามบินสุโขทัยจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กับโดยรอบสถานที่ราชการหน่วยงานเองไปตลอด



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



กิจกรรมจัดทำ Big Cleaning โชนา NDB
 เมื่อวันที่ 30 พ.ค.2565



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลตำรวจกองสาย
 ทุกวันอังคาร บริเวณอาคารผู้โดยสาร



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



งานรักษาความปลอดภัย (กักแยกขยะ)



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



งานรับทราบและขอใช้ (เก็บขยะ)



กิจกรรม 7ก. งานรับทราบและขอใช้



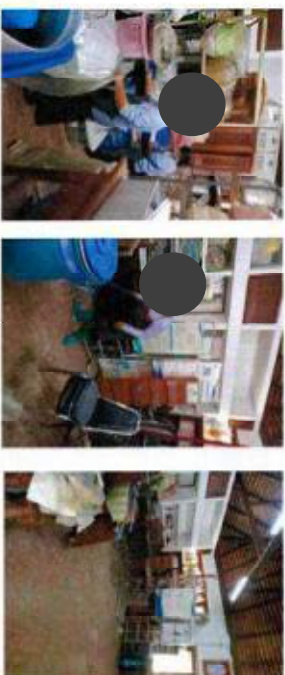
SUKHOTHAI AIRPORT (VTRD)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7ค. งานรับทราบและขอใช้



กิจกรรม 7ค. งานรับทราบ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTRD)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ต. หน่วยงานมาตรวจกันอยู่ๆ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ต. งานAIRSIDE
ก่อนทำ
หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ต. งานรักษาความปลอดภัย

ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ต. งานรักษาความปลอดภัย



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ศ. งานพจนานวด

ก่อนทำ



หลังทำ



ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ศ. งานประชาสัมพันธ์

SUKHOTTHAI AIRPORT (VTRD)



SUKHOTTHAI AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ศ. งานซ่อมบำรุงยานพาหนะ

ก่อนทำ



หลังทำ



ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTTHAI AIRPORT (VTRD)



SUKHOTTHAI AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ส. ตามแผน

ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VITO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VITO)



กิจกรรม 7 ส. ตามแผน

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ส. ตามแผน



SUKHOTHAI AIRPORT (VITO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VITO)



กิจกรรม 7 ศ. งานสวนสัตว์
ก่อนทำ



SUNCHITRA AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ศ. งานสวนสัตว์
หลังทำ



SUNCHITRA AIRPORT (VTRD)



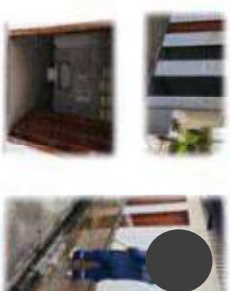
กิจกรรม 7 ศ. งานก่อสร้าง
ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ศ. งานก่อสร้าง
ก่อนทำ



หลังทำ



SUNCHITRA AIRPORT (VTRD)



SUNCHITRA AIRPORT (VTRD)



สรุปผลการประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย

ครั้งที่ 5/2565

เรื่องที่ต้องดำเนินการมีดังนี้

ลำดับที่	มติเรื่องที่ต้องดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติ
1.	ศึกษาพื้นที่ได้ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมวิธีปฏิบัติกรมการทหารเพื่อไม่ให้มีสิ่งก่อสร้าง	
2.	ศึกษาผลกระทบของชุมชน	
3.	ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุมชนที่ 1 บ้านหนองบัวทอง	
4.	ศึกษาพื้นที่ใกล้เคียงสนามบินสุโขทัย	
5.	ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของพื้นที่สนามบิน กรมชลประทาน (เพื่อศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของพื้นที่)	
6.	ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของพื้นที่สนามบิน	

กิจกรรมงานด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย เดือน มิถุนายน 2565
หน่วยงาน **Airfield** ดำเนินการชุดลดวัชพืชบริเวณถูกลองในเขตการบิน



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลตำรวจยุติ
ทุกวันอังคาร บริเวณอาคารผู้โดยสาร



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานหน่วยงานปฐมพยาบาลตำรวจยุติ
วันที่ 17 มิ.ย 2565 แต่ละหน่วยงานภายในสนามบิน



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย เดือน มิถุนายน 2565
ทุกวันจันทร์พ่นยา บริเวณอาคารผู้โดยสารและพื้นที่สนามบิน ของหน่วยงานรปภ.



SUKHOTHAIRPORT (VTPO)



กิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย เดือน มิถุนายน 2565

จากการประชุมคณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินสุโขทัย มีมาตรการในการใช้ทรัพยากร



งานรักษาความสะอาด (ทัศนียภาพ)



กิจกรรม 7ก. งานรักษาความสะอาด

ก่อนทำ



กิจกรรม 7ค. งานรักษาความสะอาด

หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. จิตอาสา



กิจกรรม 7 ค. นันทนาการวัดถ้ำเสือฯ
ก่อนทำ
หลังทำ



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ค. นันทนาการวัดถ้ำเสือฯ

ก่อนทำ



หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. จิตอาสา



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



SAKONTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานรักษาความปลอดภัย

ก่อนทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานรักษาความปลอดภัย

หลังทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานขนถ่าย

ก่อนทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานขนถ่ายยานพาหนะ

ก่อนทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



หลังทำ



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUPHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ค. งามัศจรรย์



SUKHOTHA AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ค. งามัศจรรย์



SUKHOTHA AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ค. งามัศจรรย์

ก่อนทำ

หลังทำ



กิจกรรม 7 ค. งามัศจรรย์



SUKHOTHA AIRPORT (VTRD)



SUKHOTHA AIRPORT (VTRD)



กิจกรรม 7 ส. งานไฟฟ้า



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานไฟฟ้า (งานชักใย)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานก่อสร้าง

ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



กิจกรรม 7 ส. งานก่อสร้าง

ก่อนทำ



หลังทำ



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



SUKHOTHAI AIRPORT (VTPO)



สรุปผลการประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินผู้ช่วย

ครั้งที่ 6/2565

เรื่องที่ต้องดำเนินการดังนี้

ลำดับที่	มติหรือมติต่อมติในการ	
1.	เรื่องการจัดทำแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	
2.	เรื่องการจัดทำแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	
3.	เรื่องการจัดทำแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	



SECRETARIAT AIRPORT (VTPD)

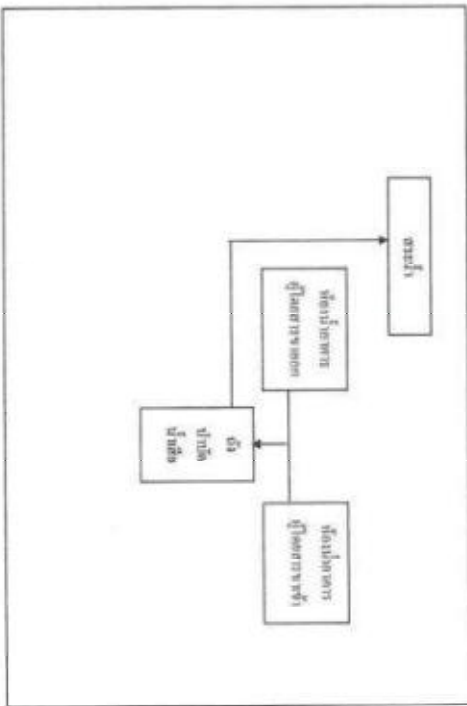
กรมการขนส่งทางอากาศ



เอกสารแนบที่ 8

บันทึกและสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่หนังสือเดิม ที่ส่งเข้าที่ 95..... หมู่ที่ 4..... หมู่ 700.....
 ถนน แขวงบ้าน อำเภอเมือง เขตบ้าน ตำบลโคก
 หมู่ที่ 5..... หมู่ที่ 105-647225-6..... โทรศัพท์ 055-647221..... มี บริษัท
 การบริการลูกค้า จำกัด (มหาชน) (เป็น) บริษัท หรือ ผู้ค้าปลีก หรือ ผู้ประกอบกิจการค้าปลีกสินค้าประเภท
 อาหารประเภท ธุรกิจอื่น
 ใบอนุญาตค้าปลีก (ฉบับ) 12561 ออกให้โดยสำนักงานพาณิชย์อำเภอแม่เปินจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 31
 มกราคม 2571.....

[illegible]

ឥឡូវនេះខ្ញុំប្តូរពីការងារច្រើនឆ្នាំមកហើយ

[illegible]

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน มกราคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													พยาน ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดบำบัด ของ เมตทิน (กก.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ) ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชที่ใช้ (ใช้ยาปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (กก.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแลกเปลี่ยน สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน ปกติ/ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17 ม.ค. 65	4	3	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 ม.ค. 65	4	3	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 ม.ค. 65	3	3	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 ม.ค. 65	3	3	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 ม.ค. 65	3	3	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 ม.ค. 65	3	3	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 ม.ค. 65	2	2	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 ม.ค. 65	2	2	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31 ม.ค. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำ ทั้งๆที่วันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับแจ้งให้บันทึกการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

1

ค่าเฉลี่ยค่าสัมประสิทธิ์ค่าอยู่รอด 99... หน้าที่ 4 900

SUM **รวมทั้งหมด** **ค่าเฉลี่ย = ๓.๕** **พบก่อน** **การแก้ไข**

กันดั้ม...ดูไว้สิ... โทรทัศน์ 055-647-225-6 โทรสาร 055-647-22

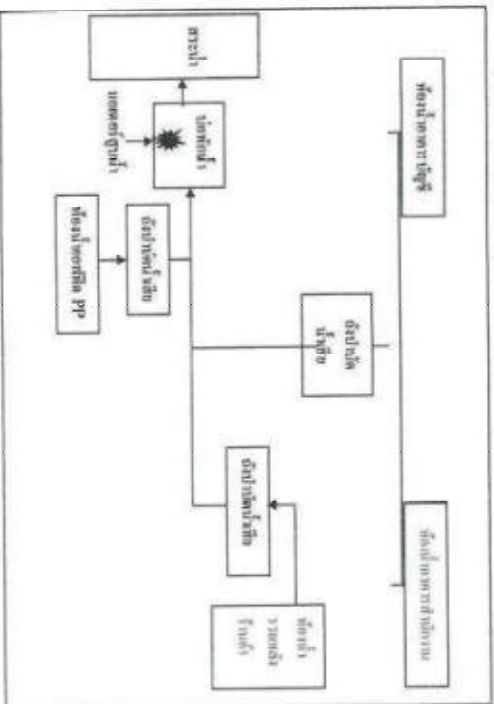
การบัญชีแบบ 5 ข้อ (5MTRM)..... เป็น 5 ข้อที่อยู่ในกรอบแนวคิดหลัก นักบัญชี ประกอบ

การประเมินผล การพิจารณา

ใบอนุญาตเลขที่ (ด.บ.) 12361 ของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๓๖๓๐๖๓

JUSTIN 2571

1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) = \frac{1}{2} m \left(\frac{d}{dt} v_x^2 + \frac{d}{dt} v_y^2 + \frac{d}{dt} v_z^2 \right)$



ឥទ្ធិពលនៃវិទ្យាស្ថាននេះបានរីកចម្រើនឡើងវិញ

[illegible]

บริเวณห้องน้ำอาหารด้านกลางและห้องน้ำหลังบ้านครัว เดือน มกราคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทั่วไปของรายการส่งกำจัดมูลสัตว์													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ กองใส่ โหลใส่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ทป.บ.)	ปริมาณ ใส่ถัง ในตู้ถังขยะ ๗๐ ลิตร (ทป.บ.)	ปริมาณ ใส่ถัง ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ทป.บ.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ เชื้อโรคที่ใส่ (เชื้อปริมาณ เชื้อโรคหรือ พิษ)	การกำจัดมูลสัตว์ระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณมูลสัตว์ ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กก.บ.)		ข้อมูล การตรวจ และ การ แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฉีดหุง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องถนอม มูลสัตว์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องถนอม มูลสัตว์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31 ม.ค. 65	๑	๑	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันต่อกรมการประปาที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมวดอาชญา

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมวดอาชญา

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๔ ซอย ๑๑๐

ถนน แขวงสามยุค เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๘๕-๕๔๗๒๕-๕ โทรสาร ๐๘๕-๕๔๗๒๒๑

การมีปัญหามลพิษ (ชนิด) เป็นพิษจากเชื้อจุลินทรีย์ที่ควบคุมการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์

กิจกรรมประกอบกิจการ..... ธุรกิจการเป็น..... โรงบำบัดน้ำเสีย

ดำเนินการบำบัดน้ำเสียตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

.....

.....

.....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

การบำบัดน้ำเสียโดยการใช้ออกซิเจน.....

(๒) การส่งน้ำทิ้ง.....

.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

.....

.....

