

Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [32-1506](#), i. k. 1112250ISAK000V-200

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO
Į S A K Y M A S

**DĖL RADIOTECHNINIO OBJEKTO RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTO IR
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANO DERINIMO
TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2011 m. kovo 2 d. Nr. V-200
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 15 straipsnio 5 punktu:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [V-114](#), 2016-01-29, paskelbta TAR 2016-02-01, i. k. 2016-01941

1. T v i r t i n u Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašas įsigalioja nuo 2011 m. gegužės 1 d.

3. P a v e d u viceministrui pagal administravimo sritį kontroliuoti šio įsakymo vykdymą.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RAIMONDAS ŠUKYS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d.
įsakymu Nr. V-200
(Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministro 2021 m. balandžio
27 d. įsakymo Nr. V-955
redakcija)

RADIOTECHNINIO OBJEKTO RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTO IR ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANO DERINIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektui derinti reikalingų dokumentų ir duomenų pateikimo, jų vertinimo ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano sudarymo, dokumentų ir duomenų, reikalingų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planui derinti, pateikimo, jų vertinimo, derinimo bei elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano vykdymo tvarką.

2. Aprašas privalomas visiems Lietuvos Respublikos ar kitos Europos Sąjungos valstybės narės piliečiams, kitiems fiziniams asmenims, kurie naudojami Lietuvos Respublikoje ar Europos Sąjungos teisės aktų jiems suteiktomis judėjimo Lietuvos Respublikoje ar kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse teisėmis, Lietuvos Respublikoje įsteigtiems juridiniams asmenims, kitų Europos Sąjungos valstybių narių juridiniams asmenims, organizacijoms ar jų filialams, kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse ar kitose užsienio valstybėse įsteigtų juridinių asmenų ar organizacijų registruotiems filialams Lietuvos Respublikoje, kurie projektuoja didesnės negu 25 W efektyviosios spinduliuotės galios radiotechninius objektus ūkinei komercinei veiklai vykdyti (toliau – radiotechninio objekto projektuotojas), atlieka šių objektų elektromagnetinės spinduliuotės matavimus, skaičiavimus, vykdo elektromagnetinės spinduliuotės stebėseną, stato (įrengia) šiuos objektus ar juos eksploatuoja arba eksploatuos (toliau – operatorius), arba šių asmenų įgaliotiems juridiniams, fiziniams asmenims ar filialams bei institucijoms, kurios pagal kompetenciją vykdo valstybinę radiotechninių objektų visuomenės sveikatos saugos kontrolę.

3. Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą derina Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC).

4. Apraše vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos higienos normoje HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. V-199 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 80:2015), Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme bei Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatyme vartojamas sąvokas.

5. Radiotechninio objekto, kurio efektyvioji spinduliuotės galia didesnė negu 25 W, radiotechninės dalies projektą ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą operatoriai (arba jų įgalioti juridiniai, fiziniai asmenys ar filialai) privalo su NVSC suderinti:

5.1. prieš įrengdami (prieš pradėdami eksploatuoti) radiotechninį objektą;

5.2. kai keičiama radiotechninio objekto antenų įrengimo vieta, jų aukštis virš žemės paviršiaus, intensyviausio spinduliavimo kryptis arba kai didinama radiotechninio objekto efektyviosios spinduliuotės galia bet kuria kryptimi, ar radiotechniniame objekte įrengiant naujas antenas.

6. Operatoriai privalo iš naujo derinti elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą, kai paaiškėja, kad mažesniu nei Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu nuo radiotechninio objekto pastatyta naujų statinių, užstojančių radiotechninio objekto antenas (matomas, žiūrint iš elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškų), radiotechninio objekto antenos matymo lauke pastatyta naujų Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre įregistruotų vaikų žaidimo aikštelių, švietimo, sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, atvirų sporto aikštynų.

II SKYRIUS

DOKUMENTAI IR DUOMENYS, REIKALINGI RADIOTECHNINIO OBJEKTO RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTUI IR ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANUI DERINTI, IR JŲ PATEIKIMO TVARKA

7. Siekdamas suderinti radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą, pareiškėjas NVSC el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, tiesiogiai, per atstumą ar per kontaktinį centrą, nurodytą Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme, turi pateikti:

7.1. prašymą dėl radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano suderinimo, kuriame turi nurodyti:

7.1.1. informaciją apie radiotechninio objekto operatorių (juridinio asmens ar filialo pavadinimą, įmonės kodą, kontaktinio asmens vardą, pavardę / fizinio asmens vardą, pavardę; adresą, telefono, fakso numerį, elektroninio pašto adresą);

7.1.2. informaciją apie radiotechninio objekto projektuotoją (juridinio asmens ar filialo pavadinimą, įmonės kodą, kontaktinio asmens vardą, pavardę / fizinio asmens vardą, pavardę; adresą, telefono, fakso numerį, elektroninio pašto adresą);

7.1.3. informaciją apie radiotechninio objekto įrengimo vietą (radiotechninio objekto X ir Y koordinatas WGS-84 koordinatų sistemoje $\pm 0,5$ m tikslumu);

7.1.4. kontaktinius duomenis, kuriais pageidauja gauti NVSC rašytinę informaciją;

7.2. informaciją *.docx ir *.xls arba *.pdf formatu:

7.2.1. radiotechninio objekto techninius duomenis: skleidžiamo signalo radijo dažnį bei radijo dažnių juostos plotį, siųstuvo galią, efektyviąją spinduliuotės galią, signalo perdavimo linijos nuostolius, antenų skaičių, jų tipus, stiprinimo koeficientus, aukščius virš žemės paviršiaus, azimutus ir mechaninio bei elektrinio palenkimo vertikalioje plokštumoje kampus;

7.2.2. ne mažesniu kaip pagal Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendacijas ITU-T K.100:2019 „Radijo dažnio elektromagnetinių laukų matavimas, siekiant nustatyti atitiktį nustatytoms ribinėms vertėms, taikomoms gyvenamojoje aplinkoje, kai bazinė stotis pradedama eksploatuoti“ (ITU-T K.100:2019 „Measurement of radio frequency electromagnetic fields to determine compliance with human exposure limits when a base station is put into service“) (toliau – ITU-T K.100:2019) apskaičiuotu spinduliu apie radiotechninį objektą esančios teritorijos planą, kuriame būtų pažymėti teritorijoje esantys statiniai, pagal Aprašo 9 punkte nurodytus elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimus nustatyto elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leistinų verčių viršijimo spinduliu apie radiotechninį objektą esančių statinių paskirtis ir aukštis virš žemės paviršiaus (Aprašo 11 punkto atveju – 50 metrų spinduliu apie radiotechninį objektą esančių statinių paskirtis ir aukštis virš žemės paviršiaus);

7.2.3. radiotechninio objekto antenų išdėstymo vietas bei intensyviausio spinduliavimo kryptis;

7.2.4. elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimus teritorijoje ir erdvėje, atliktus pagal Aprašo 9 ir 10 punktuose nustatytus reikalavimus, su juos atlikusio fizinio, juridinio asmens ar filialo duomenimis (juridinio asmens ar filialo pavadinimas, įmonės kodas, fizinio asmens vardas, pavardė), nurodant skaičiavimo metodiką;

7.3. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą *.docx, *.xls ir *.pdf formatu, parengtą pagal Aprašo IV skyriaus reikalavimus.

8. Aprašo 6 punkte nurodytais atvejais, siekdamas iš naujo suderinti elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą, operatorius Aprašo 7 punkte nurodytu būdu NVSC pateikia prašymą dėl elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano suderinimo ir pagal Aprašo IV skyriaus reikalavimus parengtą elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą.

