

## **Atvejo analizė - užduotis darbo grupei: Ekstremali situacija**

Viename Panevėžio apskrities mieste, kuriame gyvena apie 120 tūkst. gyventojų, bene 25 proc. sudaro vaikai iki 18 metų.

Mieste veikia elektronikos gamykla "Neutronas", kurioje dirba per 2000 darbuotojų, apie 40 proc. sudaro vidutinio amžiaus moterys. Gamykla yra šiaurinėje miesto dalyje, vyraujanti vėjų rožės kryptis orientuota į gyvenamuosius rajonus.

Šioje gamykloje įvyksta nelaimingas atsitikimas. Jums skambina vienas iš įvykio liudininkų ir praneša tokią informaciją:

"Užsidedė gamykla, jos patalpose įvyko sprogitas ir įgriuvo stogas. Iš patalpų išbėgę žmonės (kurių dalis sužeisti ir apsinuodiję dujomis), sako, kad degančiose patalpose liko sužeistų ir negalinčių išeiti žmonių.

Dūmai juodi ir aitrūs. Atrodo dega izoliacinės ir statybinės medžiagos. Ugnis labai stipri ir gali persimesti į gretimai esantį sandėlį su statybinėmis ir cheminėmis medžiagomis (sandėlyje yra ir chloro).

Dūmų kryptis keičiasi ir greit dūmai pasisuks link miesto gyvenamųjų rajonų.

Kol kas dar jokia gelbėjimo tarnyba nėra atvykusi į pagalbą. Gaisrą gesinti mėgina patys gamyklos darbuotojai."

Parenkite veiksmų plano algoritmą šioje situacijoje. Nurodykite veikiančias institucijas, atliekamus veiksmus, įvardinkite reikalingus išteklius ir įvertinkite galimą poveikį gyventojų sveikatai. Sudarant veiksmų algoritmą, remkitės pateiktomis lentelėmis.

Aprašykite savo veiksmus per pirmąsias 30 min.