.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๒) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๓) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๔) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๕) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๖) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

อื่นๆ..... **รวมทั้งหมด** **รวมทุกเรื่อง**

OWN **MURKIN** **MONARCHY** **PASSION**

[illegible]

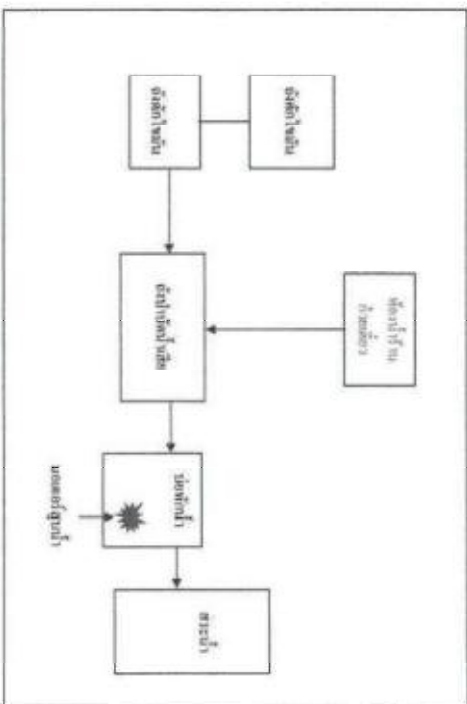
การปันสุทธ (มรดก)..... เป็นของทั่วไปที่มอบให้แก่ลูกพี่ ปู่ตา

ธุรกิจการพิมพ์

ใบอนุญาตฯ (ตัว) 1/2561 ออกให้โดยสำนักงานการปศุสัตว์จังหวัดพะเยา

2571

ผู้ร่วมเขียนหนังสือและการทำางานของเรานี้ มีเป้าหมายที่ชัดเจน



ใช้คำกับตัวที่ติดและชื่อของวงดนตรี แสดงการทำงานร่วมกันเป็นวงเป็นลักษณะการถ่ายทอดความรู้

ສະໄໝຂະໜົດບູລີທີ່ມີປະສານເອກະລັກນິຍົມເອົາ

[illegible]

บริเวณห้องน้ำร้านก๋วยเตี๋ยว เดือน มกราคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นรายการส่งสำนักงานสถิติ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ กาแฟ ที่ใส่ ซอง รวม แป๊ต น้ำเชื่อม (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใส่ ในชุดเครื่อง รวม เมล็ดกาแฟ รวม น้ำเชื่อม (ตบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใส่ รวม แป๊ต น้ำเชื่อม (ตบ.ม.)	การรวม น้ำดื่ม รวมแป๊ต น้ำเชื่อม (รวมรวม)	ปริมาณ สารสกัด จากกาแฟ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การคำนวณของระบบน้ำดื่ม							ปริมาณ น้ำดื่ม ที่เก็บ รวมแป๊ต น้ำเชื่อม (ตบ.ม.)		
						ระบบน้ำดื่ม น้ำดื่ม (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผลิตปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผลิตปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ) (ปกติ)			
17 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 ม.ค. 65	4	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ 2%		
22 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 ม.ค. 65	4	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ 1%		
28 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31 ม.ค. 65	3	3	2	2.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบ น้ำดื่ม นี้น้ำดื่มที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบของการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพร มาตรการที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการน้ำดื่ม

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน มกราคม 2565

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใส่ ในชุดอุปกรณ์ ของ เครื่องสูบลม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย น้ำเสีย ไประบบ อื่นหรือไม่)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่เติมใส่ (ชื่อ-ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การส่งมอบและระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ น้ำเสีย ที่เก็บ ในระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เก็บ ในระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ข้อมูล การตรวจ วัดค่า ต่างๆ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
17 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ม.ค. 65	2	2	1	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ม.ค. 65	2	2	1	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ม.ค. 65	4	4	3	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ม.ค. 65	4	4	3	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ม.ค. 65	3	3	2	31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ม.ค. 65				31 ม.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดเซ็นเซอร์ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การเป็นกลุ่มสห จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แต่ถ้า เกิดอุบัติเหตุ หรือ อุบัติเหตุ 09..... หมู่ที่ 4..... หมู่บ้าน

ถนน แขวงคำม่อ เขตเมือง พงศาวดาร สวรรค์โลก

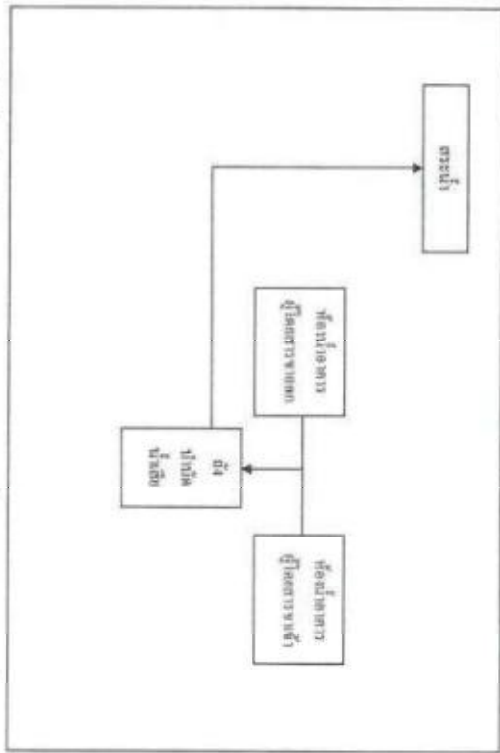
จังหวัด อำเภอ โทรศัพท์ 053-647225-6 โทรสาร 053-64721 มีพื้นที่

การปกครองส่วนท้องถิ่น (บริหาร) เป็นเจ้าของหรือผู้เช่าของกรมที่ดินแห่งหนึ่งและพื้นที่บริเวณ

โครงการประเภท ธุรกิจการบริการ

ใบอนุญาตเลขที่ (ตัวนี้) B2561 ออกให้โดย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินแห่งประเทศไทย หมวดข้อ ๖

เมื่อวันที่ 2571



ใช้หลักการประเมินข้อมูลเฉพาะเฉพาะการที่จะนำของระบบไปใช้กัน ได้ก็ไปศึกษาจากงานวิจัย ดังนี้

[illegible]

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน กุมภาพันธ์ 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ อื่นๆ
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำไป ในถังไฮดรอลิก ของ เครื่อง ผลักดัน น้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี สารกลี ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำเสีย ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผลิตอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบาย/ ผิดปกติ)				
17 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
18 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
19 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
20 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
21 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
22 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
23 ก.พ. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
24 ก.พ. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
25 ก.พ. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
26 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
27 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
28 ก.พ. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามหารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ฝ่ายของหรือผู้ควบคุมระบบแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

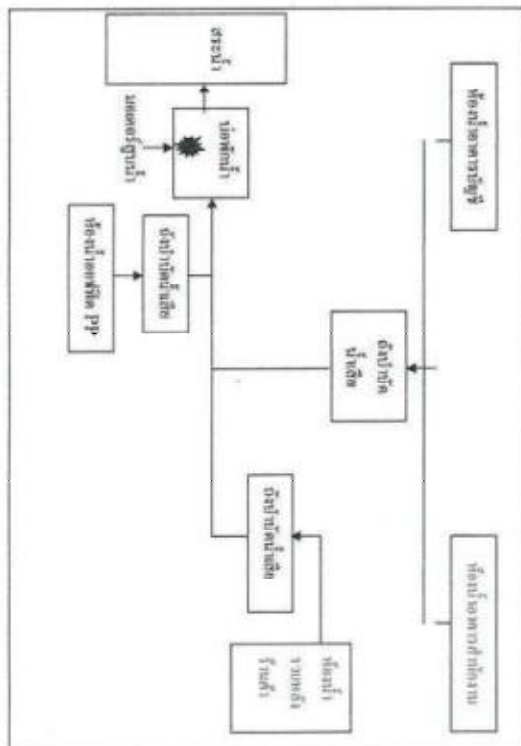
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

[illegible]

ข้อมูลเชิงลึกจากงานวิจัยฉบับนี้
 มกราคม 2571.....



ผู้เขียนได้ศึกษาเกี่ยวกับและข้อกฎหมายและหลักการทางกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับสิทธิประโยชน์ทางภาษีของบุคคลธรรมดา ซึ่งได้

บริเวณห้องน้ำอาศรมสำนักงานและห้องน้ำตั้งบ้านค้า เดือน กุมภาพันธ์ 2565

[illegible]

บริเวณห้องอาหารสำนักงานและห้องน้ำหนึ่งวันค้า เดือน กุมภาพันธ์ 2565

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศน้ำเย็น (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำของระบบน้ำเย็น (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำของระบบน้ำเย็น (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบน้ำเย็น (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากพืชที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ข้อมูลการตรวจวัดและผลการแก้ไข	ลายเซ็นชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17 ก.พ. 65	5	5	6	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 ก.พ. 65	5	5	6	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 ก.พ. 65	5	5	2	5.5 ลบ.ม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ..... หมู่ที่..... 4..... ซอย.....

ถนน..... แขวงคำมอญ..... กิ่งอำเภอ..... พน.อำเภอ..... สาขาท้องถิ่น.....

จังหวัด..... โทรศัพท์..... 055-647232-6..... โทรสาร..... 055-647231..... มีพื้นที่.....

การปนเปื้อนของน้ำเสีย (ประเภท)..... เป็นน้ำเสียจากโรงกลั่นน้ำตาลทรายดิบ..... ประเภท.....

กิจการประเภท..... ธุรกิจการบริการ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย.....

สำนักงานการปนเปื้อนน้ำเสีย..... หมู่ที่..... 31 มกราคม 2571.....

ในกรณีขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอเสนอส่งสำนักงาน.....

สำหรับ..... กรุงเทพมหานคร..... พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ.....

สิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่ง พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....

บริษัท การบริการ น้ำเสีย จำกัด (มหาชน)..... เจ้าของบริษัทผู้ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย.....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอชอุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๑.2 ระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพแบบ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๖..... ตันน้ำ/วัน.....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบอัตโนมัติ..... ☐ แบบ.....

(๓) อุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ เครื่องสูบน้ำ..... ☒ เครื่องเติมอากาศ.....

☐ เครื่องผสมน้ำ..... ☐ เครื่องเติมอากาศ.....

☐ เครื่องสูบน้ำ..... ☐ เครื่องเติมอากาศ.....

(๔) แหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ๕๕ ม. ๑๖/๒๕๖๓.....

(๕) วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ๑๕๕ ม. ๑๖/๒๕๖๓.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดรวม..... ๕๕.....

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดรวมในแหล่งบำบัดมลพิษ (ตาม)..... ๕๕.....

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดรวมในแหล่งบำบัดมลพิษ (ตาม)..... ๕๕.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕๕.....

(๕) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดรวม..... ๕๕.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕๕.....

- ระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๕๕.....

- เครื่องสูบน้ำ..... ๕๕.....

- เครื่องเติมอากาศ..... ๕๕.....

- เครื่องผสมน้ำ..... ๕๕.....

- เครื่องเติมอากาศ..... ๕๕.....

- เครื่องเติมอากาศ..... ๕๕.....

- เครื่องเติมอากาศ..... ๕๕.....

- เครื่องเติมอากาศ..... ๕๕.....

(๗) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดรวม..... ๕๕.....

(๘) ปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดรวม..... ๕๕.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง.....

ให้ปฏิบัติตามกฏหมายที่เกี่ยวข้องกับมลพิษ น้ำเสีย หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง.....

มาตรา ๕๐ ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือปล่อยน้ำเสียลงสู่.....

น้ำทิ้ง.....

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้รับจ้าง.....

ให้ปฏิบัติตามกฏหมายที่เกี่ยวข้องกับมลพิษ น้ำเสีย หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง.....

มาตรา ๕๐ ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือปล่อยน้ำเสียลงสู่.....

น้ำทิ้ง.....

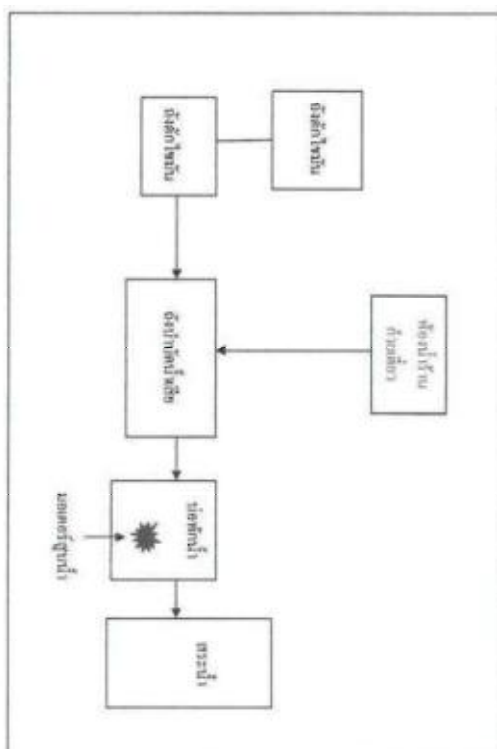
ชื่อนามสกุล..... เลขที่..... ห้องเรียน.....

๕๓๖๓..... ๓๓๖๓..... ๐๕๕-๐47225-6..... ๓๓๖๓..... ๐๕๕-๐47221..... ๓๓๖๓

การวิ่งกลางแจ้ง อากาศ (นันทนาการ) เป็นหัวข้อที่วิ่งคู่กันหรือควบคู่กันแล้วถึงคนกีฬา ปะหลอม
 กีฬาวิ่งประเภท **วิ่งข้ามรั้ว**

ป๋วยชัยพลทรัพย์ (สัณห์) 1/2361 ต่อมาไปขอสำนักงานการปิ่นพลเรือนแห่งประเทศไทย นครหลวง

ผู้จัดทำเอกสารนี้ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและความคิดเห็นที่ปรากฏในเอกสารนี้

[illegible]

บริเวณห้องน้ำร่ายกายเดี่ยว เดือน กุมภาพันธ์ 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แต่ละช่วง เวลา (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่จ่าย ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้าง ที่จ่าย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ คั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ คั่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17 ก.พ. 65	3	3	2	1.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 ก.พ. 65	3	3	2	1.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อินทรีย์/อนินทรีย์		
19 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 ก.พ. 65	3	3	2	1.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 ก.พ. 65	3	3	2	1.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 ก.พ. 65	3	3	2	1.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อินทรีย์/อนินทรีย์		
27 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 ก.พ. 65	2	2	1	0.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ส่งผ่านแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ๔..... ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล..... กองการช่าง..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
 จังหวัด..... ผู้เขียน..... โทรศัพท์..... ๐๖๖-๔๖๖๖๖-๖..... โทรสาร..... ๐๖๖-๔๖๖๖๖-๖..... มีบริษัท
 การบริการทาง..... จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย
 การบริการ..... ผู้ประกอบการ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ส.บ.บ.) ๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย
 สำนักงานการควบคุมมลพิษแห่งภาคไทย หมวด..... ๖๑ มกราคม ๒๕๖๑.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 สำหรับเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ
 บริษัท การบริการ..... จำกัด (มหาชน)..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมวด.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของมลพิษของระบบบำบัดน้ำเสีย..... (๒) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

ความเสียหายของอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

รูปแบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....

☐ เครื่องสูบน้ำ..... ☐ เครื่องสูบน้ำ.....

☐ เครื่องสูบน้ำ..... ☐ เครื่องสูบน้ำ.....

(๔) แหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีการบำบัดน้ำเสีย.....

๓. สรุปผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๒) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๓) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๔) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๕) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๖) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๗) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๘) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๙) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๐) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๑) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๒) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๓) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๔) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๕) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

(๑๖) ปริมาณน้ำทิ้ง.....

คำเตือน

๑. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๒. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๓. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๔. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๕. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๖. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๗. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๘. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๙. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๐. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๑. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๒. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๓. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๔. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๖. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๗. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

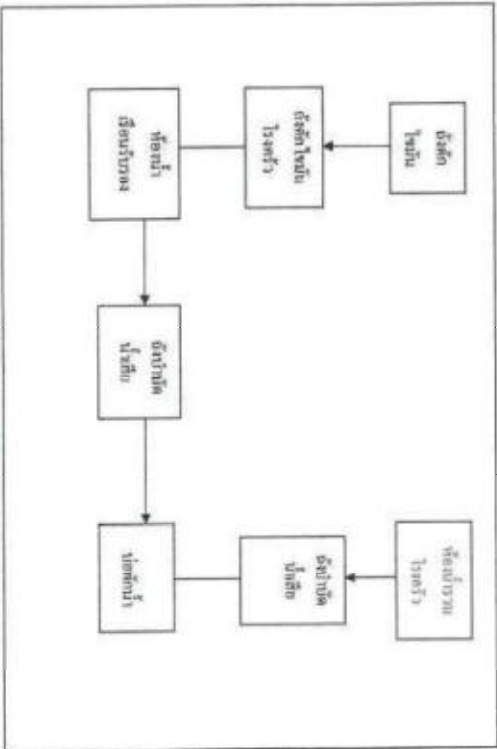
๑๘. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๑๙. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

๒๐. ผู้ควบคุมหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย.....

แบบบันทึกการขอใบเบิกของเวชภัณฑ์และเครื่องมือทางการแพทย์จากหน่วยงานของระบบบัญชี
ขอเบิกจากหน่วยงาน

แจ้งถึงกรมชลประทาน สำนักงานที่ ๑๙..... หมู่ที่..... ตำบล.....
ถนน ตำบลตำบล กองการชลประทาน..... ตำบลตำบล ตำบลตำบล
จังหวัด ตำบลตำบล โทรศัพท์ ๐๕๕-๖๔๖๖๖-๖ โทรสาร ๐๕๕-๖๔๖๖๖ ปี พ.ศ.
การขึ้นบัญชีของเวชภัณฑ์ (ใบเบิก) เป็นของหรือเครื่องมือทางการแพทย์ของกรมชลประทาน
กระทรวงมหาดไทย
ใบขอเบิกเวชภัณฑ์ (ใบเบิก) ๖/๒๕๖๑ ต่อมาให้ใบขอเบิกจากกรมชลประทานแห่งประเทศไทย
มกราคม ๒๕๖๑



ใบเบิกเวชภัณฑ์และเครื่องมือทางการแพทย์จากหน่วยงานของระบบบัญชี

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำดื่ม บรรจุ ขวด น้ำดื่ม (ขวด)	ปริมาณ น้ำดื่ม บรรจุ ขวด น้ำดื่ม (ขวด)	ปริมาณ น้ำดื่ม บรรจุ ขวด น้ำดื่ม (ขวด)	การกระจาย น้ำดื่มจาก ระบบน้ำดื่ม น้ำดื่ม (ขวด)	ปริมาณ น้ำดื่ม บรรจุ ขวด น้ำดื่ม (ขวด)	การใช้งานของระบบน้ำดื่ม							ปริมาณ น้ำดื่ม บรรจุ ขวด น้ำดื่ม (ขวด)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						รวม น้ำดื่ม (ขวด)	เครื่อง กรองน้ำ (ขวด)	เครื่อง กรองน้ำ (ขวด)	เครื่อง กรองน้ำ (ขวด)	เครื่อง กรองน้ำ (ขวด)	เครื่อง กรองน้ำ (ขวด)	เครื่อง กรองน้ำ (ขวด)			
1 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
2 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
3 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
4 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
5 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
6 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
7 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
8 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
9 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
10 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
11 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
12 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
13 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
14 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
15 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	
16 ก.พ. ๕๕	๑	๑	๑	รวม	-	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	-	-	-	-	-	-	

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน กุมภาพันธ์ 2565

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานเกษตรและปศุสัตว์														หมายเหตุ อื่น ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคเกษตร ของ เกษตรกร ในพื้น ที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค ประมง ของ เกษตรกร ในพื้น ที่ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป ทำปุ๋ย (ลบ.ม.)	ปริมาณ อุปสรรค และมลพิษ อื่นๆ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผลิตอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 ก.พ. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 ก.พ. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 ก.พ. 65	2	2	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 ก.พ. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 ก.พ. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 ก.พ. 65	2	2	1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งหมดตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ.....

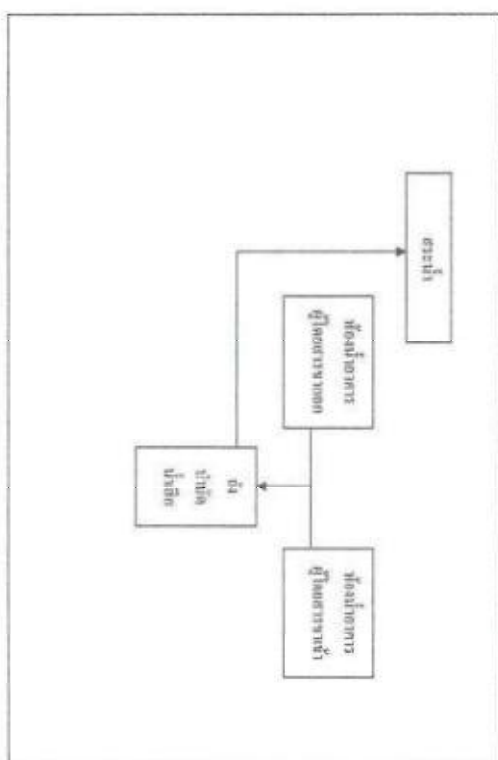
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

[illegible][illegible]

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน มีนาคม 2565

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดพิพชรบ ของ เครื่องกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (เชิงปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	หมายเหตุ จุดตรวจ และแนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
18 มี.ค. 65	2	2	2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
19 มี.ค. 65	2	2	2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
20 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
21 มี.ค. 65	3	2	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
22 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
23 มี.ค. 65	2	2	2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
24 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
25 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
26 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
27 มี.ค. 65	2	2	2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
28 มี.ค. 65	2	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
29 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
30 มี.ค. 65	3	3	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
31 มี.ค. 65	3	2	3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
รวม 40 39 41																

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการพิจารณาบันทึกน้ำเสียที่มีการทิ้งทั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งชุดรวมแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย

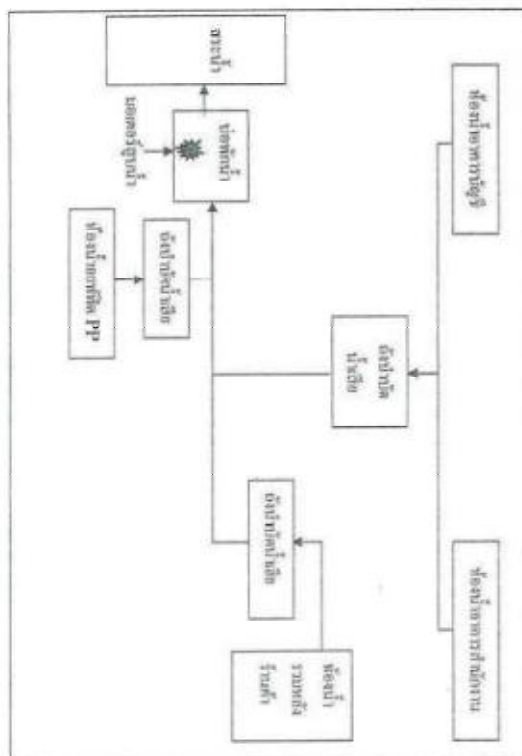
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย

คณะ นางสาวกนกนา..... นามสกุล..... พ.ศ. ๒๕๖๓
 ชั้นที่ ผู้เรียน โทรศัพท์ ๐๖-๕๔7-๔๒5-6 โทรสาร ๐๖-๔๔7-๔๒1 ปีที่ศึกษา
 การบินสูงจนจบ (กิตติมศักดิ์) ปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการบินและอวกาศ
 สถาบันการบิน กรุงเทพมหานคร
 ในชุดเอกสารที่ (ฉบับ) 1/2561 ต่อท้ายชื่อ สถาบันการศึกษาเพื่อเป็นหลักฐานในการสอบ
 สอบตรงวันที่ 25/71



บริเวณห้องน้ำอาศรมสำนักงานและห้องน้ำอั้งรำนกั เดือน มีนาคม 2565

[illegible]

48	48	32
----	----	----

บริเวณห้องน้ำอาคารสำนักงานและห้องน้ำหลังบ้านท่า เดือน มีนาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย														การ ตรวจ วัด ค่า น้ำ เสีย
	ปริมาณ การใส่ น้ำเสีย ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถังเก็บขยะ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ถังเก็บขยะ (ก.บ.บ.)	การทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ที่เก็บ จาก ถังเก็บ น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ก.บ.บ.บ.บ.)	เครื่องเติมอากาศ (ก.บ.บ.บ.บ.)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.บ.บ.)	เครื่องเติม อากาศ (ก.บ.บ.บ.บ.)	เครื่องสูบ ตะกอน (ก.บ.บ.บ.)	อื่นๆ (ก.บ.บ.บ.)			
ส่วนเกิน ที่มีค่าน้ำจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.บ.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	การ จัด ตั้ง พื้นที่													
17 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
18 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
21 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
29 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
30 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
31 มี.ค. 65	3	3	2	3	3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
รวม 43 45 70															

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการเกิดถังหรือการรวบรัดคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามการมีถังหรือที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งท่าอากาศยาน

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

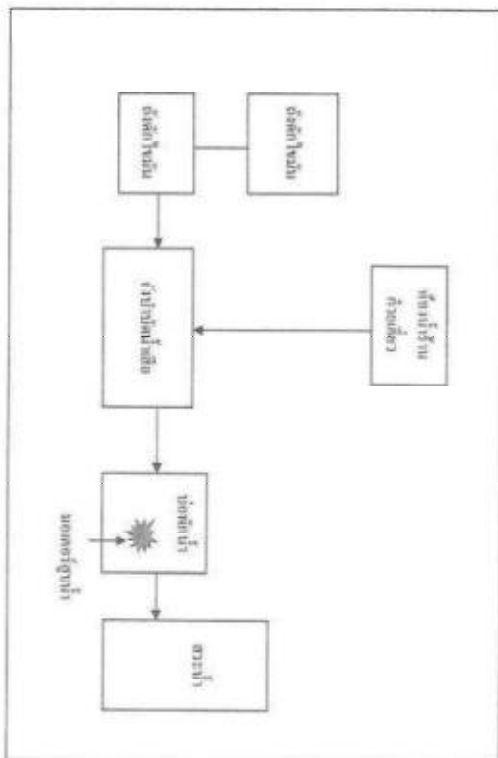
1

NAME..... **MR./MRS/MR.**.....**SURNAME**.....**STREET NO.**.....**STREET NAME**.....**CITY/TOWN/VILLAGE**.....**DISTRICT**.....**STATE**.....**PIN CODE**.....**PHONE NO.**.....

