**แบบฟอร์มติดตามรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความต่อเนืองในสภาวะวิกฤต หรือ BCP ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

| **สถานการณ์หรือเหตุการณ์ภาวะวิกฤตตามแผน BCP** | **แผน/มาตรการรองรับที่กำหนดไว้** | **รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564** | **รายละเอียด** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. เหตุการณ์อัคคีภัย | มาตรการรักษาความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัยด้านอาคารสถานที่และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยศิลปากร | 1. ป้องกันเหตุ- การจัดอบรมให้ความรู้กับนักศึกษาและบุคลากร รวมทั้งการจัดอุปกรณ์ดับเพลิงที่อาคารปฏิบัติการคณะสัตวศาสตร์ฯ2. เผชิญเหตุ- มีการเตรียมการอบรมการเตรียมการเผชิญเหตุการณ์3. ระงับเหตุ- มีการเตรียมการอบรมการเตรียมการเผชิญเหตุการณ์4. ฟื้นฟู- มีการเตรียมการอบรมการเตรียมการเผชิญเหตุการณ์ | - โครงการปฐมนิเทศและเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 (ในวันที่ 1 และ 17 กรกฎาคม 2564- ออนไลน์- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา- จำนวนผู้เข้าร่วม 138 คน- ผลการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดโดยการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าการศึกษาและให้ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ การระวัง ป้องกัน และการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการ |
| 5. เหตุการณ์โรคระบาด | คณะสัตวศาสตร์ฯ ดำเนินการดังนี้1. กำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข โดยมีการดำเนินการ ดังนี้1. ควบคุมดูแลการผ่านเข้า-ออก หน่วยงาน ทั้งนี้มีมาตรการดังต่อไปนี้ 1.1 กำหนดจุดคัดกรองเพื่อวัดอุณหภูมิ ในกรณีที่พบว่ามีอุณหภูมิเกิน 37.5 กำหนดให้นั่งรอประมาณ 10 นาที แล้วทำการวัดอุณหภูมิใหม่ หากอุณหภูมิไม่ลดไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ 1.2 ปิดประตูทางเข้า-ออกบริเวณชั้น 1 อาคารปฏิบัติการคณะสัตวศาสตร์ฯ ให้เข้าออกช่องทางเดียว เพื่อความสะดวกในการดูแลรักษาความปลอดภัยในระดับสูง 1.3 ลงทะเบียนบันทึกข้อมูลผู้เข้าออกอาคารบริเวณชั้น L 1.4 กำหนดให้ผู้มาติดต่อ/ผู้มาปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกคน 1.5 จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ล้างมือทั้งบริเวณจุดคัดกรองและพื้นที่ส่วนกลางภายในสำนักงานคณะสัตวศาสตร์ฯ ชั้น 4 อาคารบริหาร และด้านหน้าและภายในอาคารปฏิบัติการคณะฯ ทั้งนี้ มีการทำความสะอาดหัวปั๊มและขวดเจลแอลกอฮอล์อย่างสม่ำเสมอ2. ทำความสะอาดโดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อพื้นที่ส่วนกลาง พื้นที่ปฏิบัติงาน ห้องประชุมและอุปกรณ์โสตฯ3. จัดเตรียมห้องเรียน และห้องสอบโดยให้มีการเว้นระยะห่างทางสังคม Social distancing พร้อมทั้งจัดให้มีเจลล้างมือหน้าห้องเรียน และห้องสอบ 4. มีการสำรวจอุปกรณ์ต่างๆโสตทัศนูปกรณ์และเทคโนโลนีสารสนเทศ เพื่อรองรับการจัดประชุมออนไลน์และการเรียนการสอนออนไลน์ | 1. ป้องกันเหตุ มีการกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศและเป็นไปตามประกาศของเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี2. เผชิญเหตุ สำรวจทรัพยากร จัดเตรียมเครื่องมือและสถานที่..เพื่อรองรับการกักตัวของผู้ป่วย และติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยประสานงานและแจ้งให้ส่วนกลางของมหาวิทยาลัยทราบ ได้แก่ ส่วนงานของวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และส่วนกลางวิทยาเขตจะมีการประสานงานกับสาธารณสุขอำเภอ และโรงพยาบาล ต่อไป3. ระงับเหตุ ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดและประสานกรมควบคุมโรคเพื่อตรวจประเมินสถานการณ์ไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดไปในวงกว้าง4. ฟื้นฟู บริหารจัดการทรัพยากรที่ใช้ เช่น ของที่ได้รับบริจาค ได้ดำเนินการบริจาคต่อให้แก่หน่วยงานอื่นเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป และมีการทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรค ในบริเวณที่ได้ดำเนินการเปิดเป็นสถานที่กักตัวของผู้ป่วย | 1. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องในการป้องกันเหตุการณ์โรคระบาด คือ คณะฯ และวิทยาเขตร่วมกันจัดหาวัคซีนให้กับบุคลากรและนักศึกษา ให้ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดโควิด-19 2. กรณีมีการจัดการเรียนการสอน Onsite มีการตรวจคัดกรองนักศึกษาทุกชั้นปีด้วยชุด ATK โดยขอความอนุเคราะห์บุคลากรทางการแพทย์ ตรวจคัดกรองทั้งนักศึกษาและบุคลากร3. ผลการดำเนินการตามแผน/มาตรการคณะวิชา/หน่วยงาน ได้มีการดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ครบทุกมาตรการ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 4. คณะมีการประชุมหารือในคณะ และประชุมกรรมการประจำคณะฯ และมีการออกประกาศคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากรเรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 (Covid-19) อย่างต่อเนื่อง แนวทางตามประกาศของวิทยาเขตและมหาวิทยาลัย |
| 7. เหตุการณ์ด้านสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าขัดข้อง การขนส่งสาธารณะหยุดชะงัก เป็นต้น | - การเตรียมการระบบสำรองไฟฟ้าฉุกเฉินที่อาคารปฏิบัติการคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร | 1. ป้องกันเหตุ-การเตรียมระบบสำรองไฟฟ้ากรณีฉุกเฉิน2. เผชิญเหตุ-แจ้งส่วนกลางงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี3. ระงับเหตุ-แจ้งส่วนกลางงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี4. ฟื้นฟู-การดำเนินการตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ต่างๆ หลังจากมีเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง | -กรณีเหตุการณ์ด้านสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าขัดข้อง ทางคณะสัตวศาสตร์ฯ ดำเนินการประสานงานกับส่วนกลางของวิทยาเขตในการดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าขัดข้อง |

- แนวทางการพัฒนา/ปรับปรุง (ถ้ามี)

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

- ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการ (ถ้ามี)

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

ผู้รายงาน/ผู้รับรองรายงาน ..................................................................

( อาจารย์ ดร.วัชราภรณ์ รวมธรรม )

ตำแหน่ง คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร