

# เอกสารคำแนะนำวิธีการใช้งานระบบเว็บเซอร์วิส

## กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รหัสการให้บริการ Service Code	DPM010
ชื่อบริการ Service Name	รายชื่อพื้นที่ จำนวนหมู่บ้าน เกิดสถานการณ์ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง
รายละเอียด Description	รายชื่อพื้นที่ จำนวนหมู่บ้าน เกิดสถานการณ์ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง จาก ระบบรายงานสาธารณภัย
เวอร์ชัน Version	2.0
URI	XML <a href="http://portal.disaster.go.th/portal/wsxml?queryCode=DPM010&amp;user={userid}&amp;password={password}">http://portal.disaster.go.th/portal/wsxml?queryCode=DPM010&amp;user={userid}&amp;password={password}</a>  JSON <a href="http://portal.disaster.go.th/portal/wsjson?queryCode=DPM010&amp;user={userid}&amp;password={password}">http://portal.disaster.go.th/portal/wsjson?queryCode=DPM010&amp;user={userid}&amp;password={password}</a>
Service Type	REST
Method	GET
ความถี่ในการปรับปรุงข้อมูล	รายวัน
เงื่อนไขบังคับ Required Parameters	ตรวจสอบผ่านพารามิเตอร์ URL ?queryCode= <b>DPM010</b> &user= <b>{userid}</b> &password= <b>{password}</b>

## คำอธิบายสถานะการตอบรับ (Response Status)

Status Code	Message	Description
0	OK	Request Service สำเร็จ Service จะแสดงผลลัพธ์ข้อมูลตามรูปแบบที่ต้องการ
1	UNAUTHORIZED	ไม่อนุญาตให้ใช้งาน Service นั้น สาเหตุเกิดจากการส่ง Parameter User หรือ Password ผิด หรือมีสาเหตุเกิดมาจาก Account ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ Service ดังกล่าว
2	INVALID_REQUEST	ส่ง Parameter ผิดรูปแบบที่กำหนดไว้
3	QUERY_DISABLED	Service ดังกล่าวถูกปิดบริการ หรือยกเลิกการใช้งานแล้ว
4	SERVER_ERROR	ข้อผิดพลาดจาก Server ที่ให้บริการ

## ตัวอย่างผลลัพธ์ในรูปแบบ XML

```
<?xml version="1.0" encoding="TIS-620"?>
<result>
  <status>0</status>
  <message>
  </message>
  <rows>
    <row>
      <ANNOUNCECODE>FL-57-20180827</ANNOUNCECODE>
      <STARTDATE>2018-08-27 00:00:00.0</STARTDATE>
      <PROVINCE_ID>57</PROVINCE_ID>
      <PROVINCE_NAME>เชียงราย</PROVINCE_NAME>
      <AMPHUR_ID>5718</AMPHUR_ID>
      <AMPHUR_NAME>ดอยหลวง</AMPHUR_NAME>
      <TAMBOL_ID>571801</TAMBOL_ID>
      <TAMBOL_NAME>ปงน้อย</TAMBOL_NAME>
      <STATUS_DATA>6</STATUS_DATA>
      <STATUS_NAME>ยุติเหตุการณ์</STATUS_NAME>
      <ANNOUNCEDATE>
      </ANNOUNCEDATE>
      <HELPPANNOUNCEDATE>
      </HELPPANNOUNCEDATE>
      <ENDDATE>
      </ENDDATE>
      <CHK_UNWIND>Y</CHK_UNWIND>
      <VILLAGE_AMT>1</VILLAGE_AMT>
    </row>
  </rows>
</result>
```

ตัวอย่างผลลัพธ์ในรูปแบบ JSON

```
{
  "status": 0,
  "message": null,
  "rows": [
    {
      "ANNOUNCECODE": "FL-57-20180827",
      "STARTDATE": "2018-08-27 00:00:00.0",
      "PROVINCE_ID": "57",
      "PROVINCE_NAME": "เชียงราย",
      "AMPHUR_ID": "5718",
      "AMPHUR_NAME": "ดอยหลวง",
      "TAMBOL_ID": "571801",
      "TAMBOL_NAME": "ปงน้อย",
      "STATUS_DATA": "6",
      "STATUS_NAME": "ยุติเหตุการณ์",
      "ANNOUNCEDATE": null,
      "HELPANNOUNCEDATE": null,
      "ENDDATE": null,
      "CHK_UNWIND": "Y",
      "VILLAGE_AMT": "1"
    }
  ]
}
```

คำอธิบายข้อมูล (Data Description)

Fields	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย
ANNOUNCECODE	Code	รหัสการประกาศภัย (ประกอบด้วย XX-PP-YYYYMMDD XX = รหัส GLIDE Disaster Code (รายละเอียดอยู่ใน เอกสารอ้างอิง) PP = รหัสจังหวัด ตามมาตรฐานการปกครองกระทรวงมหาดไทย YYYYMMDD = วันที่เกิดสถานการณ์
STARTDATE	Date	วัน เวลา ที่เกิดสถานการณ์
PROVINCE_ID	Code	รหัสจังหวัดที่ประกาศพื้นที่ (ตามมาตรฐานกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย)
PROVINCE_NAME	Text	จังหวัดที่ประกาศพื้นที่
AMPHUR_ID	Code	รหัสอำเภอที่ประกาศพื้นที่ (ตามมาตรฐานกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย)
AMPHUR_NAME	Text	อำเภอที่ประกาศพื้นที่

Fields	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย
TAMBOL_ID	Code	รหัสตำบลที่ประกาศพื้นที่ (ตามมาตราฐานกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย)
TAMBOL_NAME	Text	ตำบลที่ประกาศพื้นที่
STATUS_DATA	Code	รหัสสถานะ ( 1 = เกิดเหตุการณ์ 2 = รายงานพื้นที่ประสบภัย 3 = ประกาศพื้นที่ประสบภัย 4 = รายงานเขตความช่วยเหลือ 5 = ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือ 6 = ยุติเหตุการณ์ )
STATUS_NAME	Text	สถานะ
ANNOUNCEDATE	Date	วันที่ประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย
HELPAUNNOUNCEDATE	Date	วันที่ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ
ENDDATE	Date	วันที่สิ้นสุดสถานการณ์
CHK_UNWIND	Code	สถานะยุติสถานการณ์ ( 1 = ยุติ 0 = ยังไม่ยุติ )
VILLAGE_AMT	Number	จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ

## เอกสารอ้างอิง รหัสประเภทภัย

**สาธารณภัย** หมายถึง อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่น ๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศและ การก่อวินาศกรรมด้วย โดยมาตรฐานการกำหนดรหัสประเภทภัยนี้ จะมีหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดรหัสดังนี้

### หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดรหัส

รหัสประเภทภัย จะประกอบไปด้วย รหัสตัวเลขทั้งหมด 6 หลัก ในรูปแบบ (XXXXXX) โดยที่

- รหัสหลักที่ 1 – 2 หมายถึง รหัสประเภทสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี พ.ศ.2550
- รหัสหลักที่ 3 – 4 หมายถึง รหัสประเภทภัยย่อยตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปี พ.ศ.2558
- รหัสหลักที่ 5 – 6 หมายถึง รหัสลักษณะภัยตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปี พ.ศ.2558

ชุดรหัสประเภทภัยแบบย่อ สำหรับการใช้อ้างอิงในการรายงานสถานการณ์ภัย

จะประกอบไปด้วย รหัสตัวอักษรทั้งหมด 2 หลัก ในรูปแบบ (XX) โดยที่ใช้มาตรฐานของ GLocal IDentifier Number (GLIDE) version 2.0 ซึ่งจะสามารถระบุได้ถึง ประเภทสาธารณภัย ประเภทภัยย่อย และลักษณะภัย

โดยมีการกำหนดมาตรฐานรหัส ดังต่อไปนี้

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
01	00	00	010000	อุทกภัยและดินโคลนถล่ม		
	01	00	010100	ภัยจากอุทกภัย	FL	<b>ภัยจากอุทกภัย (Flood)</b> หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติจนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีส่วนสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สามารถจำแนกตามลักษณะการเกิดได้
		01	010101	น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง	IF	<b>น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง (Inundation/Over bank flow)</b> หมายถึง สภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป อันเป็นผลจาก การเกิดฝนตกหนัก บริเวณนั้นๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบลุ่มริมแม่น้ำและบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ ๆ น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำ และแผ่เป็นบริเวณกว้างเนื่องจาก ไม่สามารถระบายน้ำ ได้ทัน
		02	010102	น้ำท่วมฉับพลัน	FF	<b>น้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood)</b> หมายถึง สภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่เนื่องจากฝนตกหนักในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีความชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำหรือตื้นน้ำน้อยหรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่น ๆ เช่น

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำพังทลาย น้ำท่วมฉับพลัน มักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนัก และมักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบระหว่างหุบเขา ซึ่งอาจจะไม่มีฝนตกหนักในบริเวณนั้นมาก่อนเลย แต่มีฝนตกหนักมากบริเวณต้นน้ำที่อยู่ห่างออกไป การเกิดน้ำท่วมฉับพลันมีความรุนแรงและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วมาก โอกาสที่จะป้องกันและหลบหนีจึงมีน้อย
	02	00	010200	ภัยจากดินถล่มหรือโคลนถล่ม	LS	<b>ดินถล่มหรือโคลนถล่ม (Landslide or Mud/Debris Flow)</b> หมายถึง ปรากฏการณ์ที่มวลดินหรือหินไถลเลื่อนลงจากพื้นที่สูงสู่พื้นที่ต่ำกว่าภายใต้ อิทธิพลแรงโน้มถ่วงของโลก และการมีน้ำเป็นตัวกลางทำให้มวลวัสดุเกิดความไม่เสถียรภาพ อัตราการไถลเลื่อนดังกล่าวข้างต้นอาจช้าหรือเร็วขึ้นกับประเภทของวัสดุ ความลาดชัน สภาพสิ่งแวดล้อม และปริมาณน้ำฝน ในบางกรณีแผ่นดินถล่มอาจเกิดจากแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิด การเคลื่อนตัวของวัสดุดังกล่าวอาจพัดพาต้นไม้ บ้านเรือน รถยนต์ สิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ธารน้ำหรือพังทลาย และยังสามารถทำให้ช่องเปิดของสะพานและแม่น้ำลำคลองอุดตันจนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัยขึ้นได้ในเส้นทางเคลื่อนตัว ปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม
02	00	00	020000	วาตภัย		
	01	00	020100	ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน	TC	<b>พายุหมุนเขตร้อน (Tropical Cyclone)</b> หมายถึง พายุหมุนที่เกิดขึ้นในน่านน้ำเขตร้อน มีความกดอากาศที่ศูนย์กลางของพายุต่ำมาก และมีลมพัดเวียนเป็นรูปก้นหอยเข้าหาศูนย์กลางของพายุ ในชั้นบรรยากาศระดับล่าง

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						<p>แบบทวนเข็มนาฬิกา โดยสามารถแบ่งชนิดของพายุตามความแรงของลมที่พัดเวียนเข้าหาศูนย์กลางเป็น 3 ระดับ คือ</p> <p>(1) พายุดีเปรสชัน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางไม่ถึง 63 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(2) พายุโซนร้อนหรือพายุไซโคลน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 63-117 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(3) พายุไต้ฝุ่นหรือพายุไซโคลนกำลังแรง เป็นพายุที่มีความแรงลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางมากกว่า 117 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ส่วนชื่อพายุที่เรียกแตกต่างกันนั้น ขึ้นอยู่กับแหล่งที่เกิดของพายุ กล่าวคือในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันออกรวมทั้งทะเลจีนใต้จะเรียก <b>พายุโซนร้อนและไต้ฝุ่น</b> ส่วนในมหาสมุทรอินเดียเหนือรวมทั้งอ่าวเบงกอลและทะเลอันดามันจะเรียก <b>พายุไซโคลน</b> พายุเหล่านี้ทำให้เกิด ธารณภัยได้หลายประเภทพร้อมกัน ทั้งวาตภัย อุทกภัย และคลื่นพายุซัดฝั่ง ลมที่พัดแรงเป็นอันตรายต่อชีวิตและทำลายล้างทรัพย์สินตามแนวเส้นทางเดินของพายุและพื้นที่ใกล้เคียง ลมแรงดังกล่าวยังก่อให้เกิดคลื่นลมในทะเลที่มีความสูงเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ และถ้าพายุที่มีความแรงลมมากกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จะมีโอกาสสูงที่จะก่อให้เกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง (Storm Surge) ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตและกิจกรรม ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบตามแนวชายฝั่งทะเลได้</p>
	02	00	020200	ภัยจากคลื่นพายุซัดฝั่ง	SS	<b>คลื่นพายุซัดฝั่ง (Storm Surge)</b> หมายถึง ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นพร้อมกับพายุหมุนเขตร้อนที่มีความแรงลมมากกว่า 100 กิโลเมตร ระดับน้ำที่สูงขึ้น



รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						จากความกดอากาศที่ลดต่ำลงบริเวณใกล้ศูนย์กลางของพายุพร้อมกับคลื่นลมแรงจัดที่พัดเข้าหาฝั่ง ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ราบชายฝั่งทะเลใกล้ศูนย์กลางของพายุ โดยเฉพาะพื้นที่ชายฝั่งที่เป็นด้านรับลม ระดับความรุนแรงของความเสียหายจะขึ้นอยู่กับความแรงลมของพายุ สภาพภูมิประเทศ และขนาดของชุมชน
	03	00	020300	วาทภัยจากพายุหมุนเขตร้อน	WC	วาทภัยจากพายุหมุนเขตร้อน หมายถึง ความเสียหายของอาคารบ้านเรือน ต้นไม้และสิ่งก่อสร้าง ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างจากความแรงของลมที่พัดเวียนเข้าหาศูนย์กลางของพายุดังกล่าวเกิดขึ้นตามแนวเส้นทางเดินของพายุ โดยปกติจะมีความกว้าง 50-100 กิโลเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดและความแรงของพายุแต่ละลูก โดยความเสียหายจะมีมากที่สุดบริเวณใกล้แนวศูนย์กลางที่พายุเคลื่อนผ่าน
	04	00	020400	ภัยจากลูกเห็บ	HL	ลูกเห็บ (Hail) หมายถึง ก้อนน้ำลักษณะเหมือนน้ำแข็งรูปร่างไม่แน่นอน เกิดจากละอองหยาดฝนซึ่งเย็นแบบยิ่งยวดในเมฆฝน (ยังอยู่ในสภาพของเหลวที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง) ปะทะกับวัตถุแข็ง เช่น ฝนฝุ่น หรือก้อนลูกเห็บที่เกาะตัวอยู่ก่อนแล้ว จนเกิดการแข็งตัวเกาะรอบวัตถุนั้นๆ และกลายเป็นก้อนลูกเห็บ ซึ่งมักเกิดขึ้นพร้อมกับพายุฤดูร้อน
	05	00	020500	ภัยจากพายุฤดูร้อน	TD	พายุฤดูร้อน (Thunderstorms) หมายถึง พายุที่เกิดในช่วงที่มีลักษณะอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน และเมื่อมีอากาศเย็นจากความกดอากาศสูงในประเทศจีนพัดมาปะทะกับอากาศร้อน จะทำให้อากาศร้อนขึ้นที่เบากว่าลอยตัวขึ้นเหนืออากาศเย็นอย่างรวดเร็วเกิดเป็นเมฆและพายุฟ้า

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						คะนองที่มียอดเมฆสูงมาก (เมฆคิวมูโลนิมบัส) เกิดพายุฟ้าคะนองลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกตามมามาก พายุฤดูร้อนมักเกิดขึ้นและสิ้นสุดลงในช่วงเวลาสั้นๆ ไม่เกินหนึ่งชั่วโมง และครอบคลุมบริเวณพื้นที่ไม่เกิน 20-30 กิโลเมตร แต่จะมีลมกระโชกแรงที่เริ่มสร้างความเสียหาย เมื่อมีความแรงลมตั้งแต่ 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป
	06	00	020600	วาทภัยจากพายุฤดูร้อน WTD	WD	วาทภัยจากพายุฤดูร้อน หมายถึง ความเสียหายของอาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นบริเวณแคบ ๆ จากลมกระโชกแรงที่เกิดจากพายุฝนฟ้าคะนองหรือลูกเห็บมักเกิดในระยะเวลานั้น ๆ ซึ่งบ่อยครั้งมีความเร็วลมเกินกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
03	00	00	030000	ภัยจากอัคคีภัย	FR	<b>อัคคีภัย</b> หมายถึง ภัยอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่อง หรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาความรุนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น
04	00	00	040000	ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย		<b>ภัยที่เกิดจากสารเคมีและวัตถุอันตราย</b> หมายถึง ภัยที่เกิดจากสารเคมีและวัตถุอันตรายรั่วไหล เพลิงไหม้และการระเบิด ซึ่งเกี่ยวข้องกับสถานที่ที่มีการเก็บ การใช้ การบรรจุ และการขนส่ง ทั้งที่เคลื่อนที่ได้และไม่ได้
	00	01	040001	วัตถุที่ระเบิดได้	EX	วัตถุที่ระเบิดได้ หมายถึง เป็นสารที่เกิดการระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อน เปลวไฟ ถูกกระแทกหรือจุดระเบิด เช่น กระสุนปืน ดินระเบิด ดินปืน ตัวจุดระเบิดพลุ แก๊ป ประทัด ดอกไม้ไฟ เป็นต้น

รหัสประเภทภัยตามพรบ.	รหัสประเภทภัยย่อย	รหัสลักษณะภัย	รหัสประเภทภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
	00	02	040002	ก๊าซ	GA	ก๊าซ หมายถึง ก๊าซที่สามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อน หรือ เปลวไฟ เช่น ก๊าซ หุงต้ม ก๊าซไฮโดรเจน ก๊าซบิวเทน เป็นต้น หรือก๊าซที่เมื่อสูดดมกลิ่น หรือสัมผัสผิวหนังแล้ว ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและอาจเสียชีวิตได้ เช่น ก๊าซคลอรีน ก๊าซแอมโมเนีย เป็นต้น หรือ ก๊าซที่ถูกอัดไว้ในถังด้วยความดันสูง เมื่อถูกกระแทกอย่างแรงอาจเกิดระเบิดได้ เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซออกซิเจน เป็นต้น
	00	03	040003	ของเหลวไวไฟ	FQ	ของเหลวไวไฟ หมายถึง ของเหลวที่สามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อน หรือ เปลวไฟ เช่น บิวเทน เมทิลแอลกอฮอล์ เอทิลแอลกอฮอล์ น้ำมัน เป็นต้น
	00	04	040004	ของแข็งไวไฟ	FS	ของแข็งไวไฟ หมายถึง สารที่ลุกไหม้ได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อนหรือ เปลวไฟ เช่น ไม้ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส ลิควิด เป็นต้น หรือสารที่เมื่อถูกน้ำหรือความชื้นจะทำให้เกิดก๊าซไวไฟซึ่งลุกไหม้ได้ เช่น แคลเซียมคาร์ไบด์ โซเดียม เป็นต้น
	00	05	040005	สารออกซิไดซ์และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์	OX	<b>สารออกซิไดซ์และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ (Oxidized and organic peroxides)</b> หมายถึง สารที่ตัวเองไม่เกิดการลุกไหม้ แต่ช่วยให้สารอื่นลุกไหม้ได้โดยสลายตัวให้ก๊าซออกซิเจนออกมา เช่น ปุ๋ยแอมโมเนียม ไนเตรท ต่างๆ เป็นต้น หรือ สารที่สลายตัวแล้วให้ก๊าซออกซิเจน ซึ่งจะทำให้ตัวเองและสารอื่นเกิดการลุกไหม้ เช่น อะเซทิลเปอร์ออกไซด์ เป็นต้น
	00	06	040006	สารมีพิษและสารติดเชื้อโรค TX	TX	<b>สารมีพิษและสารติดเชื้อโรค (Toxic substances and infectious substances)</b> หมายถึง สารที่เมื่อกิน สัมผัสกับผิวหนัง หรือสูดดมหายใจรับ