ATTENDING ATTORNEY AT LAW (UNITED STATES)..... \$100.00

บุญญ มาตย์ (ค.ศ.) 1/2561 กองทัพอากาศ ศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพฯ

0123456789ABCDEFGHIJKLMN O PQRSTUVWXYZ [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã



ไว้ก่อนมีมติและข้อมูลและผลการพิจารณาของคณะกรรมาธิการที่เกี่ยวข้องกับปัญหาทางสังคม

สถิติและวิจัยมูลนิธิสืบจากแม่เหล็กแม่เหล็กและหิน

[illegible]

บริเวณห้องน้ำร่ายกายเตี้ย เดือน มีนาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแต่ละงานในเขตพื้นที่														หมายเหตุ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ น้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุดจำหน่าย น้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	ปริมาณ น้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบน้ำดื่ม (ก.ล.)	ปริมาณ น้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	การทำงานของระบบน้ำดื่ม							ปริมาณ น้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	ปริมาณ น้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	
						ระบบน้ำดื่ม น้ำดื่ม (ก.ล.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ล.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ล.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ล.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ล.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ล.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ล.)			
17 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	น้ำดื่ม 1 kg	
18 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 มี.ค. 65	3	3	4	3.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	น้ำดื่ม 1 kg	
25 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31 มี.ค. 65	3	3	2	2.500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
รวม	45	45	30												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบน้ำดื่มมีสถิติที่ผิดปกติทั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แจ้งผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามการแจ้งเตือนที่ตรวจวัด และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการน้ำดื่ม

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๓. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๔ ตำบล ขอบ

ถนน แขวงตำบล สบอสมรจร. เขตอ. บาง. สรรพโลก

ตั้งรหัส ... สุขาภิบาล ... โทรศัพท์ ... ๐55-๘47256 ... โทรสาร ... ๐55-๘4721 ... มีพื้นที่

การปนเปื้อนทาง จุลินทรีย์ (แบคทีเรีย) เป็นเชื้อปนเปื้อนในน้ำที่ไหลลงสู่ลำน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์ ... จุลินทรีย์ ... ใบอนุญาตนคร (ฉบับที่) 17561 ออกให้โดย

สำนักงานการปศุสัตว์อำเภอเมืองปทุมธานี นมอ. 31 เม.ย. 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ ...

ตัวแปรต้น ... 2571 ... พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ใบอนุ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ...

...

...

...

...

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรวมกากตะกอน

(๑) ประเภทของมลพิษของระบบบำบัดน้ำเสีย ...

ตามรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ...

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ...

...

(๓) การควบคุมและดูแลรักษา ...

...

...

(๔) แหล่งรวมกากตะกอน ...

(๕) วิธีการตรวจสอบและบำรุงรักษา ...

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๑) ปริมาณการ ...

(๒) ปริมาณน้ำ ...

(๓) ปริมาณน้ำ ...

(๔) การระบายน้ำ ...

(๕) ปริมาณน้ำ ...

(๖) การบำรุง ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

0111 นางสาวศุภา..... ศาสตราจารย์..... พยาบาล..... วิทยาลัย.....
 จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... 0-55-647225-6..... โทรสาร..... 0-55-647221..... ปี.....
 การศึกษาระดับปริญญาตรี..... (บริหาร)..... เป็นศาสตราจารย์ช่วยราชการและคณบดีคณะพยาบาล.....
 การพยาบาล..... ผู้บริหาร.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ฉบับ) 1/2561 ออกให้โดย สำนักงานการปฐมนิเทศและส่งเสริมวิชาชีพไทย มาตรา 31
 ลงวันที่ 2571.....

```

graph TD
    K_start["K_start"] --> S["S"]
    S --> S_threshold["S_threshold"]
    S_threshold --> K_opt["K_opt"]
    S_threshold --> K_start
  
```

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน มีนาคม 2565

[illegible]

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน มีนาคม 2565

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนและปัจจัยปนเปื้อน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำดื่ม ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุดใช้งาน จุด ล้าง มือ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำดื่ม ที่ ใช้ จาก ระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี จาก ยา ฆ่าเชื้อ (ใช้ จากปริมาณ (ใช้ หรือ ใช้ อื่น ๆ))	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง คาร์บอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ประเภท/ ชนิด/ปริมาณ)			
17 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19 มี.ค. 65	3	3	2	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 มี.ค. 65	3	3	2	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 มี.ค. 65	2	2	2	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 มี.ค. 65	2	2	2	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 มี.ค. 65	3	3	2	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 มี.ค. 65	3	3	2	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31 มี.ค. 65	2	2	1	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
รวม 30 30 21															

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแบบตามตารางที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ฝ่ายของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบันทึกนิสัย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดข้อมูลเดิม คือข้อมูลที่ได้.....99..... หมู่ที่..... 4..... จ.สง.....

ถนน..... แขวง..... ตำบล..... กองกระพ..... เขตตำบล..... จังหวัด.....

จังหวัด..... อำเภอ..... โทรศัพท์..... 055-647225-6..... โทรสาร..... 055-647221..... มีวิถี

การปฏิบัติงาน..... (ภาค.....)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ดูแลโครงการหลังดำเนินการเป็นระยะเวลา.....

การดำเนินงาน..... (ภาค.....)..... ไปตาม..... (ถ้ามี) 1/2561.....

ดำเนินการโดย..... (ภาค.....)..... 11 มกราคม 2571.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบันทึกนิสัยของแหล่งกำเนิดข้อมูลเดิม

สำหรับ..... (ภาค.....)..... พ.ศ.2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในขณะ

นี้ขอรายงานสรุปงาน..... (ภาค.....)..... ที่พอสรุปได้โดยสรุปตามหลังดำเนินการ

บันทึกการปฏิบัติงาน..... (ภาค.....)..... ผู้ควบคุมระบบบันทึกนิสัย.....

.....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

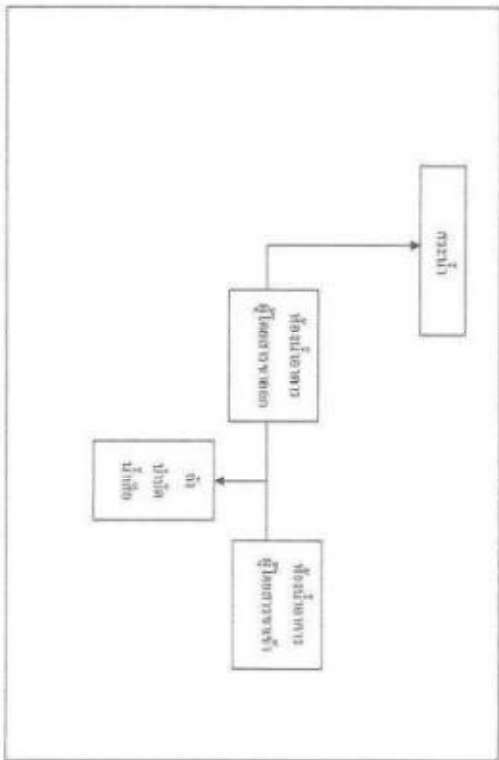
โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

โดย..... (ภาค.....).....

แบบบันทึกความละเอียดของข้อมูลเชิงประจักษ์การทางของระบบบันทึกผล
ของแหล่งที่บันทึกผล

แหล่งข้อมูลบันทึก คือ..... หน้า..... ข้อ.....
ฉบับที่..... ผู้จัดทำ..... สาขา..... คณะ..... มหาวิทยาลัย.....
ชื่อ..... ที่อยู่..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... ปี.....
การบันทึกข้อมูล บันทึก (แบบร่าง)..... เป็น..... หรือ.....
การประมวลผล..... วันที่.....
ข้อมูลที่ได้.....
วันที่.....



ได้ข้อมูลเชิงประจักษ์จากแหล่งการทางของระบบบันทึกผลทางวิชาการ ดังนี้

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน เมษายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่											ข้อมูล บุคลากร และเวลา แก้ไข	หมายเหตุ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การให้บริการ	ปริมาณ น้ำดื่ม	ปริมาณ น้ำดื่ม	การตรวจ น้ำดื่ม	ปริมาณ น้ำดื่ม	การดำเนินงานระบบบันทึกผล								ปริมาณ น้ำดื่ม ที่เก็บ รวบรวม น้ำดื่ม ทั้งหมด	ปริมาณ น้ำดื่ม ที่เก็บ รวบรวม น้ำดื่ม ทั้งหมด
						ระบบบันทึก น้ำดื่ม	เครื่องวัด น้ำดื่ม	เครื่องวัด น้ำดื่ม	เครื่องวัด น้ำดื่ม	เครื่องวัด น้ำดื่ม	เครื่องวัด น้ำดื่ม				
1 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
2 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
3 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
4 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
5 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
6 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
7 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
8 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
9 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
10 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
11 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
12 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
13 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
14 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
15 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
16 เม.ย. 65	3	3	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	

7.6 7.6 5.0

บริเวณห้องน้ำโดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน เมษายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำให้ ในจุดที่พร้อม ของ เครื่องใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชใช้ (เชื้อราปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม อุณหภูมิ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
17 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
18 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
19 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
20 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
21 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
22 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
23 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
24 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
25 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
26 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
27 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
28 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
29 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
30 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-			
4-2	4-2	2-8														

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลวัน ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้เก็บผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

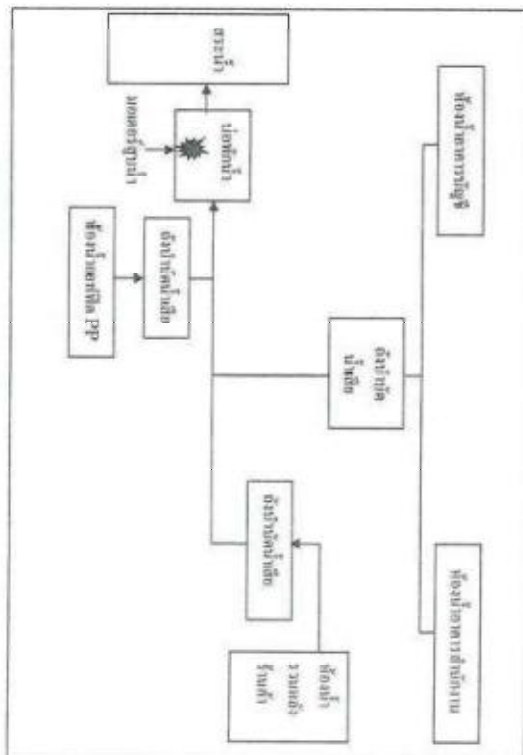
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

เลขที่..... เลขที่บ้าน..... รหัสไปรษณีย์..... หมู่บ้าน.....
 ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 การรับส่งเอกสาร (มหาวิทยาลัย)..... เป็นเรื่องทั่วไปหรือเรื่องเฉพาะกิจพิเศษ
 วัตถุประสงค์.....

โดยอยู่เขตคลองเตย (ต.ป.) ป.2561 ขณะนี้ได้เคยเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ไปแล้วประมาณ 3 ครั้ง มีผลแพ้ยาแพ้สารจากอาหารบ้างพอสมควร แพทย์แนะนำให้รับประทานยาแก้แพ้ และพักผ่อนให้เพียงพอ

นางสาวบี 2571



ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของระบบและการที่งานของระบบมีที่ใดบ้างเพื่อที่ผู้ดูแลระบบสามารถตัดสินใจ

[illegible]

50 50 34

บริเวณห้องน้ำอาคารสำนักงานและห้องน้ำหลังบ้าน เดือน เมษายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย													หมายเหตุ ข้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัว รวม น้ำใช้ (กก.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอาคาร รวม น้ำใช้ (กก.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่ รวม น้ำใช้ (กก.)	การระบาย น้ำที่ รวม น้ำใช้ (กก.)	ปริมาณ น้ำที่ รวม น้ำใช้ (กก.)	การบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำที่ รวม น้ำใช้ (กก.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (กก.)	เครื่องสูบน้ำ (กก.)	เครื่องสูบน้ำ (กก.)	เครื่องสูบน้ำ (กก.)	เครื่องสูบน้ำ (กก.)	เครื่องสูบน้ำ (กก.)		
17 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20 เม.ย. 65	4	4	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21 เม.ย. 65	4	4	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22 เม.ย. 65	4	4	3	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30 เม.ย. 65	3	3	2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
	45	45	31											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการเกิดทั้งเครื่องสูบน้ำหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ออกวันแยกตามการบำบัดน้ำที่ตรวจวัด และการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๔ ซอย.....

ถนน..... แขวงสามสิบ..... อุดมสารจะง..... เขตอัมลิต..... สุวรรณโลก.....

จังหวัด..... อำเภอ..... โทรศัพท์..... 055-647223-6..... โทรสาร..... 055-647221..... มีบริษัท

การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของทรัพย์สินของระบบบำบัดน้ำเสียมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท..... ธุรกิจการบริการ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ฉบับที่) 17261 ออกให้โดย

สำนักงานการบริการชุมชนจังหวัดระยอง กรมศุลกากร..... ๓ เมษายน 2571.....

ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของมลพิษดังกล่าวเป็นมลพิษ

สารอินทรีย์..... 2,3,4,5..... พ.ศ. 2565 สมบัติที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

สิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

บริษัท การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน)..... เจ้าของทรัพย์สินของระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....).....

ใบอนุญาตเลขที่..... กรมศุลกากร.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... กิจการ..... 2,3,4,5..... พ.ศ. 2565.....

การดำเนินการในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓ เมษายน 2571.....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ใบอนุญาตเลขที่ 2๕๕ จำนวน.....

..... กรมศุลกากร.....

(๓) จุดปล่อยน้ำทิ้ง..... ใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้ง.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... 2,3,4,5..... พ.ศ. 2565.....

(๕) วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติตามระบบบำบัดน้ำเสียและ วิธีการแก้ไข..... 2,3,4,5..... พ.ศ. 2565.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

(๔) การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

(๕) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

(๖) การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

(๗) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

(๘) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ๓๕

คำเตือน

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรองรับน้ำทิ้ง.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

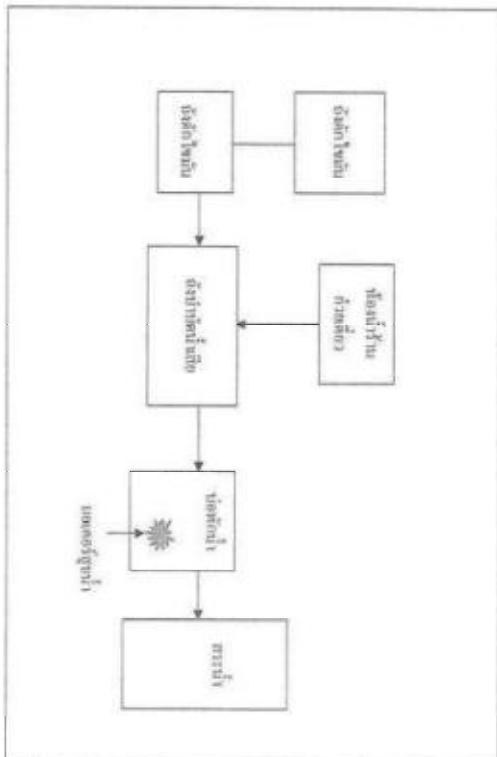
..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

..... กรมศุลกากร.....

[illegible][illegible]

โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการศึกษาที่รายงานขอระบบบัญชีนี้ ได้พิจารณาและพิจารณาแล้ว

[illegible]

บริเวณห้องน้ำร้านกวยเตี๋ยว เดือน เมษายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่มีใบจ่ายยกส่งทางอิเล็กทรอนิกส์													สถานะ ข้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เจ้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ จากพื้นที่ใช้ ชีวภาพที่ไว้ (ใช้ชีวภาพ/ ใช้สารเคมี หรือสารพิษ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกวนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
17 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28 เม.ย. 65	2	2	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30 เม.ย. 65	3	3	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
33 35 21														

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้กรมผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบัญชีหนี้

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้ละทิ้ง...๑๑... หมู่ที่...๑... ซอย...
ถนน..... พว.ง.อำเภอ..... ทต.ม.ระง.ง..... ศพ.ตำบล..... ต.ว.ร.ก.โศก.....
จำนวน..... ผู้ชาย..... ไทว.ก.ที่.....๐55-64725-6..... โทรสาร.....๐55-64721..... มีบริษัท
การบริการลูกค้า จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบและเก็บข้อมูลหนี้ ประกอบ
ด้วยการประกอบ..... ธุรกิจขายสินค้า..... ในเขตอุตสาหกรรมที่ (ตำบล) 17261 ต.ก.โศก
ด้านทิศเหนือของถนนพหลโยธิน อำเภอ..... 31 มกราคม 2571.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีหนี้ของกรมเจ้าพนักงาน
ด้านภาษีและหนี้สิน..... 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 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. 2

```

graph TD
    A["Silhouette Coefficient  
K=1"] --> B["Silhouette Coefficient  
K=2"]
    B --> C["Silhouette Coefficient  
K=3"]
    C --> D["Silhouette Coefficient  
K=4"]
  
```

สถิติเมื่อครั้งเกิดเหตุที่เก็บจากแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่

[illegible]

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน เมษายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย														หมายเหตุ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุดใช้ตาม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ชนิด ปริมาณ) (ลิตร หรือ กรัม หรือ อื่นๆ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บ ขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ ใช้ (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเป่าลม ลมหรือน้ำร้อน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)				
17 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
21 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25 เม.ย. 65	3	3	2	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26 เม.ย. 65	3	3	2	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27 เม.ย. 65	2	2	2	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30 เม.ย. 65	2	2	1	2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
	30	30	15													

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่มอบยึดให้มีแบบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ กรมควบคุมมลพิษ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ กรมควบคุมมลพิษ

ออกให้โดย.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ ... 99... 100

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ร้าน รักษ์ รักษ์ รักษ์ **โทรจักษ์** 055-647225-6 **โทรจักษ์** 055-647221 **ร้าน รักษ์** รักษ์ รักษ์

การปรับปรุงภาพลักษณ์ (Image)..... เป็นโอกาสที่ดีที่จะสามารถนำศักยภาพที่แท้จริงขององค์กรไปประกอบประกอบ

ศึกษา/คณะ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีชงชญาเขตที่ (ต้น) 1/2561 ตอนโทโท

ผู้จัดทำรายงานหรือองค์การที่จัดทำรายงาน 31 มกราคม 2571

ในการที่จะบรรลุเป้าหมายของการทำางานของคณะมนตรีว่าที่ตนได้ตั้งของแห่งที่กำกับกับคณะที่

สำนักงาน ก.ค.ศ. ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานที่คำนวณได้จากสถิติ N, M, k และ s² ในรูปของ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ขอหนังสือรับรองจากนักวิจัยของบริษัท

ผู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม

.....

МОНГОЛЫН
ТӨСӨВ

confrontation.

๒. ศึกษาการบูรณาการแบบสหวิทยาการ และทางตรงของพื้นที่

(๑) ปรากฏการณ์การรวมกันของ... *การรวมกันของ...*

ความยาวของสายวัดที่ห่อหุ้มรอบเส้นรอบวงของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

(๒) การทำงานของระบบบัญชี (๒) การทำงานของระบบบัญชี

Downloaded from <http://ajph.org/>

(๓) ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ใช้ใบระบายนับเงินเสีย ☐ หรือดูหน้า ☐ หรือเขียนเอกสาร

□ $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$ □ $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$

□ เกือบถูกบดกลืน □ อื่น ๆ (ระบุ)

(c) mm^2/mm^2 (mm) $\dots\dots\dots 20.5 \times 10^{-6} \text{ mm}^2/\text{mm}^2$

(๕) วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารจะนำมาใช้ใหม่ได้และวิธีการกำจัด Cu^{2+} ในของเสีย Cu^{2+} $\text{d}^9 = 3d^9$

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านสีเขียว (๖)..... 15

(๒) ปริมาณการใช้ทรัพยากรมนุษย์ในแหล่งสำนักงานหลัก..... k_2

(๓) ปริมาณน้ำที่พืชใช้เพื่อระเหยน้ำจากใบที่หนึ่ง (mm) 37

$$(d) \text{ การประมาณค่าของ } \beta \text{ แบบไม่มีอคติคือ } \hat{\beta}^* = \hat{\beta} - \hat{\gamma}_C$$

(๕) วิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตวัสดุจากกาก (ใช้กากขี้เถ้า)

(๕) การทำงานของคณะกรรมการผู้พิทักษ์สิทธิมนุษยชน

- รวมท้ายเล่มท้าย ☒ หน้า ☐ หน้า (รวม)

• เครื่องหมาย \square หนึ่ง \square มีค่าเท่ากับ (๖๔)

การคำนวณหาพื้นที่ $D_{\text{พื้นที่}}$ (ตารางเมตร)

- การคำนวณหาพื้นที่ปลูก \square ปลูก \square ปลูก (524)

- **การคำนวณความน่าจะเป็น** \square **หลัก** \square **การสุ่ม** (จะข)

- เทวัญอุษณคณ \square ปทวิ \square พิณปทวิ (วง)

..... ☐ ၂၈၆ ☐ ၂၈၇ (၁၁၇)

(๔) ปริมาณตะกอนที่ผ่านกั้นทรายระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)

(c) $\text{P}(\text{sign}(\hat{\theta}_n) \neq \text{sign}(\theta)) \rightarrow 0$ as $n \rightarrow \infty$.

๓. เมื่อพบการก่อตัวของสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม ผู้เกี่ยวข้องจะพยายามหลีกเลี่ยง โดยการใช้วัสดุ

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่คิดค่าบริการ ช่างดูแล หรือเจ้าหน้าที่กวาดขยะ

มาตรา ๘๐ ถึงระยะเวลาโดยที่ผู้ถูกฟ้องคดีนั้นจะเลื่อน หรือปรับขึ้นบัญชีใหม่ได้หากไม่ยอมแพท หรือถึง

จัดตั้งบริษัทมหาชน จำกัด

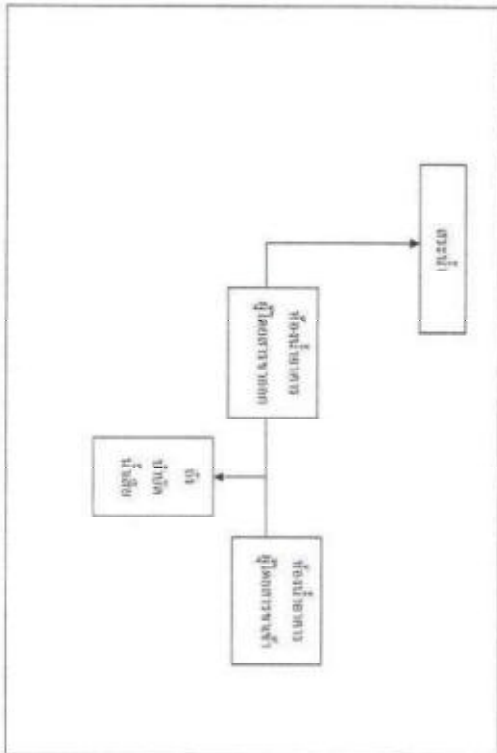
๒. ผู้กล่าวหาจะมอบสิทธิ์ให้ศาลหรือผู้เกี่ยวข้องบ้างในการกำหนดสิทธิ์ผู้ทำบันทึกการตรวจหาสารเสพติด

โหมคตวณัฒนปณัฏฐิโก ภิกขุระวณัฏฐิโก นโรปณัฏฐิโก

พหุคูณบท ทวิอักษรปรัญนามพรา ๑๐๐

แบบบันทึกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่
ของมหาวิทยาลัยมหิดล

แหล่งกำเนิดข้อมูล ๑๑. หมู่ที่ ๔ ของ
ถนน แขวง เขต กรุงเทพมหานคร พ.ศ.
จังหวัด อำเภอ โทรศัพท์ ๐๖-๒๕๕๖๖๖-๖ โทรสาร ๐๖-๒๕๕๖๖๖-๖
การปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาล) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งข้อมูลนี้
กิจการประเภท ธุรกิจบริการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๒๕๖๖ ออกให้โดย สำนักงานการปฎิบัติการตามพระราชบัญญัติ
มาตรา ๒๕๖๖
จึงมีแบบแจ้งผลการดำเนินงานของระบบนี้คือ ดังนี้



ได้บันทึกข้อมูลและข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ในระบบนี้ไว้ที่หน้าเว็บไซต์

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำโดยสารขาเข้า เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

วัน เดือน ปี	สถิติการเข้าใช้บริการของระบบนี้														จำนวน ผู้เข้าชม
	บริเวณ น้ำเข้า ใต้	บริเวณ น้ำเข้า บน	บริเวณ น้ำเข้า หน้า	บริเวณ น้ำเข้า หลัง	บริเวณ น้ำเข้า ด้านข้าง	บริเวณ น้ำเข้า ด้านใน	การเข้าใช้บริการของระบบนี้						จำนวน ผู้เข้าชม		
							บริเวณ น้ำเข้า ด้านนอก	บริเวณ น้ำเข้า ด้านใน	บริเวณ น้ำเข้า ด้านข้าง	บริเวณ น้ำเข้า ด้านใน	บริเวณ น้ำเข้า ด้านนอก	บริเวณ น้ำเข้า ด้านใน			
														บริเวณ น้ำเข้า ด้านนอก	
1 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16 พ.ค. ๒๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

43 43 32

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน พฤษภาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งรับผิดชอบพื้นที่														หมายเหตุ ดูใบตรวจ และรายงาน เท็จ	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	บริเวณ กองไฟ โหลไฟ	บริเวณ บันได โหลไฟ	บริเวณ บันได โหลไฟ	การระดม น้ำเพื่อ ระดมไฟ	บริเวณ สถานีรถไฟ สถานี เจ้าภาพไฟ (สถานีรถไฟ และสถานี สถานี)	การจ้างงานขอใบประกอบอาชีพ							ปริมาณ สินค้า ที่เก็บ รวบรวม น้ำดื่ม ที่นำ ไป (คน.ม.)	ปริมาณ สินค้า ที่เก็บ รวบรวม น้ำดื่ม ที่นำ ไป (คน.ม.)		
						รวม จ้าง งาน	จ้าง งาน ประจำ	จ้าง งาน ชั่วคราว	จ้าง งาน พิเศษ	จ้าง งาน พิเศษ	จ้าง งาน พิเศษ	จ้าง งาน พิเศษ				
17 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
29 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
30 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31 พ.ค. 65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
45 45 30																

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบันทึกสถิติที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตเลขที่.....กรมอาชญากรรม

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับเงินไปให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตเลขที่.....กรมอาชญากรรม

ออกให้โดย.....

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, 26

NAME..... **TELEPHONE NO.**..... **ADDRESS**.....

[illegible]

การบัญชีแบบคู่กัน (คู่กัน)..... เป็นบัญชีแบบคู่กันของบัญชีคู่กัน ปกติ

กิจกรรมประเภท กิจกรรมที่ ใบอนุญาตฉบับที่ (ฉบับ) 12561 ออกให้โดย

สำนักงานกฏหมายและวิธีคดีปกครอง..... 3 มกราคม 2571

ในการประชุมครั้งนี้ได้มีการทำแผนงานระยะสั้น มีดังนี้ วัตถุประสงค์ของการทำกิจกรรมนี้คือ

สำนักงาน..... ม.ร.ว.ค.ว.
พ.ร. 2565 ตามที่..... ๘๐ เมษายน ๒๕๖๕

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ อภัยพิทักษ์กุล

บริษัท/สถาบันของเรามีรหัส (หมายเลข) เพื่อใช้ในการระบุการขอรับเงินอุดหนุน

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

.....

ไทยยูเนียนท์ นานุก

continued

(๑) 1. ระบอบการปกครองแบบเผด็จการ... 2. สังคมนิยม... 3. สังคมนิยม... 4. สังคมนิยม... 5. สังคมนิยม... 6. สังคมนิยม... 7. สังคมนิยม... 8. สังคมนิยม... 9. สังคมนิยม... 10. สังคมนิยม...

17. ИЛИ/ИЛИ

(b) การพิจารณาและอนุมัติให้ปล่อย
 ใบอนุญาตออก ... สำหรับ ...

Доминирующая (72%)

(๓) รูปทรงและผิวสัมผัสที่ลักษณะแบบที่สามคือ \square หรือสี่เหลี่ยม \square หรือวงกลม

[illegible][illegible]

(d) $\text{CH}_3\text{COO}^-\text{Na}^+$

(๕) วัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่สนับสนุนให้ดำเนินการเพื่อ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

(๑) วิธีการใช้ไฟฟ้าของระบบภายในคือ มีลักษณะ..... ๑๖

(๒) วิธีการศึกษาแบบองค์รวม (O.R.) ๑๓

(๓) วิธีหมักยาคั่ว (๓.๓.๓) ๒

[illegible]

(2) 17.11.2018-18.11.2018-19.11.2018-20.11.2018-21.11.2018-22.11.2018-23.11.2018-24.11.2018-25.11.2018-26.11.2018-27.11.2018-28.11.2018-29.11.2018-30.11.2018-31.11.2018-01.12.2018-02.12.2018-03.12.2018-04.12.2018-05.12.2018-06.12.2018-07.12.2018-08.12.2018-09.12.2018-10.12.2018-11.12.2018-12.12.2018-13.12.2018-14.12.2018-15.12.2018-16.12.2018-17.12.2018-18.12.2018-19.12.2018-20.12.2018-21.12.2018-22.12.2018-23.12.2018-24.12.2018-25.12.2018-26.12.2018-27.12.2018-28.12.2018-29.12.2018-30.12.2018-31.12.2018-01.01.2019-02.01.2019-03.01.2019-04.01.2019-05.01.2019-06.01.2019-07.01.2019-08.01.2019-09.01.2019-10.01.2019-11.01.2019-12.01.2019-13.01.2019-14.01.2019-15.01.2019-16.01.2019-17.01.2019-18.01.2019-19.01.2019-20.01.2019-21.01.2019-22.01.2019-23.01.2019-24.01.2019-25.01.2019-26.01.2019-27.01.2019-28.01.2019-29.01.2019-30.01.2019-31.01.2019-01.02.2019-02.02.2019-03.02.2019-04.02.2019-05.02.2019-06.02.2019-07.02.2019-08.02.2019-09.02.2019-10.02.2019-11.02.2019-12.02.2019-13.02.2019-14.02.2019-15.02.2019-16.02.2019-17.02.2019-18.02.2019-19.02.2019-20.02.2019-21.02.2019-22.02.2019-23.02.2019-24.02.2019-25.02.2019-26.02.2019-27.02.2019-28.02.2019-29.02.2019-01.03.2019-02.03.2019-03.03.2019-04.03.2019-05.03.2019-06.03.2019-07.03.2019-08.03.2019-09.03.2019-10.03.2019-11.03.2019-12.03.2019-13.03.2019-14.03.2019-15.03.2019-16.03.2019-17.03.2019-18.03.2019-19.03.2019-20.03.2019-21.03.2019-22.03.2019-23.03.2019-24.03.2019-25.03.2019-26.03.2019-27.03.2019-28.03.2019-29.03.2019-30.03.2019-31.03.2019-01.04.2019-02.04.2019-03.04.2019-04.04.2019-05.04.2019-06.04.2019-07.04.2019-08.04.2019-09.04.2019-10.04.2019-11.04.2019-12.04.2019-13.04.2019-14.04.2019-15.04.2019-16.04.2019-17.04.2019-18.04.2019-19.04.2019-20.04.2019-21.04.2019-22.04.2019-23.04.2019-24.04.2019-25.04.2019-26.04.2019-27.04.2019-28.04.2019-29.04.2019-30.04.2019-01.05.2019-02.05.2019-03.05.2019-04.05.2019-05.05.2019-06.05.2019-07.05.2019-08.05.2019-09.05.2019-10.05.2019-11.05.2019-12.05.2019-13.05.2019-14.05.2019-15.05.2019-16.05.2019-17.05.2019-18.05.2019-19.05.2019-20.05.2019-21.05.2019-22.05.2019-23.05.2019-24.05.2019-25.05.2019-26.05.2019-27.05.2019-28.05.2019-29.05.2019-30.05.2019-31.05.2019-01.06.2019-02.06.2019-03.06.2019-04.06.2019-05.06.2019-06.06.2019-07.06.2019-08.06.2019-09.06.2019-10.06.2019-11.06.2019-12.06.2019-13.06.2019-14.06.2019-15.06.2019-16.06.2019-17.06.2019-18.06.2019-19.06.2019-20.06.2019-21.06.2019-22.06.2019-23.06.2019-24.06.2019-25.06.2019-26.06.2019-27.06.2019-28.06.2019-29.06.2019-30.06.2019-01.07.2019-02.07.2019-03.07.2019-04.07.2019-05.07.2019-06.07.2019-07.07.2019-08.07.2019-09.07.2019-10.07.2019-11.07.2019-12.07.2019-13.07.2019-14.07.2019-15.07.2019-16.07.2019-17.07.2019-18.07.2019-19.07.2019-20.07.2019-21.07.2019-22.07.2019-23.07.2019-24.07.2019-25.07.2019-26.07.2019-27.07.2019-28.07.2019-29.07.2019-30.07.2019-31.07.2019-01.08.2019-02.08.2019-03.08.2019-04.08.2019-05.08.2019-06.08.2019-07.08.2019-08.08.2019-09.08.2019-10.08.2019-11.08.2019-12.08.2019-13.08.2019-14.08.2019-15.08.2019-16.08.2019-17.08.2019-18.08.2019-19.08.2019-20.08.2019-21.08.2019-22.08.2019-23.08.2019-24.08.2019-25.08.2019-26.08.2019-27.08.2019-28.08.2019-29.08.2019-30.08.2019-31.08.2019-01.09.2019-02.09.2019-03.09.2019-04.09.2019-05.09.2019-06.09.2019-07.09.2019-08.09.2019-09.09.2019-10.09.2019-11.09.2019-12.09.2019-13.09.2019-14.09.2019-15.09.2019-16.09.2019-17.09.2019-18.09.2019-19.09.2019-20.09.2019-21.09.2019-22.09.2019-23.09.2019-24.09.2019-25.09.2019-26.09.2019-27.09.2019-28.09.2019-29.09.2019-30.09.2019-01.10.2019-02.10.2019-03.10.2019-04.10.2019-05.10.2019-06.10.2019-07.10.2019-08.10.2019-09.10.2019-10.10.2019-11.10.2019-12.10.2019-13.10.2019-14.10.2019-15.10.2019-16.10.2019-17.10.2019-18.10.2019-19.10.2019-20.10.2019-21.10.2019-22.10.2019-23.10.2019-24.10.2019-25.10.2019-26.10.2019-27.10.2019-28.10.2019-29.10.2019-30.10.2019-31.10.2019-01.11.2019-02.11.2019-03.11.2019-04.11.2019-05.11.2019-06.11.2019-07.11.2019-08.11.2019-09.11.2019-10.11.2019-11.11.2019-12.11.2019-13.11.2019-14.11.2019-15.11.2019-16.11.2019-17.11.2019-18.11.2019-19.11.2019-20.11.2019-21.11.2019-

(๖) การทำางานของระบบนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้อง

• 120000 บาท/ปี ☐ 150000 บาท ☐ 200000 บาท (25%)

- เกียรติคุณบัตร \square เหรียญ \square พิธีมอบ (12 ข.)- **การวิจัยของบทที่ 5** (บทที่ 5)

- **การคำนวณพื้นที่** \square **หยาบ** \square **การปรับ** (รวม)

- **ကိစ္စတစ်ခုခုကို** ☐ **အားပေး** ☐ **အားမပေး**

... (1999) ...

— ၁၈၇၂ ☐ ၂၈၈၅ ☐ ၂၈၈၆ (၁၈၇၂) -

(๔) รัฐบาลจะออกพันธบัตรระยะสั้นที่มีอายุไม่เกิน 1 ปี (T-bill) และตราเงินฝากระยะสั้น (CD, M, S)

(e) *Игра в покер на деньги*

๑. มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

ใช้วิธีการแบบวิทยาศาสตร์ในการสังเกต เก็บข้อมูล หรือมีแบบแผนการพิจารณา

นอกจากนี้ยังพบว่าผู้ที่มีลักษณะบุคลิกภาพที่วิตกกังวลสูง มีแนวโน้มที่จะมีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุทางถนน

อัครราชบัณฑิตยสถาน

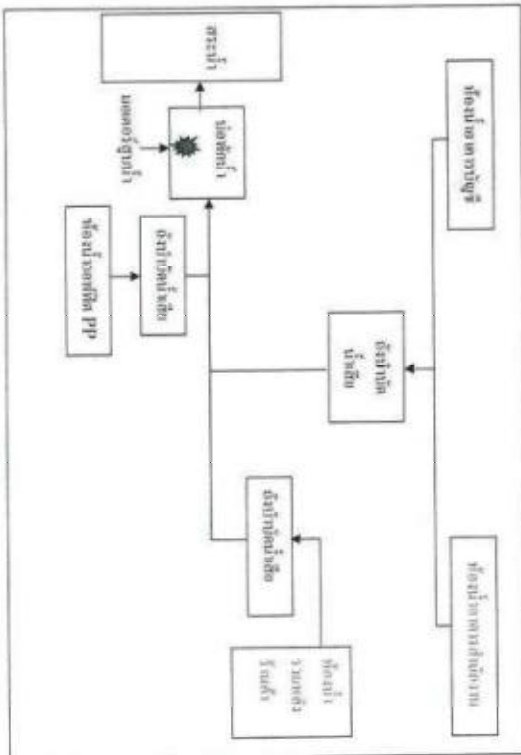
เป็นงานวิจัยที่แสดงให้เห็นว่า การมีปฏิสัมพันธ์ทางสังคมที่มีคุณภาพสามารถช่วยลดความเครียดและเพิ่มความรู้สึกเป็นส่วนหนึ่งของชุมชนได้

โดยมหาวิทยาลัยมหิดลได้จัดระดมทุนเพื่อสนับสนุน

мыслили и в то время, и в настоящее время

แบบบันทึกการประเมินผลของผลิตภัณฑ์และข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งบำบัดมลพิษ

แหล่งบำบัดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ตำบล..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 ถนน..... แขวงตำบล..... อีกรถทาง..... เขตตำบล..... ต.บ้านไร่.....
 หมู่บ้าน..... หมู่บ้าน..... โทรศัพท์ ๐๕๕-๖๔๗-๖๕๕-๖ โทรศัพท์ ๐๕๕-๖๔๗-๖๕๕
 การบริการลูกค้า จังหวัด (เทศบาล)..... เป็นเจ้าของหรือผู้รับผิดชอบแหล่งบำบัดมลพิษ ประเภท
 การบริการประเภท..... ผู้จัดการบ้าน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๖๔๔๑ ออกให้โดย สำนักงานการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หมวดสุข ๖
 มกราคม ๒๕๖๑.....
 ผู้รับผิดชอบผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย คือ



ได้จัดทำแบบบันทึกและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามตารางดังนี้

บริเวณห้องนำอาคารสำนักงานและห้องนั่งพักร้านอาหาร เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

วันที่ เดือน ปี	วิธีการตรวจวัดปริมาณการปล่อยมลพิษ														ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ
	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	การคำนวณการปล่อยมลพิษ						ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ				
						ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ						
1 พ.ค. ๖๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7 พ.ค. ๖๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
8 พ.ค. ๖๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

11 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12 พ.ค. ๖๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13 พ.ค. ๖๕	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14 พ.ค. ๖๕	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

