

คู่มือสำหรับประชาชน

งานที่ให้บริการ	การจดทะเบียนสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (พระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558)
หน่วยงานที่ให้บริการ	สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการแจ้ง และในการพิจารณารับแจ้ง

“ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการ” หมายความว่า เจ้าของหรือผู้มีอำนาจควบคุมดูแลสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ดังต่อไปนี้

- (1) ผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้าหน่วยงานซึ่งมีอำนาจปกครองสถานที่ดำเนินการในกรณีสถานที่ดำเนินการเป็นของหน่วยงานของรัฐ
- (2) อธิการบดี ผู้อำนวยการ หรือผู้ซึ่งมีตำแหน่งเทียบเท่าที่เรียกชื่ออย่างอื่นในกรณีสถานที่ดำเนินการเป็นสถานศึกษา
- (3) เจ้าของหรือผู้ครอบครอง ในกรณีสถานที่ดำเนินการเป็นของเอกชนซึ่งไม่ใช่สถานศึกษา

“สถานที่ดำเนินการ” หมายความว่า อาคาร สิ่งปลูกสร้าง หรือสถานที่อื่นใดที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และให้หมายความรวมถึงพื้นที่โดยรอบของอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ด้วย

1. ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการ (เจ้าของหรือผู้มีอำนาจควบคุมดูแลสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) ที่ประสงค์จะใช้สถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (อาคาร สิ่งปลูกสร้าง หรือสถานที่อื่นใดที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์) ให้แจ้งการใช้สถานที่ดำเนินการต่อเลขาธิการ ตามแบบแจ้งการใช้สถานที่ (สพสว.วช. - สข.1) พร้อมเอกสารและหลักฐาน
2. ผู้แจ้งการจดทะเบียนสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ฯ เป็นได้ทั้งประเภทบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล
3. ผู้ยื่นแจ้ง เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อ (ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการ) หรือมอบอำนาจให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดเป็นผู้แจ้งได้
4. เมื่อได้รับแจ้งแล้ว วช. จะดำเนินการตรวจอาคาร สิ่งปลูกสร้างหรือสถานที่ดำเนินการ เมื่อตรวจสอบแล้วเห็นว่าได้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ ให้ วช. ออกใบรับแจ้งตามแบบ สพสว.วช. - สข.2
5. ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามมาตรา 22 และกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 22 (1) และ (2) แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558 ดังต่อไปนี้
 - หมวด 1 เรื่อง - ที่ตั้ง และสภาพแวดล้อม
 - ลักษณะของสถานที่ที่เหมาะสมในการใช้เป็นสถานที่ดำเนินการ
 - หมวด 2 เรื่อง - เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่จำเป็นประจำสถานที่ดำเนินการ
 - หมวด 3 เรื่อง - การจัดการสถานที่และวัสดุอุปกรณ์

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการที่ใช้อาคาร สิ่งปลูกสร้างหรือสถานที่ใดที่เป็นสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์อยู่ในวันที่พระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558 ใช้บังคับ ให้ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการแจ้งต่อเลขานุการ ตามแบบแจ้งการใช้สถานที่ดำเนินการ (สพสว.วช. - สช.1) พร้อมเอกสารและหลักฐาน เมื่อได้รับแจ้งแล้วให้ วช. ออกใบรับแจ้งตามแบบ สพสว.วช. - สช.2

ขอบเขตการให้บริการ

สถานที่/ช่องทางให้บริการ	ระยะเวลาเปิดให้บริการ
<p>1) สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) ที่อยู่ : ชั้น 1 อาคาร วช. 5 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2561-2445 ต่อ 620-621, 0-2579-8751 โทรสาร : 0-2579-0388</p> <p>2) เว็บไซต์ : www.labanimals.net (กรอกข้อมูลในระบบลงทะเบียนออนไลน์ http://thaiiacuc.nrct.go.th ผ่านทางเว็บไซต์)</p>	<p>วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08.30-12.00 น. และ 13.00-16.30 น.</p>

ขั้นตอน ระยะเวลา และผู้รับผิดชอบ

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. เตรียมเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นจดแจ้งสถานที่ฯ</p> <p>1.1 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน (กรณีเป็นนิติบุคคล)</p> <p>1.2 สำเนาบัตรประชาชนของผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการ (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา)</p> <p>1.3 หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ</p> <p>1.4 สำเนาใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์ของผู้กำกับสถานที่ดำเนินการ และของสัตวแพทย์ประจำสถานที่ดำเนินการ</p> <p>1.5 สำเนาประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.)</p> <p>1.6 แผนผังแสดงที่ตั้งสถานที่ดำเนินการ และสถานที่เลี้ยงสัตว์ (อาคาร/โรงเรือน ฯลฯ) พร้อมบริเวณโดยรอบ</p>	<p>สถานที่ดำเนินการของผู้แจ้ง</p>

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1.7 แผนผังพื้นที่ใช้งานในการเลี้ยงและปฏิบัติต่อสัตว์ แสดงการแบ่งพื้นที่มาตราส่วนและจุดติดตั้งอุปกรณ์จำเป็นต่อการเลี้ยงสัตว์ การป้องกันการติดเชื้อ การควบคุมสิ่งแวดล้อม และการป้องกันการแพร่กระจาย ในแต่ละพื้นที่ให้ชัดเจน	
2. <u>เข้าระบบลงทะเบียนออนไลน์</u> (http://thaiiacuc.nrct.go.th) ผ่านทางเว็บไซต์ : www.labanimals.net 2.1 เลือกเมนูระบบจดทะเบียนสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ฯ 2.2 กรอกข้อมูลตามแบบจดทะเบียนสถานที่ฯ (สพสว.วช.-สช.1) ให้ครบถ้วน 2.3 พิมพ์ (Print out) แบบจดทะเบียนสถานที่ฯ พร้อมลงนาม (ผู้มีอำนาจ/ ผู้แจ้งหรือผู้รับมอบอำนาจ) และแนบเอกสารหลักฐานตามข้อ 1 (1.1-1.7) ให้ครบถ้วน	สถานที่ดำเนินการของผู้แจ้ง
3. <u>ยื่นเอกสารที่</u> สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) ชั้น 1 อาคาร วช. 5 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 196 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โดย <u>ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียน/แบบบริการไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS)</u>	สถานที่ดำเนินการของผู้แจ้ง
4. <u>ตรวจเยี่ยมอาคาร</u> สิ่งปลูกสร้างหรือสถานที่ดำเนินการ ว่าได้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ (ระยะเวลา 1 วัน)	สพสว. วช.
5. <u>ออกไปรับแจ้งสถานที่ฯ</u> ส่งให้ทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียน และแจ้งสถานที่ดำเนินการทางโทรศัพท์ (ระยะเวลา 1-2 วัน)	สพสว. วช.

รายการเอกสารหลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม	จำนวนเอกสาร	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1.	แบบจดทะเบียนสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (แบบ สพสว.วช. – สช.1) หมายเหตุ : กรอกข้อมูลผ่านทางระบบลงทะเบียนออนไลน์และพิมพ์ (Print out) แบบจดทะเบียนฯ	จำนวน 1 ฉบับ	สพสว. วช.
2.	สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน หมายเหตุ : (กรณีเป็นนิติบุคคล) รับรองสำเนาถูกต้อง	จำนวน 1 ฉบับ	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม	จำนวนเอกสาร	หน่วยงานภาครัฐ ผู้ออกเอกสาร
3.	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับผิดชอบสถานที่ ดำเนินการ หมายเหตุ : (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา) รับรองสำเนาถูกต้อง	จำนวน 1 ฉบับ	กรมการปกครอง
4.	หนังสือมอบอำนาจ หมายเหตุ : (กรณีมีการมอบอำนาจ) พร้อมสำเนาบัตร ประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ	จำนวน 1 ฉบับ	สถานที่ดำเนินการ ของผู้แจ้ง
5.	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและ ผู้รับมอบอำนาจ หมายเหตุ : รับรองสำเนาถูกต้อง	จำนวน 1 ฉบับ	กรมการปกครอง
6.	สำเนาใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์ของผู้กำกับสถานที่ดำเนินการ และของสัตวแพทย์ประจำสถานที่ดำเนินการ หมายเหตุ : รับรองสำเนาถูกต้อง	จำนวน 1 ฉบับ	สพสว. วช.
7.	สำเนาประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการ ดำเนินการต่อ สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของ สถานที่ดำเนินการ (คกส.) หมายเหตุ : รับรองสำเนาถูกต้อง	จำนวน 1 ฉบับ	สถานที่ดำเนินการ ของผู้แจ้ง
8.	แผนผังแสดงที่ตั้งสถานที่ดำเนินการ และสถานที่เลี้ยง สัตว์ (อาคาร/โรงเรือน ฯลฯ) พร้อมบริเวณโดยรอบ หมายเหตุ : -	จำนวน 1 ฉบับ	สถานที่ดำเนินการ ของผู้แจ้ง
9.	แผนผังพื้นที่ใช้งานในการเลี้ยงและปฏิบัติต่อสัตว์ แสดง การแบ่งพื้นที่มาตราส่วนและจุดติดตั้งอุปกรณ์จำเป็น ต่อการเลี้ยงสัตว์ การป้องกันการติดเชื้อ การควบคุม สิ่งแวดล้อม และการป้องกันการแพร่กระจาย ในแต่ละ พื้นที่ให้ชัดเจน หมายเหตุ : -	จำนวน 1 ฉบับ	สถานที่ดำเนินการ ของผู้แจ้ง

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม
1.	ไม่เสียค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม 0 บาท

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1.	ส่งข้อร้องเรียนด้วยตนเองโดยตรงได้ที่ ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ 196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
2.	ส่งข้อร้องเรียนผ่านทางเว็บไซต์ http://www.anti-cor.nrct.go.th หรือ nrct_stopcorruption@nrct.go.th
3.	ร้องเรียนผ่านศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สายด่วนรัฐบาล 1111)

แบบฟอร์ม ตัวอย่างการกรอกข้อมูล

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1.	แบบจดแจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.วช. - สช.1) และแบบรับแจ้ง (สพสว.วช. - สช.2)
2.	ใบรับแจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

เลขที่คำขอ : B ____ / ____ . ____ (เจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

แบบจดแจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

เขียนที่.....มหาวิทยาลัยทดสอบ.....
วันที่...25...เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. ...2561...

ผู้แจ้งการจดแจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์

ประเภทผู้แจ้ง

บุคคลธรรมดา

คนไทย ต่างชาติ

คำนำหน้า..... ชื่อ.....นามสกุล.....เพศ ชาย หญิง

เกิดวันที่..... เดือน..... พ.ศ.บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

ออกให้เมื่อวันที่เดือน..... พ.ศ. หมาอายุวันที่เดือนพ.ศ.

ที่อยู่ในทะเบียนบ้าน

เลขที่..... หมู่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวงอำเภอ/เขต..... จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....อีเมล.....

ที่อยู่ปัจจุบัน

เลขที่..... หมู่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวงอำเภอ/เขต..... จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....อีเมล.....

สถานที่ทำงาน

ชื่อสถานที่ทำงาน.....

สถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน หน่วยงานเอกชน อื่นๆ

สถานที่ทำงานตั้งอยู่ที่

เลขที่..... หมู่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวงอำเภอ/เขต..... จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....อีเมล.....

ที่อยู่ที่ต้องการให้ติดต่อ

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน ที่อยู่ปัจจุบัน สถานที่ทำงาน

ประเภทผู้แจ้ง

นิติบุคคล

สถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน หน่วยงานเอกชน อื่นๆ

ชื่อ.....มหาวิทยาลัยทตสอ.....

ทะเบียนเลขที่.....0994000123647..... จดทะเบียนเมื่อวันที่.....20..... เดือน.....มีนาคม..... พ.ศ.2544.....

สถานที่ตั้ง

เลขที่.....196..... หมู่.....-..... ตรอก/ซอย.....-..... ถนน.....พหลโยธิน.....

ตำบล/แขวง.....ลาดยาว..... อำเภอ/เขต.....จตุจักร..... จังหวัด.....กรุงเทพฯ..... รหัสไปรษณีย์.....10900.....

โทรศัพท์.....0-2111-1234..... โทรสาร.....0-2999-1234..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....-.....

อีเมล.....iacuc@gmail.com.....

ผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อ

= ผู้รับผิดชอบสถานที่ดำเนินการ หมายความว่า เจ้าของหรือผู้มีอำนาจควบคุมดูแลสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

คำนำหน้า.....ศาสตราจารย์ ดร..... ชื่อ.....สมบูรณ์..... นามสกุล.....บุญเต็ม..... เพศ..... ชาย..... หญิง.....

เกิดวันที่.....13..... เดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.2510..... บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่.....1249783648796.....

ออกให้เมื่อวันที่.....5.....เดือน.....มีนาคม..... พ.ศ.2558.....หมดอายุวันที่.....12.....เดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.2566.....

ตำแหน่ง.....อธิการบดี.....

ที่อยู่ปัจจุบัน (ผู้มีอำนาจลงนาม)

เลขที่.....123..... หมู่.....5..... ตรอก/ซอย.....-..... ถนน.....ลาดพร้าว.....

ตำบล/แขวง.....ลาดพร้าว..... อำเภอ/เขต.....ลาดพร้าว..... จังหวัด.....กรุงเทพฯ..... รหัสไปรษณีย์..... 10230.....

