

Elektrības apgādes traucējumi

1. Preventīvie pasākumi

Apdraudējuma identifikācija

Tehnoloģisko iekārtu apstāšanās, ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmas apstāšanās, siltumapgādes sistēmas apstāšanās, apgaismojuma nodzišana, kustības regulējuma sistēmas darbības pārtraukums, sakaru sistēmas traucējumi, IT sistēmu traucējumi

Vēsturiskie dati

2005. gada 9. janvāra vētra ar orkāna spēku sabojāja 2 augstsprieguma līnijas, kā rezultātā bez elektrības vairākas diennaktis palika liela daļa Kurzemes teritorijas. Tai skaitā Talsu novads.

Prognozējamība

Risks ir daļēji prognozējams

Riska līmenis

Augsts risks (iespējams ar nozīmīgām sekām)

Riska samazināšanas pasākumi

Nav nepieciešami

Riska uzraudzība

Valsts mērogā – AS “Sadales tīkls”

Riska ziņošana

AS “Sadales tīkls” pārstāvis apkopo datus un ziņo ikgadējā CAK sanāsmē par risku pārvaldību

Nepieciešamie resursi riska pārvaldībai

- Pārvietojami ģeneratori
- Transports ģeneratoru pārvietošanai
- Degviela ģeneratoru darbināšanai
- Elektriķi pārslēgumu veikšanai

2. Gatavības pasākumi

Nr.	Rīcība	Izpildītāji
1.	Resursu nodrošināšana	CAK priekšsēdētājs
1.1.	Pašvaldības tehnikas iegāde	Pārvalžu vadītāji
1.2.	Operatīvo dienestu tehnika	Dienestu vadība
1.3.	Līgumu slēgšana par nepieciešamās tehnikas piesaisti avārijas situācijās	CAK
2.	Pašvaldības tehnikas uzturēšana	Pārvalžu vadītāji

3. Reaģēšanas rīcību algoritms

Soļi	CAK darbības	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana no AS “Sadales tīkls” (ST) un iedzīvotājiem par elektroenerģijas pārtraukumiem	ST
2.	Kritiski apdraudēto ēku un objektu apzināšana	CAK
3.	Pieejamo dīzeļģeneratoru sadale kritiskajiem objektiem	CAK

4.	Dīzeļģeneratoru nogāde objektos un pieslēgšana vietējai elektrosistēmai	Tehniskā nodrošinājuma nodaļa
5.	Dīzeļģeneratoru darbības nodrošināšana (degviela)	Tehniskā nodrošinājuma nodaļa
6 .	Ģeneratoru atslēgšana pēc elektroapgādes atjaunošanas	Tehniskā nodrošinājuma nodaļa