59 59 43

บริเวณห้องน้ำอาคารสำนักงานและห้องน้ำหลังร้านค้า เดือน พฤษภาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย														หมายเหตุ ข้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ น้ำใน ครัว รวม น้ำเสีย (กก./ชม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอาคาร รวม น้ำเสีย (กก./ชม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./ชม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./ชม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่พบ (ชนิด/ปริมาณ) อันตราย ถึงชีวิต	การบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่ตกค้าง ในระบบ บำบัด (กก./ชม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม จาก ระบบ บำบัด (กก./ชม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./ชม.)	เครื่องสูบน้ำ (กก./ชม.)	เครื่องกรอง (กก./ชม.)	เครื่องกรอง ทราย (กก./ชม.)	เครื่องกรอง หิน (กก./ชม.)	เครื่องกรอง คาร์บอน (กก./ชม.)	อื่นๆ (กก./ชม.)			
17 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31 พ.ค. 65	4	4	3	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9.6 9.6 4.1															

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลวัน ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ขบวนอัดไอน้ำ ให้แยกผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามการบันทึกที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดน้ำเสีย

(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....


```

graph LR
    A[ข้อมูลขาเข้า] --> B[ข้อมูลขาเข้าที่ผ่านการกรอง]
    C[โมเดลการเรียนรู้] --> B
    B --> D[ขั้นตอนการประมวลผล]
    E[สัญญาณรบกวน] --> D
    D --> F[ผลลัพธ์]
  
```

[illegible]

บริเวณห้องน้ำร้อนถ้ำเตี้ย เดือน พฤษภาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย													ข้อมูล อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	
	ปริมาณ การไหล ในฝาย รวม	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน		
							รวม น้ำใช้ (ปกติ/วัน)	ครัวเรือน (ปกติ/วัน)	ครัวเรือน (ปกติ/วัน)	ครัวเรือน (ปกติ/วัน)	ครัวเรือน (ปกติ/วัน)	ครัวเรือน (ปกติ/วัน)			ครัวเรือน (ปกติ/วัน)
17 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ถังเก็บน้ำ K9		
20 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ถังเก็บน้ำ K9		
27 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30 พ.ค. 65	2	2	1	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31 พ.ค. 65	3	3	2	5-6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
38 38 23															

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามการมีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของเครื่องสูบน้ำระบบกรองน้ำดื่ม

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

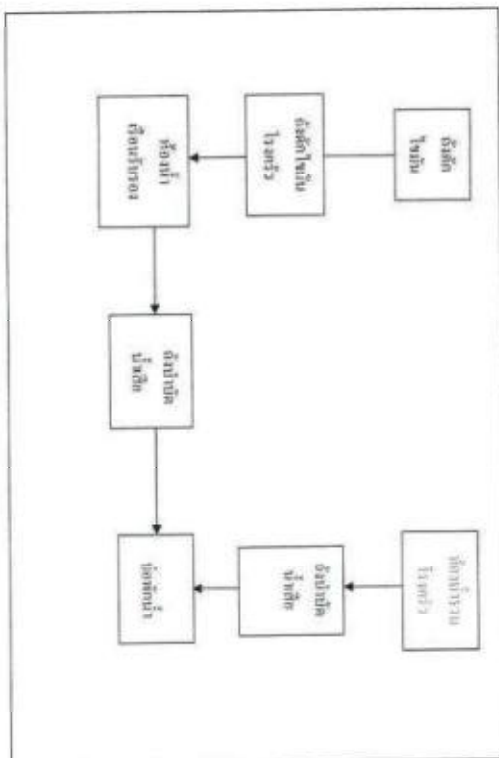
ออกให้โดย.....

[illegible]

การบริโภคพืช จีเอ็ม (อาหาร)..... เป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่ใกล้เคียงกับอาหาร
ทั่วไปหรือไม่..... **รู้ตัวหรือไม่**.....

[illegible]

ผู้เขียนขอขอบคุณอาจารย์ที่ปรึกษาทุกท่านเป็นอย่างสูง



สถิติประชากรอยู่ภายใต้การปกครองส่วนท้องถิ่น

[illegible]

ใช้ยาลดไขมันชนิดอื่น และข้อบ่งชี้ของแผนการบำบัดไขมันจะแตกต่างกันเล็กน้อยขึ้นอยู่กับอายุคนไข้

ห้องนํารวมโรงครัว เดือน พฤษภาคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับความสะอาดการฉีดละอองพิษ														หมายเหตุ ดูใบตรวจ การตรวจ ยาพิษ	ลงบันทึก ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ โลสเฟีย 904 รวม น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง (รวมแล้ว)	ปริมาณ น้ำยา ในชุดฉีดพิษ รวม น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง (รวมแล้ว)	ปริมาณ น้ำยา รวม น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง (รวมแล้ว)	การตรวจ น้ำยา รวม น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง (รวมแล้ว)	ปริมาณ น้ำยา รวม น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง (รวมแล้ว)	การทำความสะอาดโรงครัวแต่ละครั้ง								ปริมาณ น้ำยา รวม น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง น้ำยาล้าง (รวมแล้ว)		
						การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว	การทำความสะอาด โรงครัว			
17 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	-	-	-	-	-		
18 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
21 พ.ค. 65	3	3	2	รวม 5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22 พ.ค. 65	3	3	2	รวม 5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28 พ.ค. 65	3	3	2	รวม 5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29 พ.ค. 65	3	3	2	รวม 5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31 พ.ค. 65	2	2	1	รวม 3	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
34 34 17																

หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่สมบัติน้ำเสีย ให้กรมการตรวจวัด

คุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามการมีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้แทนที่ ๑๑ หมู่ที่ ๔ ชุมชน

ถนน แขวงตำบล คลองกระเจา เทศบาลต. สวรรคโลก

จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๔๗๒๒๖-๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๔๗๒๒๖ มีบริษัท

การบริการขนส่ง จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท

กิจการประเภท ธุรกิจการบริการ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ.บ.) 17261 ออกให้โดย

สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสุโขทัย หมายเลข ๖๑ มกราคม ๒๕๖๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใบอนุญาต

บริษัท การบริการขนส่ง จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด ปริมาณน้ำทิ้ง ปริมาณน้ำทิ้งต่อวัน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 14 ตัน/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภทต่อเนื่อง ๕๔ ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องผสมตะกอน เครื่องเติมอากาศ เครื่องเติมอากาศ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองน้ำทิ้งในชุมชน

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ปริมาณน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน) ๑๐

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นรวมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตัน/วัน) ๑๐

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นรวมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตัน/วัน) ๕๐

(๔) การระบบบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๖.๖๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้าพื้นที่ (ลิตร/วัน) ลิตร ๕๖.๖๖

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

- เครื่องสูบน้ำ ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

- เครื่องเติมอากาศ ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

- เครื่องผสมตะกอน ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

- เครื่องเติมอากาศ ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

- เครื่องเติมอากาศ ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

- เครื่องเติมอากาศ ๕๖.๖๖ ลิตร/วัน

(๗) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้าพื้นที่ (ลิตร/วัน) ลิตร ๕๖.๖๖

(๘) วิธีการตรวจสอบและระบบบำบัดน้ำเสีย

คำเตือน

๑. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ว่าจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย

มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้ง

จำคุกปรับไม่เกินสอง แสนบาท

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ว่าจ้างผู้ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ที่ไม่ปฏิบัติตาม

กฎหมายจะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้ง

จำคุกปรับไม่เกินสอง แสนบาท

บริเวณท้องน้ำร้านก๋วยเตี๋ยว เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

บริเวณห้องน้ำร้านก๋วยเตี๋ยว เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ..... ๑๙..... หมู่ที่..... ๔..... ซอย.....
 ถนน..... แขวงตำบล..... คลองการะเจ..... เขตอำเภอ..... อ.วราภ.โลก.....
 จังหวัด..... อุบลราชธานี..... โทรศัพท์..... ๐๕๖-๔๗๖๖-๕..... โทรสาร..... ๐๕๖-๔๗๖๖-๕..... มีบริษัท
 การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีลักษณะ
 ลักษณะประเภท..... ธุรกิจการบริการ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2561 ออกให้โดย
 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินแห่งประเทศไทย หมวดที่..... 31 มกราคม 2571.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ดังกล่าว..... มีข้อมูล..... พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในรูปแบบ
 บริษัท การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน)..... ผู้ขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมวดที่.....
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบบำบัดน้ำเสีย.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
 (๓) อุปกรณ์และตัวต่อที่ใช้น้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ).....
 (๕) วิธีการตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและวิธีการเก็บข้อมูล.....

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้ผลการตรวจวัด
 คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 บริษัท การบริการชุมชน จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมวดที่.....
 ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมวดที่.....
 ออกให้โดย.....

ห้องน้ำรวมโรงครัว เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

ห้องนำรวมโรงครัว เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เสียที่ ๑๑... หมู่ที่ 4... ซอย

ถนน แขวงตำบล กองการจะง เขต/อำเภอ จังหวัดโลก

จังหวัด อุพัตถ โทรศัพท์ 055-647225-6 โทรสาร 055-647221 มี บริษัท

การบริการอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท ธุรกิจการบริการ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 17261 ออกให้โดย

สำนักงานการนิคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย หนองคาย 31 มกราคม 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

บริษัท การนิคมอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนองคาย

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย: ระบายน้ำเสียสู่สิ่งแวดล้อม ๑๑... หนองคาย

ความสมบูรณ์ในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๑... หนองคาย

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๑... หนองคาย

..... ๑๑... หนองคาย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๑... หนองคาย

..... ๑๑... หนองคาย

..... ๑๑... หนองคาย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๑... หนองคาย

(๕) วิธีการและสถานที่เก็บน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๑๑... หนองคาย

บริเวณห้องน้ำอาศรมสำนักงานและห้องน้ำหลังร้านกัว เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

บริเวณห้องน้ำอาศรมสำนักงานและห้องน้ำหลังร้านค้า เดือน มิถุนายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติคะแนนข้อสอบที่เก็บจากแหล่งข้อมูลด้านนิเทศ												ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ความเห็น ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปโภคบริโภค	ปริมาณ น้ำใช้ เพื่อ ระบบ ประปา ป้อน น้ำดื่ม (รวม.ม.)	การระบาย น้ำที่ออก จากบ่อกัก เก็บน้ำทิ้ง (เชิงปริมาณ) (ลิตร/วินาที)	ปริมาณ การกักเก็บ (เชิงปริมาณ) (ลิตร/วินาที)	การทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอน ช่วงเก็บ น้ำที่ส่งจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป ใช้ (รวม.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง โคลน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 9.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18 มี.ค. 65	3	3	2	รวม 8.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19 มี.ค. 65	3	3	2	รวม 8.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22 มี.ค. 65	4	4	2	รวม 10.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25 มี.ค. 65	3	3	2	รวม 8.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26 มี.ค. 65	3	3	2	รวม 8.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30 มี.ค. 65	4	4	3	รวม 11.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

52 52 38

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้ปล่อยที่...๑๙... หมู่ที่...4... ซอย...
 ถนน... แขวงตำบล... กองการระจ... เขตตำบล... สรรคโคโค
 จังหวัด... กรุงเทพมหานคร... โทรศัทพ์...๐๕๕-๐๕๔๗๒๒๕-๖... โทรสาร...๐๕๕-๐๕๔๗๒๒๕-๑... ปี...
 การบำบัดน้ำเสีย... กรุงเทพมหานคร... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ...
 กิจการประเภท... กรุงเทพมหานคร... ใบอนุญาตเลขที่ (ฉบับ) 1/2561 ออกให้โดย
 สำนักงานการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร... 31 มกราคม 2561...
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 สำหรับเดือน... มิถุนายน... พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ
 บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ...เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ...ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ...
 ใบอนุญาตเลขที่... หมดอายุ...
 ออกให้โดย...

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย...
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย...
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย...
 ...
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย...
 ...
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)...
 (๕) วิธีการประเมินค่าดัชนีชี้แจงการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการบำบัด...
 ...

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
 คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ...
 ... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ...
 ใบอนุญาตเลขที่... หมดอายุ...
 ออกให้โดย...
 ... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ...
 ใบอนุญาตเลขที่... หมดอายุ...
 ออกให้โดย...

