

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt/>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „AV Consulting“
info@avcon.lt

Į 2022-01-12

Nr. 22/A-11

SPRENDIMAS**NEPRIIMTI UAB „THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTIC“ PARAIŠKOS TARŠOS
INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI**

2022-03- Nr. (30.1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo UAB „Thermo Fisher Scientific Baltic“ (toliau – Bendrovė), adresu V. A. Graičiūno g. 8, Vilnius, paraišką (toliau – Paraiška) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui (toliau – TIPK leidimas) gauti.

Paraiškoje nepakanka informacijos ir duomenų, reikalingų leidimo sąlygoms nustatyti, todėl, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19¹ straipsnio 8 dalies 1 punktu ir Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – TIPK taisyklės) 36^{1.2} papunkčiu, priimtas **sprendimas nepriimti Paraiškos**.

Paraiška Jums grąžinama patikslinimui ir papildymui pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2022-01-21 raštu Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-6046 pateiktas pastabas ir žemiau išdėstytas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos bei Agentūros pastabas:

1. Paraiškos 3 punkte, minima, kad „Planuojama ūkinės veiklos pradžia 2021 – 2022 metai“. Kadangi Paraiška teikiama 2022 metais, planuojamos ūkinės veiklos pradžia negali prasidėti 2021 m. Prašome patikslinti informaciją.

2. Paraiškos 3 punkte, minima, kad „Išleidžiamų buitinių ir gamybinių nuotekų monitoringas turi būti vykdomas šių parametrų ir teršalų: pH, temperatūra, BDS₇, skendinčios medžiagos, ChDS, nafta ne rečiau kaip 1 kartą per ketvirtį nenuolatinio matavimo būdu“, tačiau pagal Paraiškos I-6 priede „Aplinkos monitoringo programa“ pateiktą 3 lentelę „Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas“, matyti, kad nuotekų monitoringas turi būti vykdomas žymiai daugiau parametrų nei nurodyta Paraiškoje. Prašome papildyti Paraišką reikiama informacija.

3. Prašome papildyti Paraiškos 16 lentelę, įrašant visų su nuotekomis išleidžiamų teršalų ribines vertes pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 m. gegužės 17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“,

4. Paraiškos 11 lentelėje taršos šaltiniams Nr. 069-075 nenurodyti maksimalūs vienkartiniai dydžiai.

5. Paraiškos 6 punkte rašoma, kad „Gamybos metu susidarantys teršalai išmetami per 53 stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius. Planuojama per metus į aplinkos orą išmesti iki 6,217 tonų teršalų“, tuo tarpu 17 punkte rašoma, kad „Remiantis Inventorizacijos ataskaita objekte inventorizuoti

43 stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai, per kuriuos į aplinkos orą patenka 13 teršalų ir bendras teršalų kiekis 6,217 t/metus, žvelgiant į 10 lentelę „Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys“ ir 11 lentelę „Tarša į aplinkos orą“ yra nurodyta po 51 stacionarų aplinkos oro taršos šaltinį. Prašome paaiškinti, kodėl skirtinguose Paraiškos punktuose yra pateikiama skirtinga informacija arba prašome pateikti vienodą faktinę situaciją atitinkantį stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių kiekį.

6. Paraiškos 9 punkte rašoma „Siekiant užtikrinti nepertraukiamą elektros gamybą Bendrovės teritorijoje sumontuoti du stacionarūs dyzeliniai elektros generatoriai, kurie automatiškai įsijungtų sutrikus elektros energijos tiekimui iš miesto elektros tinklų. Pagal generatorių priežiūros programą vieną kartą į mėnesį užvedami generatorių vidaus degimo varikliai“, tačiau 2 lentelėje „Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas“ nėra nurodytas planuojamas sunaudoti dyzelinas, jo kiekis ir saugojimo būdas. Prašome papildyti 2 lentelės informaciją.

