



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Aktorius“
el. p. autorusuab@gmail.com

2019-02-
į 2019-01-18

Nr. (30.4)-A4(e)-
Informaciją

Pasvalio rajono savivaldybės administracijai
Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Panevėžio skyriui
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „AUTORUS“ MŪŠOS G. 6D, PASVALYS, EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ APDOROJIMO VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. **Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius** – UAB „Aktorius“, Mūšos g. 6D, Pasvalys, el.p. autorusuab@gmail.com.

2. **Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** – UAB „Aktorius“, Mūšos g. 6D, Pasvalys, el.p. autorusuab@gmail.com.

3. **Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymas) 2 priedo 11.7 papunkčiu pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.1. papunktį šio Įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.

4. **Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) numatoma nuomojamame 0,4944 ha ploto kitos paskirties (naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos) žemės sklype (kad. Nr. 4400-0405-5712), adresu Mūšos g. 6D, Pasvalio m., Pasvalio miesto sen., Pasvalio r. sav., esančiame statinyje. Pastatas – garažas (unikalus Nr. 6796-5004-4051, pagrindinė tikslinė paskirtis – garažų), plotas 309,65 m². Inžineriniai tinklai (vandentiekio, paviršinių nuotekų (lietaus), fekalinės kanalizacijos tinklai, elektros) įrengti. Naujų statinių statyti nenumatoma, griovimo darbų atlikti nenumatoma. Prie teritorijoje esamos UAB „Aktorius“ metalų supirkimo aikštelės įrengti asfaltuoti privažiavimai, todėl naujų kelių ir privažiavimų įrengti nenumatoma.

(Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atrankos informacija) 10 p., 25 p.)

Vadovaujantis Pasvalio rajono savivaldybės tarybos 2012 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. T1-141 patvirtintu Pasvalio miesto teritorijos bendruoju planu, teritorija priskirta komercinės paskirties žemės sklypui, kuris rytinėje ir vakarinėje pusėje ribojasi su komercinės paskirties objektų teritorijomis. Pietinėje pusėje su kitos paskirties žemės sklypu, šiaurinėje su Mūšos gatve už kurios žemės ūkio paskirties žemės sklypai ir prasideda Pasvalio rajono teritorija. Artimiausi gyvenamieji namai 200 m atstumu, atstumas iki ligoninės – 820 m, artimiausias vaikų darželis 1200 m atstumu, mokykla 930 m atstumu. *(Atrankos informacijos 23 p., 25 p., 26 p., 30.1 p.)*

PŪV teritorijoje naudingų iškasenų telkinių, nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Vietovė priskiriama karstiniam regionui, PŪV vieta yra mažo aktyvumo karstinėje teritorijoje. Artimiausia gėlo geriamo vandens vandenvietė nuo UAB „Atorus“ veiklavietės yra į pietus apie 2 km atstumu, veiklavietė nepatenka į Pasvalio I vandenvietės apsaugos zoną. *(Atrankos informacijos 27p. 31 p., 34 p.)*

PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis ir kitomis saugomomis teritorijomis. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos nuo PŪV teritorijos yra apie 3 km į rytus, tai Pamūšių kraštovaizdžio draustinis, apie 5,4 km atstumu yra Žalioji giria. Artimiausias gamtos paveldo objektas – Žalsvasis šaltinis yra apie 640 m atstumu, o Biržų regioninis parkas, Tatulos kraštovaizdžio draustinis, Pyvesos hidrografinis draustinis yra didesniu atstumu. PŪV vieta nepatenka į upių apsaugos juostas ar zonas (iki Mūšos upės – 750 m, iki Lėvens upės – 620 m). *(Atrankos informacijos 29 p. 30.1 p.)*

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. UAB „Atorus“ (toliau – Bendrovė) pastate planuoja vykdyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) apdorojimo (demontavimo/ardymo) veiklą. Pagrindinis apdorojimo tikslas – atskirti tinkamas naudoti automobilio sudedamąsias dalis, mazgus bei atliekas. Per metus planuojama apdoroti 300 t (iki 250 vnt.) ENTP. Vienu metu priėmimo ir laikymo zonoje bus laikoma ne daugiau kaip 2 vnt. ENTP, t.y. 2,4 t. Veikla bus vykdoma viena pamaina (iki 9 val/darbo dieną), 252 dienas metuose.

ENTP bus surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų bei priimamos priėmimo ir laikymo zonoje, kurioje bus atliekama ENTP kontrolė: tikrinami valstybiniai numeriai, kėbulo numeriai, patikrinama ar nėra sprogstamų, degių, pavojingų cheminių medžiagų, fiksuojamas transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas, išrašomas sunaikinimo pažymėjimas ir užregistruojama apskaitos žurnale. Numatyta, jog iki apdorojimo priimtose atliekos bus laikomos pastate priėmimo ir laikymo zonoje, esant pažeistiems mazgams, iš kurių gali ištekėti pavojingi skysčiai, ENTP gabenama tiesiai į apdorojimo (demontavimo/ardymo) zoną. Priėmus ENTP, nukenksminimo procedūra bus atliekama iš karto priėmus ar kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo ENTP priėmimo datos. Apdorojimas bus atliekamas uždaroje patalpose, tam skirtoje zonoje, kurioje grindys padengtos betono danga, atsparia pavojingų skysčių ardančiam poveikiui. Automobilių apdorojimui (demonatvimui/ardymui) naudojami mechaniniai įrankiai. Nukenksminant ENTP bus pašalinami akumuliatoriai, pavojingi skysčiai (degalai, įvairios alyvos ir kt.), kurie talpinami į atskiras sandarias, pažymėtas talpas (statines) ir laikomi pastate esančioje pavojingų atliekų laikymo zonoje. Freono ištraukimui bus samdoma teisė šią veiklą vykdyti turinti įmonė. Priklausomai nuo ENTP komplektacijos ir būklės, išimamas katalizatorius, stabdžių trinkelės, išimamas kuro filtras, oro filtras, amortizatoriai, įvairios guminės ir plastikinės žarnos, nuimamos stambios plastikinės detalės – bamperiai, posparniai, iškeliami stiklai, nuimama automobilio pakaba, variklis, atjungiamas greičių dėžė, atskiriamos metalinės detalės, laidai, ratai ir kt. ENTP apdorojimas atliekamas taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Tinkami pakartotinam naudojimui mazgai ir dalys laikomos/sandėliuojamos pastate pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų laikymo zonoje taip, kad nebūtų pažeistos skysčių turinčios

dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Numatoma, jog sunkios dalys ir mazgai laikomi ant grindų, o lengvos dalys ir detalės stelažuose. ENTP apdorojimo metu susidariusios atliekos rūšiuojamos ir laikomos joms skirtose zonose: pavojingosios atliekos bus laikomos pavojingų atliekų laikymo zonoje, esančioje atskiroje uždaroje patalpoje; nepavojingosios atliekos (plastikas, stiklas ir kt.) laikomos nepavojingų atliekų laikymo zonoje; netinkamos pakartotiniam naudojimui padangos laikomos padangų atliekų laikymo zonoje; metalo atliekos bus laikomos UAB „Aktorius“ šiuo metu eksploatuojamoje 1200 m² ploto asfaltuotoje aikštelėje (bendras plotas 2000 m²). Metalo atliekų kiekis, susidaręs ENTP ardymo metu, neturės didelės įtakos šiuo metu Bendrovės eksploatuojamam įrenginiui (juodojo metalo laužo atliekų įrenginio našumas – 20000 t/m; spalvotojo metalo laužo atliekų įrenginio našumas – 1500 t/m; elektros ir elektroninės įrangos atliekų įrenginio našumas – 200 t/m), todėl šiuo metu turimų pajėgumų keisti nenumatoma. Metalų atliekos šiuo metu tvarkomos aptvetoje, kieta danga dengtoje aikštelėje ir sandėlyje.

Atrankos informacijoje nurodoma, jog Bendrovėje didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras pavojingųjų atliekų kiekis – 3,9 t, o nepavojingųjų atliekų – 565,2 t, iš jų susidariusių ENTP apdorojimo metu 1,5 t pavojingųjų atliekų ir 43,7 t nepavojingųjų atliekų. Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos (naftos produktais užteršti darbo darbužiai, pašluostės, panaudoti sorbentai) bus perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas. (*Atrankos informacijos 11 p., 15 p.*)

Geriamas vanduo tiekiamas miesto tinklais pagal vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį su UAB „Pasvalio vandenys“. Vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. UAB „Aktorius“ veikloje gamybinių nuotekų nesusidarys. Susidariusios buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Pasvalio vandenys“ eksploatuojamus komunalinių nuotekų tinklus.

UAB „Aktorius“ aikštelė padengta asfalto danga. Paviršinės nuotekos surenkamos ir bus perduodamos į UAB „Pasvalio vandenys“ planuojamus eksploatuoti lietaus nuotekų tinklus ir nuotekų valymo įrenginius pagal sudarytą paviršinių nuotekų šalinimo sutartį. Keisti esamų bendrovės teritorijos lietaus nuotekų tinklų nenumatoma. Metinis surenkamas paviršinių nuotekų kiekis – 2900 m³/m.

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“ reikalavimais, UAB „Aktorius“ veiklai aplinkos monitoringas nėra privalomas, kadangi visa ūkinė veikla susijusi su pavojingų atliekų tvarkymu bus vykdoma uždaroje pastato patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. (*Atrankos informacijos 16 p.*)

Dėl PŪV papildomų stacionarių oro taršos šaltinių įrengti neplanuojama. Bendrovės katilinėje sumontuotas 20 kW galingumo kieto kuro katilas kūrenamas malkomis. Planuojama per metus sunaudoti 10 t (15 m³) biokuro. Bendras iš katilinės išmetamų teršalų kiekis sudarys 0,214 t/metus. Kitas galimas oro taršos šaltinis – padidėjęs automobilių skaičius, atvežantis ENTP apdorojimui (2 vnt krovinių ir iki 5 vnt. lengvieji automobiliai). Kaip nurodyta Atrankos informacijoje, visos Bendrovėje eksploatuojamos transporto priemonės turi galiojančius techninės apžiūros talonus. Įvertinus galimus išmetimus, PŪV neigiamo poveikio aplinkos orui nedarys. (*Atrankos informacijos 14 p., 17 p.*)

PŪV nėra susijusi su kvapų generavimu, todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų. Fizikinė tarša (triukšmas) PŪV metu taip pat nesusidarys, nes veikla bus vykdoma uždaroje garažo paskirties patalpoje. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje ir dabar vykdomi metalo laužo krovos darbai, kurių pajėgumų neplanuojama keisti. PŪV metu ENTP bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos rankiniu būdu, kiti apdorojimo veiksmai tokie kaip smulkinimas, supjaustymas nebus vykdomi. Pagrindinis triukšmo šaltinis bus iš mobilių taršos šaltinių, t.y. atvykstančio transporto srauto keliamas triukšmas. Įvertinus tai, kad pradėjus vykdyti ENTP apdorojimo veiklą, į UAB „Aktorius“ teritoriją per dieną gali atvažiuoti iki 5 automobilių bei

atsižvelgiant į tai, kad važiavimo greitis bus apie 20-30 km/val., todėl apskaičiuotas bendras keliamas triukšmo lygis teritorijoje bus 51,61 dB. Atsižvelgiant į tai, kad sklypo gretimybėse nėra gyvenamųjų teritorijų ir kitų triukšmui jautrių objektų, vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604, PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms ne prognozuojamas. Dėl PŪV neigiamas vibracijos poveikis nenumatomas, šiluminės taršos susidarymas nenumatomas, biologinės taršos susidarymas nenumatomas. (*Atrankos informacijos 14 p., 18 p., 19 p. ir 20 p.*)

Galimų avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus, jų tikimybė nėra didelė. Bendrovėje numatytos šios avarijų prevencijos priemonės: pastate, kur apdorojamos ENTP, bus įrengtas priešgaisrinis stendas su gaisro gesinimo priemonėmis, nuolat bus vykdoma elektros instaliacijos priežiūra; įrengti elektros atjungimo automatai, įrengta priešgaisrinė signalizacija, kasmet pravedamas darbuotojų saugos instruktažas, kruopšti priimanų ENTP ir metalo laužo vizualinė apžiūra ir kontrolė, skystos pavojingos atliekos laikomos sandariose pažymėtose talpose ant skysčių ardančiam poveikiui atsparios dangos. Visos patalpos rakinamos, teritorija aptverta ir saugoma, kad nepatektų pašaliniai asmenys. (*Atrankos informacijos 14 p., 18 p., 19 p. ir 20 p.*)

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui, atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Vadovaujantis Žemės naudojimo būdų turinio aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-01-20 įsakymu Nr. 3D-37/D1-40 „Dėl Žemės naudojimo būdų turinio aprašo patvirtinimo“, nuostatomis, žemės sklypo naudojimo būdas turi atitikti žemės sklype vykdomą veiklą, nurodytą šio aprašo žemės sklypų naudojimo būdo turinyje.

6.4. Visa ENTP apdorojimo veikla bus vykdoma uždareme pastate, kuriame yra įrengta skysčiams nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

6.5. PŪV metu atliekos bus rūšiuojamos, laikomos ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus PŪV ir veiklavietės vietą, PŪV poveikis saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms, gamtinėms paveldo vertybėms bei kultūros paveldo vertybėms nenumatomas.

7.2. PŪV numatoma patalpose. Pastatai ir visa reikalinga atliekų tvarkymui inžinerinė įranga (elektros tiekimo linijos, vandens tiekimo tinklai, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai, privažiavimo keliai) yra, naujų pastatų statyba nenumatoma.

7.3. ENTP bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. ENTP apdorojimo metu susidarančios atliekos rūšiuojamos ir laikomos atitinkamai atliekų rūšiai skirtose zonose iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

7.4. Pagal žemės gelmių registro požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, PŪV vieta į vandenviečių apsaugos zonas nepatenka ir veiklos ribojimai pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, XX skyrių, PŪV

netaikomi. Artimiausia Pasvalio I vandenvietė nuo PŪV vietos yra apie 2 km atstumu.

7.5. Poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai aplinkai dėl fizikinės taršos (triukšmo), cheminės taršos (oro, dirvožemio ir vandens taršos), biologinės taršos nenumatoma, kadangi ENTP apdorojimo veikla bus vykdoma rankiniu būdu pastate, vykdomų metalo laužo krovos darbų pajėgumo neplanuojama keisti, gyvenamosios, visuomeninės paskirties objektai nuo PŪV vietos nutolę daugiau kaip 200 m atstumu.

7.6. PŪV metu gamybinių nuotekų susidarymas nenumatoma. Susidariusios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Pasvalio vandenys“ komunalinių nuotekų tinklus. Teritorijos paviršinės nuotekos bus nuvedamos į miesto paviršinių nuotekų tinklus, nuotekų valymo įrenginius ir išvalytos iki aplinkosauginių reikalavimų kartu su kitų Mūšos g. teritorijų nuotekomis išleidžiamos į Mūšos upę, todėl neigiamas poveikio paviršinių vandens telkinių kokybei nenumatoma.

7.7. PAV subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas, kaip institucija atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-12-07 rašte Nr. (5-11 14.3.5E)2-53826 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pateikė išvadą, jog planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas nereikalingas, kadangi planuojama ūkinė veikla numatoma pramonės rajone, veikos vykdymo vieta atitinka Pasvalio rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius. Pateikti oro taršos, taršos triukšmu skaičiavimai, įrodantys, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nebus viršyti triukšmo bei galimos cheminės taršos į aplinką lygiai; Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius, kaip institucija atsakinga už galimą PŪV poveikį nekilnojamam kultūros paveldui, 2018-11-27 rašte Nr. (9.38.P)2P-415 „Dėl atrankos informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą“ nurodė, kad teritorija, kurioje planuojama ūkinė veiklą, nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ar apsaugos zonas ir jog pritaria pateiktai atrankos informacijai apie PŪV, pastabų neturi ir teikia išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas; kiti pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią, vadovaujantis Įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Aurus“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veiklai, Mūšos g. 6D, Pasvalys, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka. Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti 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 paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorius įgaliota direktoriaus pavaduotoja

Aldona Margerienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos isvada 201902xx Autorus_MR
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-02-25 Nr. (30.4)-A4E-208
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktoriaus pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-02-22 18:15:11
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-11 - 2022-01-10
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-02-25 09:32:58
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2019-02-25 10:01:34
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-02-25 atspausdino Salomėja Skvarnavičienė
Paieškos nuoroda	