9. Kai projektuojamas radiotechninis objektas, atliekami elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimai siekiant nustatyti, kokiais atstumais nuo antenų ir kokiam aukštyje virš žemės paviršiaus pasiekiamos elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leistinos vertės. Elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimai atliekami vadovaujantis ITU-T K.100:2019 nuo 0° azimuto kas 10° ne mažesniu kaip Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu:

9.1. $1,5 \pm 0,2$ m aukštyje virš žemės paviršiaus;

9.2. artimiausio gyvenamojo ar kitos paskirties pastato, įregistruoto Nekilnojamojo turto registre, kuriame įrengtos patalpos, kuriose taikomos Lietuvos higienos normos HN 80:2015 lentelėje nustatytos elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leidžiamosios vertės, viršutinio eksploatuojamo aukšto langų centro lygyje. Jeigu radiotechninio objekto antenos įrengtos žemiau šiame papunktyje nurodytų statinių viršutinio eksploatuojamo aukšto langų centro lygio, elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimai taip pat atliekami radiotechninio objekto antenų lygyje;

9.3. Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu esančių kitų pastatų, kuriuose taikomos Lietuvos higienos normos HN 80:2015 lentelėje nustatytos elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leidžiamosios vertės ir kurie yra aukštesni nei Aprašo 9.2 papunktyje nurodyti pastatai, viršutinio eksploatuojamo aukšto langų centro lygyje, jei antenos įrengiamos aukščiau šiame papunktyje nurodytų pastatų viršutinio eksploatuojamo aukšto langų centro. Jei radiotechninio objekto antenos įrengiamos mažesniame aukštyje, elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimai atliekami radiotechninio objekto antenų lygyje;

9.4. viršutinio eksploatuojamo aukšto langų centro lygyje, kai virš jo bus įrengtos antenos, projektuojamos virš pastato stogo;

9.5. pastato, ant kurio sienos bus įrengtos antenos, arčiausiai antenų esančių langų centro lygyje.

10. Kai Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu aplink projektuojamą radiotechninį objektą yra kitų veikiančių radiotechninių objektų, skaičiuojamas suminis projektuojamo radiotechninio objekto įrenginių ir kitų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymas pagal Aprašo 9 punkte nustatytus reikalavimus.

11. Kai ne didesnės nei 1 kW efektyviosios spinduliuotės galios radiotechninį objektą planuojama įrengti ant inžinerinio įrenginio ar statinio, ant kurio įrengta radiotechninių objektų, kurių bendroji suminė efektyviosios spinduliuotės galia yra didesnė nei 10 kW, ar ne didesniu nei 500 m atstumu nuo didesnės nei 10 kW efektyviosios spinduliuotės galios radiotechninių objektų, pareiškėjas apie tai pažymi NVSC teikiamame Aprašo 7.1 papunktyje nurodytame prašyme ir gali neteikti Aprašo 7.2.4 papunktyje nurodytų elektromagnetinės spinduliuotės parametrų pasiskirstymo skaičiavimų teritorijoje. Tokiu atveju pareiškėjas ne vėliau kaip per Aprašo 37 punkte nustatytą terminą organizuoja radiotechninio objekto elektromagnetinės spinduliuotės matavimus pagal Aprašo IV skyriaus reikalavimus nustatytuose elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškuose matuojant suminius elektromagnetinės spinduliuotės parametrus ir radiotechninio objekto intensyviausio spinduliavimo kryptimi (-is) esančioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, į kurią galima patekti be apribojimų. Matavimų rezultatai NVSC pateikiami Aprašo 39 punkte nustatytais terminais ir tvarka. Nustačius elektromagnetinio lauko

intensyvumo parametrų leidžiamųjų verčių viršijimą, radiotechninio objekto operatorius privalo imtis Lietuvos higienos normos HN 80:2015 14 punkte nustatytų veiksmų.

12. NVSC ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo prašymo dėl radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano suderinimo gavimo dienos išsiunčia pareiškėjui patvirtinimą, kad prašymas yra gautas. Šiame patvirtinime turi būti nurodomas terminas, per kurį turi būti įvertintas radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas bei priimta išvada radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą laikyti suderintu arba nesuderintu, galimos pareiškėjo teisių gynimo priemonės.

13. Nustačius, kad pateikti ne visi dokumentai, kad jie užpildyti neteisingai ar Aprašo 7 punkte nustatyta tvarka pateikti ne visi duomenys (informacija), NVSC per 3 darbo dienas nuo prašymo dėl radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano suderinimo gavimo NVSC dienos apie tai raštu praneša pareiškėjui, siūlydamas pateikti trūkstamus dokumentus ir (arba) ištaisyti nurodytus trūkumus, bei informuoja, kad terminas priimti sprendimą dėl radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto derinimo ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo skaičiuojamas nuo visų tinkamai įformintų dokumentų ir trūkstamos informacijos pateikimo NVSC dienos. Gavęs visus nurodytus dokumentus ir informaciją, NVSC apie tai raštu informuoja pareiškėją Aprašo 12 punkte nustatyta tvarka.

III SKYRIUS

RADIOTECHNINIO OBJEKTO RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTO, ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANO DERINIMAS

14. NVSC, vertindamas radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą, įvertina, ar numatomo eksploatuoti radiotechninio objekto radiotechninė dalis atitinka Aprašo ir kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus, o elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas atitinka Aprašo IV skyriuje numatytus reikalavimus.

15. Radiotechninių objektų radiotechninės dalies projekto derinimo metu vertinami:

15.1. radiotechninio objekto techniniai duomenys (siųstuvų galia, efektyviosios spinduliuotės galia, spinduliavimo dažnis, antenų skaičius, jų tipas, kryptis pagal azimutus, palenkimo kampas, aukštis virš žemės paviršiaus);

15.2. radiotechninio objekto įrengimo vieta (žemės sklypas, statinių ar pastatų, ant kurių numatoma įrengti radiotechninį objektą, paskirtis ir aukštis virš žemės lygio; taip pat greta (ne mažesniu kaip Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu esančių pastatų paskirtis, pastatų aukštis virš žemės paviršiaus);

15.3. teoriškai apskaičiuotų elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams.

16. Vertinimo metu nustačius, kad radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas atitinka Aprašo ir kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus, radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto derinimo pažymos (Aprašo 1 priedas) išvadose ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo pažymos (Aprašo 2 priedas) išvadose nurodoma, jog radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas atitinka Aprašo ir kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

17. Vertinimo metu nustačius, kad radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas arba elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas neatitinka Aprašo ar kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų, radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto derinimo pažymos (Aprašo 1 priedas) išvadose ar elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo pažymos (Aprašo 2 priedas) išvadose nurodoma, kokių Aprašo ir (arba) kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų radiotechninio objekto radiotechninės dalies

projektas ar elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas neatitinka, nurodant Aprašo ir (arba) kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų nuostatas, kurios yra pažeidžiamos arba neįgyvendintos.

18. Jei nustatoma, kad radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas neatitinka Aprašo ar kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų arba radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas su NVSC yra nesuderintas, NVSC nederina radiotechninio objekto elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano.

19. Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo išvadose negalima nurodyti, kad radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ar elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas Aprašo ar kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus atitinka su išlygomis.

20. Išvada radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą laikyti suderintu priimama ir įrašas Licencijų informacinėje sistemoje, kad radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas yra suderintas, padaromas ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano pateikimo derinti NVSC Aprašo 7 punkte nustatyta tvarka.

21. Išvada pakartotinai pateiktą derinti radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą laikyti suderintu priimama ir įrašas Licencijų informacinėje sistemoje, kad pakartotinai pateiktas derinti radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas suderintas, daromas ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo jų pakartotinio pateikimo derinti NVSC Aprašo 7 punkte nustatyta tvarka.

22. Įrašas Licencijų informacinėje sistemoje daromas tik pareiškėjui sumokėjus nustatyto dydžio valstybės rinkliavą.

23. Išvada radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą laikyti nesuderintu priimama ir derinimo pažyma (Aprašo 1 priedas, Aprašo 2 priedas), kurioje nurodoma, kokių Aprašo ir (arba) kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ar elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas neatitinka, pareiškėjui pateikiama ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano pateikimo derinti NVSC Aprašo 7 punkte nustatyta tvarka.

24. Išvada pakartotinai pateiktą derinti radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą laikyti nesuderintu priimama ir derinimo pažyma (Aprašo 1 priedas, Aprašo 2 priedas), kurioje nurodoma, kokių Aprašo ir (arba) kitų visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektas ar elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas neatitinka, pareiškėjui pateikiama ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo pakartotinai pateikto derinti radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir (ar) elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano pateikimo derinti NVSC Aprašo 7 punkte nustatyta tvarka.

25. Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto derinimo pažyma galioja neterminuotą laiką, jei nekeičiama radiotechninių objektų antenų įrengimo vieta, jų aukštis virš žemės paviršiaus, intensyviausio spinduliavimo kryptis, nedidinama radiotechninių objektų efektyviosios spinduliuotės galia bet kuria kryptimi ar radiotechniniame objekte neįrengiama naujų antenų.

26. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo pažyma galioja neterminuotą laiką, jei:

26.1. nekeičiama radiotechninių objektų antenų įrengimo vieta, jų aukštis virš žemės paviršiaus, intensyviausio spinduliavimo kryptis, nedidinama radiotechninių objektų efektyviosios spinduliuotės galia bet kuria kryptimi ar radiotechniniame objekte neįrengiama naujų antenų.

26.2. neatsiranda Aprašo 6 punkte nurodytų aplinkybių.

IV SKYRIUS

ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANO REIKALAVIMAI IR JO SUDARYMAS

27. Radiotechninio objekto operatorius elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą NVSC teikia derinti kartu su radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektu. Esant Aprašo 6 punkte nurodytoms aplinkybėms, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas NVSC teikiamas derinti atskirai. Tokiu atveju elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas su NVSC turi būti suderintas ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo Aprašo 6 punkte nurodytų aplinkybių nustatymo dienos.

28. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas turi apimti teritoriją, esančią ne mažesniu kaip Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu apie radiotechninį objektą. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas turi būti sudarytas ne mažesniu kaip M 1:5 000 masteliu (kai radiotechninio objekto efektyvioji spinduliuotės galia didesnė kaip 50 kW, gali būti naudojamas M 1:10 000 mastelis) su pažymėtomis antenų spinduliavimo kryptimis bei numatomais elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškais, nurodant jų X, Y koordinates WGS-84 koordinatinių sistemoje $\pm 0,5$ m tikslumu, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų atlikimo periodiškumą pagal Aprašo 38 punkte nurodytus reikalavimus.

29. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškai turi būti tiesioginio radiotechninio objekto antenos matymo lauke.

30. Nustatoma po 3 elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškus visų antenų intensyviausio spinduliavimo kryptimis. Pirmas taškas – maksimaliu Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu atstumu nuo radiotechninio objekto, antras taškas – puse minėto atstumo nuo radiotechninio objekto, trečias taškas – šeštadaliu minėto atstumo nuo radiotechninio objekto. Jeigu pagal šiuos reikalavimus nustatytas elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškas nepatenka į radiotechninio objekto antenos matymo lauką, šis taškas perkeliamas į artimiausią radiotechninio objekto matymo lauko pagal intensyviausio spinduliavimo kryptį arčiau radiotechninio objekto esantį tašką.

31. Jeigu pagal Aprašo 30 punkto reikalavimus nustatytas taškas patenka į teritoriją, į kurią laisvai patekti negalima (reikia leidimo, savininko sutikimo ar pan.), elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškas perkeliamas į artimiausią antenos matymo lauko tašką, į kurį galima patekti be apribojimų, bet ne toliau kaip Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu atstumu nuo radiotechninio objekto.

32. Jeigu pagal Aprašo 30 ir 31 punkto reikalavimus elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškai turi būti perkelti ir atsiduria vienas šalia kito mažesniu atstumu nei šeštadalis Aprašo 7.2.2 papunkčio nustatyta tvarka apskaičiuoto atstumo, tokie taškai elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plane nurodomi pažymint, kad perkeltame taške elektromagnetinės spinduliuotės matavimai nebus atliekami.

33. Papildomai po vieną elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos tašką nustatoma radiotechninio objekto antenos matymo lauke esančioje artimiausioje vaikų žaidimo aikštelėje, švietimo, sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, teritorijoje, artimiausiame atvira sporto aikštyne, kai šie objektai yra ne didesniu nei Aprašo 7.2.2 papunkčio nustatyta tvarka apskaičiuotu atstumu nuo radiotechninio objekto. Jeigu šie taškai sutampa, imamas vienas taškas, atitinkantis visas sąlygas (pvz., jeigu arčiausiai yra švietimo įstaiga su atviru sporto aikštynu, parenkamas tik taškas sporto aikštyne).

34. Jeigu radiotechninis objektas spinduliuoja visomis kryptimis vienodai, pasirenkamos dvi priešingos kryptys, iš kurių viena nukreipta artimiausių urbanizuotų teritorijų (statiniais užstatytų miestų, miestelių ir kompaktiškai užstatytų kaimų gyvenamųjų vietovių teritorijų) arba artimiausios gyvenamosios aplinkos (apibrėžtos Lietuvos higienos normoje HN 80:2015) link.

35. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plane nurodomos elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškų koordinatės tik WGS-84 koordinatinių sistemoje.

V SKYRIUS

ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANO VYKDYMAS

36. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimus organizuoja radiotechninio objekto operatorius.

37. Radiotechninio objekto operatoriaus organizuoti pirmieji radiotechninio objekto elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimai turi būti atlikti ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo radiotechninio objekto eksploatacijos pradžios. Esant Aprašo 6 punkte nurodytoms aplinkybėms, pirmuosius radiotechninio objekto elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimus pagal naujai suderintą elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą privaloma atlikti ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano suderinimo dienos.

38. Kiti radiotechninio objekto operatoriaus organizuoti radiotechninio objekto elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimai turi būti atlikti ne vėliau kaip per 2 metus nuo paskutinių matavimų urbanizuotose teritorijose (statiniais užstatytose miestų, miestelių ir kompaktiškai užstatytų kaimų gyvenamųjų vietovių teritorijose) atlikimo arba jei aplink radiotechninį objektą Aprašo 7.2.2 papunktyje nurodytu spinduliu yra Lietuvos higienos normoje HN 80:2015 apibrėžta gyvenamoji aplinka. Jei aplink radiotechninį objektą nurodytu spinduliu nėra urbanizuotų teritorijų arba gyvenamosios aplinkos, radiotechninio objekto operatoriaus organizuojami radiotechninio objekto elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimai turi būti atlikti ne vėliau kaip per 5 metus nuo paskutinių matavimų atlikimo.

39. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų rezultatus (*.xls formatu) ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų protokolus ar jų kopijas (formatu, apsaugotu nuo duomenų pakeitimo) radiotechninio objekto operatorius ar jo įgaliotas asmuo NVSC pateikia el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, tiesiogiai ar per atstumą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų matavimų atlikimo dienos, jei matavimais nenustatyta elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leidžiamųjų verčių viršijimo. Nustačius elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leidžiamųjų verčių viršijimą, NVSC el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, tiesiogiai, per atstumą turi būti pateikti elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų protokolai per 24 valandas nuo elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų leidžiamųjų verčių viršijimo nustatymo momento. Už protokolų pateikimą atsakingas operatorius.

40. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimus gali atlikti tik šiai veiklai akredituotos laboratorijos.

41. Elektromagnetinės spinduliuotės matavimai turi būti atliekami radiotechniniam objektui veikiant įprastiniu režimu elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plane numatytuose taškuose.

42. Elektromagnetinės spinduliuotės matavimai atliekami pagal Lietuvos higienos normoje HN 80:2015 numatytus reikalavimus.

43. Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų protokole kartu su gautais elektromagnetinės spinduliuotės matavimų rezultatais turi būti pateikta informacija apie laboratoriją (akreditacijos pažymėjimo numeris, išdavimo data ir galiojimo data), radiotechninį objektą (radiotechninio objekto X, Y koordinatės ir altitudė WGS-84 koordinačių sistemoje, efektyvioji spinduliuotės galia, intensyviausio spinduliavimo kryptis, spinduliuotės dažnis), matavimo prietaisą (pavadinimas (modelis), paskutinės metrologinės patikros liudijimo numeris ir data, prietaiso kalibravimo data ir vieta, matavimo prietaiso paklaida), aplinkos sąlygas matavimo metu (oro temperatūra, santykinė drėgmė, oro judėjimo greitis), matavimų pradžios ir pabaigos laiką.

VI SKYRIUS

INFORMACIJOS APIE ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS REZULTATUS SKELBIMAS VISUOMENEI

44. NVSC savo interneto svetainėje teikia informaciją apie radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės parametrų matavimų rezultatus, nurodydamas konkrečių radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės faktinius elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų dydžius.

45. NVSC kiekvienais metais iki gegužės 1 d. savo interneto svetainėje paskelbia apibendrintą informaciją apie per praėjusius metus atliktų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės parametrų matavimų rezultatus, gautų skundų dėl radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės nagrinėjimo NVSC rezultatus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-685](#), 2014-06-12, paskelbta TAR 2014-06-13, i. k. 2014-07602

Nr. [V-114](#), 2016-01-29, paskelbta TAR 2016-02-01, i. k. 2016-01941

Nr. [V-955](#), 2021-04-27, paskelbta TAR 2021-04-27, i. k. 2021-08757

Radiotechninio objekto radiotechninės
dalies projekto ir elektromagnetinės
spinduliuotės stebėsenos plano derinimo
tvarkos aprašo
1 priedas

(Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto derinimo pažymos forma)



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**RADIOTECHNINIO OBJEKTO RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTO DERINIMO
PAŽYMA**

_____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

1. Informacija apie operatorių:	
Operatoriaus pavadinimas ir kodas <i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	
Adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją, kontaktiniai telefonai, elektroninio pašto adresas	
2. Informacija apie projektuojamą objektą:	
Projektuojamo radiotechninio objekto koordinatės WGS-84 koordinatinių sistemoje	
3. Vertinti pateiktų dokumentų aprašymas ir įvertinimas:	
4. Vertinimo išvada:	

Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projektą laikau suderintu / nesuderintu (*tai, kas nereikalinga, išbraukti*).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

(Pareigų pavadinimas)
A. V.

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-685](#), 2014-06-12, paskelbta TAR 2014-06-13, i. k. 2014-07602
Nr. [V-114](#), 2016-01-29, paskelbta TAR 2016-02-01, i. k. 2016-01941
Nr. [V-955](#), 2021-04-27, paskelbta TAR 2021-04-27, i. k. 2021-08757

Radiotechninio objekto
radiotechninės dalies projekto ir
elektromagnetinės spinduliuotės
stebėsenos plano derinimo tvarkos
aprašo
2 priedas

(Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo pažymos forma)



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANO DERINIMO
PAŽYMA**

_____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

1. Informacija apie operatorių (-ius):	
Operatoriaus pavadinimas ir kodas <i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	
Adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją, kontaktiniai telefonai, elektroninio pašto adresas	
2. Informacija apie radiotechninį objektą:	
Projektuojamo radiotechninio objekto koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje	
3. Vertinti pateiktų dokumentų aprašymas ir įvertinimas:	
4. Vertinimo išvada:	

Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planą laikau suderintu / nesuderintu (*tai, kas nereikalinga, išbraukti*).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

(Pareigų pavadinimas)
pavardė)

(Parašas)

(Vardas,

A. V.

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-583](#), 2012-06-25, Žin., 2012, Nr. 72-3765 (2012-06-27), i. k. 1122250ISAK000V-583

Nr. [V-685](#), 2014-06-12, paskelbta TAR 2014-06-13, i. k. 2014-07602

Nr. [V-114](#), 2016-01-29, paskelbta TAR 2016-02-01, i. k. 2016-01941

Nr. [V-955](#), 2021-04-27, paskelbta TAR 2021-04-27, i. k. 2021-08757

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-300](#), 2011-03-28, Žin., 2011, Nr. 39-1895 (2011-04-02), i. k. 1112250ISAK000V-300

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-200 "Dėl Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-583](#), 2012-06-25, Žin., 2012, Nr. 72-3765 (2012-06-27), i. k. 1122250ISAK000V-583

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-200 "Dėl Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-685](#), 2014-06-12, paskelbta TAR 2014-06-13, i. k. 2014-07602

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-200 „Dėl Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-114](#), 2016-01-29, paskelbta TAR 2016-02-01, i. k. 2016-01941

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-200 „Dėl Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-955](#), 2021-04-27, paskelbta TAR 2021-04-27, i. k. 2021-08757

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-200 „Dėl Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo