

# แนวปฏิบัติที่ดี

เรื่องรายงานการเกิดอุบัติเหตุและแบบสอบสวน





- ➔ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง
- ➔ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์
- ➔ สังกัด สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
และสิ่งแวดล้อม

## ปรับแบบฟอร์มดังนี้

ฟอร์มเก่า

รายงานการเกิดอุบัติเหตุและแบบสอบสวน  
เขียนที่.....

สถานที่เกิดเหตุ..... ผู้พบเห็นเหตุการณ์.....

วันที่เกิดเหตุ..... เวลา.....

ฟอร์มใหม่

รายงานการเกิดอุบัติเหตุและแบบสอบสวน  
เขียนที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

สถานที่เกิดเหตุ..... ผู้พบเห็นเหตุการณ์.....

วันที่เกิดเหตุ..... เวลา.....

## ปรับแบบฟอร์มดังนี้

ฟอร์มเก่า

รายงานการเกิดอุบัติเหตุและแบบสอบสวน  
เขียนที่.....

สถานที่เกิดเหตุ..... ผู้พบเห็นเหตุการณ์.....

วันที่เกิดเหตุ..... เวลา.....

ฟอร์มใหม่

สถานที่เกิดเหตุ.....

ชื่อห้องปฏิบัติการ..... หมายเลขห้อง.....

อาคาร..... ชั้น.....

ผู้พบเห็นเหตุการณ์..... วันที่เกิดเหตุ..... เวลา.....

# ปรับแบบฟอร์มดังนี้

ฟอร์มเก่า

1. ผู้ประสบเหตุ

ชื่อ.....อายุ.....ปี เลขประจำตัว.....

ตำแหน่ง.....อายุงาน.....ปี.....เดือน.....

ฟอร์มใหม่

1. ผู้ประสบเหตุ

ชื่อ.....อายุ.....ปี เลขประจำตัว.....

ตำแหน่ง.....อายุงาน.....ปี.....เดือน.....

### ฟอร์มเก่า

5. สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ (ทำเครื่องหมาย / หน้าข้อที่เป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุ โดยสามารถทำเครื่องหมายได้มากกว่า 1 ข้อ)

ก. การกระทำที่ปลอดภัย

ข. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

( ) หยอกล้อหรือเล่นกันขณะปฏิบัติงาน

( ) ไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

( ) ปฏิบัติงานผิดวิธี

( ) อุปกรณ์, เครื่องมือ, เครื่องจักรชำรุด มีหน้าที่

( ) วิธีการทำงานที่กำหนดไม่ปลอดภัย

( ) ปฏิบัติงานโดยไม่

( ) ยกเคลื่อนย้าย จับยึดอย่างไม่ปลอดภัย ป้องกันภัยไม่เหมาะสม

( ) ใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ชำรุด

( ) ใช้อุปกรณ์

( ) เก็บ บรรจุ ผสม ไม่ถูกต้อง หรือไม่ปลอดภัย

( ) สภาพแวดล้อมการทำงานไม่ปลอดภัย

( ) ปรับทำความสะอาดขณะเครื่องมือเคลื่อนไหว

( ) ปฏิบัติงานด้วยความรวดเร็วเกินระดับความปลอดภัย

( ) อื่นๆ.....

## ปรับแบบฟอร์มดังนี้

ฟอร์มใหม่

5. สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ (ทำเครื่องหมาย / หน้าข้อที่เป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุ โดยสามารถทำเครื่องหมายได้มากกว่า 1 ข้อ )

- .....
- ( ) หยอกล้อหรือเล่นกันขณะปฏิบัติงาน ( ) ไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ( ) ปฏิบัติงานผิดวิธี
- ( ) อุปกรณ์, เครื่องมือ, เครื่องจักรชำรุด มีหน้าที่ ( ) วิธีการทำงานที่กำหนดไม่ปลอดภัย ( ) ปฏิบัติงานโดยไม่
- ( ) ยกเคลื่อนย้าย จับยึดอย่างไม่ปลอดภัย ( ) ใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ชำรุด ( ) ใช้อุปกรณ์
- ป้องกันภัยไม่เหมาะสม
- ( ) เก็บ บรรจุ ผสม ไม่ถูกต้อง หรือไม่ปลอดภัย ( ) สภาพแวดล้อมการทำงานไม่ปลอดภัย
- ( ) ปรับทำความสะอาดขณะเครื่องมือเคลื่อนไหว ( ) ปฏิบัติงานด้วยความรวดเร็วเกินระดับความปลอดภัย
- ( ) อื่นๆ.....

# จบการนำเสนอ

