



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มธ. กองบริหารการวิจัย (นิตยทานี) โทร. 1805.....

ที่ อว 67.04.2/(IBC)ว146..... วันที่..... 3 กันยายน 2563.....

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแนวทางปฏิบัติในการรับ-ส่งเอกสาร ของคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มธ.....

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามบันทึกข้อความคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กองบริหารการวิจัย ที่ อว 67.04.2/566 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2563 เรื่อง แจ้งแนวทางการปฏิบัติในการยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการพิจารณาด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 (COVID-19) ได้มีแนวทางการปฏิบัติในการรับ-ส่งเอกสารด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ให้ผู้วิจัยสามารถส่งเอกสารผ่านทาง E-mail ของคณะกรรมการฯ ([ibctu.research@gmail.com](mailto:ibctu.research@gmail.com)) นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ ได้มีประกาศเปิดทำการปกติแล้ว จึงขอแจ้งแนวทางการรับ-ส่งเอกสาร ดังนี้

- ✓ 1. ขอยกเลิกการส่งเอกสารผ่านทาง E-mail
- ✓ 2. ขอให้ผู้วิจัยที่เคยส่งเอกสารผ่านทาง E-mail นำเอกสารฉบับจริงมาส่งยัง คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กองบริหารการวิจัย ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ภายในวันที่ 8 กันยายน 2563
- ✓ 3. ผู้ที่จะส่งเอกสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางชีวภาพ ขอให้ดำเนินการส่งตามช่องทางปกติ โดยส่งเอกสารฉบับจริงที่มีการลงนามครบถ้วนสมบูรณ์ มายังคณะกรรมการฯ ตามขั้นตอนเดิม (ดังแนบ)
- ✓ 4. ขอเปลี่ยนแปลงจำนวนเอกสารที่ยื่นขอรับรองด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ  
จากเดิม 5 ชุด (ส่งเอกสารต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 4 ชุด)  
เปลี่ยนเป็น 2 ชุด (ส่งเอกสารต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 1 ชุด)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

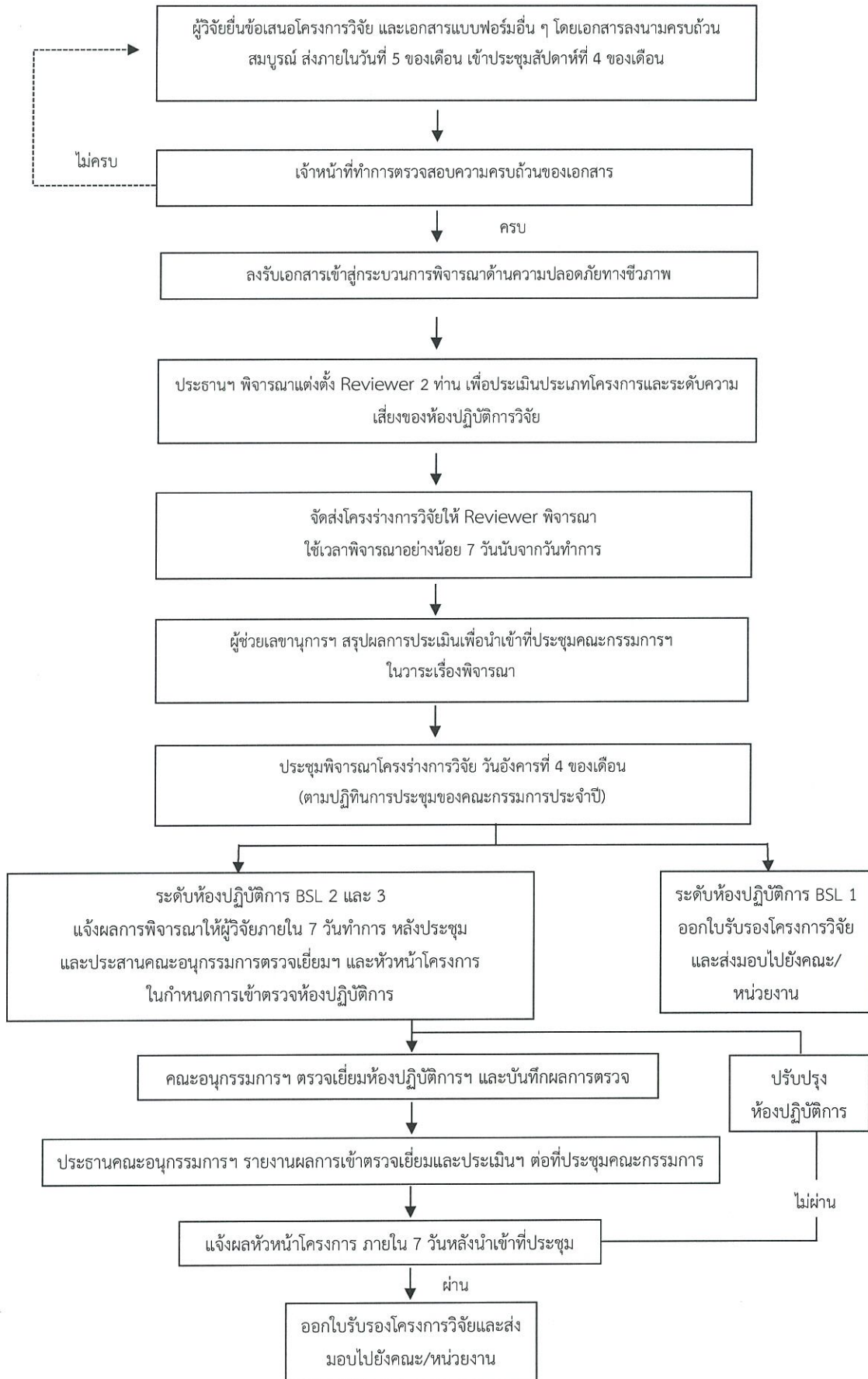
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในสังกัดของท่านให้ทราบโดยทั่วกันและดำเนินการต่อไปด้วย  
จักขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พจนีย์ ศรีมานอญ์)

ประธานคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แนวทางปฏิบัติในการรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการพิจารณาด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถานการณ์ปกติ



หมายเหตุ หัวหน้าโครงการวิจัยและผู้ร่วมโครงการวิจัยต้องผ่านการอบรมแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ หลักสูตรขั้นต้น โดยประกาศนียบัตรจะต้องมีอายุไม่เกิน 3 ปี กรณีท่านที่ยังไม่ผ่านสามารถอบรมออนไลน์ได้ที่ <http://www.biotec.or.th/elearning/>