

EKSTREMALIOS SITUACIJOS IR EKTSTREMALIEJI ĮVYKIAI

- Gamtinio pobūdžio – geologiniai reiškiniai, hidrometeorologiniai reiškiniai, žmonių, augalų ir gyvūnų ligų protrūkis, pavojingos situacijos dėl ledų sangrūdos ir t.t.
- Techninio pobūdžio – pavojingi įvykiai pramonės ir energetikos sistemoje, transporto įvykiai (lėktuvų, laivų, traukinių, automobilių avarijos), komunalinių bei ryšių sistemos sutrikimai ir t.t.
- Ekologinio pobūdžio – oro, vandens ir dirvožemio užteršimas cheminėmis, radioaktyviomis medžiagomis, naftos produktais.
- Socialinio pobūdžio – žmonių keliamas pavojus, masinės riaušės, teroro aktai.

CIVILINĖS SAUGOS SIGNALAI

Daugėja sirenų Vilniuje

- Dėmesio visiems;
- Radiacinis pavojus;
- Cheminis pavojus;
- Katastrofinis užtvindymas;
- Potvynio pavojus;
- Uragano pavojus;
- Oro pavojus;
- Pespėjimo sistemos patikrinimas.

Kiekvienas renovuojamas/statomas pastatas virš 5000 kv/m turės sireną.

„Dėmesio visiems“

Tai įspėjamasis pulsuojančio 3 minučių trukmės kaukimo garsinis signalas (9 sekundės kaukimo – 6 sekundės pauzė). Juo pranešama apie artėjančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos grėsmę, perspėjimo sistemos patikrinimą ar civilinės saugos pratybas.

Išgirdę sirenos kaukimą:

- įjunkite radiją arba televizorių ir išklauskite informaciją bei rekomendacijas;
- griežtai laikykitės rekomendacijų;
- būkite įsijungę LRT radijo ir (arba) LRT televizijos programas;
- laukite tolesnių nurodymų.



„Cheminiis pavojus“

Tai balsu skelbiamas signalas-pranešimas, įspėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Jis transliuojamas per radiją ir (arba) televiziją, garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas.



„Radiacinis pavojus“

- Tai balsu skelbiamas signalas-pranešimas, įspėjantis apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje.



„Katastrofinis užtvindymas“

Tai balsu skelbiamas signalas-pranešimas, įspėjantis apie katastrofinio užtvindymo grėsmę dėl galimos avarijos Kauno hidroelektrinėje. Šis signalas skelbiamas Kauno m., Kauno, Šakių, Jurbarko, Šilutės r. gyventojams.



„Potvynio pavojus“

Tai balsu skelbiamas signalas-pranešimas, įspėjantis apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių upėse pakilus vandens lygiui iki pavojingos ribos.



GYVENTOJŲ INFORMAVIMAS

- Informuojamas veikia aktyvavus korinio transliavimo funkciją telefone.
- Atsitikus nelaimei gyventojai informuojami trumposiomis „SMS“ žinutėmis.
- Informacija gali būti perduota tiek pasirinktoje teritorijoje, tiek šalies mastu.
- Paslauga nemokama ir neįtakoja kasdieninio telefono naudojimo.
- Tačiau, kad gyventojai gautų trumpuosius pranešimus, jų mobiliuosiuose telefonuose turi būti aktyvuota šių pranešimų priėmimo funkcija!
- Informacija ir instrukcijos kaip aktyvuoti pranešimų priėmimo funkcija skirtingų modelių skirtingų gamintojų mobiliosiose telefonuose pateikta interneto svetainėje www.gpis.vpgt.lt

Astravo AE (Baltarusijos atominė elektrinė)

2020 m. spalio 11 d. naktį elektrinė buvo paleista: reaktoriuje buvo pasiektas minimalus kontroliuojamas galios lygis.

2020 m. lapkričio 3 d. pirmajame bloke buvo pradėta tiekti elektra, o lapkričio 7 d. blokas prijungtas prie šalies elektros tinklų

- 2 blokų (2400 megavatų) branduolinė jėgainė Baltarusijoje, netoli Mikailiškių (Šulnikų kaime), Astravo rajone, 20 km iki Lietuvos sienos.
- 2020 rugpjūčio 7 d. į pirmojo Baltarusijos AE (Astravo AE) bloko reaktorių pradėtas krauti branduolinis kuras. Pakrautos 163 kasetės, kiekvienoje kasetėje – 571 kg branduolinio kuro, pagaminto Rusijoje, Novosibirsko cheminių koncentratų gamykloje.

• ASTRAVO AE AVARIJOS MODULIAVIMAS

- Avarija Astravo AE;
- Šiluminis sproginimas;
- Neplanki vėjo kryptis;
- Nepalankus taršos aukštis.