โทรศัพท์.....0-2567-8910..... โทรสาร.....0-2987-6543..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....081-2345678.....

อีเมล.....somboon.b@gmail.com.....

ผู้ยื่นแจ้ง

ยื่นเอง

มอบอำนาจให้

คำนำหน้า..... ชื่อ..... นามสกุล..... เพศ..... ชาย หญิง

เกิดวันที่.....เดือน..... พ.ศ.บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่.....

ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน..... พ.ศ. หมดอายุวันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ตำแหน่ง.....

ที่อยู่ (ผู้รับมอบอำนาจ)

เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์เคลื่อนที่..... อีเมล.....

มีความประสงค์แจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ดังนี้

ส่วนที่ 1 : หน่วยงานหลัก

ชื่อหน่วยงานหลัก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สถานที่ตั้งของหน่วยงานหลัก

เลขที่ 196 หมู่ - ตรอก/ซอย - ถนน พหลโยธิน

ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10900

โทรศัพท์ 0-2111-1234 โทรสาร 0-2999-1234 โทรศัพท์เคลื่อนที่ -

อีเมล iacuc@gmail.com


มีคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของหน่วยงานหลัก : มี ไม่มี

ชื่อคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของหน่วยงานหลัก (ถ้ามี)

คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อคณะกรรมการ (องค์ประกอบไม่น้อยกว่า 7 คน)

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	องค์ประกอบและคุณสมบัติ
1	ศาสตราจารย์ ดร.	สมบุญ	บุญเต็ม	ประธาน	ผู้รับผิดชอบ หรือผู้ที่ผู้รับผิดชอบมอบหมาย หรือ ผู้บริหารหน่วยงาน <u>เป็นประธาน</u>
2	สพ.ญ.	เบญจวรรณ	พรประกอบ	กรรมการ	สัตวแพทย์ที่มีประสบการณ์การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องาน ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่น้อยกว่า 1 คน</u>
3	นาย	ศุภวีร์	เหมวัตร์	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์ <u>ไม่น้อยกว่า 2 คน</u>
4	นางสาว	สุวิมล	ประวิโน	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์
5	ดร.	อานนท์	พรประสาน	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยงและใช้สัตว์ ผู้ทรงคุณวุฒิและ/หรือผู้เชี่ยวชาญสาขาอื่น ที่ครอบคลุม งาน <u>เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า 1 คน</u>
6	นางสาว	เบญจมาศ	ดาวเรือง	กรรมการ	ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ หรือผู้ที่ไม่สังกัด หน่วยงาน <u>เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า 1 คน (อาจเป็น บุคคลเดียวกันก็ได้)</u>
7	ดร.	ศุภมิตร	ชัยชนะ	เลขานุการ	ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ <u>เป็นกรรมการและ เลขานุการ</u>

แนบไฟล์ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ  * แนบไฟล์ได้ 1 ไฟล์ หากมีหลายไฟล์ กรุณารวมเป็นไฟล์เดียวด้วยโปรแกรม zip และขนาดไฟล์แนบสูงสุดไม่เกิน 20 เมกะไบต์ (MB)

มีสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์รวมทั้งสิ้น 2 แห่ง ดังต่อไปนี้

แห่งที่ 1 : คณะสัตวแพทยศาสตร์

แห่งที่ 2 : คณะประมง

พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารมาด้วยจำนวน 1 ชุด ดังนี้

- (1) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลหรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน กรณีเป็นบุคคลธรรมดา
- (2) หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ) พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
- (3) สำเนาใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์ของผู้กำกับสถานที่ดำเนินการ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- (4) สำเนาใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์ของสัตวแพทย์ประจำสถานที่ดำเนินการ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- (5) สำเนาประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถาบัน
- (6) แผนผังของที่ตั้งอาคาร / โรงเรือน / สถานที่ พร้อมบริเวณโดยรอบ แยกตามสถานที่ (แสดงเส้นทางการเดินทางมายังสถานที่ / พื้นที่โดยรอบ เช่น แหล่งชุมชน-แม่น้ำ-ภูเขา / บริเวณรอบๆ ตัวอาคาร)
- (7) แผนผังแสดงพื้นที่ใช้สอยในแต่ละชั้นภายในอาคาร/โรงเรือน แต่ละอาคาร/โรงเรือน (แสดงจุดติดตั้งครุภัณฑ์/ตำแหน่งห้อง ประตู หน้าต่าง/ระบุมাত্রาส่วน)

ลงชื่อ.....**สมบุญ บุญเต็ม**.....ผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อ
(ศาสตราจารย์ ดร. สมบุญ บุญเต็ม)

ลงชื่อ.....ผู้แจ้งหรือผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

แบบรับแจ้ง (สพสว.วช-สช.2)

(เจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

เลขที่แบบแจ้ง : B - ____ / ____ . ____

ได้ตรวจสอบเอกสารแล้ว

ครบถ้วน

ไม่ครบ ขาด.....

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบเอกสาร

(.....)

ลงวันที่.....

รับแจ้ง

ไม่รับแจ้ง เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....ผู้รับแจ้ง

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงวันที่.....

ส่วนที่ 2 : สถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ของ : **มหาวิทยาลัยทตสอบ**

แห่งที่1..... : ชื่อ.....**คณะสัตวแพทยศาสตร์**.....

1.1 สถานที่ตั้ง

เลขที่196...หมู่.....-.....ต.รอก/ซอย.....-.....ถนน.....**พหลโยธิน**.....
ตำบล/แขวง.....**ลาดยาว**.....อำเภอ/เขต.....**จตุจักร**.....จังหวัด.....**กรุงเทพฯ**.....รหัสไปรษณีย์.....**10900**.....
โทรศัพท์.....**0-2111-1234**.....โทรสาร.....**0-2999-1234**.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....-.....
อีเมล.....**iacuc@hotmail.com**.....

1.2 ชื่อผู้บริหารขององค์กร *หมายความว่า* ผู้บริหารของสถานที่ดำเนินการ (คณะสัตวแพทยศาสตร์)

คำนำหน้า ...**ดร.**...ชื่อ ..**ปรมิินทร์**.....**เอกลักษณ์**.....

ตำแหน่ง**คณบดี**.....

1.3 ชื่อผู้กำกับ (หัวหน้า) หน่วยเลี้ยงสัตว์ (ต้องมีใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์)

ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ หมายความว่า ผู้ได้รับแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าสถานที่ดำเนินการ ทำหน้าที่กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ

คำนำหน้า ..**ดร.**...ชื่อ ..**ศุภมิตร**.....**ชัยชนะ**.....

โทรศัพท์.....**0-2111-1235**.....โทรศัพท์เคลื่อนที่ ..**085-6784705**.....อีเมล**supamitr.c@hotmail.com**.....

1.4 ชื่อสัตวแพทย์ประจำหน่วยเลี้ยงสัตว์ (ต้องมีใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์) **อาจเป็นบุคคลเดียวกับผู้กำกับ (หัวหน้า) หน่วยเลี้ยงสัตว์ได้


สัตวแพทย์ประจำ ณ สถานที่ดำเนินการ หมายความว่า สัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง จากสัตวแพทยสภา และมีประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์สัตวทดลอง

คำนำหน้า..**สพ.ญ.**...ชื่อ..**เบญจวรรณ**..**พรมประจบ**.....

โทรศัพท์ ..**0-2111-1236**.....โทรศัพท์เคลื่อนที่..**089-7894561**.....อีเมล..**benjawan.p@hotmail.com**.....

1.5 ชื่อคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์

ชื่อคณะกรรมการฯ **คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ .มหาวิทยาลัยทตสอบ**

แนบไฟล์ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ  * แนบไฟล์ได้ 1 ไฟล์ หากมีหลายไฟล์ กรุณารวมเป็นไฟล์เดียวด้วยโปรแกรม zip และขนาดไฟล์แนบสูงสุดไม่เกิน 20 เมกะไบต์ (MB)

รายชื่อคณะกรรมการฯ (องค์ประกอบไม่น้อยกว่า 7 คน)

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	องค์ประกอบและคุณสมบัติ
1	ศาสตราจารย์ ดร.	สมบุรณ์	บุญเต็ม	ประธาน	ผู้รับผิดชอบ หรือผู้ที่ผู้รับผิดชอบมอบหมาย หรือผู้บริหารหน่วยงาน เป็นประธาน
2	สพ.ญ.	เบญจวรรณ	พรมประจบ	กรรมการ	สัตวแพทย์ที่มีประสบการณ์การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 1 คน
3	นาย	ศุภวีร์	เหมวดี	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์ ไม่น้อยกว่า 2 คน
4	นางสาว	สุวิมล	ประวีโน	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	องค์ประกอบและคุณสมบัติ
5	ดร.	อานนท์	พรประสาน	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยงและใช้สัตว์ฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ และ/หรือผู้เชี่ยวชาญสาขาอื่น ที่ครอบคลุมงาน เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า 1 คน
6	นางสาว	เบญจมาศ	ดาวเรือง	กรรมการ	ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ หรือผู้ที่ไม่สังกัดหน่วยงาน เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า 1 คน (อาจเป็นบุคคลเดียวกันก็ได้)
7	ดร.	ศุภมิตร	ชัยชนะ	เลขานุการ	ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

1.6 วัตถุประสงค์ของสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ เพื่อ

1.6.1 ดำเนินงานทางวิทยาศาสตร์

วิจัย

ทดสอบ

ผลิตชีววัตถุ (ระบุ)

(ตัวอย่างเช่น Tissue Culture /Vaccine /Antisera /Enzyme /Hormone /Complement /Blood /ฯลฯ)

สอน

ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์ทดลอง เพื่อขายในงานทางวิทยาศาสตร์

ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์ทดลอง เพื่อใช้เองในงานทางวิทยาศาสตร์

ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์เลี้ยง เพื่อขายในงานทางวิทยาศาสตร์

ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์เลี้ยง เพื่อใช้เองในงานทางวิทยาศาสตร์

ผลิตไข่ไก่ปลอดเชื้อ

อื่นๆ (ระบุ)

ที่มา: (ร่าง) กฎกระทรวง กำหนดที่ตั้ง สภาพแวดล้อม ลักษณะของสถานที่ และเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ที่จำเป็นประจำสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ.

1.6.2 ดำเนินการเลี้ยงสัตว์ด้วยระบบ

วิธีการเลี้ยงแบบดั้งเดิม (Conventional) (หมายความว่า การเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ให้สัตว์มีสุขภาพดี และถูกต้องตามหลักสวัสดิภาพสัตว์)

ระบบอนามัยเข้ม (Strict Hygienic Conventional System) (หมายความว่า ระบบการเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ให้สัตว์มีสุขภาพดี ที่มีการป้องกันการติดเชื้อจากวัสดุเลี้ยงสัตว์ และมีการตรวจสอบเชื้อ มีระบบการควบคุมตรวจสอบสุขภาพสัตว์ และมีโปรแกรมการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และมีการควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์)

ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (Specified Pathogen Free System) (หมายความว่า ระบบการเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ให้สัตว์มีสุขภาพดี ที่มีการป้องกันการติดเชื้อให้สัตว์ปลอดจากแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต ที่ก่อโรคตามชนิดที่กำหนด มีการควบคุมสภาพแวดล้อมและการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อจากภายในห้องสู่ภายนอกห้อง และจากภายนอกห้องเข้าสู่ภายในห้อง มีโปรแกรมการตรวจสอบเชื้ออย่างสม่ำเสมอ และมีรายงานที่ยืนยันได้ว่า สัตว์ปลอดจากเชื้อหรือไม่เคยสัมผัสเชื้อที่กำหนด)

ระบบปลอดเชื้อสมบูรณ์ (Germ Free System) (หมายความว่า ระบบการเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ที่มีการป้องกันการติดเชื้ออย่างสมบูรณ์ และมีการตรวจสอบเชื้อเพื่อแสดงว่าสัตว์นั้นปลอดจากแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต อย่างสมบูรณ์ และมีโปรแกรมการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และวิธีการเลี้ยงสัตว์อย่างสม่ำเสมอด้วยวิธีการที่ยืนยันได้ว่า สัตว์ปลอดจากแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต ทุกชนิด ทั้งภายในและภายนอกร่างกายสัตว์)

ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการเลี้ยงสัตว์ (Animal Biosafety) (หมายความว่า ระบบการเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ที่มีการใช้เชื้อโรคหรือพิษร่วมด้วย โดยมีการควบคุมสภาพแวดล้อมในการเลี้ยง มีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือพิษที่นำมาใช้ร่วมกับการใช้สัตว์นั้นไม่ให้แพร่กระจายสู่คน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม ตามระดับความรุนแรงและการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือพิษที่นำมาใช้)

ABSL1 ABSL2 ABSL3 ABSL4

อื่นๆ (ระบุ)

1.6.3 ประเภทสัตว์ที่เลี้ยง **ที่มา: (ร่าง) กฎกระทรวง กำหนดประเภทและชนิดของสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ.**

สัตว์ทดลอง (หมายความว่า สัตว์ที่มีการนำมาสืบสายพันธุ์และเพาะขยายพันธุ์เพื่อให้มีพันธุกรรมคงที่มีคุณภาพและสุขภาพตามที่ผู้ผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์กำหนดโดยมีระบบการเลี้ยงที่ต้องควบคุมสภาพแวดล้อมและป้องกันการติดเชื้ออย่างเข้มงวด เพื่อนำมาใช้สำหรับงานทางวิทยาศาสตร์โดยเฉพาะ)

สัตว์เลี้ยง (หมายความว่า สัตว์ที่มีการนำมาสืบสายพันธุ์และเพาะขยายพันธุ์โดยมีระบบการเลี้ยงที่ไม่ได้ควบคุมสภาพแวดล้อมและป้องกันการติดเชื้ออย่างเข้มงวด เป็นสัตว์ที่โดยปกติเลี้ยงไว้เพื่อเป็นสัตว์บ้าน เพื่อใช้งานเพื่อใช้เป็นพาหนะ เพื่อใช้เป็นเพื่อน เพื่อใช้เป็นอาหาร หรือเพื่อใช้ในการแสดง)

สัตว์จากธรรมชาติ (หมายความว่า สัตว์ที่มาจากธรรมชาติ โดยสืบสายพันธุ์และการเพาะขยายพันธุ์เป็นไปตามธรรมชาติ)

1.7 สถานที่เลี้ยงสัตว์

1.7.1 ที่เลี้ยงสัตว์ที่ 1 : ชื่อ ศูนย์เลี้ยงสัตว์ทดลอง

สถานที่ตั้ง ชื่ออาคาร/โรงเรือน : อาคารศูนย์เลี้ยงสัตว์ทดลอง

วิธีการเลี้ยงแบบดั้งเดิม (Conventional)

ระบบอนามัยเข้ม (Strict Hygienic Conventional System)

ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (Specified Pathogen Free System)

ระบบปลอดเชื้อสมบูรณ์ (Germ Free System)

ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการเลี้ยงสัตว์ (Animal Biosafety)

ABSL1 ABSL2 ABSL3 ABSL4

อื่นๆ (ระบุ)

1.7.1.1 ลักษณะของที่เลี้ยง

ลักษณะอาคาร/สถานที่เลี้ยง

อาคาร

เปิด (เป็นสถานที่เลี้ยงและใช้สัตว์ โดยมีหรือไม่มีอาคาร และมีหรือไม่มีหลังคาคลุม เป็นการเลี้ยงในสภาพแวดล้อมเดียวกับธรรมชาติ ไม่สามารถควบคุมปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ การเลี้ยงสัตว์ และการป้องกันการติดเชื้อ)

ปิด (เป็นสถานที่เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ปิด ที่สามารถควบคุมสภาพแวดล้อมภายในพื้นที่ ที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงสัตว์ทดลอง)

กึ่งเปิด-ปิด (เป็นสถานที่เลี้ยงสัตว์อยู่ในอาคารหรือโรงเรือนเปิด หรืออยู่ในบริเวณที่มีหลังคาคลุม ไม่มีการควบคุมสภาพอากาศ)

ใช้ในงานที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงและใช้สัตว์โดยเฉพาะ จำนวนชั้น

ใช้ร่วมกับกิจกรรมอื่น

จำนวนชั้น.....5.....

เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะอยู่ชั้นที่.....2.....

กิจกรรมอื่นๆ.....สอน.....


- โรงเรือน
 - เปิด ปิด กึ่งเปิด-ปิด
 - ใช้ในงานที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงและใช้สัตว์โดยเฉพาะ จำนวนชิ้น
 - ใช้ร่วมกับกิจกรรมอื่น
 - จำนวนชิ้น.....
 - เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะอยู่ชั้นที่.....
 - กิจกรรมอื่นๆ.....

- โถงแจ้ง
 - พื้นที่โดยรอบบริเวณ.....
 - ลักษณะของพื้นที่.....

- ประเภทสัตว์ที่เลี้ยง
- สัตว์ทดลอง
 - สัตว์เลี้ยง
 - สัตว์จากธรรมชาติ

1.7.1.2 ขนาดพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงและใช้สัตว์...950...ตารางเมตร

- พื้นที่กักกันสัตว์ มี ไม่มี

1.7.1.3 โปรดแนบรูปถ่ายและแผนผังแสดงพื้นที่ พร้อมอัตราส่วน ลักษณะการใช้พื้นที่ในอาคาร และจุดที่ติดตั้งครุภัณฑ์ภายในสถานที่เลี้ยงและใช้สัตว์  * แนบไฟล์ได้ 1 ไฟล์ หากมีหลายไฟล์ กรุณารวมเป็นไฟล์เดียวด้วยโปรแกรม zip และขนาดไฟล์แนบสูงสุดไม่เกิน 20 เมกะไบต์ (MB)

1.7.1.4 การเลี้ยงสัตว์ภายในอาคาร / สถานที่

ประเภทสัตว์ทดลอง

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ประเภทสายพันธุ์						ระบบการเลี้ยง							
		Outbred	Inbred	Mutant	Hybrid	Transgenic	อื่นๆ (ระบุ)	C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4
Mouse	<i>Mus musculus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
Rat	<i>Rattus norvegicus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
Hamster	<i>Mesocricetus auratus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>						







ประเภทสัตว์เลี้ยง

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ชื่อพันธุ์ Breed	ระบบการเลี้ยง							
			C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL 1	ABSL 2	ABSL 3	ABSL 4

ประเภทสัตว์จากธรรมชาติ

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ระบบการเลี้ยง							
		C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4

1.7.1.5 รายการครุภัณฑ์

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะ/ขนาด	จำนวน	วัตถุประสงค์ (มีข้อมูลให้เลือก **)	ตำแหน่งที่ตั้ง	รูป (* แนบไฟล์ได้ 1 ไฟล์ หากมีหลายไฟล์ กรุณารวมเป็นไฟล์ เดียวด้วยโปรแกรม zip และขนาดไฟล์ แนบสูงสุดไม่เกิน 20 เมกะไบต์ (MB)
1	เครื่อง Autoclave	ฆ่าเชื้ออุปกรณ์ที่ใช้กับสัตว์ทดลอง	1 เครื่อง	ป้องกันการติดเชื้อ	ห้อง Autoclave	
2	กรงเลี้ยงหนู	สแตนเลส ขนาด 40x65x45 ซม.	30 กรง	เพื่อการเลี้ยงสัตว์	ห้องเลี้ยงสัตว์ทดลอง M-201 อาคารเลี้ยงสัตว์ทดลอง	
3	ชั้นวางกรง	ขนาด 0.55x2.00x1.80 ม.	12 ตัว	เพื่อการเลี้ยงสัตว์	ห้องเลี้ยงสัตว์ทดลอง M-201 อาคารเลี้ยงสัตว์ทดลอง	
4	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	13000-19000 BTU	5 เครื่อง	ควบคุมสภาพแวดล้อม	ห้องเลี้ยงสัตว์ทดลอง M-202 อาคารเลี้ยงสัตว์ทดลอง	
5	รถเข็นของ	สแตนเลส มีล้อเลื่อน	1 คัน	อื่นๆ	ทางเดิน	
6	เครื่องสแกนลายนิ้วมือ	สีเหลี่ยม สีดำ มีแป้นวางนิ้วมือ	1 เครื่อง	เพื่อบุคลากรปลอดภัย	หน้าอาคาร	

7	กล่องวงจรปิด	กล้องขนาดเล็ก สีดำ เชื่อมต่อระบบ คอมพิวเตอร์	10 ตัว	เพื่อบุคลากร ปลอดภัย	ตามห้องต่างๆ ภายใน ตัวอาคาร	
8	เครื่องปั่นเหวี่ยง ขนาดเล็ก	สีเหลี่ยม ฝาเปิดด้านบน มี ปุ่มควบคุมด้านหน้า	1 เครื่อง	ปฏิบัติการกับสัตว์	ห้องเลี้ยงสัตว์ทดลอง M-202 อาคารเลี้ยงสัตว์ทดลอง	

****หมายเหตุ** วัตถุประสงค์รายการครุภัณฑ์

1. เพื่อการเลี้ยงสัตว์

ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์เพื่อประกอบการเลี้ยงสัตว์

- รถเข็น
- กรง
- ชั้นวางกรง
- Bedding Dispenser
- เครื่องบรรจุขวดน้ำ
- Reverse Osmosis
- เครื่องให้น้ำสัตว์อัตโนมัติ
- เครื่องชั่งน้ำหนักอัตโนมัติ
- ถังเก็บน้ำขนาดใหญ่
- เครื่องกรองน้ำ
- ชั้นสำหรับวางอาหารสัตว์/วัสดุรองนอน

2. ปฏิบัติการกับสัตว์

3. ควบคุมสภาพแวดล้อม

ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์เพื่อประกอบระบบการควบคุมสภาพแวดล้อม

- ระบบ HVAC (Humidity Ventilation Air condition system)
- Air Handling Unit (AHU)
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/ระบบไฟฟ้าสำรอง
- เครื่องวัดอุณหภูมิ
- เครื่องปรับอากาศ
- เครื่องระบายอากาศ
- เครื่องวัดความชื้น
- เครื่องควบคุมแสงสว่าง (Timer)

4. ป้องกันการติดเชื้อ

ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์เพื่อประกอบการป้องกันการติดเชื้อ

- เครื่องล้างกรง
- ตู้ฆ่าเชื้อ
- Pass box
- ตู้อบแห้ง
- Lamina Flow Rack
- Biosafety Cabinet
- Isolator
- อ่างขนาดใหญ่สำหรับแช่กรงในน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
- เครื่องดักแมลง
- เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
- Steam gun
- เครื่องล้างขวด
- ชั้นสำหรับตากกรง
- เครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ
- เครื่องรมควันฆ่าเชื้อ

5. ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคและของเสีย

ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์เพื่อประกอบการป้องกันการแพร่กระจายของเสีย สารพิษและมลพิษ

- Biosafety Cabinet หรือ Animal containment workstation
- Isolator
- ISO Cage
- individual ventilation cage (IVC)
- เต้าเผา
- เครื่องย่อยสลายซาก (digester)
- Air Shower
- ตู้แช่แข็งซากสัตว์

- ตู้อบฆ่าเชื้อ
- Waste disposal
- อุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อใช้ในการตรวจวัด และอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันการแพร่กระจายของสารกัมมันตรังสี เช่น เครื่องวัดรังสีประจำตัว ชุดป้องกันสารกัมมันตรังสี
- ชุดปฏิบัติการพิเศษ สำหรับปฏิบัติการในห้อง ABSL ระดับ 3 ขึ้นไป
- เครื่องซักผ้า
- Bedding disposal

6. เพื่อบุคลากรปลอดภัย
7. บริหารจัดการและธุรการ
8. อื่นๆ

1.7.1.6 วิธีการกำจัดทำลายซากสัตว์และวัสดุของเสียที่ออกจากสถานที่เลี้ยงสัตว์

มี ไม่มี

- เเผา
- ย่อยสลาย
- ผึ่งกลบ
- ส่งให้หน่วยงานอื่นกำจัด (ระบุชื่อ).....
- ส่งบริษัทกำจัด (ระบุชื่อบริษัท)บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด.....
- มีระบบบำบัดน้ำเสียและของเสียจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ก่อนปล่อยสู่ภายนอก
- อื่นๆ (ระบุ)

1.7.1.7 ระบบรักษาความปลอดภัยของสถานที่

มี ไม่มี

- มีรั้วรอบ
- มีรปภ. ควบคุมการเข้าออก
- ใช้การ์ดควบคุมการเข้าออก
- สแกนลายนิ้วมือ
- ติดตั้ง CCTV
- อื่นๆ (ระบุ).....

1.7.2 ที่เลี้ยงสัตว์ที่ ...2... : ชื่อ.....โรงเรียนโกไข่.....

สถานที่ตั้ง ชื่ออาคาร/โรงเรียน :โรงเรียนโกไข่.....

- วิธีการเลี้ยงแบบดั้งเดิม (Conventional)
- ระบบอนามัยเข้ม (Strict Hygienic Conventional System)
- ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (Specified Pathogen Free System)
- ระบบปลอดเชื้อสมบูรณ์ (Germ Free System)
- ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการเลี้ยงสัตว์ (Animal Biosafety)
 - ABSL1 ABSL2 ABSL3 ABSL4
- อื่นๆ (ระบุ)

ประเภทสัตว์เลี้ยง

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ชื่อพันธุ์ Breed	ระบบการเลี้ยง							
			C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4
Layer	<i>Gallus domesticus</i>	commercial breed		✓						

ประเภทสัตว์จากธรรมชาติ

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ระบบการเลี้ยง							
		C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4

1.7.2.5 รายการครุภัณฑ์

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะ/ ขนาด	จำนวน	วัตถุประสงค์ (มีข้อมูลให้ เลือก**)	ตำแหน่ง ที่ตั้ง	รูป * แนบไฟล์ได้ 1 ไฟล์ หากมีหลายไฟล์ กรุณารวมเป็นไฟล์เดียวด้วยโปรแกรม zip และขนาดไฟล์แนบสูงสุดไม่เกิน 20 เมกะไบต์ (MB)
1	กรงสำหรับไก่ไข่	16x18x15 นิ้วต่อ กรง	3 ชุด	เพื่อการเลี้ยง สัตว์	โรงเรือนไก่ ไข่	
2	เครื่องผสมอาหาร	50 kg	1 ชุด	เพื่อการเลี้ยง สัตว์	โรงเรือนไก่ ไข่	
3	เครื่องคัดแยกขนาดไข่		1 เครื่อง	ปฏิบัติการกับ สัตว์	โรงเรือนไก่ ไข่	
4	ตู้ควบคุมระบบระบาย อากาศ		1 ตู้	เพื่อการเลี้ยง สัตว์	โรงเรือนไก่ ไข่	
5	ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า		1 ตู้	เพื่อการเลี้ยง สัตว์	โรงเรือนไก่ ไข่	

