



กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม ชั้น 5 สำนักงานอธิการบดี (อาคาร ภปร) มหาวิทยาลัยบูรพา
โทรศัพท์ 0 - 3810 - 2561 - 2

ขั้นตอนการดำเนินการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา

1. ผู้วิจัยเตรียมเอกสารเพื่อขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ ดังนี้

- (1) เอกสารบันทึกจากหัวหน้าส่วนงานถึงประธานคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา
- (2) เอกสารที่ใช้ประกอบการขอรับพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ จำนวน 1 ชุด พร้อมแผ่น CD ที่มีไฟล์เอกสารแบบ PDF จำนวน 1 แผ่น
 - (2.1) เอกสารคำร้อง (*เลือกส่งเฉพาะแบบคำร้องที่ท่านจะดำเนินการ*)
 - แบบคำร้องขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 1 ชุด
 - แบบคำร้องขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับภาคสนาม มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 1 ชุด
 - แบบคำร้องสำหรับเคลื่อนย้ายสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมระหว่างสถาบัน จำนวน 1 ชุด
 - แบบคำร้องขอตกลงการใช้ตัวอย่างชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 1 ชุด
 - (2.2) เอกสารโครงการวิจัยฉบับภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
 - (2.3) แบบฟอร์มประวัติผู้วิจัยเพื่อขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 1 ชุด
 - (2.4) หลักฐานอื่นๆ ที่เห็นสมควรตรวจสอบความถูกต้อง ความเรียบร้อย และความสมบูรณ์ของเอกสารประกอบการพิจารณา ความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา

2. ผู้วิจัยส่งเอกสารเพื่อพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ

ส่งเอกสารในขั้นตอนที่ 1 มาที่กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม ชั้น 5 สำนักงานอธิการบดี (อาคาร ภปร) มหาวิทยาลัยบูรพา ภายในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน เพื่อรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพฯ ในสัปดาห์ที่ 1 ของเดือนถัดไป (สามารถดูกำหนดการประชุมและวันส่งเอกสารได้ที่ <http://research.buu.ac.th>)

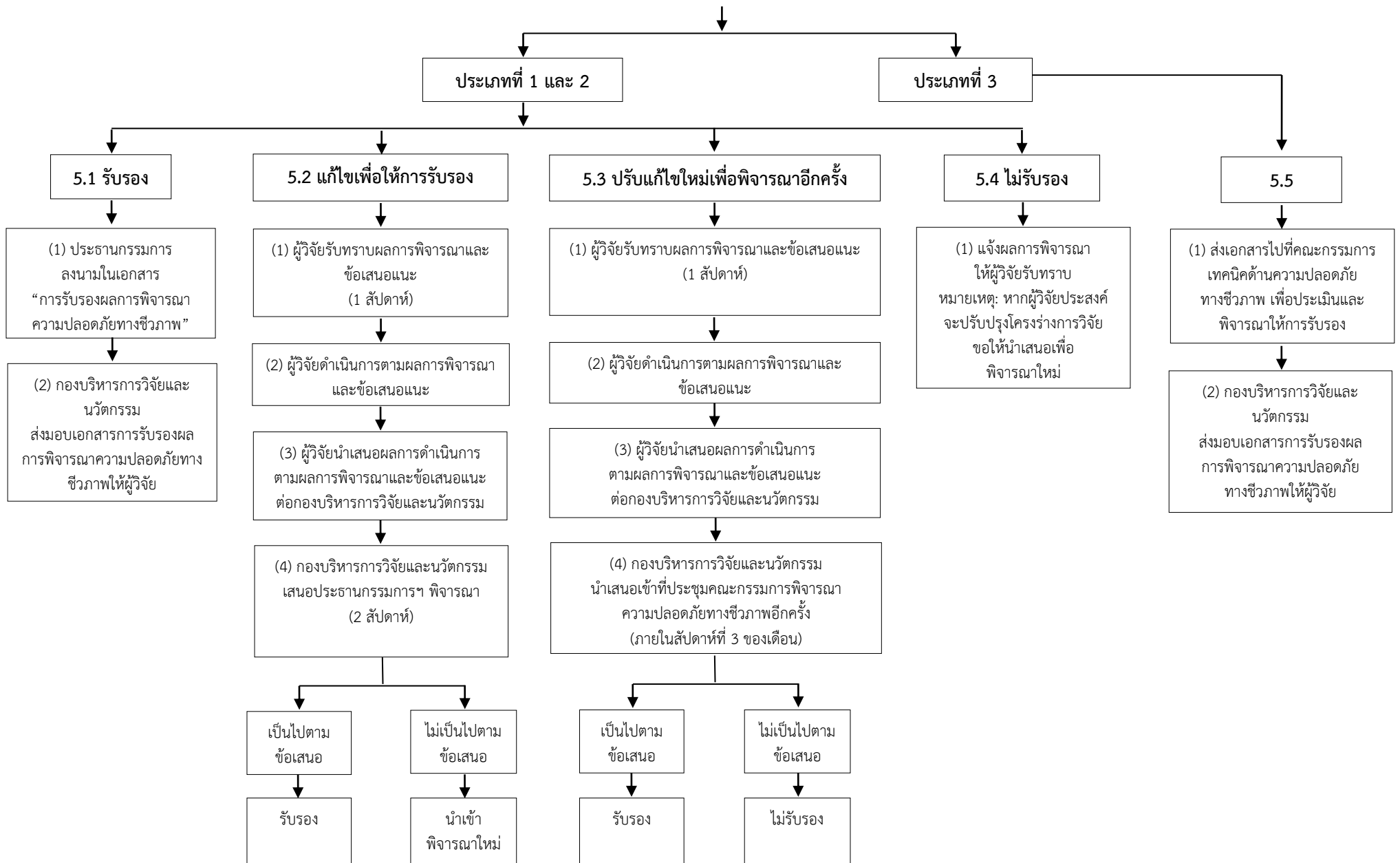
3. เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ตรวจสอบเอกสาร

กรณีพบว่าเอกสารไม่ครบถ้วน เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ขอเอกสารเพิ่มเติม เพื่อให้ผู้วิจัยส่งให้ทันรอบวันที่รับเอกสารคำร้องวันสุดท้าย

4. ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ พิจารณาให้นำเสนอเข้าที่ประชุม

5. คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา

- (1) ประชุมพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ ทุกวันพฤหัสบดีสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน
- (2) สรุปผลการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ



หมายเหตุ : คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ จะรับรองโครงสร้างการวิจัยตั้งแต่วันที่ออกเอกสารรับรองผลการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา