



**เอกสารแนบ 15**  
**รายงานสรุปผลการดำเนินการล้างบ่อเก็บน้ำ**

รายงานสรุปผลการดำเนินการล้างบ่อเก็บน้ำ  
กรีเน่ คอนโด ดอนเมือง-สรองประภา เฟส 1  
ประจำปี 2568



8-9 และ 11 ธันวาคม 2568

บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด

[www.k-wiz.co.th](http://www.k-wiz.co.th)

## สารบัญ

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1. วัตถุประสงค์ของโครงการ | 1     |
| 2. ขอบเขตการดำเนินการ     | 1     |
| 3. ระยะเวลาดำเนินการ      | 1     |
| 4. ขั้นตอนการดำเนินการ    | 2     |
| 5. รูปภาพการดำเนินการ     | 3 – 5 |
| 6. สรุปผลการดำเนินการ     | 6 – 8 |
| 7. ข้อเสนอแนะ             | 9     |

## รายงานสรุปผลการดำเนินการล้างบ่อเก็บน้ำ

กรีนเน่ คอนโด ดอนเมือง-สรงประภา เฟส 1 ได้มอบหมายให้ บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด ดำเนินการล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำ ภายใน กรีนเน่ คอนโด ดอนเมือง-สรงประภา เฟส 1 ประจำปี 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

### 1. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อทำความสะอาดและตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อเก็บน้ำ กรีนเน่ คอนโด ดอนเมือง-สรงประภา เฟส 1 จำนวน 3 บ่อ ตามแผนการและขั้นตอนดำเนินงานล้างบ่อเก็บน้ำ

### 2. ขอบเขตการดำเนินการ

สำหรับการดำเนินการล้างบ่อเก็บน้ำภายใน กรีนเน่ คอนโด ดอนเมือง-สรงประภา เฟส 1 สามารถสรุปรายละเอียดการดำเนินการได้ ดังนี้

ตารางที่ 1 รายละเอียดการดำเนินการ

| ลำดับ | รายการ                  | ปริมาตร<br>(ลบ.ม.) |
|-------|-------------------------|--------------------|
| 1     | Roof Water Tank อาคาร A | 80                 |
| 2     | Roof Water Tank อาคาร B | 80                 |
| 3     | Roof Water Tank อาคาร C | 80                 |

### 3. ระยะเวลาดำเนินการ

8 – 9 และ 11 ธันวาคม 2568

#### 4.ขั้นตอนการดำเนินการ

- 1) ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทำการวัดค่าคุณภาพน้ำก่อนล้างบ่อเก็บน้ำ โดยเก็บตัวอย่าง ซึ่งมีพารามิเตอร์ที่ใช้เป็นตัวชี้วัด ได้แก่ ค่าความขุ่น, ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ
- 2) ระบายน้ำทิ้งจากบ่อเก็บน้ำก่อนเข้าทำความสะอาด
- 3) ทำการวัดค่าออกซิเจนภายในบ่อ พร้อมทั้งทำการเติมอากาศผ่านพัดลมเติมอากาศลงไป ในบ่อจนมีค่าได้ตามมาตรฐานที่ 19.5% (v/v) - 23.5% (v/v) และตรวจวัดคุณภาพอากาศ ทุก 1 ชม. ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่อบอากาศ
- 4) ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมชุด PPE และทำการฆ่าเชื้อโรคก่อนลงทำงานในบ่อเก็บน้ำ
- 5) ทำการเตรียมขั้นตอนฆ่าเชื้อผู้ปฏิบัติงานก่อนลงทำงาน
- 6) ผู้ปฏิบัติงานลงทำงานได้เมื่อ ผู้ควบคุมงานอนุญาต
- 7) ทำการเก็บกวาดขยะ และสิ่งแปลกปลอมภายในบ่อออกมาทั้งด้านนอก
- 8) ทำการฉีดล้างผนังภายในบ่อ ตลอดจนอุปกรณ์ภายในด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และขัดถูด้วยแรงงานคน
- 9) ฉีดล้างอีกครั้งด้วยน้ำผสมคลอรีนน้ำ 10 %
- 10) เติมน้ำเข้าสู่ระบบ
- 11) ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทำการวัดค่าคุณภาพหลังการล้าง ตามรายละเอียด
  - ค่าความขุ่น ตามมาตรฐานของการประปานครหลวงต้องไม่เกิน 4 NTU
  - ค่า pH ต้องมีค่าอยู่ระหว่าง 6.5 - 8.5
  - ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.2 mg./L
- 12) ทดสอบการทำงานของระบบ

