



Originalas nebus siunčiamas

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, <http://www.sam.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2019-11-11 Nr. (1.1.3-411)10- 6801

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMO

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, vykdydama Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – Vyriausybė) kanclerio 2019 m. rugsėjo 17 d. pavedimą Nr. S-3193 „parengti ir Vyriausybės darbo reglamento nustatyta tvarka pateikti Vyriausybei reikalingus sprendimų projektus dėl pradėtų atliekų deginimo įrenginių projektų tolesnio įgyvendinimo, atsižvelgiant į visuomenės sveikatos interesus“, teikia Vyriausybės nutarimo „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės Vilniaus kogeneracinės jėgainės kogeneracinės jėgainės ir uždarnosios akcinės bendrovės Kauno kogeneracinės jėgainės kogeneracinės jėgainės projektų tolesnio įgyvendinimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas) ir susijusią informaciją, atsižvelgiant į pateiktą Vyriausybės Teisės grupės 2019 m. spalio 28 d. išvadą Nr. NV-3022.

Nutarimo projekto tikslas – įgyvendinti Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 4 straipsnio 6 dalies ir Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 2 ir 4 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-1571 3 straipsnio 3 dalies nuostatas.

Pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 4 straipsnio 6 dalį atliekų tvarkymo objektai, atitinkantys Vyriausybės nustatytus kriterijus, steigiami ir pripažįstami atliekų tvarkymo valstybinės reikšmės objektais Vyriausybės nustatyta tvarka. Tik Vyriausybės pripažintuose atliekų tvarkymo valstybinės reikšmės objektuose kaip kuras energijai gaminti gali būti naudojamos ar planuojamos naudoti po rūšiavimo likusios ir perdirbti netinkamos energinę vertę turinčios komunalinės atliekos ir tokie objektai gali būti statomi ne arčiau kaip 20 kilometrų atstumu nuo gyvenamosios teritorijos. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 2 ir 4 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-1571 3 straipsnio 3 dalis nustato, kad sprendimus dėl iki šio įstatymo įsigaliojimo pradėtų atliekų deginimo įrenginių projektų tolesnio įgyvendinimo Vyriausybė priima atsižvelgdama į visuomenės sveikatos interesus.

Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 2 straipsnio 8 dalyje poveikio visuomenės sveikatai vertinimas apibrėžiamas kaip planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, poveikio sveikatai nustatymo, apibūdinimo ir vertinimo procesas. Šio įstatymo 38 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo ir Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatomis, planuojant ūkinę veiklą, galinčią turėti poveikį aplinkai, atliekamos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai

vertinimo procedūros. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tikslai yra nustatyti Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 4 straipsnyje: t. y., nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos sukiamų biologinių, cheminių ir fizikinių veiksnių poveikį visuomenės sveikatai, taip pat aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveikai; nustatyti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį šio straipsnio 1 punkte nurodytiems aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai dėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių ir (ar) galimų ekstremaliųjų situacijų; nustatyti priemones, kurių numatoma imtis siekiant išvengti numatomo reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai, jį sumažinti ar, jeigu įmanoma, jį kompensuoti; nustatyti, ar planuojama ūkinė veikla, įvertinus jos pobūdį, vietą ir (ar) poveikį aplinkai, atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įgaliotos institucijos, kaip planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektai, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 6 straipsnio 5 dalimi, nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir teikia išvadas dėl planuojamos ūkinės veiklos veiksnių, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įgaliotos institucijos pritaria planuojamai ūkinei veiklai tik tais atvejais, kai planuojama ūkinė veikla nepažeidžia visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų.

Planuojant uždarosios akcinės bendrovės Kauno kogeneracinės jėgainės kogeneracinę jėgainę (toliau – Kauno kogeneracinė jėgainė), esančią Kauno rajono savivaldybėje, Karmėlavos seniūnijoje, Biruliškių kaime, Veterinarų g. 19, šios planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai buvo įvertintas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso metu. Kauno visuomenės sveikatos centras (nuo 2016 m. balandžio 1 d. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC) Kauno departamentas) 2013 m. rugsėjo 23 d. raštu Nr. 2-3581-6(8.38) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė UAB „Fortum Heat Lietuva“ planuojamos statyti ir eksploatuoti Kauno laisvosios ekonominės zonos teritorijoje Kauno kogeneracinės jėgainės poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai (toliau – Kauno PAV ataskaita) ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms. Kauno visuomenės sveikatos centras po pakartotinio visuomenės viešo supažindinimo su Kauno PAV ataskaitos sprendiniais, kurį iniciavo Aplinkos apsaugos agentūra, 2014 m. vasario 27 d. raštu Nr. 2-820-6(8.38) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pakartotinai pritarė Kauno PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

