

รายงานเหตุการณ์เบื้องต้นเสนอผู้บริหาร (Spot Report)

ชื่อเหตุการณ์ :

สถานที่เกิดเหตุ :

วันเริ่มป่วย/เกิดเหตุ : วันที่ได้รับแจ้งข่าว :

แหล่งข้อมูล/ผู้แจ้งข่าว : เบอร์มือถือ :

ผู้ให้ข้อมูล/รายละเอียด : เบอร์มือถือ :

1 รายละเอียดของเหตุการณ์ (หลังตรวจสอบข่าวแล้ว) มาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และมาตรการที่จะดำเนินการต่อไป

.....
.....

2 ผลการประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น (มีความเสี่ยงระดับสูง กลาง ต่ำ) พร้อมเหตุผลสนับสนุน

.....
.....

- การประเมินการสัมผัส

.....
.....

- การประเมินบริบททางสังคมและสิ่งแวดล้อม

.....
.....

- การประเมินความเสี่ยงและเหตุผล

.....
.....

3 ข้อเสนอแนะแก่ผู้บริหารในการตัดสินใจหรือสิ่งที่ควรดำเนินการต่อไปเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือลดผลกระทบ

.....
.....

รายงานเหตุการณ์โดย ชื่อหน่วยงาน.....

วันที่รายงาน.....

แนวทางการเขียนรายละเอียดของรายงานเหตุการณ์เบื้องต้นเสนอผู้บริหาร(Spot Report)

1. รายละเอียดของเหตุการณ์ (หลังตรวจสอบข่าวแล้ว)

1.1 สถานการณ์หรือปัญหาที่พบในประเทศไทย ซึ่งควรมีข้อมูลที่ครบถ้วน รอบด้าน (5 มิติ) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่น่าเชื่อถือ เช่น

1) ข้อมูลด้านการป่วย ตาย บาดเจ็บ ผู้ได้รับผลกระทบ และการกระจายตามบุคคล เวลา สถานที่
2) ประชากรกลุ่มเสี่ยง ปัจจัยเสี่ยง แหล่งโรค วิธีการถ่ายทอดเชื้อ ข้อมูลเกี่ยวกับการแพร่กระจาย ของเชื้อก่อโรค พฤติกรรมเสี่ยงของประชาชน สาเหตุของปัญหาหรือตัวก าหนดของปัญหา

3) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ชนิดของเชื้อก่อโรค สารเคมี หรือสาเหตุของปัญหา

4) ข้อมูลจากการระบบเฝ้าระวังต่าง ๆ หรือผลการศึกษาวิจัยที่น่าเชื่อถือ ที่เกี่ยวข้อง

5) ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและบริบททางสังคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

1.2 สถานการณ์หรือปัญหาที่พบในต่างประเทศ

1) สถานการณ์ในแต่ละประเทศ

2) มาตรการควบคุมป้องกันโรคที่แต่ละประเทศดำเนินการไปแล้ว: ทำอะไร อย่างไร ที่ไหนบ้าง

2.1) ได้ผลดีอย่างไร เนื่องจากอะไร

2.2) ได้ผลไม่ดี อย่างไร เนื่องจากอะไร

2. ผลการประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น ควรประกอบด้วย

2.1 ข้อมูลด้านปัจจัยเสี่ยง ปัจจัยเอื้อต่างๆ เช่น

1) ลักษณะของเชื้อหรือสารเคมีก่อโรคนั้น มีความรุนแรงหรือมีความสามารถในการแพร่กระจายไป ได้มากน้อยแค่ไหน ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างไรบ้าง

2) พฤติกรรมของประชาชน กิจกรรมทางสังคม การเดินทาง และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งความรู้และทัศนคติของประชาชนกลุ่มเสี่ยง เป็นอย่างไร ส่งผลกระทบต่อมาตรการระบาดของเชื้ออย่างไร

2.2 ปัจจัยป้องกันต่างๆ ที่เกี่ยวข้องที่ประเทศไทยหรือหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ด าเนินการไปแล้ว

1) มีอะไรบ้าง ได้ผลดี หรือได้ผลอย่างไรบ้าง

2) ยังขาดอะไรที่ยังไม่ได้ทำ และได้กำหนดจะทำต่อไปเมื่อไร

3) มีอะไรควรทำแต่ทำไม่ได้ เช่น ประเทศไทยไม่สามารถตรวจตัวอย่างได้เอง ต้องส่งไปตรวจ

ต่างประเทศ

2.3 ข้อจำกัดต่างๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน หรือปัญหา อุปสรรค

2.4 ประมวลข้อมูล วิเคราะห์สถานการณ์ ระบุความเสี่ยงและกลุ่มเสี่ยง เช่น

1) เหตุการณ์ผิดปกติแบบนี้จะมีโอกาสเกิดขึ้นในประเทศไทย หรือในพื้นที่รับผิดชอบของเราหรือไม่
อย่างไร

2) เหตุการณ์แบบนี้มีโอกาสที่จะแพร่กระจายไปในวงกว้าง มากน้อยแค่ไหน ใครจะเป็นผู้ได้รับ
ผลกระทบบ้าง ทั้งทางตรงและทางอ้อม

3) เหตุการณ์แบบนี้ หน่วยงานเราสามารถควบคุมการระบอบหรือผลกระทบได้หรือไม่ อย่างไร

3. ข้อเสนอแนะหรือสิ่งที่ควรด าเนินการต่อไปเพื่อการป้องกัน ควบคุม

3.1 เซึ่งระบบ/ เซึ่งนโยบาย

3.2 เฉาะกลุ่มเป้าหมาย กลุ่มเสี่ยง

3.3 มาตรการต่างๆไป