## 5. สรุปผลการดำเนินงาน

### 5.1 ผลการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้

การดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อย ตามแผนงานที่กำหนด โดยสรุปผลการดำเนินการดังนี้

| ลำดับ | รายการ                  | ปริมาณ<br>(ลบ.ม.) | วันที่ตาม<br>แผนงาน | วันที่ทำจริง |
|-------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| 1     | Roof Water Tank อาคาร A | 80                | 8 ธ.ค..68           | 8 ธ.ค..68    |
| 2     | Roof Water Tank อาคาร B | 80                | 9 ธ.ค..68           | 9 ธ.ค..68    |
| 3     | Roof Water Tank อาคาร C | 80                | 10 ธ.ค..68          | 10 ธ.ค..68   |

### 5.2 ผลการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนและหลังทำล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

#### 5.2.1 ค่าความขุ่น

ตามมาตรฐานที่การประปานครหลวงกำหนดไว้ต้องไม่เกิน 4.00 NTU ได้ผลการตรวจวัดค่าความขุ่น ดังนี้

| รายการ                  | ค่าความขุ่น (NTU) |             | ผลการ<br>ตรวจวัด |
|-------------------------|-------------------|-------------|------------------|
|                         | ก่อนล้างถัง       | หลังล้างถัง |                  |
| Roof Water Tank อาคาร A | 12.03             | 0.00        | ผ่าน             |
| Roof Water Tank อาคาร B | 11.79             | 0.00        | ผ่าน             |
| Roof Water Tank อาคาร C | 11.75             | 0.00        | ผ่าน             |

#### 5.2.2 ค่า pH

ตามมาตรฐานของการประปานครหลวง ค่าต้องอยู่ระหว่าง 6.5 – 8.5 ได้ผลการตรวจวัดค่า pH ดังนี้

| รายการ                  | ค่า pH      |             | ผลการ<br>ตรวจวัด |
|-------------------------|-------------|-------------|------------------|
|                         | ก่อนล้างถัง | หลังล้างถัง |                  |
| Roof Water Tank อาคาร A | 7.78        | 7.29        | ผ่าน             |
| Roof Water Tank อาคาร B | 7.54        | 7.29        | ผ่าน             |
| Roof Water Tank อาคาร C | 8.01        | 7.18        | ผ่าน             |

### 5.2.3 ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ

ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.2 mg/L ตามมาตรฐานของการประปาฯ ได้ผลการตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ดังนี้

| รายการ                  | ค่าคลอรีนคงเหลือ (mg/L) |             | ผลการตรวจวัด |
|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
|                         | ก่อนล้างถัง             | หลังล้างถัง |              |
| Roof Water Tank อาคาร A | 0.00                    | 0.40        | ผ่าน         |
| Roof Water Tank อาคาร B | 0.00                    | 0.40        | ผ่าน         |
| Roof Water Tank อาคาร C | 0.00                    | 0.42        | ผ่าน         |