**หมายเหตุ วัตถุประสงค์รายการครุภัณฑ์

1. เพื่อการเลี้ยงสัตว์
2. ปฏิบัติการกับสัตว์
3. ควบคุมสภาพแวดล้อม
4. ป้องกันการติดเชื้อ
5. ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคและของเสีย
6. เพื่อบุคลากรปลอดภัย
7. บริหารจัดการและธุรการ
8. อื่นๆ

1.7.2.6 วิธีการกำจัดทำลายซากสัตว์และวัสดุของเสียที่ออกจากสถานที่เลี้ยงสัตว์

มี ไม่มี

เเผา

ย่อยสลาย

ฝังกลบ

ส่งให้หน่วยงานอื่นกำจัด (ระบุชื่อ.....)

ส่งบริษัทกำจัด (ระบุชื่อบริษัท)

มีระบบบำบัดน้ำเสียและของเสียจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ก่อนปล่อยสู่ภายนอก

อื่นๆ (ระบุ)

1.7.2.7 ระบบรักษาความปลอดภัยของสถานที่

มี ไม่มี

มีรั้วรอบ

มีรปภ. ควบคุมการเข้าออก

ใช้การ์ดควบคุมการเข้าออก

สแกนลายนิ้วมือ

ติดตั้ง CCTV

อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 : สถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ของ : **มหาวิทยาลัยทตสอน**

แห่งที่ **2** : ชื่อ **คณะประมง**

2.1 สถานที่ตั้ง

เลขที่ **196** หมู่ **-** ตรอก/ซอย **-** ถนน **พหลโยธิน**
ตำบล/แขวง **ลาดยาว** อำเภอ/เขต **จตุจักร** จังหวัด **กรุงเทพฯ** รหัสไปรษณีย์ **10900**
โทรศัพท์ **0-2111-1234** โทรสาร **0-2999-1234** โทรศัพท์เคลื่อนที่ **-**
อีเมล **iacuc@hotmail.com**

2.2 ชื่อผู้บริหารขององค์กร *หมายความว่า* ผู้บริหารของสถานที่ดำเนินการ (คณะประมง)

คำนำหน้า **ดร.** ชื่อ **เพชร แสงอินทร์**

ตำแหน่ง **คณบดี**

2.3 ชื่อผู้กำกับ (หัวหน้า) หน่วยเลี้ยงสัตว์ (ต้องมีใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์)

ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ หมายความว่า ผู้ได้รับแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าสถานที่ดำเนินการ ทำหน้าที่กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ

คำนำหน้า **ดร.** ชื่อ **อาทิตย์ รุ่งเรือง**

โทรศัพท์ **0-2111-1234** โทรศัพท์เคลื่อนที่ **085-6894246** อีเมล **sun.r@hotmail.com**

2.4 ชื่อสัตวแพทย์ประจำหน่วยเลี้ยงสัตว์ (ต้องมีใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์) *อาจเป็นบุคคลเดียวกับผู้กำกับ (หัวหน้า) หน่วยเลี้ยงสัตว์ได้***

สัตวแพทย์ประจำ ณ สถานที่ดำเนินการ หมายความว่า สัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง จากสัตวแพทยสภา และมีประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์สัตวทดลอง

คำนำหน้า **สพ.ญ.** ชื่อ **ราตรี เอี่ยมสวาง**

โทรศัพท์ **0-2111-1234** โทรศัพท์เคลื่อนที่ **089-7878561** อีเมล **ratree.e@hotmail.com**

2.5 ชื่อคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์

ชื่อคณะกรรมการ **คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ คณะประมง มหาวิทยาลัยทตสอน**

รายชื่อคณะกรรมการ

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	องค์ประกอบและคุณสมบัติ
1	ศาสตราจารย์ ดร.	สมบูรณ์	บุญเต็ม	ประธาน	ผู้รับผิดชอบ หรือผู้ที่ผู้รับผิดชอบมอบหมาย หรือผู้บริหารหน่วยงาน เป็นประธาน
2	สพ.ญ.	ราตรี	เอี่ยมสวาง	กรรมการ	สัตวแพทย์ที่มีประสบการณ์การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 1 คน
3	นาย	อภิรดี	องอาจ	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์ ไม่น้อยกว่า 2 คน
4	นางสาว	วรรณิภา	วชินากร	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์
5	ดร.	อนุวัฒน์	ทองก้อน	กรรมการ	ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยงและใช้สัตว์ ผู้ทรงคุณวุฒิ และ/หรือผู้เชี่ยวชาญสาขาอื่น ที่ครอบคลุมงาน เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า 1 คน

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	องค์ประกอบและคุณสมบัติ
6	นางสาว	รพีพรรณ	วงศ์वास	กรรมการ	ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ หรือผู้ที่ไม่สังกัดหน่วยงาน เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า 1 คน (อาจเป็นบุคคลเดียวกันก็ได้)
7	ดร.	อาทิตย์	รุ่งเรือง	เลขานุการ	ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

2.6 วัตถุประสงค์ของสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ เพื่อ

2.6.1 ดำเนินงานทางวิทยาศาสตร์

- วิจัย
 - ทดสอบ
 - ผลิตชีววัตถุ (ระบุ).....
 - สอน
 - ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์ทดลอง เพื่อขายในงานทางวิทยาศาสตร์
 - ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์ทดลอง เพื่อใช้เองในงานทางวิทยาศาสตร์
 - ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์เลี้ยง เพื่อขายในงานทางวิทยาศาสตร์
 - ผลิตสัตว์ประเภทสัตว์เลี้ยง เพื่อใช้เองในงานทางวิทยาศาสตร์
 - ผลิตไขไก่ปลอดเชื้อ
 - อื่นๆ
- (ระบุ).....

2.6.2 ดำเนินการเลี้ยงสัตว์ด้วยระบบ

- วิธีการเลี้ยงแบบดั้งเดิม (Conventional)
 - อนามัยเข้ม (Strict Hygienic Conventional, SHC)
 - ปลอดเชื้อจำเพาะ (Specific Pathogen Free, SPF)
 - ปลอดเชื้อสมบูรณ์ (Germ Free)
 - ระบบชีวนิรภัย:
 - ABSL1
 - ABSL2
 - ABSL3
 - ABSL4
 - อื่นๆ (ระบุ)
-

2.6.3 ประเภทสัตว์ที่เลี้ยง

- สัตว์ทดลอง
- สัตว์เลี้ยง
- สัตว์จากธรรมชาติ

2.7 สถานที่เลี้ยงสัตว์

2.7.1 ที่เลี้ยงสัตว์ที่ ...1... : ชื่อ โรงเพาะเลี้ยงและอนุบาลสัตว์น้ำ คณะประมง

สถานที่ตั้ง ชื่ออาคาร/โรงเรียน : โรงเพาะเลี้ยงและอนุบาลสัตว์น้ำ คณะประมง

2.7.1.1 ลักษณะของที่เลี้ยง

ลักษณะอาคาร/สถานที่เลี้ยง

อาคาร

เปิด

ปิด

กึ่งเปิด-ปิด

ใช้ในงานที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงและใช้สัตว์โดยเฉพาะ จำนวนชั้น

ใช้ร่วมกับกิจกรรมอื่น

จำนวนชั้น.....

เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะอยู่ชั้นที่.....

กิจกรรมอื่นๆ.....

โรงเรือน

เปิด

ปิด

กึ่งเปิด-ปิด

โถงแจ้ง

พื้นที่โดยรอบบริเวณ.....

ลักษณะของพื้นที่.....

ประเภทสัตว์ที่เลี้ยง


สัตว์ทดลอง

สัตว์เลี้ยง

สัตว์จากธรรมชาติ

2.7.1.2 ขนาดพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงและใช้สัตว์...1000...ตารางเมตร

พื้นที่กักกันสัตว์ มี ไม่มี

2.7.1.3 โปรดแนบรูปถ่ายและแผนผังแสดงพื้นที่  (แนบไฟล์ได้ 1 ไฟล์ แต่หากท่านมีข้อมูลหลายไฟล์ให้ท่านรวบรวมให้เป็น 1 ไฟล์)

2.7.1.4 การเลี้ยงสัตว์ภายในอาคาร / สถานที่

ประเภทสัตว์ทดลอง

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ประเภทสายพันธุ์						ระบบการเลี้ยง							
		Outbred	Inbred	Mutant	Hybrid	Transgenic	อื่นๆ (ระบุ)	C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4
ปลานิล	<i>Oreochromis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>					
กุ้งและลูก กุ้งวัยอ่อน	<i>Litopenaeus, Penaeus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>					
ปลาช่อน	<i>Channa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>					
ปลาซิว	<i>Pangasianodon</i>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>					
ปลาดุก	<i>Clarias</i>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>					

ประเภทสัตว์เลี้ยง

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ชื่อพันธุ์ Breed	ระบบการเลี้ยง							
			C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4
Anemone fishes	<i>Amphiprion ocellaris</i>		✓							

ประเภทสัตว์จากธรรมชาติ

ชื่อสามัญ Common Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name	ระบบการเลี้ยง							
		C	SHC	SPF	Germ Free	ABSL1	ABSL2	ABSL3	ABSL4

2.7.1.5 รายการครุภัณฑ์

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะ/ขนาด	จำนวน	วัตถุประสงค์	สถานที่ตั้ง
เครื่องชั่งไฟฟ้า	อ่านค่าได้ 4 ตำแหน่ง	1 เครื่อง	ปฏิบัติการกับสัตว์	ห้องปฏิบัติการสัตว์น้ำ
ถังเก็บน้ำชนิดไฟเบอร์กลาส	ขนาดความจุ 550 ลิตร	18 ใบ	เพื่อการเลี้ยงสัตว์	ห้องปฏิบัติการสัตว์น้ำ

****หมายเหตุ** วัตถุประสงค์รายการครุภัณฑ์

1. เพื่อการเลี้ยงสัตว์
2. ปฏิบัติการกับสัตว์
3. ควบคุมสภาพแวดล้อม
4. ป้องกันการติดเชื้อ
5. ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคและของเสีย
6. เพื่อบุคลากรปลอดภัย
7. บริหารจัดการและธุรการ
8. อื่นๆ

2.7.1.6 วิธีการกำจัดทำลายซากสัตว์และวัสดุของเสียที่ออกจากสถานที่เลี้ยงสัตว์

มี ไม่มี

เเผา

ย่อยสลาย

ฝังกลบ

ส่งให้หน่วยงานอื่นกำจัด (ระบุชื่อ.....)

ส่งบริษัทกำจัด (ระบุชื่อบริษัท)

มีระบบบำบัดน้ำเสียและของเสียจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ก่อนปล่อยสู่ภายนอก

อื่นๆ (ระบุ)

2.7.1.7 ระบบรักษาความปลอดภัยของสถานที่

มี ไม่มี

มีรั้วรอบ

มีรปภ. ควบคุมการเข้าออก

ใช้การ์ดควบคุมการเข้าออก

สแกนลายนิ้วมือ

ติดตั้ง CCTV

อื่นๆ (ระบุ).....ให้รปภ. ของส่วนกลางคณะประมงในการดูแลความปลอดภัย.....



ใบรับแจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์

เลขที่ใบแจ้ง **B 2561/00100**

ใบรับแจ้งนี้ ออกให้ไว้เพื่อแสดงว่า **มหาวิทยาลัยทตสอ**

โดย **นายศุภรวิร์ เหมวัตร (อธิการบดี)**

ที่อยู่ **196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900**

ได้มาแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่แล้วว่ามีความประสงค์จะใช้สถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ของ **มหาวิทยาลัยทตสอ**

จำนวน **2** สถานที่ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

เลขที่สถานที่ดำเนินการ B 2561/00100.001 ชื่อสถานที่ **คณะทตสอ 1**

เลขที่สถานที่ดำเนินการ B 2561/00100.002 ชื่อสถานที่ **คณะทตสอ 2**

ใบรับแจ้งฉบับนี้ ออกให้เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) ผู้รับแจ้ง

()

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



รายละเอียดใบรับแจ้งสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์

เลขที่ใบแจ้ง **B 2561/00100**

มหาวิทยาลัยทดสอบ

เลขที่สถานที่ดำเนินการ **B 2561/00100.001**

ชื่อสถานที่ดำเนินการฯ **คณะทดสอบ 1**

สังกัดองค์กร **มหาวิทยาลัย**

ที่อยู่ **196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900**

วัตถุประสงค์ **1. วิจัย**

2. สอน

ชื่อผู้กำกับสถานที่ดำเนินการ **นางสาวอริสา เนตรนภา**

ชื่อสัตวแพทย์ประจำสถานที่ดำเนินการ **น.สพ.อานนท์ เอี่ยมเพ็ยม**

ระบบการเลี้ยง **SHC, ABSL2**

ประเภทของสัตว์ที่เลี้ยง **สัตว์ทดลอง**

ออกให้เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) ผู้รับแจ้ง

()

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