7. Paraiškos 19 punkto 16 lentelėje „Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią planuojama išleisti nuotekas“, 2 eil. Nr. nurodyta nuotekų išleidimo vieta/priimtovo aprašymas – „UAB „Grinda“ kanalizacijos tinklai, išleistuvas Nr. 3 į Vokės upę, išleidžiamos paviršinės (lietaus) nuotekos“. Mūsų nuomone, kad ši nurodyta vieta yra ne Bendrovės paviršinių nuotekų išleidimo vieta, o UAB „Grinda“ priklausanti nuotekų išleidimo vieta, kadangi ji randasi apie 800 m atstumu nuo įmonės teritorijos, ties Vokės upe, ir galimai per šį išleistuvą yra išleidžiamos ir kitų, šalia esančių, įmonių paviršinės lietaus nuotekos. Bendrovė turėtų nurodyti paskutinį paviršinių nuotekų pasijungimo vietą/šulinį į UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus. Atkreipiame dėmesį, kad paviršinių nuotekų leistina naftos produktų, skendinčių medžiagų ir BDS₇ priimtovo apkrova nurodyta maksimalių momentinių galimų koncentracijų, kai tuo tarpu leistinos vidutinės metinės koncentracijos yra mažesnės, todėl šioje vietoje turėtų būti nurodytos tiek vidutinės metinės, tiek maksimalios momentinės koncentracijos. Pagal pateiktą informaciją, prašome patikslinti Paraiškos informaciją.

8. Paraiškos 19 punkto 17 lentelėje „Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus, atsižvelgiant į 7 pastabą, reikia pakoreguoti paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvo koordinatas. Taip pat 17 lentelėje nėra pateiktas buitinių ir gamybinių nuotekų numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis (m³/d ir m³/m). Sulyginus Paraiškos 17 lentelėje pateiktas išleistuvų koordinatas su I-6 priedo „Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa“ 4 punkte „2 pav. Vandens taršos šaltinių schema (bendras vaizdas)“ pateiktomis išleistuvų koordinatėmis, jos nesutampa. Taip pat sulyginus Paraiškos 16 ir 17 lentelėse pateiktą informaciją (buities ir gamybinių nuotekų išleistuvas nurodytas – šulinys Nr.101), tuo tarpu su I-6 priedo „Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa“ 4 punkte „2 pav. Vandens taršos šaltinių schema (bendras vaizdas)“ šis išleistuvas jau yra įvardintas kaip – Nuotekų šulinys Nr.105. Prašome papildyti/patikslinti Paraišką ir/ar I-6 priedą „Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa“ teisinga faktine situacija, peržiūrint ir kitus galimus nesutapimus.

9. Paraiškos 19 punkto 19 lentelėje „Objekte/įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės“, dvejose pirmose eilutėse, nurodyta, kad paviršinės (lietaus) nuotekos yra valomos valymo įrenginiais: naftos produktų ir skendinčių medžiagų mažinimui NP-PG-5 ir NP-PG-10. Taip pat lentelėje nurodytos šių valymo įrenginių projektinės savybės naftos produktams, tačiau kažkodėl nenurodytos projektinės savybės skendinčių medžiagų valymui. Kadangi skendinčios medžiagos yra normuojamos pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą, ir juolab yra naudojami jų valymui pritaikyti valymo įrenginiai, prašome nurodyti ir skendinčių medžiagų projektines savybes.

10. Paraiškos 19 punkto 22 lentelėje „Nuotekų apskaitos įrenginiai“ rašoma, kad „Apskaitoje naudojami skaitikliai ir išleisto nuotekų kiekio per laikotarpį skaičiavimo logika: mėlyno korpuso pastato įvadinis skaitiklis (MKA Patalpoje Nr. 108 Vandens apskaitos mazgas MADDALENA-DSTRP Nr. 2034004151) + gintarinio ir baltojo korpuso pastato skaitiklis (AM patalpoje GK 012, MTK Nr. 10543644) + žalio korpuso pastato įvadinis skaitiklis (VAM patalpoje Nr. 007, POWOGAZ Nr. 11648361) + Sniedeckio korpuso pastato įvadinis skaitiklis (patalpoje Nr.39, techninė patalpa,

MADDALENA-DSTRP Nr. 2045003248) – žalio pastato korpuso laistymui (VAM patalpoje Nr. 007, ZENNERI I Nr. 11122309) – mėlyno pastato korpuso laistymui (įrengtas MKA VAM patalpoje Nr.108, MADDALENA-DSTRP Nr. 2032003017)“. Pateiktoje informacijoje nurodomi tik apskaitoje naudojami skaitikliai, tačiau „išleisto nuotekų kiekio per laikotarpį skaičiavimo logika“ šioje ar kitose pastraipose nėra pateikiama. Prašome patikslinti pateikiamą sakinį arba papildyti reikiama informacija.

11. Paraiškos I-6 priedo „Aplinkos monitoringo programa“ III skyriuje rašoma „Vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ 7. ir 7.2 punktu Bendrovė turi vykdyti taršos šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringą, nes per parą į nuotakyną išleidžia daugiau nei 50 m³ gamybinių nuotekų“. Atkreipiame dėmesį, kad jau kuris laikas yra pasikeitusi nurodyto teisės akto redakcija, todėl yra nurodomi neteisingi taikomo teisės akto punktai. Prašome patikslinti visą informaciją, atsižvelgiant į galiojančią teisės akto redakciją.

12. Pagal Paraiškos III-11 priede „Nuotekų tyrimų rezultatai“ pateiktus atskirų srautų mėginių tyrimų rezultatus, galima suprasti, kad mėginių paėmimo vietose „ŽK“ ir „BK“ skendinčių medžiagų koncentracijos yra didesnės nei Paraiškos 16 lentelėje leistina priimtovo apkrova (pagal UAB „Vilniaus vandenys“ sutartį). Prašome Paraiškos I-6 priede „Aplinkos monitoringo programa“ 4 punkte aiškiai nurodyti nuotekų nuvedimo schemą/srautus, nurodant, kur suteka gamybinės ir paviršinės nuotekos ir pateikti nuotekų tyrimo protokolą (-us), rodančius galutinių nuotekų išleidimo rezultatus, kad galima būtų įvertinti jų atitikimą sutarties ir teisės aktų reikalavimams. Taip pat prašome paaiškinti, kodėl pateikiamuose protokoluose tiriamų analizių pateikiama mažiau nei tai nurodyta Aplinkos monitoringo programoje ir pateikti pilną informaciją.

13. Paraiškos 9 skyriuje bei Paraiškos I-6 priede „Aplinkos monitoringo programa“ 3 skyriuje yra rašoma, kad „Bendrovėje įrengtos dvi katilinės. Katilinėje Nr. 1 sumontuoti keturi dujiniai vandens šildymo katilai (2 x 460 kW galios, 1400 kW galios, 511 kW galios), degimo produktai į aplinkos orą pašalinami per du kaminus (a. t. š. Nr. 026, 037). Pagaminta šiluminė energija naudojama karšto vandens ruošimui ir „žaliojo“, „baltojo“ korpusų patalpoms šildyti šaltuoju metų laiku. Katilinėje Nr. 2 sumontuoti du dujiniai vandens šildymo katilai (2 x 620 kW galios) ir garo generatorius (800 kW galios). Degimo produktai pašalinami per vieną kaminą (a.t.š. 056)“, tuo tarpu Paraiškos priede VI-2 „Inventorizacijos ataskaita“ pateikiama jau visai kita informacija - „Katilinėje Nr. 1 [„žaliojo“ korpuso katilinė] sumontuoti keturi dujiniai vandens šildymo katilai (3 x 460 kW galios ir vienas 1090 kW galios. Katilinėje Nr. 2 [„mėlynojo“ korpuso katilinė] sumontuoti du dujiniai vandens šildymo katilai (2 x 265 kW galios) ir garo generatorius (1,5 MW galios)“. Pagal šios informacijos skirtumus reikia suprasti, kad 2018 m. atlikta Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita nebuvo atnaujinta pagal įvykusius pasikeitimus.

14. Prašome pateikti paaiškinimus, kodėl Paraiškos 5 lentelėje planuojamas naudoti cheminės medžiagos ar žaliavos kiekis nurodytas žymiai didesnis nei Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje.

15. Pateikta UAB „Horeca sprendimai“ pasibaigusi sutartis.

16. Paraiškos 23 punkte grafoje „Kodas“ turi būti nurodomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

17. Prašome papildyti Paraiškos 8 punktą, nurodant kiek vnt./metus padidėjo gamybinis pajėgumas, įdiegus silicio oksido užpildų gamybą.

Patikslintą Paraišką, prašome pateikti Agentūrai pakartotiniam nagrinėjimui ir terminas leidimui pakeisti bus skaičiuojamas nuo patikslintos Paraiškos priėmimo dienos.

Papildomai informuojame, kad kiekvieną kartą patikslinta Paraiška teikiama, nagrinėjama ir derinama TIPK taisyklių 38–41 punktuose nustatyta tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos

įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2022-01-21 rašto Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-6046 kopija, 3 lapai.

Direktorės pavaduotoja

Jolanta Songailienė



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
VILNIAUS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 264 9678, faks. (8 5) 264 9664,
el. p. vilnius@nvsc.lt

Aplinkos apsaugos agentūrai
Taršos prevencijos departamentui
el. p. aaa@aaa.am.lt

2022-01- Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-
Į 2022-01-14 Nr. (30.1)-A4E-438

**DĖL PARAIŠKOS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI
PAKEISTI NEDERINIMO**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (toliau – Vilniaus departamentas), išnaginėjęs UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ planuojamos ūkinės veiklos V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti dokumentus, pagal kompetenciją teikia atsakymą.

Vilniaus departamentas, vadovaudamasis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), nuostatomis teikia pastabas:

1) pateiktoje UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ oro taršos šaltinių schemoje pažymėtas taršos šaltinis Nr. 075 neatspindi paraiškoje pateiktoje lentelėje Nr. 33 „Stacionarių kvapų šaltinių duomenys“, negalima įvertinti atitikties Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, 5 punkto reikalavimui;

2) nepateikta informacija apie kiekvieno stacionaraus triukšmo šaltinio skleidžiamą garso lygį, negalima įvertinti sprendinių atitikties Taisyklių 5 priedo 17 punkto reikalavimui.

Vilniaus departamento direktorė

Rolanda Lingienė

Izabelė Staškūnaitė, tel. (8 5) 264 9676, el. p. izabele.staskunaite@nvsc.lt



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PARAIŠKOS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI NEDERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-01-21 Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-6046
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2022-01-21 15:48:16 Nr. A3-561
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolanda Lingienė, Vilniaus departamento direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-21 14:06:00
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-01-21 14:06:04
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-17 - 2024-11-16
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema Avilys
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-21 15:26:15
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-13 - 2022-12-13
Parašo paskirtis	Gauto dokumento registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Eglė Kazlauskienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-21 15:48:16
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.39
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	

Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-01-24 08:08:44
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-01-24 atspausdino Danguolė Bernotienė
Paieškos nuoroda	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS NEPRIIMTI UAB „THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTIC“ PARAIŠKOS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-10 Nr. (30.1)-A4E-2779
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JOLANTA SONGAILIENĖ, Vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-10 15:01:34
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-10 15:02:54
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-28 - 2025-02-27
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-10 15:09:08
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-03-10 15:27:40
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-03-10 atspausdino Danguolė Bernotienė
Paieškos nuoroda	