### 5.3 สรุปผลการดำเนินงาน

การล้างถังเก็บน้ำภายใน กรีน คอนโด ดอนเมือง-สรงประภา เฟส 1 การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ในการดำเนินการ การทำงานในพื้นที่อับอากาศเป็นไปตามขั้นตอนการทำงานในพื้นที่อับอากาศอย่างเคร่งครัด และได้มีการสรุปข้อมูลไว้ดังนี้

| Roof Water Tank อาคาร A                                                             |                                                                                      |                        |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------|
| ขนาดบ่อที่วัดได้                                                                    | 80 ลบ.ม.                                                                             |                        |      |
| อิเล็กทรอนิกส์ / ลูกลอย                                                             | ปกติ                                                                                 | ฝาปิด                  | -    |
| สภาพพื้นผิวภายในบ่อ                                                                 | ปกติ                                                                                 | สภาพฟุตวอล์ว           | ปกติ |
| ปัญหาที่พบ                                                                          | -                                                                                    |                        |      |
|  |  |                        |      |
|                                                                                     |  |                        |      |
| ภาพภายในบ่อน้ำก่อนล้าง                                                              |                                                                                      | ภาพภายในบ่อน้ำหลังล้าง |      |



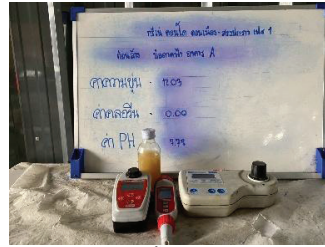
| Roof Water Tank อาคาร B                                                            |          |                                                                                     |      |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ขนาดบ่อที่วัดได้                                                                   | 80 ลบ.ม. |                                                                                     |      |
| อิเล็กทรอนิกส์ / ลูกลอย                                                            | ปกติ     | ฝาปิด                                                                               | -    |
| สภาพพื้นผิวภายในบ่อ                                                                | ปกติ     | สภาพฟุตวาล์ว                                                                        | ปกติ |
| ปัญหาที่พบ                                                                         | -        |                                                                                     |      |
|   |          |   |      |
|  |          |  |      |
| ภาพภายในบ่อน้ำก่อนล้าง                                                             |          | ภาพภายในบ่อน้ำหลังล้าง                                                              |      |

| Roof Water Tank อาคาร C                                                             |          |                                                                                      |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ขนาดบ่อที่วัดได้                                                                    | 80 ลบ.ม. |                                                                                      |      |
| อิเล็กทรอนิกส์ / ลูกลอย                                                             | ปกติ     | ฝาปิด                                                                                | -    |
| สภาพพื้นผิวภายในบ่อ                                                                 | ปกติ     | สภาพฟุตวาล์ว                                                                         | ปกติ |
| ปัญหาที่พบ                                                                          | -        |                                                                                      |      |
|  |          |  |      |
|  |          |  |      |
| ภาพภายในบ่อน้ำก่อนล้าง                                                              |          | ภาพภายในบ่อน้ำหลังล้าง                                                               |      |

## 6. รูปภาพการดำเนินการ



ฆ่าเชื้อโรคก่อนลงทำงาน



ค่าน้ำก่อนล้าง



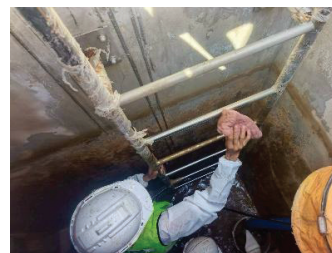
ทำการเดิมอากาศและวัดค่าอากาศภายในบ่อ



ภาพภายในบ่อน้ำก่อนล้าง



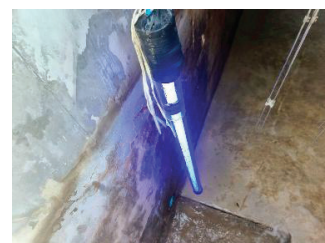
ทำการฉีดล้างผนังภายในบ่อและทำการขัด



ทำความสะอาดและเก็บสิ่งแปลกปลอมภายในบ่อ



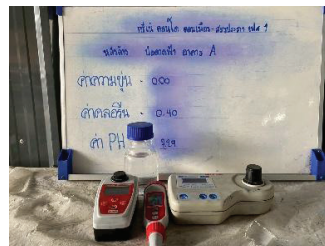
ฉีดล้างภายในบ่ออีกครั้งด้วยน้ำผสมคลอรีน 10 %



ทำการอบด้วยหลอดไฟ UV-C



ภาพภายในบ่อน้ำหลังล้าง

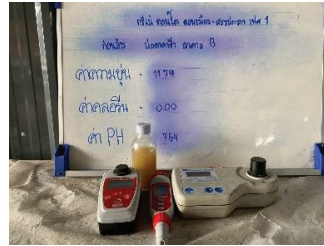


ค่าน้ำหลังล้าง

ภาพที่ 1 : Roof Water Tank อาคาร A



ฆ่าเชื้อโรคก่อนลงทำงาน



ค่าน้ำก่อนล้าง



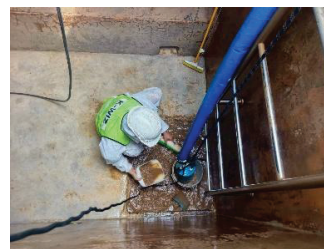
ทำการเติมอากาศและวัดค่าอากาศภายในบ่อ



ภาพภายในบ่อน้ำก่อนล้าง



ทำการฉีดล้างผนังภายในบ่อและทำการขัด



ทำความสะอาดและเก็บสิ่งแปลกปลอมภายในบ่อ



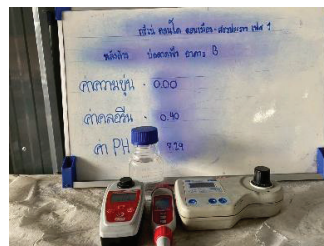
ฉีดล้างภายในบ่ออีกครั้งด้วยน้ำผสมคลอรีนน้ำ 10 %



ทำการอบด้วยหลอดไฟ UV-C



ภาพภายในบ่อน้ำหลังล้าง

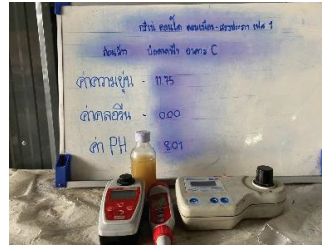


ค่าน้ำหลังล้าง

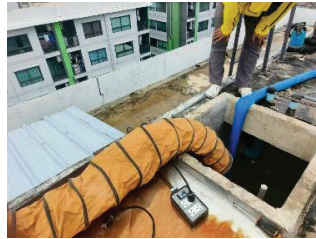
## ภาพที่ 2 : Roof Water Tank อาคาร B



ฆ่าเชื้อโรคก่อนลงทำงาน



ค่าน้ำก่อนล้าง



ทำการเติมอากาศและวัดค่าอากาศภายในบ่อ



ภาพภายในบ่อน้ำก่อนล้าง



ทำการฉีดล้างผนังภายในบ่อและทำการขัด



ทำความสะอาดและเก็บสิ่งแปลกปลอมภายในบ่อ



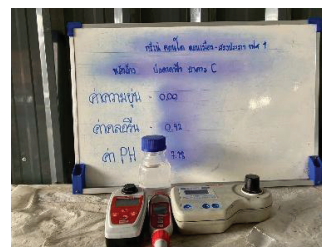
ฉีดล้างภายในบ่ออีกครั้งด้วยน้ำผสมคลอรีน 10 %



ทำการอบด้วยหลอดไฟ UV-C



ภาพภายในบ่อน้ำหลังล้าง



ค่าน้ำหลังล้าง

### ภาพที่ 3 : Roof Water Tank อาคาร C



## 7. ข้อเสนอแนะ

7.1 ควรมีการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบการทำงาน พร้อมล้างบ่อเก็บน้ำ ทุก ๆ 6 เดือน ควร  
มีการเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด เพื่อให้มีความพร้อมในการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ



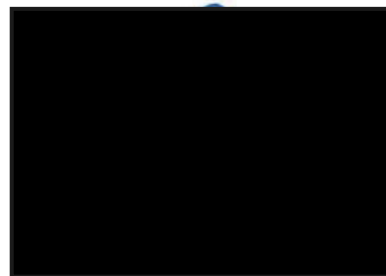
## หนังสือรับรองการล้างบ่อเก็บน้ำ

บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด ขอรับรองว่า บริษัทฯ ได้เข้าดำเนินการล้างบ่อเก็บน้ำให้กับ กรีน คอนโด ดอนเมือง-สรงประภา เฟส 1 ที่อยู่ เลขที่ 4 15 ถนนสรงประภา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210 เมื่อวันที่ 8 – 9 และ 11 ธันวาคม 2568 ด้วยขั้นตอนการล้างพร้อมฉีดพ่น คลอรีนฆ่าเชื้อโรค โดยมีรายละเอียดบ่อเก็บน้ำ ดังนี้

| ลำดับ | รายการ                  | ปริมาตร<br>(ลบ.ม.) | จำนวน |
|-------|-------------------------|--------------------|-------|
| 1     | Roof Water Tank อาคาร A | 80                 | 1     |
| 2     | Roof Water Tank อาคาร B | 80                 | 1     |
| 3     | Roof Water Tank อาคาร C | 80                 | 1     |

ดังนั้น ทางบริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด ได้ออกหนังสือรับรองการปฏิบัติงาน ไว้เพื่อเป็นหลักฐานต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



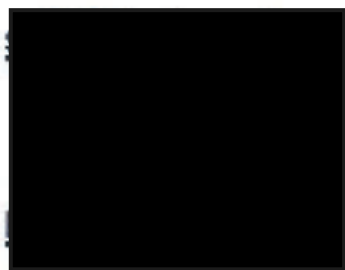
บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด



K-WIZ SOLUTION



Contact Center:



 ต.บางแม่นาง  
อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11140

บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด

[www.k-wiz.co.th](http://www.k-wiz.co.th)

## **เอกสารแบบ 16**

**แบบฟอร์มรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ**

**แบบรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ  
(กรณีจมน้ำทุกราย ทุกกลุ่มอายุ)**

**ผู้รายงาน**

๑) ชื่อผู้รายงาน \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_  
 ๒) หน่วยงาน \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_  
 ๓) เบอร์โทร \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ ๔) วันที่รายงาน \_\_\_\_\_

**ก. รายละเอียดของเหตุการณ์**

๑) สถานที่เกิดเหตุ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ตำบล \_\_\_\_\_ อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_

๒) ลักษณะการเกิดเหตุ

- ☐ การจมน้ำตายและจมน้ำจากอุบัติเหตุ (W65-W74)  
☐ อุบัติเหตุการขนส่งทางน้ำ (V90-V94)  
☐ ผู้ประสบภัยจากอุทกภัย/พายุ/แรงธรรมชาติอื่นๆ (X36-X38)

๓) วันที่เกิดเหตุ (วัน/เดือน/ปี) \_\_\_\_\_ เวลาที่เกิดเหตุ \_\_\_\_\_

๔) จำนวนคนที่เกิดเหตุในเหตุการณ์เดียวกัน \_\_\_\_\_ คน เสียชีวิต \_\_\_\_\_ คน บาดเจ็บ \_\_\_\_\_ คน ไม่บาดเจ็บ \_\_\_\_\_ คน

๕) บรรยายเหตุการณ์ก่อนเกิดเหตุจนกระทั่งจมน้ำ

- เหตุการณ์เกิดได้อย่างไร เหตุเกิดจากอะไร

\_\_\_\_\_

- กิจกรรมที่ทำให้ขณะเกิดเหตุ

\_\_\_\_\_

- หลังเกิดเหตุดำเนินการอย่างไร

\_\_\_\_\_

๖) ประเภทแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ \_\_\_\_\_ ระดับความลึก \_\_\_\_\_ เมตร \_\_\_\_\_ เซนติเมตร

\* ประเภทแหล่งน้ำที่เกิดเหตุ หมายถึง แหล่งน้ำที่คนจมน้ำ เช่น บ่อน้ำ หนองน้ำ สระน้ำ สระว่ายน้ำ ห้วย ฝาย คลอง บึง แม่น้ำ ทะเล น้ำตก อุโมงค์ ถ้ำ เขื่อน ท่อ อ่างน้ำ อ่างเก็บน้ำ ถังน้ำ โถง กะละมัง สระว่ายน้ำพลาสติก (ของเล่น) คูน้ำ กระตักน้ำ สวนน้ำ

๗) การจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง

ก่อนเกิดเหตุ

- ☐ ไม่มี  
☐ มี โปรดระบุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)  
☐ รั้ว  
☐ ป้ายคำเตือน  
☐ ห่วงชูชีพ  
☐ ไม้  
☐ แกลลอนพลาสติก  
☐ ขวดน้ำพลาสติก  
☐ เชือก  
☐ อื่นๆ ระบุ \_\_\_\_\_

หลังเกิดเหตุ

- ☐ ไม่มี  
☐ มี โปรดระบุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)  
☐ รั้ว  
☐ ป้ายคำเตือน  
☐ ห่วงชูชีพ  
☐ ไม้  
☐ แกลลอนพลาสติก  
☐ ขวดน้ำพลาสติก  
☐ เชือก  
☐ อื่นๆ ระบุ \_\_\_\_\_

**ข.รายละเอียดของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต**

รายชื่อ.....

๑) ชื่อ-นามสกุล..... เลขประจำตัวประชาชน/เลขหนังสือเดินทาง..... สัญชาติ.....

๒) ที่อยู่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

๓) เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง ๔) อายุ..... ปี..... เดือน..... ☐ เสียชีวิต ☐ ไม่เสียชีวิต

๕) ความสามารถในการว่ายน้ำ

๕.๑) ☐ ว่ายน้ำเป็น ☐ ว่ายน้ำไม่เป็น ☐ ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

๕.๒) ☐ มีทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ\* ☐ ไม่มีทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ\* ☐ ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

\* มีทักษะการเอาชีวิตรอดในน้ำ หมายถึง ๑) สามารถลอยตัวเปล่า (ไม่ใช้อุปกรณ์ช่วย) อยู่ในน้ำได้นานมากกว่า ๓ นาที ๒) เคลื่อนที่ไปในน้ำได้ไกล ๒๕ เมตร

๖) ขณะเกิดเหตุ (ณ จุดเกิดเหตุ) คนที่จมน้ำอยู่กับใคร ☐ อยู่คนเดียว ☐ เพื่อน

☐ ผู้ปกครอง/ผู้ดูแลเด็ก โดยขณะนั้นผู้ปกครองทำกิจกรรมดังนี้

☐ ทำงานบ้าน ☐ นอนหลับ ☐ ประกอบอาชีพ ☐ โทรศัพท์

☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

๗) กิจกรรมก่อนเกิดเหตุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ) ☐ พลาดตกสิ่ง ☐ เล่นน้ำ ☐ ประกอบอาชีพ ☐ เรือล่ม ☐ อื่นๆ ระบุ.....

๘) ก่อนเกิดเหตุ (ในช่วงปกติ) ใครเป็นผู้ดูแล (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ) ☐ พ่อ-แม่ ☐ ปู่-ย่า/ตา-ยาย ☐ อื่นๆ ระบุ.....

๙) ระยะทางโดยประมาณระหว่างบ้านถึงที่เกิดเหตุ..... กิโลเมตร..... เมตร ☐ เกิดเหตุภายในบ้าน

๑๐) การใช้อุปกรณ์ช่วยลอยน้ำขณะเกิดเหตุ ☐ มี ระบุ..... ☐ ไม่มี

☐ ห่วงยาง/ห่วงชูชีพ ☐ ขวดน้ำ/แกลลอนพลาสติก ☐ วัสดุธรรมชาติ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

๑๑) การสวมเสื้อชูชีพ/เสื้อพองตัว ขณะเกิดเหตุ ☐ มี ☐ ไม่มี

๑๒) ปัจจัยเสี่ยง/พฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดเหตุ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

☐ ขาดการดูแล ☐ ขาดความรู้เรื่องแหล่งน้ำเสี่ยง ☐ วิถีชีวิต (ซักล้าง, ตกปลา/เก็บหอย/เก็บผัก) ☐ ต้มแอลกอฮอล์

☐ การใช้ยารักษาโรค ☐ มีโรคประจำตัว ☐ ทพพลภาพ ☐ สภาพภูมิอากาศ

☐ กระแสน้ำที่รุนแรง ☐ พฤติกรรมคนขับเรือ ☐ เรือไม่ปลอดภัย (เช่น การบรรทุกน้ำหนักเกิน)

☐ แหล่งน้ำไม่ปลอดภัย (เช่น ขาดการสร้างรั้ว, พื้นผิวลื่น) ☐ ขาดระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ☐ อื่นๆ ระบุ.....

๑๓) หลังเกิดเหตุจมน้ำ ☐ เสียชีวิต ณ ที่เกิดเหตุ ☐ เสียชีวิตขณะนำส่งโรงพยาบาล ☐ เสียชีวิต ณ ห้องฉุกเฉิน ☐ เสียชีวิตหลังรับไว้รักษา

☐ ไม่เสียชีวิต รับไว้รักษา วันที่เริ่มมีอาการ..... วันที่ไปรักษาวันแรก.....

☐ ผู้ป่วยนอก (OPD) ☐ ผู้ป่วยใน (IPD) ☐ การส่งต่อ (refer) ระบุ.....

☐ ไม่เสียชีวิตและไม่ได้เข้ารับการรักษารักษาในโรงพยาบาล

๑๔) คนจมน้ำได้รับการช่วยเหลือขึ้นมาจากน้ำโดยใคร (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

☐ อยู่ในเหตุการณ์ ☐ ผู้ช่วยเหลือที่ไม่ได้อยู่ในเหตุการณ์

๑๕) ผู้ช่วยเหลือ (ตามข้อ ๑๔) ช่วยขึ้นมาจากน้ำด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

☐ ตะโกนเรียกคนมาช่วย ☐ ช่วยด้วยการกระโดดลงไปช่วย

☐ ช่วยด้วยการหาอุปกรณ์โยนให้จับ (ระบุอุปกรณ์) ระบุ.....

☐ ช่วยด้วยการหาอุปกรณ์ยื่นให้จับ (ระบุอุปกรณ์) ระบุ.....

☐ นำศพขึ้นมาจากน้ำ เนื่องจากเสียชีวิตแล้ว ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ระยะเวลาตั้งแต่มีคนจมน้ำจนกระทั่งมีผู้มาช่วยเหลือใช้ระยะเวลา..... ชั่วโมง..... นาที

๑๖) ภายหลังจากช่วยเหลือขึ้นมาจากน้ำ ได้รับการปฐมพยาบาลอย่างไร

☐ ไม่ได้ทำการปฐมพยาบาล เนื่องจาก

☐ ปฐมพยาบาลไม่เป็น/ไม่รู้วิธี ☐ ผู้ป่วยเสียชีวิต

☐ ทำการปฐมพยาบาล โดย

☐ ญาติ/ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ☐ หน่วยกู้ชีพ (ALS,BLS,FR) ☐ มุลนิธิ/กู้ชีพที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน ☐ อื่นๆ ระบุ.....

วิธีปฐมพยาบาล (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ) ☐ เป่าปาก ☐ อัมพาตบ่า ☐ กดหน้าอก ☐ กระแทกท้อง ☐ อื่นๆ ระบุ.....

๑๗) การนำส่งสถานบริการสาธารณสุขหลังจากได้รับการปฐมพยาบาล

☐ ไม่ได้นำส่งสถานบริการสาธารณสุข

☐ นำส่งสถานบริการสาธารณสุข โดย

☐ หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ☐ เจ้าหน้าที่มูลนิธิ ☐ ตำรวจ ☐ ญาติ ผู้เห็นเหตุการณ์ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ชื่อผู้รายงาน..... วันที่รายงาน.....

หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่ กองโรคพิษงู กรมควบคุมโรค โทร ๐ ๒๕๕๐ ๓๕๕๕ หรือกองป้องกันโรคพิษงู กรมควบคุมโรค โทร ๐ ๒๕๕๐ ๓๕๕๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ drowningreport@gmail.com