



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล กองบิน 46	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กองบิน 46	
3. เจ้าของกิจกรรม	กองบิน 46	
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ที่ 7 ถนนสนามบิน ตำบลอรุณภูมิ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	กองบิน 46 ดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิล โดยจัดอบรมให้ความรู้กำลังพลกองบิน 46 และส่งเสริมให้กำลังพลร่วมกันดำเนินกิจกรรม เจ้าหน้าที่ทำงานด้านสิ่งแวดล้อมบันทึกข้อมูลปริมาณขยะที่พบ 2 ครั้งต่อเดือน และส่งขยะรีไซเคิลขายให้กับร้านที่รับซื้อขยะรีไซเคิลทุก 2 เดือน มีการเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะพร้อมทั้งหลักฐานการดำเนินกิจกรรมไว้ ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 708 กิโลกรัม ซึ่งขยะรีไซเคิลส่วนใหญ่ที่พบคือแก้ว	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล กองบิน 46	1 ตุลาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567 (10 เดือน)	1,111
รวมทั้งหมด		1,111

ภาพกิจกรรม





รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล (แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 46)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กองบิน 46	
3. เจ้าของกิจกรรม	แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 46	
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 406 ถ.สนามบิน ต.อรัญญิก อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 46 ดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิล และส่งเสริมให้กำลังพลร่วมกันดำเนินกิจกรรม พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลปริมาณขยะที่พบรายเดือน และส่งขยะรีไซเคิลขายให้กับร้านที่รับซื้อขยะรีไซเคิล มีการเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะพร้อมกับหลักฐานการดำเนินกิจกรรมไว้ ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้ 48 กิโลกรัม ซึ่งขยะรีไซเคิลส่วนใหญ่ที่พบคือกระดาษ	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
โครงการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล (แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 46)	1 สิงหาคม 2567 – 31 ตุลาคม 2567 (3 เดือน)	228
รวมทั้งหมด		228

ภาพกิจกรรม





รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ FOCUS GreenCone การแยกขยะอินทรีย์	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กองบิน 46	
3. เจ้าของกิจกรรม	นายทหารพระธรรมนูญ กองบิน 46	
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 406 ถ.สนามบิน ต.อรัญญิก อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	นายทหารพระธรรมนูญ กองบิน 46 ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะอินทรีย์โดยส่งเสริมให้กำลังพลร่วมกันดำเนินกิจกรรม รวบรวมเศษอาหารที่ย่อยสลายได้ทิ้งลงถังหมักรักษ์โลก ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะอินทรีย์ได้ 50 กิโลกรัม	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
โครงการ FOCUS GreenCone การแยกขยะอินทรีย์	1 กันยายน 2567 – 30 พฤศจิกายน 2567 (3 เดือน)	23
รวมทั้งหมด		23

ภาพกิจกรรม





รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (แผนกช่างโยธา กองบิน 46)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	กองบิน 46	
3. เจ้าของกิจกรรม	แผนกช่างโยธา กองบิน 46	
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 406 ถ.สนามบิน ต.อรัญญิก อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	แผนกช่างโยธา กองบิน 46 ดำเนินการติดตั้ง Solar cell ในพื้นที่กองบินทั้งหมด 4 จุด มีกำลังการผลิตรวมเท่ากับ 203 kWp ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 203,451 kWh และติดตั้ง Solar Lighting ใช้เองในกองบินบริเวณถนนเวหา 1 และถนนเวหา 5 จำนวน 6 โคม กำลังการวัตต์ขนาด 30 วัตต์ต่อโคม เปิดใช้งานทุกวัน วันละ 12 ชั่วโมง	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (แผนกช่างโยธา กองบิน 46)		
- กรณีทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบสายส่ง	1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567 (1 ปี)	98,816
- Solar Lighting	1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567 (1 ปี)	383
รวมทั้งหมด 1 กิจกรรม		99,199

ภาพกิจกรรม





รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการสำรวจต้นไม้และพื้นที่สีเขียว	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 46	
3. เจ้าของกิจกรรม	แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 46	
4. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	406 ถนนสนามบิน ตำบลรัษฎา อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	แผนกส่งกำลังบำรุงกองบังคับการกองบิน 46 ดำเนินกิจกรรมการสำรวจต้นไม้ปลูกไว้บริเวณพื้นที่แผนกส่งกำลังบำรุง โดยลักษณะการดำเนินกิจกรรมเป็นการสำรวจต้นไม้และพื้นที่สีเขียวด้วยการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ โดยมีพื้นที่ที่ขอการรับรองทั้งหมด 16 ไร่ พบว่ามีต้นไม้ทั้งหมด 305 ต้น ส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ทั่วไป ได้แก่ หมาก ประดู่ สะเดา ตีนเป็ด มะม่วง กาสะลอง และอินทนิล	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
โครงการสำรวจต้นไม้และพื้นที่สีเขียว	เริ่มปลูก - 15 ตุลาคม 2567	563,798
รวมทั้งหมด		563,798

ภาพกิจกรรม