รหัสประเภทภัยตามพรบ.	รหัสประเภทภัยย่อย	รหัสลักษณะภัย	รหัสประเภทภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						สารนี้แล้ว เป็นอันตรายต่อร่างกายและอาจทำให้เสียชีวิตได้ เช่น พรอท ตะกั่ว แคดเมียม ยาฆ่าแมลง หรือสารที่ปนเปื้อนกับอาหารแล้วกินเข้าไปจะเป็นอันตราย เช่น สารละลายพลาสติก หรือสารติดเชื้อ ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์ เป็นต้น
	00	07	040007	วัสดุกัมมันตรังสี	RM	<b>วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material)</b> หมายถึง ธาตุหรือสารประกอบใด ๆ ที่มีองค์ประกอบส่วนหนึ่งมีโครงสร้างภายในอะตอมไม่คงตัว และสลายตัวโดยการปลดปล่อยรังสีออกมา เช่น โคบอลต์ - 60 เรเดียม - 226 เป็นต้น
	00	08	040008	สารกัดกร่อน	CS	<b>สารกัดกร่อน (Corrosive substances)</b> หมายถึง สารที่มีคุณสมบัติในการทำลายเนื้อเยื่อของร่างกาย เช่น กรด ต่าง เป็นต้น
	00	09	040009	สารหรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายได้	DS	<b>สารหรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายได้ (Other Dangerous Substances)</b> หมายถึง สารที่ไม่ได้จัดอยู่ในประเภทใดใน 8 ประเภทข้างต้น แต่สามารถก่อให้เกิดอันตรายได้ เช่น สารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (CFC) เป็นต้น
	00	10	040010	อาวุธเคมี	CP	<b>อาวุธเคมี (Chemical Weapon)</b> หมายถึง สิ่งใดสิ่งหนึ่ง หรือหลายสิ่งรวมกัน ดังต่อไปนี้  (1) สารเคมีพิษและสารที่ใช้ผลิตสารเคมีพิษ เว้นแต่กรณีที่มีเจตนาเพื่อความมุ่งประสงค์ ที่ไม่ได้ห้ามไว้ภายใต้อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี トラบไคที่ชนิดและปริมาณของสารเคมีเหล่านั้นสอดคล้องกับความมุ่งประสงค์ที่มิได้ห้ามไว้ภายใต้อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						<p>(2) ยุทธปัจจัยและอุปกรณ์ที่ออกแบบโดยเฉพาะเพื่อก่อให้เกิดความตายหรืออันตรายอื่น โดยอาศัยคุณสมบัติที่เป็นพิษของสารเคมีพิษเหล่านั้นที่ระบุไว้ใน (1) ซึ่งอาจถูกปล่อยออกมาเมื่อมีการใช้ยุทธปัจจัยและอุปกรณ์ดังกล่าว</p> <p>(3) เครื่องมือใดที่ออกแบบโดยเฉพาะเพื่อใช้เกี่ยวเนื่องโดยตรงกับการใช้ยุทธปัจจัยและอุปกรณ์ที่ได้ระบุไว้ใน (2)</p>
	00	11	040011	สารเคมีพิษ	TX	<p><b>สารเคมีพิษ (Toxic substances)</b> หมายถึง สารเคมีใดที่โดยปฏิกิริยาเคมีของสารเคมีนั้นมีผลต่อกระบวนการของชีวิตซึ่งสามารถก่อให้เกิดความตาย การไร้ความสามารถชั่วคราว หรืออันตรายถาวรต่อมนุษย์และสัตว์ ทั้งนี้รวมถึงสารเคมี เช่นว่าทั้งปวง โดยไม่คำนึงถึงต้นกำเนิดหรือวิธีการผลิตสารเคมีนั้น และไม่คำนึงว่าสารเหล่านี้ถูกผลิตขึ้นในสถานที่ผลิต ในยุทธปัจจัยหรือที่อื่น</p>
	00	12	040012	สารที่ใช้ผลิตสารเคมีพิษ	SX	<p><b>สารที่ใช้ผลิตสารเคมีพิษ (Substances used to produce toxic chemicals)</b> หมายถึง ตัวทำปฏิกิริยาเคมีใดซึ่งมีส่วนในขั้นตอนใดในการผลิตสารเคมีพิษไม่ว่าโดยวิธีใดก็ตาม ทั้งนี้รวมถึงองค์ประกอบหลักใดของระบบเคมีที่มีองค์ประกอบทวิภาคหรือพหุภาค</p> <p><b>องค์ประกอบหลักของระบบเคมีที่มีองค์ประกอบทวิภาคหรือพหุภาค</b> หมายถึง สารที่ใช้ผลิตสารเคมีพิษซึ่งมีบทบาทสำคัญที่สุดในการกำหนดคุณสมบัติที่เป็นพิษของผลิตภัณฑ์สุดท้ายและทำปฏิกิริยาอย่างรวดเร็วกับสารเคมีอื่นในระบบเคมีที่มีองค์ประกอบทวิภาคหรือพหุภาค</p>

รหัสประเภทภัยตามพรบ.	รหัสประเภทภัยย่อย	รหัสลักษณะภัย	รหัสประเภทภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
	00	13	040013	อาวุธชีวภาพ	BP	<p><b>อาวุธชีวภาพ (Bio Weapon)</b> หมายถึง ยุทธภัณฑ์ที่ใช้ส่ง แพร่ หรือ กระจายสารชีวภาพและสัตว์พาหะ ทั้งนี้ หมายรวมถึงสารชีวภาพซึ่งมุ่งหมาย สำหรับใช้ยุทธภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเครื่องส่ง แพร่ หรือกระจายด้วย ไม่ว่าจะสาร นั้นจะบรรจุอยู่ในยุทธภัณฑ์แล้วหรือยังไม่ได้บรรจุ</p> <p><b>ความมุ่งประสงค์ที่ไม่ได้ห้ามไว้ภายใต้อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี</b> หมายถึง</p> <p>(1) ความมุ่งประสงค์ด้านอุตสาหกรรม เกษตรกรรม การวิจัย การแพทย์ เภสัชกรรม หรือ ความมุ่งประสงค์อื่นในทางสันติ</p> <p>(2) ความมุ่งประสงค์ด้านการป้องกัน คือ เป็นความมุ่งประสงค์ที่เกี่ยวข้อง โดยตรงกับ การป้องกันสารเคมีพิษ และการป้องกันอาวุธเคมี</p> <p>(3) ความมุ่งประสงค์ทางทหารที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการใช้อาวุธเคมี และไม่ได้ ขึ้นอยู่กับ การใช้คุณสมบัติที่เป็นพิษของสารเคมีเป็นวิธีหนึ่งในการสงคราม</p> <p>(4) การบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงความมุ่งประสงค์เพื่อควบคุมการจลาจล ภายในประเทศ</p>
05	00	00	050000	ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง	TR	<p><b>ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง</b> หมายถึง ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจร ทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ภัยจากระบบขนส่งมวลขนาดใหญ่ ภัย จากกระบวนการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย และภัยจากการรั่วไหลของ น้ำมันและวัตถุอันตรายในแหล่งน้ำ รวมถึงการเททิ้งน้ำมันหรือของเสียใน แม่น้ำหรือทะเล</p>
06	00	00	060000	ภัยแล้ง		<p><b>ภัยแล้ง</b> หมายถึง ภัย ที่เกิดจากความแห้งแล้งของลมฟ้าอากาศ อันเกิดจาก การที่มีปริมาณฝนน้อย หรือฝนไม่ตกเป็นระยะเวลาานและครอบคลุมพื้นที่</p>

รหัสประเภทภัยตามพรบ.	รหัสประเภทภัยย่อย	รหัสลักษณะภัย	รหัสประเภทภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						เป็นบริเวณกว้าง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้ พืชพันธุ์ไม้ต่าง ๆ ขาดน้ำไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางรุนแรงต่อประชาชนโดยภัยแล้งเกิดจากสาเหตุ ดังนี้
	01	00	060100	ฝนแล้ง	DR	<b>ฝนแล้ง</b> หมายถึง สภาวะที่มีฝนน้อยหรือไม่มีฝนเลยในช่วงเวลาหนึ่งซึ่งตามปกติจะต้องมีฝน (ภาวะที่ปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติหรือไม่ตกต้องตามฤดูกาล) โดยขึ้นอยู่กับสถานที่และฤดูกาล ณ ที่นั้น ๆ
	02	00	060200	ฝนทิ้งช่วง	RL	<b>ฝนทิ้งช่วง (Rain Left)</b> หมายถึง ช่วงที่มีปริมาณฝนตกไม่ถึงวันละ 1 มิลลิเมตรติดต่อกันเกิน 15 วัน ในช่วงฤดูฝน เดือนที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงสูงคือเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม
07	00	00	070000	ภัยจากอากาศหนาว	CW	<b>ภัยหนาว</b> หมายถึง ภัยที่เกิดจากสภาพอากาศที่มีความหนาวจัด อุณหภูมิต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส และลดลงต่อเนื่องจนประชาชนได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงและกว้างขวาง มักเกิดขึ้นระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่ความกดอากาศสูงจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนแผ่ลงมาปกคลุม ประเทศไทย
08	00	00	080000	ภัยจากไฟป่าและหมอกควัน		

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
	01	00	080100	ไฟป่า	FW	<b>ไฟป่า (Wild Fire)</b> หมายถึง ไฟที่เกิดจากสาเหตุใดก็ตาม แล้วลุกลามไปได้ โดยอิสระปราศจากการควบคุม ทั้งนี้ไม่ว่าไฟนั้นจะเกิดขึ้นในป่าธรรมชาติหรือสวนป่า
	02	00	080200	หมอกควัน	SG	<b>หมอกควัน (Smog)</b> หมายถึง ปรากฏการณ์ที่ฝุ่น ควัน และอนุภาคแขวนลอยในอากาศ รวมตัวกัน ในสภาวะที่อากาศปิด
	03	00	080300	การเผาในที่โล่ง	BR	<b>การเผาในที่โล่ง</b> หมายถึง ไฟไหม้ การเผาไหม้ หรือไฟคุกรุ่นใด ๆ หรือการเผาวัสดุใด ๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง โดยที่ฝุ่น ควัน ก๊าซ และสารพิษอื่นจากการเผาไหม้ สามารถแพร่กระจายไปได้ ในบรรยากาศ
09	00	00	090000	ภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม		
	01	00	090100	ภัยจากแผ่นดินไหว	EQ	<b>แผ่นดินไหว</b> หมายถึง การสั่นสะเทือนของพื้นดิน อันมีสาเหตุหลักมาจากการขยับเคลื่อนตัวของเปลือกโลก การสั่นสะเทือนนี้อาจมีระดับความรุนแรงขั้นต่ำที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ แต่บางครั้งก็อาจมีระดับความรุนแรงในขั้นที่เป็นอันตรายจนก่อให้เกิดความเสียหายอย่างใหญ่หลวงได้
	02	00	090200	ภัยจากอาคารถล่ม	BC	<b>อาคารถล่ม (Building Collapse)</b> หมายถึง อาคารและสิ่งปลูกสร้าง ได้แก่ ตึก บ้าน โรงเรือน ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน ที่ได้รับความเสียหายจากการโยกไหวตัวรุนแรง ซึ่งเป็นผลมาจากแผ่นดินไหวและอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือพังทลายลงมาได้
10	00	00	100000	ภัยจากคลื่นสึนามิ	TS	<b>สึนามิ (Tsunami)</b> หมายถึง คลื่นยักษ์ คำว่า สึนามิ เป็นภาษาญี่ปุ่น แปลว่า คลื่นท่าเรือ สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ประเภทแรก คือ



รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						<p>1. คลื่นสึนามิเฉพาะแห่ง (Local Tsunami) มักจะเกิดใกล้ ๆ ชายฝั่ง และเคลื่อนเข้าถล่มชายฝั่งอย่างทันทีทันใด</p> <p>2. คลื่นสึนามิที่เดินทางข้ามทวีป (Distance Tsunami) มักจะเกิดจากแผ่นดินไหวที่ค่อนข้างรุนแรงและสามารถเคลื่อนตัวข้ามทวีปไปยังชายฝั่งที่อยู่ห่างไกลหลายหมื่นกิโลเมตร โดยสาเหตุของการเกิดคลื่นสึนามิ มีหลายสาเหตุ เช่น แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด ดินถล่ม และดาวเคราะห์น้อยตกลงสู่มหาสมุทร</p>
11	00	00	110000	ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์	PG	<p><b>ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์ (Plague)</b></p> <p><b>โรคระบาดในมนุษย์</b> หมายถึง เป็นการจำแนกโรคอย่างหนึ่งซึ่งปรากฏขึ้นในประชากรกลุ่มหนึ่ง ในระยะเวลาดังกล่าว ในอัตราที่สูงขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยเทียบกับประวัติการเกิดโรคในอดีต โรคนี้บางครั้งอาจเป็นโรคติดต่อทางสัมผัสหรือไม่ก็ได้ ส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ในพื้นที่เกิดโรคระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง</p>
12	00	00	120000	ภัยจากโรค แมลง สัตว์ ศัตรูพืชระบาด	IN	<p><b>ภัยจากโรค แมลง สัตว์ ศัตรูพืชระบาด (Insect Infection)</b></p> <p><b>พืช</b> หมายถึง พันธุ์พืชทุกชนิดทั้งพืชบก พืชน้ำ และพืชประเภทอื่นรวมทั้งส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช เช่น ต้น ตา ตอ แขนง หน่อ กิ่ง ใบ ราก เหง้า หัว ดอก ผล เมล็ด เชื้อ และสปอร์ของเห็ด ไม่ว่าจะยังทำพันธุ์ได้ หรือตายแล้ว และให้หมายความรวมถึงตัวห้ำ ตัวเบียน ตัวไหม ไช้ไหม รังไหม ผึ้ง รังผึ้ง และจุลินทรีย์ด้วย</p>

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						<b>ศัตรูพืช</b> หมายถึง สิ่งซึ่งเป็นอันตรายแก่พืช เช่น เชื้อโรคพืช แมลง สัตว์ หรือ พืชที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่พืช
13	00	00	130000	ภัยจากโรคระบาดสัตว์และสัตว์น้ำ	<b>AN</b>	<p><b>สัตว์</b> หมายถึง</p> <p>(1) ช้าง ม้า โค กระบือ ลา ล่อ แพะ แกะ สุกร สุนัข แมว กระต่าย ชะนี และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์เหล่านี้</p> <p>(2) สัตว์ปีก จำพวก นก ไก่ เป็ด ห่าน และให้หมายความรวมถึงไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ด้วย และ</p> <p>(3) สัตว์ชนิดอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดสัตว์ชนิดอื่นตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2546</p> <p><b>สัตว์ป่า</b> หมายถึง สัตว์ทุกชนิด ไม่ว่าสัตว์บก สัตว์น้ำ สัตว์ปีก แมลง หรือแมง ซึ่งโดยสภาพธรรมชาติย่อมเกิด และดำรงชีวิตอยู่ในป่าหรือในน้ำ และให้หมายความรวมถึงไข่ของสัตว์ป่าเหล่านั้นทุกชนิดด้วย แต่ไม่หมายความรวมถึงสัตว์พาหนะที่ได้จดทะเบียนทำตัวรูปพรรณตามกฎหมายว่าด้วยสัตว์พาหนะแล้ว และสัตว์พาหนะที่ได้มาจากการสืบพันธุ์ของสัตว์พาหนะดังกล่าว</p> <p><b>ซากสัตว์</b> หมายถึง ร่างกายหรือส่วนของร่างกายสัตว์ที่ตายแล้ว และยังไม่ได้แปรสภาพเป็นอาหารสุก หรือสิ่งประดิษฐ์สำเร็จรูป และให้หมายความรวมถึงงา เขา ขน ที่ได้ตัดออกจากสัตว์ขณะมีชีวิตและยังไม่ได้แปรสภาพเป็นสิ่งประดิษฐ์สำเร็จรูปด้วย</p> <p><b>สัตว์น้ำ</b> หมายถึง สัตว์ที่อาศัยอยู่ในน้ำหรือมีวงจรชีวิตส่วนหนึ่งอยู่ในน้ำหรืออาศัยอยู่ในบริเวณที่น้ำท่วมถึง เช่น ปลา กุ้ง ปู แมงดาทะเล หอย เต่า กระ</p>

รหัสประเภทภัยตามพรบ.	รหัสประเภทภัยย่อย	รหัสลักษณะภัย	รหัสประเภทภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
						<p>ตะพานน้ำ จระเข้ รวมทั้งไข่ของสัตว์น้ำนั้น สัตว์น้ำจำพวกเลี้ยงลูกด้วยนม ปลิงทะเล ฟองน้ำ หินปะการัง กัลปังหา และสาหร่ายทะเล ทั้งนี้ รวมทั้งซากหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสัตว์น้ำเหล่านั้น และหมายความรวมถึง พันธุ์ไม้น้ำตามที่ได้มีพระราชกฤษฎีการะบุชื่อ</p> <p><b>เกษตรกรประมง</b> หมายถึง เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทุกชนิด โดยต้องเป็นผู้มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจังหวัด</p>
14	00	00	140000	ภัยจากเทคโนโลยีสารสนเทศ	AC	<p><b>ภัยจากเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> หมายถึง ภัยที่เกิดขึ้นกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับระบบ Hardware, Software, Network, People Ware เพิ่มข้อมูล และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ถูกทำลาย ทำให้เกิดความเสียหาย และเป็นสาธารณภัยที่เกิดจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทำให้เกิดผลกระทบ และความเดือดร้อนต่อการดำรงชีวิตของประชาชน</p>
15	00	00	150000	ภัยจากการก่อวินาศกรรม		
	01	00	150100	ภัยจากการก่อวินาศกรรม	SB	<p><b>การก่อวินาศกรรม (Sabotage)</b> หมายถึง การกระทำใด ๆ อันเป็นการมุ่งทำลายทรัพย์สินของประชาชนหรือ ของรัฐ หรือสิ่งอันเป็นสาธารณูปโภค หรือการรบกวน ขัดขวาง หน่วงเหนี่ยว ระบบการปฏิบัติงานใด ๆ ตลอดจนการประทุษร้ายต่อบุคคลอันเป็นการก่อให้เกิดความปั่นป่วนทางการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม โดยมุ่งหมายที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของรัฐ</p>

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
	02	00	150200	ภัยจากการก่อการร้าย	TM	<b>การก่อการร้าย (Terrorism)</b> หมายถึง การกระทำใด ๆ ที่สร้างความ ปั่นป่วนให้ประชาชนเกิดความหวาดกลัว หรือเพื่อขู่เข็ญหรือบีบบังคับรัฐบาล หรือองค์การระหว่างประเทศให้กระทำหรือละเว้นกระทำการอย่างหนึ่งอย่าง ใดอันก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินที่สำคัญ
	03	00	150300	ภัยจากการก่อการร้ายสากล	UM	<b>การก่อการร้ายสากล</b> หมายถึง การปฏิบัติการของบุคคล หรือกลุ่มบุคคลที่ มุ่งหวังผลตามเงื่อนไขข้อเรียกร้องทางการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งส่วน ใหญ่จะปฏิบัติการล่วงล้ำเขตแดน หรือเกี่ยวพันกับชาติอื่น การกระทำนั้นอาจ เป็นไปโดยเอกเทศ ปราศจากการสนับสนุนจากรัฐใด ๆ หรือมีรัฐใดรัฐหนึ่ง สนับสนุนรู้เห็น ก็ได้ เมื่อเกิดขึ้นย่อมมีผลกระทบโดยตรง ต่อผลประโยชน์ ของชาติ พันธกรณีระหว่างประเทศ นโยบายของชาติทั้งด้านการเมืองและ การป้องกันประเทศ การเศรษฐกิจและสังคมจิตวิทยา ชื่อเสียงและเกียรติภูมิ ของชาติ
16	00	00	160000	ภัยจากทุ่นระเบิดกับระเบิด	MI	<b>ทุ่นระเบิด (Mine)</b> หมายถึง วัตถุระเบิดที่ใช้วาง ฝัง ทิ้ง หรือโปรย ซึ่งถูก ออกแบบเพื่อทำลายหรือทำความเสียหายแก่บุคคล และยานพาหนะ และจะ ทำงานเมื่อได้รับแรงกด กระแทก หรือตามลักษณะใดลักษณะหนึ่งที่ต้องการ <b>กับระเบิด</b> หมายถึง วัตถุระเบิดที่มีกลไกในการจุดระเบิดประกอบไว้อย่าง ปกปิด เพื่อให้เกิดการระเบิดขึ้นโดยการกระทำของบุคคล
17	00	00	170000	ภัยทางอากาศ	AR	<b>ภัยทางอากาศ</b> หมายถึง ภัยอันเกิดจากการโจมตีทางอากาศ โดยอากาศยาน อาวุธนิวเคลียร์ ขีปนาวุธ หรือ สิ่งใด ๆ ที่สามารถเคลื่อนที่หรือทรงตัวบนอากาศ และการโจมตีดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

รหัส ประเภท ภัยตาม พรบ.	รหัส ประเภท ภัยย่อย	รหัส ลักษณะ ภัย	รหัส ประเภท ภัย	ชื่อประเภทภัย / ประเภทภัยย่อย / ลักษณะภัย	GLIDE Disaster Code	นิยาม คุณลักษณะ
18	00	00	180000	ภัยจากการชุมนุมประท้วงและก่อการ จลาจล	PR	<p><b>การชุมนุมประท้วงและก่อการจลาจล (Protests and rioters)</b></p> <p><b>การประท้วง</b> หมายถึง การแสดงออกด้วยการกระทำ เพื่อแสดงให้เห็นว่า คัดค้านหรือไม่เห็นด้วย ซึ่งมีหลากหลายวิธี เช่น การอดข้าวประท้วง การเดินประท้วง ซึ่งส่วนใหญ่ เป็นการแสดงออกทางสังคมและการเมือง โดยการประท้วงที่ใช้ความรุนแรงก่อให้เกิดความวุ่นวายจนกลายเป็นการก่อการจลาจล</p> <p><b>การก่อการจลาจล</b> หมายถึง การก่อความไม่สงบที่มีลักษณะคล้ายสงครามกลางเมือง คือ มีมวลชนขนาดใหญ่รวมตัวกันเคลื่อนไหวเพื่อนำไปสู่การเปลี่ยนแปลง และอาจไม่สามารถควบคุมมวลชนที่มารวมตัวกันนั้นได้ จนนำไปสู่การจลาจล สร้างความวุ่นวาย สับสนและเกิดความเสียหาย โดยเมื่อสถานการณ์พัฒนาสู่การจลาจลแล้วก็จะมีการปราบปรามจากเจ้าหน้าที่รัฐ</p>