

**2020 METŲ LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS 2019-2021 METŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ  
PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANO ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tikslas</b>	<b>Priemonės pavadinimas</b>	<b>Vertinimo kriterijai</b>	<b>Įvykdymo terminas</b>	<b>Rezultatai</b>
1.	Tinkamai pasirengti ekstremaliųjų situacijų valdymui	<p>1.1. Parengti ir pravesti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija) institucinio lygio CS pratybas:</p> <p>1.1.2. stalo pratybos apie Energetikos ministerijos ir energetikos įmonių veiksmus, įvykus kibernetinei atakai, dėl kurios įvyksta reikšmingi elektros energetikos sistemos sutrikimai (paveikiama pati elektros energijos infrastruktūra ar jos dalis; sutrikdomos kritinės elektros energijos infrastruktūros dalių veikimas, dispečeriniuose centruose ir t.t.).</p>	<p>Iki nustatytų terminų praveistos pratybos, pateiktos jų išvados ir rekomendacijos, kaip gerinti CS parengtį</p>	Iki liepos 1 d.	<p><b>Įvykdyta.</b> Atsižvelgiant į tai, kad dėl paskelbtos ekstremaliosios situacijos dalis civilinės saugos subjektų negalėjo dalyvauti pratybose iki liepos 1 d., jos buvo nukeltos ir vykdytos liepos 30 d. Po pratybų buvo parengta vertinimo ataskaita – aprašyta pratybų eiga, pateiktas pratybų vertinimas bei rekomendacijos, kaip gerinti civilinės saugos parengtį,</p>
		1.2. Rengiantis CS pratyboms ir vykstant krizių valdymo pratyboms CMX, organizuoti OC posėdžius.	Sušaukti OC posėdžiai	Ne rečiau kaip 2 kartus per metus	<p><b>Įvykdyta.</b> OC posėdžiai buvo šaukiami, organizuojant 1.1.2 punkte nurodytas Energetikos ministerijos organizuojamas pratybas. Taip pat OC posėdis buvo šaukiamas, rengiantis dalyvauti EXCAP 2020 pratybose (dėl naftos produktų valstybės atsargų išleidimo į rinką), kurias organizavo Tarptautinė energetikos agentūra.</p>

2.	Numatyti priemonės, mažinančias ekstremaliųjų situacijų riziką	2.1. Laiku priimti argumentuotus ir pagrįstus sprendimus dėl energetikos įmonių siūlymų pakeisti teisės aktų nuostatas, kad sumažėtų avarijų padariniai energetikos įrenginiuose ekstremaliųjų situacijų metu, atsižvelgiant į VERT avarijų tyrimo aktų, parengtų pagal Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų, išvadas ir rekomendacijas <sup>1</sup> .	Energetikos įmonių ir (ar) VERT siūlymų skaičius ir Energetikos ministerijos priimtų argumentuotų bei pagrįstų sprendimų skaičius	Iki gruodžio 1 d.	<p><b>Įvykdyta.</b></p> <p>1. Siekiant tinkamai reglamentuoti energetikos objektuose ir įrenginiuose įvykusių avarijų ar darbo sutrikimų tyrimo tvarką ir šiame tyrime dalyvaujančių subjektų teises ir pareigas, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020-12-09 įsakymu Nr. 1-404 pakeisti Energetikos objektų ir įrenginių avarijų ar darbo sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai. Nuostatų pakeitimą inicijavo VERT.</p> <p>2. Siekiant užtikrinti techninę saugą, vykdant darbus elektros įrenginiuose, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020-03-02 įsakymu Nr. 1-42 patikslintos Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. Taisyklių pakeitimą iniciavo AB „Energijos skirstymo operatorius“.</p> <p>3. Siekiant užtikrinti suskystintų naftos dujų balionų pašalinimą iš daugiabučių namų ir saugų bei patikimą elektros energijos ar gamtinių dujų tiekimą šių namų gyventojams, papildytas ir patikslintas Suskystintų naftos dujų balionų, naudojamų daugiabučiuose namuose, pakeitimo 2019–2022 metais veiksmų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2019-06-27 įsakymu Nr. 1-181.</p> <p>4. Siekiant supaprastinti ir išgryninti darbų dujų aplinkoje suskirstymą, sumažinti pateiktą perteklinę informaciją, aiškiau identifikuoti darbų rizikingumo lygį, lanksčiau organizuoti</p>
----	--	---	---	-------------------	---

<sup>1</sup> Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-80 „Dėl energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų patvirtinimo“.

					darbus formuojant darbų atlikimo komandas bei optimizuoti pildomų formų skaičių, parengta nauja Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių redakcija.
		2.2. Bendradarbiauti su AB LITGRID, AB „Energijos skirstymo operatorius“ ir AB „Amber Grid“ atstovais, rengiant CS pratybas ir dalyvaujant krizių valdymo pratybose CMX.	Įvykusių bendrų susitikimų ir kontaktų su įmonių atstovais, skaičius	Pagal CS ir CMX pratybų grafiką	<b>Įvykdyta.</b> 1. Rengiant 1.1.2 punkte nurodytas pratybas buvo bendradarbiaujama su energetikos įmonėmis – AB LITGRID, AB „Energijos skirstymo operatorius“, AB „Amber Grid“, AB „Klaipėdos nafta“. Šiuo tikslu, atsižvelgiant į ribojimus, nustatytus dėl paskelbtos ekstremaliosios situacijos, 3 susitikimai buvo vykdomi nuotoliniu būdu. 2. Rengiantis NATO ENSECOCOE organizuojamoms CORE 21-B pratyboms, kurios vyks 2021 m., 2020 m. buvo organizuoti 2 susitikimai su AB LITGRID.
3.	Stiprinti gebėjimus reaguoti į ekstremaliąsias situacijas	3.1. Pasiiekti, kad 80 proc. OC narių 2019-2021 m. būtų išklause įvadinius CS mokymo kursus PAGD UGM CS mokymo centre <sup>2</sup> .	Kasmet ne mažiau 75% OC narių, užsirašiusių į įvadinius CS mokymo kursus, juos išklause	Pagal suderintą su PAGD UGM CS mokymo centru grafiką	<b>Įvykdyta.</b> Įvadinius CS mokymo kursus išklause 100% į juos užsirašiusių OC narių.

<sup>2</sup> pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014 m. rugsėjo 24 d. įsakymu Nr. 1-348 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėjimo mokyklos civilinės saugos mokymo centro civilinės saugos mokymo programų patvirtinimo“ patvirtintas civilinės saugos mokymo programas.

		3.2. OC nariai, baigę įvadinius CS mokymo kursus, kas 3 metus tobulinasi tęstiniuose CS mokymo kursuose PAGD UGM CS mokymo centre.	Kasmet ne mažiau 50% OC narių, baigusių įvadinius CS mokymo kursus prieš 3 metus, užsirašo į tęstinius CS mokymo kursus ir juose mokosi	Pagal suderintą su PAGD UGM CS mokymo centru grafiką	<b>Neįvykdyta.</b> 2020 m. tęstiniuose CS mokymo kursuose turėjo dalyvauti 2 OC nariai. Tačiau, įvedus karantiną, mokymai nebuvo organizuojami.
		3.3. Organizuoti CS mokymus Energetikos ministerijos darbuotojams pagal PAGD direktoriaus patvirtintas programas ministerijoms <sup>3</sup> .	Kasmet organizuojami 2 val. CS mokymai Energetikos ministerijos darbuotojams darbo vietoje	Iki gruodžio 15 d.	<b>Įvykdyta.</b> 2020-11-16 buvo organizuoti 2 ak. val. CS mokymai Energetikos ministerijos darbuotojams. Dėl įvesto karantino mokymai organizuojami nuotoliniu būdu. Mokymuose dalyvavo 63 Energetikos ministerijos darbuotojai.
4.	Numatyti galimus pavojus ir įvertinti ekstremaliųjų situacijų riziką	4.1. Kartą per metus peržiūrėti ir, esant poreikiui, patikslinti galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę.	Rizikos analizė peržiūrėta kasmet	Iki gruodžio 30 d.	<b>Įvykdyta.</b> Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė peržiūrėta 2020 m. IV ketv.
		4.2. Kartą per metus peržiūrėti ir prareikus patikslinti Energetikos ministerijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.	Peržiūrėtas ir, esant poreikiui, patikslintas Energetikos ministerijos ekstremaliųjų situacijų valdymo planas	Iki gruodžio 30 d.	<b>Įvykdyta.</b> Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas peržiūrėtas ir patikslintas 2020 m. IV ketv.
		4.3. Kartą per metus peržiūrėti ir prareikus atnaujinti Energetikos	Peržiūrėtas ir, esant poreikiui,	Iki kovo 30 d.	<b>Įvykdyta.</b> Energetikos ministerijos 2019-2021 metų ekstremaliųjų situacijų prevencijos

<sup>3</sup>Tipinės civilinės saugos mokymo programos, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 1-219 „Dėl tipinių civilinių saugos mokymo programų patvirtinimo“.

		ministerijos 2019-2021 metų ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.	patikslintas Energetikos ministerijos 2019–2021 m. ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas bei įvertinti prevencijos priemonių vykdymo rezultatai		priemonių planas peržiūrėtas ir patikslintas 2020 I ketv.
5.	Informuoti gyventojus	Skelbti Energetikos ministerijos tinklalapyje kasmet peržiūrėtą Energetikos ministerijos 2019-2021 metų ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.	Peržiūrėtas Energetikos ministerijos 2019–2021 m. ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas ir prevencijos priemonių vykdymo rezultatai paskelbti Energetikos ministerijos tinklalapyje	Iki gegužės 15 d.	<b>Įvykdyta.</b> Energetikos ministerijos 2019-2021 metų ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas skelbiamas Energetikos ministerijos svetainėje: <a href="https://enmin.lrv.lt/lt/administracine-informacija/kiti-dokumentai">https://enmin.lrv.lt/lt/administracine-informacija/kiti-dokumentai</a> .

## Sutrumpinimai:

CS – civilinė sauga,

OC – Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ekstremaliųjų situacijų operacijų centras,

VERT – Valstybinė energetikos reguliavimo taryba,

PAGD – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos,

UGM – Ugniagesių gelbėtojų mokykla,

CMX – NATO krizių valdymo pratybos (angl. *Crisis Management Exercise*).