Kauno PAV ataskaitoje pateikta, kad atlikus planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamų teršalų sklaidos aplinkos ore matematinį modeliavimą, didžiausia azoto oksido 1 valandos vidurkio laiko intervalo koncentracija sudarys 50 proc. ribinės vertės, bendra stibio, arseno, chromo, kobalto, vario, mangano, nikelio ir vanadžio koncentracija sudarys 32 proc. ribinės vertės, kitų teršalų koncentracijos mažesnės ir sudarys 0,00008–14 proc. ribinės vertės. Vertinant skaičiavimus su foniniu užterštumu, didžiausia azoto dioksido metų koncentracija sudarys 97 proc., o 1 valandos – 88 proc. ribinės vertės. Kietųjų dalelių koncentracija sudarys 73 proc., o 24 valandų – 84 proc. ribinės vertės. Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiui mažinti objekte projektuojami išmetamo oro valymo įrenginiai / technologijos. Remiantis atliktais stacionarių triukšmo šaltinių sklaidos triukšmo modeliavimo rezultatais, įrengiant papildomas triukšmo slopinimo priemones (triukšmą slopinančią sienutę sulig rytine ir šiaurės rytų sklypo riba), nebus viršytas didžiausias leistinas ekvivalentinis triukšmo lygis,

taikomas gyvenamajai aplinkai. Pagal planuojamos ūkinės veiklos sukeliama kvapo koncentracijos modeliavimą nustatyta, kad kvapo koncentracija aplinkos ore sudarys 1 proc. ribinės vertės. Planuojamai ūkinei veiklai nustatyta sanitarinės apsaugos zona, į šią zoną gyvenamosios ir visuomeninės paskirties objektai nepatenka. Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nepažeidžia visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų. Vykdamas ūkinę veiklą numatyta vykdyti technologinių procesų monitoringą, taršos šaltinių išmetamų / išleidžiamų teršalų monitoringą, poveikio aplinkos kokybei monitoringą.

Galutinį sprendimą dėl Kauno kogeneracinės jėgainės statybos ir veiklos leistinumo poveikio aplinkai požiūriu priėmė atsakinga institucija Aplinkos apsaugos agentūra 2014 m. balandžio 7 d. raštu Nr. (2.6)-A4-1395 „Sprendimas dėl Kauno kogeneracinės jėgainės statybos ir veiklos galimybių“. Aplinkos apsaugos agentūra 2014 m. balandžio 16 d. raštu Nr. (2.6)-A4-1514 „Dėl 2014-04-07 priimto sprendimo Nr. (2.6)-A4-1395 dėl Kauno kogeneracinės jėgainės statybos ir veiklos galimybių klaidos ištaisymo“ priėmė pataisytą sprendimą dėl Kauno kogeneracinės jėgainės statybos ir veiklos galimybių.

Planuojant uždarnosios akcinės bendrovės Vilniaus kogeneracinės jėgainės kogeneracinę jėgainę (toliau – Vilniaus kogeneracinė jėgainė), esančią Vilniuje, Jočionių g. 13, šios planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai buvo įvertintas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso metu. Vilniaus visuomenės sveikatos centras (nuo 2016 m. balandžio 1 d. NVSC Vilniaus departamentas) 2015 m. liepos 13 d. raštu Nr. 12(12.30)-2-8438 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė Vilniaus kogeneracinės jėgainės poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai (toliau – Vilniaus PAV ataskaita) ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms. Vilniaus PAV ataskaitoje pateikta, kad atlikus planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamų teršalų – triukšmo, aplinkos oro taršos, kvapų prognozuojamos sklaidos įvertinimą, abiem vystymo alternatyvų atvejais (Vilniaus PAV ataskaitoje minimų 2 ir 3 alternatyvos) ties planuojamos naudoti žemės sklypo dalies teritorijos ribomis nė vienas nagrinėtas taršos veiksnys neviršijo visuomenės sveikatos saugos ir kitais teisės aktais reglamentuojamų didžiausių leidžiamų ribinių dydžių. Aplinkos oro taršos prognozuojamų teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatai rodo, kad maksimalios pažeminės aplinkos oro teršalų (pvz., anglies monoksido, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių, vandenilio chlorido, vandenilio fluorida, sieros dioksido, azoto dioksido, amoniako, kadmio, talio, gyvsidabrio, chromo, vario, kobalto, mangano, nikelio, vanadžio, dioksino, furanų, sieros rūgšties, sieros vandenilio, natrio hidroksido) koncentracijos planuojamo naudoti žemės sklypo ribose ir už sklypo ribų nesiekia ribinių verčių nei su fonine tarša, nei be jos. Apskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija abiem vystymo alternatyvų atvejais nesiekia 1 europinio kvapo vieneto (OUE/m³) koncentracijos (ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore – 8 OUE/m³). Planuojamai ūkinei veiklai nustatyta sanitarinės apsaugos zona, kuri sutampa su planuojamos naudoti žemės sklypo dalies teritorijos ribomis ir į šią zoną gyvenamosios ir visuomeninės paskirties objektai nepatenka. Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nepažeidžia visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų. Vykdamas ūkinę veiklą numatyta vykdyti technologinių procesų monitoringą, taršos šaltinių išmetamų / išleidžiamų teršalų monitoringą, poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą.

Galutinį sprendimą dėl Vilniaus kogeneracinės jėgainės statybos ir veiklos leistinumo poveikio aplinkai požiūriu priėmė atsakinga institucija Aplinkos apsaugos agentūra 2015 m. rugsėjo

2 d. raštu Nr. (15.9)-A4-9693 9693 „Sprendimas dėl Vilniaus kogeneracinės jėgainės statybos ir eksploatacijos galimybių“.

Detaliai susipažinti su Aplinkos apsaugos agentūros priimtais sprendimais dėl Vilniaus ir Kauno kogeneracinių jėgainių statybos ir veiklos (eksploatacijos) leistinumo poveikio aplinkai požiūriu, poveikio aplinkai įvertinimu, poveikio visuomenės sveikatai įvertinimu, priemonėmis numatytam neigiamam poveikiui aplinkai ir visuomenės sveikatai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, planuojamos ūkinės veiklos monitoringu ir kitais klausimais galima Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt> ir pridedamuose raštuose.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 15 straipsnio nuostatomis, statybą leidžiantis dokumentas, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas ir kiti įstatymuose nurodyti leidimai turi atitikti sprendime dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai ar atrankos išvadoje, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, nurodytiems sprendiniams. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 23 straipsnio nuostatomis, teritorijų planavimo dokumentai, žemėtvarkos planavimo dokumentai, statinių projektai turi atitikti visuomenės sveikatos saugos teisės aktus, o atsakingos institucijos pagal kompetenciją turi užtikrinti, kad šie reikalavimai būtų įgyvendinami.

NVSC Kauno departamentas 2019 m. vasario 4 d. Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje IS „Infostatyba“, patikrinęs uždarnosios akcinės bendrovės „Iremas filialas „Projektų centras“ parengtą kogeneracinės jėgainės, adresu Veterinarų g. 19, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r. (statytojas – uždaroji akcinė bendrovė „Kauno kogeneracinė jėgainė“) statybos techninį projektą (laidą A), jo sprendiniams pritarė. Pagal techniniame projekte pateiktus duomenis planuojamos ūkinės veiklos išmetamų į aplinkos orą teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų ribinių verčių; išmetamų kvapų maksimali nustatyta kvapo koncentracija aplinkos ore sudarys 1 proc. ribinės vertės; prognozuojami triukšmo lygiai su numatytomis ir įdiegtomis triukšmo mažinimo priemonėmis neviršys didžiausių leistinų triukšmo lygių, taikomų gyvenamajai aplinkai.

NVSC Vilniaus departamentas 2017 m. gruodžio 27 d. Statinio projektavimo dokumentų tikrinimo pažyma Nr. BSV.10-14143(16.11.1. 10.11) pritarė techninio projekto „Kogeneracinė jėgainė, Jočionių g. 13, Vilniuje, statybos projektas“ 1-ojo statybos etapo, projekto LOT 1 sprendiniams (projektuojama Vilniaus kogeneracinė jėgainė išskiriama į 2 dalis (1 ir 2 dalis), kurios pagal pirkimo dokumentus įvardijamos kaip LOT 1 ir LOT 2). NVSC Vilniaus departamentas 2018 m. rugpjūčio 21 d. Statinio projektavimo dokumentų tikrinimo pažyma Nr. (10-11 14.6.1 E)BSV-20368 pritarė techninio projekto „Kogeneracinė jėgainė, Jočionių g. 13, Vilniuje, statybos projektas“ 2-ojo statybos etapo, projekto LOT 2 sprendiniams. 2019 m. birželio 13 d. NVSC Vilniaus departamentas Statinio projektavimo dokumentų tikrinimo pažyma Nr. (10-11 14.6.1 E)BSV-11908 pritarė techninio projekto „Kogeneracinė jėgainė, Jočionių g. 13, Vilniuje, statybos projektas“ sprendiniams (ankstesnio projekto pakeitimams). Statybos projektų sprendiniai atitiko visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus, projektuojamos Vilniaus kogeneracinės jėgainės keliama aplinkos oro, kvapų ir triukšmo tarša neviršija teisės aktais nustatytų ribinių verčių, kvapo koncentracija aplinkos ore nesiekia 1 europinio kvapo vieneto (OUE/m³) koncentracijos.

Pažymėtina, kad šiuo metu Vilniaus ir Kauno kogeneracinės jėgainės ūkinės veiklos dar nevykdo, vyksta taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų, kuriuos išduoda Aplinkos apsaugos agentūra, išdavimų procesai. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos

žiniomis, minėti leidimai dar neišduoti. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19¹ straipsniu, NVSC dalyvauja taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo procese derindamas paraiškas leidimams gauti ir pagal kompetenciją nustatant minėtų leidimų sąlygas triukšmo ir kvapų kontrolės srityje. Vykdydami šias funkcijas, NVSC Kauno departamentas 2019 m. spalio 23 d. raštu Nr. (2-11 14.3.12 E)2-50895 „Dėl UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ paraiškos TIPK leidimui gauti“ suderino UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ Veterinarų g. 19, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r., paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir atitinkamai NVSC Vilniaus departamentas 2019 m. spalio 3 d. raštu Nr. (10-11 14.3.12E)2-47456 suderino UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, Jočionių g. 13, Vilnius, paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti, bei nustatė sąlygas, kurios turi būti įtrauktos į šiuos leidimus. Minėtų paraiškų dokumentai ir pateikta informacija atitiko visuomenės sveikatos saugos reikalavimus, nustatytos sąlygos turėtų užtikrinti, kad bus laikomasi visuomenės sveikatos saugos reikalavimų.

Atkreipiamė dėmesį, kad visuomenės sveikatos saugos reikalavimai, taikytini planuojamai ūkinei veiklai, nuo tada, kai buvo pradėtos ūkinės veiklos planavimo procedūros, iš esmės nesikeitė. 2024 metais įsigalios naujas kvapo koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore normatyvas 5 OUE/m³, vietoje šiuo metu galiojančio 8 OUE/m³ normatyvo, tačiau pagal minėtus projektinius kvapo koncentracijos modeliavimo duomenis jis neturėtų būti viršijamas.

Atsižvelgiant į tai, kad iki Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 2 ir 4 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-1571 įsigaliojimo (2019 m. sausio 1 d.) pradėtų atliekų deginimo įrenginių projektų – valstybinės reikšmės atliekų tvarkymo objektų Vilniaus kogeneracinės jėgainės ir Kauno kogeneracinės jėgainės buvo atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, kurių metu buvo įvertintas poveikis visuomenės sveikatai, pritarta šių jėgainių statinių projektavimo dokumentams, suderintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams gauti, minėti dokumentai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų nustatytus reikalavimus, Nutarimo projekte siūloma nustatyti, kad Vyriausybė nutaria pritarti, kad būtų toliau įgyvendinami uždarnosios akcinės bendrovės Vilniaus kogeneracinės jėgainės kogeneracinės jėgainės, esančios Vilniuje, Jočionių g. 13, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. 1018 „Dėl UAB Vilniaus kogeneracinės jėgainės kogeneracinės jėgainės pripažinimo valstybinės reikšmės atliekų tvarkymo objektu“, pripažintos valstybinės reikšmės atliekų tvarkymo objektu, ir uždarnosios akcinės bendrovės Kauno kogeneracinės jėgainės kogeneracinės jėgainės, esančios Kauno rajono savivaldybėje, Karmėlavos seniūnijoje, Biruliškių kaime, Veterinarų g. 19, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. spalio 5 d. nutarimu Nr. 980 „Dėl Kauno kogeneracinės jėgainės pripažinimo valstybinės reikšmės atliekų tvarkymo objektu“, pripažintos valstybinės reikšmės atliekų tvarkymo objektu, projektai.

Vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas.

Nutarimo projektas derintas su Finansų, Aplinkos, Ekonomikos ir inovacijų, Teisingumo, Energetikos ministerijomis, pastabų ir pasiūlymų negauta. Atsižvelgiant į Aplinkos ministerijos pastebėjimą, Nutarimo projektas koreguotas.

Nutarimo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos (TAIS) Projektų registravimo posistemėje.

Nutarimo projektą parengė Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos Visuomenės sveikatos departamento (direktorius Audrius Ščeponavičius (tel. (8 5) 266 1466), el. p. audrius.sceponavicius@sam.lt) Sveikatos saugos skyriaus (vedėja Rita Sketerskienė (tel. (8 5) 260 4716, el. p. rita.sketerskiene@sam.lt) vyriausioji specialistė Dalia Žukienė (tel. (8 5) 205 5293, el. p. dalia.zukiene@sam.lt).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Susijusių dokumentų kopijos, 50 lapų.

Sveikatos apsaugos ministras



Aurelijus Veryga

Dalia Žukienė, tel. (8 5) 205 5293, el. p. dalia.zukiene@sam.lt

