

แนวทาง

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แนวทางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยคือการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีแนวทางในการดำเนินงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ เพื่อให้ใช้เป็นเครื่องมือและแนวทางในการตัดสินใจ สำหรับการดำเนินการด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนได้ใช้บริการสาธารณภัยด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างน้อยในระดับมาตรฐานขั้นพื้นฐาน เพื่อให้เกิดความชัดเจนในแนวทางปฏิบัติ ในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การป้องกัน และ บรรเทาสาธารณภัย



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลตำบลหนองหัวแรต



จัดทำโดย เทศบาลตำบลหนองหัวแรต
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

www.nongthuatcity.go.th

โทร ๐-๕๔๓๐-๐๗๓๘-๙



“ สาธารณภัย ” หมายถึง ภัย วาตภัย ตลอดจนภัยอื่นอันมีที่มาจากสาธารณภัย ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติ หรือมีผู้กระทำให้เกิดขึ้น ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ ซึ่งสาธารณภัย แบ่งตามลักษณะการเกิด หรือสาเหตุได้เป็น ๒ ประเภท คือ สาธารณภัย ธรรมชาติ และสาธารณภัยจากมนุษย์

สาธารณภัยธรรมชาติ

เป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ มักเกิดขึ้นตามฤดูกาลเป็นส่วนใหญ่ แต่บางครั้งอาจเกิดขึ้นโดยกะทันหัน ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ร่างกาย จิตใจ ทรัพย์สินและสิ่งแวดลอมต่าง ๆ ซึ่งได้แก่

- ๑) อุทกภัย เป็นภัยอันเกิดจากภาวะน้ำท่วม จากพายุ ฝนตกหนัก พายุหมุน การทำลายป่า การทรุดตัวของดิน
- ๒) วาตภัย คือภัยที่เกิดจากแรงลมและพายุ
- ๓) อัคคีภัย คือภัยที่เกิดจากเพลิงไหม้
- ๔) อากาศหนาวผิดปกติ
- ๕) ภัยแล้ง เป็นภัยที่ทำให้เกิดความอดอยากขาดแคลนเนื่องจากการขาดน้ำ
- ๖) แผ่นดินถล่ม
- ๗) การระบาดของโรค เช่น อหิวาตกโรค โรคฉี่หนู

๘) ภัยจากฝูงสัตว์และแมลง

สาธารณภัยจากมนุษย์

เป็นสาธารณภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ โดยอาจเกิดจากสิ่งประดิษฐ์ของมนุษย์ ที่ประดิษฐ์เพื่อความสะดวกสบาย หรือเพื่อประทุตประหารกัน เช่น

- ๑) ภัยจากการจราจร ได้แก่ ทางอากาศ ทางบก ทางน้ำ ทางราง
- ๒) ภัยจากการประกอบอาชีพ ทั้งภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม
- ๓) ภัยจากความไม่สงบของประเทศ
- ๔) ภัยจากไฟฟ้า อัคคีภัย
- ๕) ภัยจากวัตถุอันตราย
- ๖) ภัยจากความเจริญทางเทคโนโลยี ความเจริญก้าวหน้าดังกล่าว จะมีความเสี่ยงสูงมากขึ้น เมื่อเกิดสาธารณภัย เช่น เมื่อเกิดไฟไหม้ของอาคารสูง ระบบการเคลื่อนย้ายยอ้มซ่า และมี ความยุ่งยากซับซ้อนกว่าอาคารปกติ