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]

บริเวณห้องน้ำคี่โดยสาธารณะ-ห้องน้ำคี่โดยสาธารณะ เดือน มิถุนายน 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับยานพาหนะที่นำขึ้นเพื่อขอขึ้นทะเบียน											ปริมาณ รถบรรทุก และขนาดของ เกวียน	จำนวน ผู้โดยสาร	
	ปริมาณ การนำ ขึ้น	ปริมาณ นำขึ้น โดยผู้โดยสาร	ปริมาณ นำขึ้น โดย รถบรรทุก	ปริมาณ นำขึ้น โดย รถจักรยานยนต์	ปริมาณ นำขึ้น โดย รถจักรยานยนต์	การนำรถบรรทุกขึ้นทะเบียน								ปริมาณ รถบรรทุก ที่ขึ้นทะเบียน โดย รถจักรยานยนต์
						รถบรรทุก นำขึ้น (รถบรรทุก)	รถบรรทุก นำขึ้น (รถจักรยานยนต์)	รถบรรทุก นำขึ้น (รถจักรยานยนต์)	รถบรรทุก นำขึ้น (รถจักรยานยนต์)	รถบรรทุก นำขึ้น (รถจักรยานยนต์)	รถบรรทุก นำขึ้น (รถจักรยานยนต์)			
17 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
18 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
19 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
20 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
21 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
22 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
23 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
24 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
25 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
26 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
27 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
28 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
29 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
30 มิ.ย. 65	3	3	2	6:30	-	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	-	-	-	-	-	
42 42 28														

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกแยกแอมเพอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

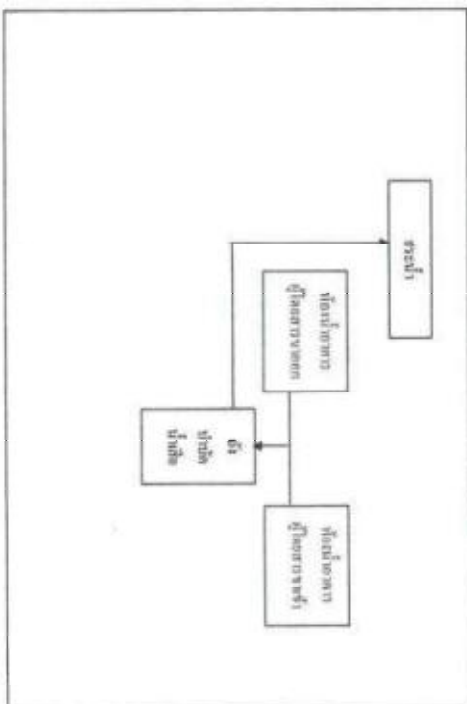
ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกวาระของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

Российский институт

เบอร์โทรศัพท์ สัญญาที่ 99 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ/เขต จังหวัด/เขต
ผู้รับ สุโขทัย โทรศัพท์ 055-647225-6 โทรสาร 055-647221 ปี 19.....
การติดต่อขอพบ จัดตั้ง (กรรมการ) เป็นฝ่ายขอขึ้นสู่ศาลากลางจังหวัดมีนบุรี ประกอบ
ด้วยการประกอบ จตุจักร/ปทุมธานี
ใบอนุญาตเลขที่ (วันปี) 1/2561 ต่อท้ายใบ ต่อท้ายกรมการปกครอง มีนบุรี กรุงเทพมหานคร หมายเลข 3
มาตรา 2571.....



บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน มกราคม 2565

[illegible]

บริเวณห้องน้ำผู้โดยสารขาออก-ห้องน้ำผู้โดยสารขาเข้า เดือน มกราคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ใช้ในการกำหนดค่าเงินสมมติ													หมายเหตุ ข้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งบำบัด (สน.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด (สน.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ จากพื้นที่ (เชื้อเพลิง/สาร เคมี/สารพิษ ใช้ป้องกัน)	การคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (สน.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมันสกปรก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
17 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31 ม.ค. 65	3	3	3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

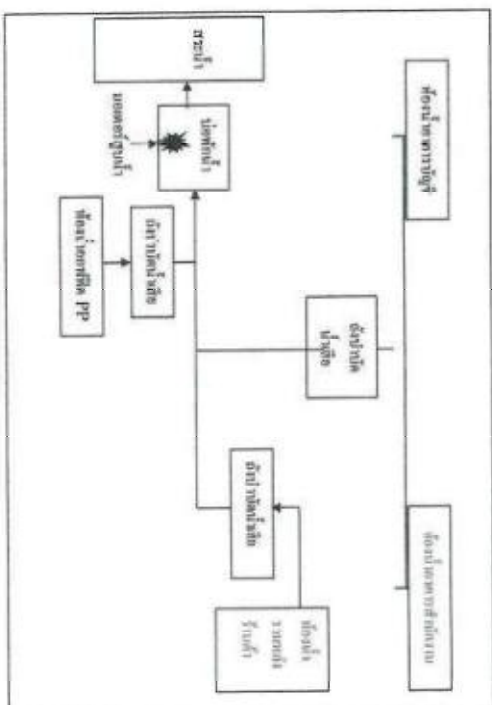
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

[illegible]

ข้อมูลที่ได้มาทั้งหมดจะถูกนำมาประมวลผลและนำมาใช้คำนวณค่าเฉลี่ย



สถิติและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนพลังงาน

วัน เดือน ปี	สถิติงานเขียนบทที่เก็บจากบทส่งนักเรียนทั้งหมด														ข้อมูล ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ ไฟล์ได้	ปริมาณ บทส่ง รวม	ปริมาณ บทส่งที่ ผ่าน	การรวม บทส่ง เข้ากัน	ปริมาณ บทส่งที่ ไม่ผ่าน	ปริมาณ บทส่งที่ ไม่ผ่าน (รวมบท ส่ง)	การส่งงานของบรรณาธิการนักเรียน						ปริมาณ ส่วนเกิน ที่ส่งเข้ามา รวมบทส่งที่ ผ่านที่ส่งไป (ลบ.ลบ.)	ข้อมูล ช่วงเวลา และบทส่ง แก้ไข	
							บรรณาธิการ นักเรียน (ปกติ/พิเศษ/อื่น)	ครู/ผู้สอน ปกติ/พิเศษ/อื่น	เพื่อนนักเรียน (ปกติ/พิเศษ/อื่น)	เพื่อนครู สอนพิเศษ (ปกติ/พิเศษ/อื่น)	เพื่อนนักเรียน สอนพิเศษ (ปกติ/พิเศษ/อื่น)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/พิเศษ/อื่น)			
1 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
4 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
5 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
6 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
7 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
8 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
9 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
10 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
11 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
12 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
13 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
14 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
15 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
16 ม.ค. 65	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

บริเวณห้องน้ำอาบการสำนักงานและห้องน้ำหลังร้านค้า เดือน มกราคม 2565

วัน เดือน ปี	สถิติของข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หมายเหตุ ผู้บันทึก
	บริเวณ การให้ น้ำดื่ม	บริเวณ น้ำใช้ ในสุขา/ห้องน้ำ	บริเวณ น้ำใช้ ซักผ้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	บริเวณ การเก็บ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	การดำเนินการตามระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย ออกสู่ แหล่ง น้ำ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
ปริมาณ การให้ น้ำดื่ม	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุขา/ห้องน้ำ	ปริมาณ น้ำใช้ ซักผ้า	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ถังเก็บน้ำเสีย)	
17 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
18 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
19 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
20 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
21 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
22 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
23 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
24 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
25 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
26 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
27 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
28 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
29 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
30 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
31 ม.ค. 65	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

เอกสารแนบที่ 9

คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม


คำสั่งฝ่ายสนามบิน

ที่ 2 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสมุย สนามบินสุโขทัยและสนามบินตราด

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายสนามบิน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นไปตามแผนกรอบนโยบาย วิสัยทัศน์และพันธกิจขององค์กร ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญยิ่งที่ต้องให้ความร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน เช่น พระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 รวมทั้งสอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์ของการดำเนินการด้านธุรกิจการบินในการส่งเสริมและดำเนินการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทางการบิน โดยให้ 3 สนามบิน ประกอบด้วย สนามบินสมุย สนามบินสุโขทัยและสนามบินตราด ดำเนินการบริหารจัดการและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมในรูปแบบและทิศทางเดียวกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมขององค์ประกอบสิ่งแวดล้อมในมิติต่างๆ ของแต่ละสนามบินที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสนามบิน ตลอดจนการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่และเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของบริษัทฯ โดยกำหนดคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายสนามบินดังนี้

คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสนามบิน ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------------|
| 1.  | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้อำนวยการ สนามบินสมุย | คณะกรรมการ |
| 3. ผู้จัดการสนามบินสุโขทัย | คณะกรรมการ |
| 4. ผู้จัดการสนามบินตราด | คณะกรรมการ |
| 5. หัวหน้างานสิ่งแวดล้อมสนามบินสมุย | คณะกรรมการ |
| 6. เจ้าหน้าที่กำกับกรปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสนามบิน | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าว มีบทบาทและหน้าที่ ดังนี้

-2-

1. กำกับการบริหารกิจการสนามบิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม ระเบียบข้อบังคับของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย รวมทั้งกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศและมาตรฐานสากล
2. ควบคุมการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสนามบินเพื่อป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งภายในพื้นที่สนามบินและชุมชนโดยรอบ
3. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ พร้อมทั้งรายงานและนำเสนอผลการดำเนินงานให้ฝ่ายสนามบินทราบ
4. กำกับดูแล และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานงานและรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดส่งให้กับบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด
5. สื่อสารนโยบาย เป้าหมายและแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของแต่ละสนามบิน รวมถึงการณรงค์ส่งเสริม สนับสนุนและสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงานภายใต้ความรับผิดชอบ ผู้เข้าพื้นที่ ผู้รับบริการจากสนามบิน ตลอดจนชุมชนโดยรอบให้ทราบโดยทั่วกัน
6. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนฯ ให้ประชาชนโดยรอบสนามบินรับทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยใช้สื่อการประชาสัมพันธ์รูปแบบต่างๆ ตามความเหมาะสม
7. ร่วมสนับสนุนการประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสนามบิน
8. ถือเป็นคำสั่งระดับฝ่ายสนามบิน เพื่อนำไปสู่การแต่งตั้งคณะทำงาน ระดับส่วนของฝ่ายสนามบิน เพื่อรับนโยบายไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
9. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป และยกเลิกประกาศฝ่ายสนามบิน เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสมุย สนามบินสุโขทัยและสนามบินตราด ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 โดยใช้ฉบับนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 1 เมษายน 2564


รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ฝ่ายสนามบิน

เอกสารแนบที่ 10

คำสั่งสนามบินสุโขทัย ที่ 6/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้าน
สิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย



คำสั่งสนามบินสุโขทัย

ที่ 6/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย

การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสุโขทัย ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญยิ่งที่จะต้องร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัย ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง การกำหนดมาตรการและการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ค่อชุมชนโดยรอบ อีกทั้ง เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของสนามบิน เพื่อลดผลกระทบและ/หรือไม่ก่อให้เกิดข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของสนามบิน จึงพิจารณาเห็นสมควรแต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย ดังนี้

- | | |
|--|---|
| 1. รองผู้จัดการแผนกธุรการ | หัวหน้าคณะทำงาน |
| 2. หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสารฯ | รองหัวหน้าคณะทำงาน |
| 3. หัวหน้างานดับเพลิงและกู้ภัย | คณะทำงาน เรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ |
| 4. หัวหน้างานตำรวจ | คณะทำงาน เรื่องงานสำรวจพื้นที่และคลองระบายน้ำ |
| 5. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเขตการบิน | คณะทำงาน เรื่องกำจัดวัชพืชและสัตว์ในเขตการบิน |
| 6. ผู้ควบคุมงานยานพาหนะ | คณะทำงาน เรื่องยานพาหนะ |
| 7. ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง | คณะทำงาน เรื่องงานก่อสร้างและบ่อปลา |
| 8. ผู้ควบคุมงานเครื่องจักรหนัก | คณะทำงาน เรื่องเครื่องจักรหนัก |
| 9. ผู้ควบคุมงานซ่อมบำรุงยานพาหนะ | คณะทำงาน เรื่องซ่อมบำรุงยานพาหนะ |
| 10. ผู้ควบคุมงานไฟฟ้าประปา | คณะทำงาน เรื่องสาธารณูปโภค |
| 11. ผู้ควบคุมงานรักษาความสะอาด | คณะทำงาน เรื่องงานคัดแยกขยะ |
| 12. ผู้ควบคุมงานสวน | คณะทำงาน เรื่องงานสวนและภูมิทัศน์ |
| 13. ผู้ควบคุมงานรักษาความปลอดภัย | คณะทำงาน เรื่องงานมวลชนสัมพันธ์ |
| 14. หัวหน้าสัตวบาล | คณะทำงาน เรื่องสวนสัตว์และสัตว์เลี้ยง |
| 15. หัวหน้างานภูมิทัศน์นิทรรศการ | คณะทำงาน เรื่องงานสวนป่า |
| 16. หัวหน้างานธุรการและจัดซื้อ | คณะทำงาน เรื่องประสานงานโครงการ |

/17.กัญจารักษ์...



17. ภัณฑารักษ์	คณะทำงาน เรื่องประธานงาน โครงการ
18. พนักงานประชาสัมพันธ์	คณะทำงาน เรื่องการประชาสัมพันธ์
19. พนักงานพยาบาล	คณะทำงาน เรื่องการปฐมพยาบาล
20. พนักงานธุรการ	คณะทำงานและเหรียญ
21. พนักงานธุรการและจัดซื้อ	คณะทำงานและผู้ช่วยเหรียญ
22. ผู้ควบคุมงานตรวจค้นอาวุธ	คณะทำงานและเลขานุการ

โดยให้คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัยมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ดำเนินงานต่างๆ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อสนามบินและชุมชนโดยรอบ
3. ประธาน รวบรวม และนำส่งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมในความรับผิดชอบของหน่วยงานให้กับคณะทำงาน เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด
4. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และยกเลิกคำสั่งสนามบินสุโขทัย ที่ 8/2563

ตั้ง ณ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2564



ผู้จัดการสนามบินสุโขทัย

หัวหน้าคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินสุโขทัย