

DERINIMO PAŽYMA

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ADMINISTRACINIŲ NUSIŽENGIMŲ KODEKSO 589 STRAIPSNIO IR PRIEDO PAKEITIMO IR KODEKSO PAPILDYMO 476¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS BENDROJO PAGALBOS CENTRO ĮSTATYMO NR. IX-2246 2, 5, 7, 8 STRAIPSNIŲ IR PRIEDO PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS KIBERNETINIO SAUGUMO ĮSTATYMO NR. XII-1428 8 STRAIPSNIO IR PRIEDO PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBĖS POLITIKŲ IR VALSTYBĖS PAREIGŲNŲ DARBO APMOKĖJIMO ĮSTATYMO NR. VIII-1904 PRIEDĖLIO PAKEITIMO ĮSTATYMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS PAŠTO ĮSTATYMO NR. VIII-1141 19, 21, 22, 24, 25, 29, 30 IR 33 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ

Institucija, pateikusi pastabas ir pasiūlymus	Pastabos ir (ar) pasiūlymai, į kuriuos nebuvo atsižvelgta ar atsižvelgta iš dalies	Argumentai, kodėl neatsižvelgta arba tik iš dalies atsižvelgta į pastabas ir pasiūlymus
Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 2020-09-01 raštas Nr. 1D-4484	4. Lietuvos viešojo saugumo ir pagalbos tarnybų skaitmeninio mobiliojo radijo ryšio tinklo (toliau – SMRRT) paskirtis – neatlygintinai užtikrinti balso ir duomenų signalų perdavimą SMRRT, siekiant užtikrinti valstybės gynybą, saugumą, viešąjį saugumą, skubios pagalbos, įskaitant medicinos ar kitos būtinos pagalbos, teikimą, paieškos ir gelbėjimo darbų vykdymą, ekstremaliųjų ir ypatingų situacijų valdymą, reagavimą į grėsmes dėl asmens sveikatos ar gyvybės ar tokių grėsmių prevenciją, taip pat vykdant kitas funkcijas, kurios reikalauja efektyvios sąveikos tarp institucijų užtikrinimo. Šiuo metu SMRRT sudaro daugiau kaip 230 radijo ryšio stočių, užtikrinančių skaitmeninį radijo ryšį, daugiau kaip 11 tūkst. galinių įrenginių (automobilinės ir nešiojamos radijo ryšio stotelės), dvi mobiliosios radijo ryšio stotys, kurios gali būti panaudotos ekstremalių ir krizinių situacijų metu. Bendras šiuo metu esantis SMRRT „pajėgumas“ – aptarnauti 20 tūkst. galinių radijo ryšio įrenginių. SMRRT tinklo aprėptis palaipsniui yra plečiama. Pažymėtina, kad SMRRT šiuo metu yra pagrindinis ir vienintelis neviešojo radijo ryšio tinklas visuomenės saugumą užtikrinančioms tarnyboms, valstybės sienos apsaugai bei komunikavimui ekstremalių situacijų atvejais (<i>angl. Public Protection and Disaster Relief</i> , toliau – PPDR), suteikianti galimybę operatyviai keistis balsine informacija ir duomenimis. Šios paskirties tinklų patikimumui, saugumui užtikrinti	Neatsižvelgta. Pažymėtina, kad siūlomas teisinis SMMRT įrengimo reglamentavimas nėra susijęs su ERĮ reglamentavimo objektu, t. y. visuomeniniais santykiais, susijusiais su viešaisiais elektroninių ryšių tinklais ir viešosiomis elektroninių ryšių paslaugomis. Todėl ERĮ projekte taip pat negali būti įtvirtintos specifinės, SMMRT įrengimui skirtos, normos, be kita ko, reglamentuojančios valstybės, savivaldybių bei privačios nuosavybės valdymą ir naudojimą. Siūlymas įteisinti servituto nustatymą SMMRT tvarkytojo administraciniu aktu bet kokiai valstybės, savivaldybių ar privačiai nuosavybei, ERĮ projekte nebūtų proporcingas siekiamam tikslui. Toks SMRRT įrengimo mechanizmas padidintų administracinę naštą ir pažeistų teisėtų lūkesčių principą, ypač elektroninių ryšių infrastruktūros objektus privačia nuosavybės teise valdantiems ūkio subjektams (viešųjų ryšių tinklų ir paslaugų teikėjams), kadangi, išgaliojus siūlomam reguliavimui, privatiems ūkio subjektams bet kuriuo momentu gali būti nustatytas servitutas, taigi apribota jų teisė į nuosavybę. Pažymėtina, kad ūkio subjektai, valdantys ir planuojantys viešųjų elektroninių ryšių tinklų plėtrą, iš anksto vertina ir planuoja būsimas investicijas. Taigi toks teisinis neaiškumas, tikėtina, sudarytų esmines kliūtis ir penktosios kartos judriojo

<p>keliami ženkliai aukštesni reikalavimai nei viešojo ryšio operatorių naudojamiems radijo ryšio tinklams.</p> <p>VRM yra SMRRT valdytoja, o Informatikos ir ryšių departamentas prie VRM (toliau – IRD) yra pagrindinis šio tinklo tvarkytojas. Teikiant skaitmeninio radijo ryšio paslaugas vidaus reikalų srities įstaigoms ir kitoms pagalbos tarnyboms, IRD administruoja ir prižiūri daugiau kaip 230 bazinių stočių ir kitos telekomunikacinės įrangos infrastruktūrą. 146 bazinėms stotims ir telekomunikacinei įrangai talpinti infrastruktūra nuomojama iš privačių subjektų, nes IRD neturi pakankamos nuosavos bokštų ir stiebų infrastruktūros, o dėl tinklo architektūros ir tinkamos infrastruktūros nebuvimo nėra galimybių pasinaudoti valstybės ar savivaldybių institucijų turima infrastruktūra. Per metus valstybei vien šios įrangos talpinimas privačioje infrastruktūroje kainuoja apie 1 mln. eurų.</p> <p>Deja, šiuo metu galiojantis teisinis reguliavimas nesudaro pakankamai lanksčių sąlygų valstybės institucijoms, valdančioms elektroninių ryšių įrangą, ekonomiškai naudingomis sąlygomis išsinuomoti elektroninių ryšių infrastruktūrą iš ją valdančių viešųjų ryšių operatorių ar kitų asmenų. Iš esmės susiduriama su infrastruktūros savininkų piktnaudžiavimu, kai nustatomos didesnės nei rinkos infrastruktūros nuomos kainos, nes valstybės institucijai perkelti SMRRT komponentus pas konkuruojantį elektroninių ryšių ar kitos tam tinkamos infrastruktūros savininką ekonomiškai netikslinga arba dėl tinkamos ryšio aprėpties užtikrinimo net neįmanoma.</p> <p>Atsižvelgdami į tai, pakartotinai siūlome 46 straipsnį papildyti nauja 4 dalimi: „4. Kai valstybės, savivaldybės ar privati nuosavybė turi būti naudojama elektroninių ryšių tinklo, pagal Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymą priskiriamo nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbiems įrenginiams ir turtui (toliau – elektroninių ryšių tinklas, svarbus nacionaliniam saugumui užtikrinti), infrastruktūrai įrengti ir (ar) naudoti, administraciniu aktu nustatomas servitutas atitinkamai nuosavybei. Sprendimą dėl servituto</p>	<p>ryšio (5G) tinklų diegimui bei plėtrai Lietuvoje, kuri, numatoma, pareikalaus didelių judriojo ryšio paslaugų teikėjų investicijų. Taip pat atkreiptinas dėmesys, kad Vyriausybė pritarė Valstybės kritinio ryšio tinklo diegimo projektui, kuris užtikrins kokybišką tarnybų ryšio veikimą visoje Lietuvos teritorijoje.</p>
---	--

	nustatymo priima elektroninių ryšių tinklo, svarbaus nacionaliniam saugumui užtikrinti, tvarkytojas. Kompensacijos, mokamos už naudojimąsi administraciniu aktu nustatytu servitutu, atitinkamos nuosavybės savininkui dydis apskaičiuojamas Vyriausybės nustatyta tvarka. Sprendimas nustatyti servitutą gali būti skundžiamas Administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.”	
Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos 2020-09-11 raštas Nr. (1.6E)2T-1312	2.3. ERĮ 2 straipsnio 3 dalyje dėstomo keičiamo įstatymo 6 straipsnio 7 dalies 7 punkte ir 9 dalies 3 punkte yra numatytas Tarybos pirmininko ir jos nario atleidimo pagrindas – <i>dėl sveikatos būklės</i> . Lieka neaišku, kas, kokia tvarka, kokiais sveikatos būsenos kriterijais vadovaujantis nustatys ir konstatuos šį atleidimo pagrindu laikytiną asmens sveikatos stovį.	Neatsižvelgta. Manome, kad ERĮ projekte tikslinga palikti šį atleidimo pagrindą, nes praktikoje gali būti situacijų, kai asmuo negalės eiti pareigų būtent dėl sveikatos būklės. Apie šio punkto tikslingumą pasisakė ir Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupė. Be to, toks atleidimo pagrindas įtvirtintas ir kituose teisės aktuose. Pažymėtina, kad ERĮ projektas papildytas nuostata, kad „ <i>Respublikos Prezidento dekretu dėl Tarybos pirmininko ar jos nario atleidimo turi būti nurodytas atleidimo pagrindas. Atleisto iš pareigų Tarybos pirmininko ar jos nario prašymu atleidimo motyvai turi būti paskelbti Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje ar visuomenės informavimo priemonėse.</i> “ Atsižvelgiant į tai, atleidimo priežastys turės būti motyvuotos.