



## 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

Zanai Šimkevičienei UAB „Lina group“ Vilniaus miesto savivaldybės administracijai Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai	2018-11- į 2018-09-25	Nr. (30.4)-A4- Nr. prašymas
---	--------------------------	--------------------------------

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos  
ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ NAUDOJIMO GAMYBINIŲ PAJĖGUMŲ PADIDINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Lina group“, Švenčionių g. 37, LT-30132 Vilnius. Kontaktinis asmuo Arūnas Mažeika tel. +37065406452, el. paštas: info.uablina@gmail.com.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

Zosė Šimkevičienė, tel. +37068714289, el. paštas: zanasimkeviciene@yahoo.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 poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punkto nuostatomis.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Lentvario g. 25, Vilnius.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – statybinių ir griovimo atliekų naudojimo gamybinių pajėgumų padidinimas numatomas žemės sklype (kad. Nr. 0101/0076:160, plotas 0,640 ha), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu PŪV teritorija yra Pramonės ir sandėliavimo funkcinėje zonoje. PŪV teritorijoje yra elektros tinklai. Artimiausias gyvenamas namas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 500 m, Liudvinavo gyvenvietė apie 900 m pietų kryptimi. Šalia sklypo į pietų pusę yra UAB „Ekobazė“, kuri vykdo atliekų perdirbimo veiklą, į rytų ir šiaurės pusę - miškas, į vakarų pusę - privažiavimo kelias už kelio neužstatyta teritorija (laukai) ir už 100 metrų geležinkelio bėgiai į buvusią prekių bazę.

(Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) III skyriaus, 18, 19 punktai).

PŪV teritorijoje ir artimoje aplinkoje geologiniai reiškiniai ir procesai nėra fiksuojami.

*(PAV atrankos III skyriaus, 20 punktas).*

PŪV teritorija patenka į Vilniaus (Bukčių) vandenvietės (II grupės) apsaugos zonos 3-ią (b sektoriaus) cheminės taršos apribojimo juostą.

*(PAV atrankos III skyriaus, 24 punktas).*

Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Neries upė, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 2,7 km į rytus. Vokės hidrografinis draustinis nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,9 km vakarų kryptimi.

*(PAV atrankos III skyriaus, 22, 23 punktai).*

PŪV teritorijoje ir šalia jos nėra nekilnojamojo kultūros vertybių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės, kurios registruotos Kultūros vertybių registre nuo PŪV teritorijos į pietvakarių pusę už 1,5 km yra Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (27467), į vakarų pusę už 1,79 km yra Grigiškių akveduko statinys (14741), į rytų pusę už 2,450 – 2,475 km yra Gariūnų piliakalnis (38301) ir Panerių žudynių vieta, kapai II (32414).

*(PAV atrankos III skyriaus, 27 punktas).*

Šiuo metu nagrinėjamoje teritorijoje įmonė tvarko statybines ir griovimo atliekas. Per metus įmonei leidžiama sutvarkyti 36135 t statybinių atliekų, didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti statybinių atliekų kiekis yra 99 t. PŪV metu numatoma padidinti perdirbamų statybinio laužo ir griovimo atliekų metinį kiekį ir vienu metu laikomą atliekų kiekį. Per metus numatoma, kad bus sutvarkoma apie 150000 t/metus statybinių atliekų. Statybinės ir griovimo atliekos atvežamos užsakovo arba bendrovės transportu. Atvežtos, pasvertos statybinės ir griovimo atliekos bus patikrinamos vizualiai, kad nepatektų užterštos naftos produktais ar kitomis pavojingomis medžiagomis atliekos. Bus priimamos statybvietėse išrūšiuotos statybinės atliekos: inertinės atliekos, t. y., betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai. Netinkamos statybinės atliekos perdirbimui bus nepriimamos. Į statybinių atliekų aikštelę bus atvežamos ir neišrūšiuotos statybinės veiklos metu susidariusios atliekos, kurios išrūšiuojamos atskiriant betoną ir plytas, gelžbetonį, metalą, medieną, plastiką, stiklą, popierių. Išrūšiuotos statybinės atliekos iškraunamos, pilamos ant konvejerio ir smulkinamos. Metalu sukarpymui ir metalo šalinimui naudojamos hidraulinės žirkklės. Betonai, plytos, gelžbetonis smulkinamas mechanškai. Sietų pagalba, skalda frakcionuojama. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojamas smulkinimo įrenginys *EXTEC C12*. Įrenginio našumas, priklausomai nuo smulkinamų medžiagų rūšies, į smulkintuvą paduodamų medžiagų bei reikalingo produkto dydžio, gali siekti iki 75 t/val. Įrenginyje sumontuota apipurškimo sistema, kur žemo slėgio vandens purkštukais drėkinamos dulkės, susidaranti smulkinant statybines atliekas. Atliekų smulkinimo įrenginyje esančių magnetų pagalba bus išrenkamos metalinės priemaišos. Perdirbant statybines atliekas, susidarys šios atliekos: 19 12 01 popierius ir kartonas, 19 12 02 juodieji metalai, 19 12 03 spalvotieji metalai, 19 12 06 mediena, nenurodyta 19 12 06, 19 12 04 plastikai, 19 12 05 stiklas ir 19 12 12 kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11. Susidariusios atliekos bus laikomos atskirai, pagal rūšį, konteineriuose, aikštelėje. Atliekos, kurių turi galima sumažinti (plastikas, popierius) bus laikomos preskonteineriuose suspaustos. Susidariusios atliekos bus atiduodamos tolimesniam tvarkymui atliekas tvarkančioms įmonėms. Didžiausias vienu metu aikštelėje laikomas statybinių ir griovimo atliekų kiekis bus 1006,2 t, atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų (popieriaus ir kartono, medienos, juodųjų metalų, spalvotųjų metalų, plastiko, stiklo ir pan.) – 3,7 t. Perdirbant statybines atliekas bus gaunama skalda, kuri bus naudojama kelių tiesimui, remontui, gaminti skaldos blokelių. Vienu metu laikoma iki 10000 t pagamintos produkcijos (skaldos). Pagaminta produkcija (skalda) bus parduodama.

*(PAV atrankos II skyriaus, 5 ir 6 punktai).*

Vanduo bus naudojamas gamybinėms reikmėms – statybinių atliekų laistymui. Vanduo bus imamas iš esamo gręžinio, per metus bus sunaudojama apie 5100 m<sup>3</sup>. Geriamasi vanduo bus perkamas iš prekybos centrų.

*(PAV atrankos II skyriaus, 7 punktas).*

PŪV metu gamybinių nuotekų nesusidarys, nes vanduo susigers į statybinių laužą. Darbuotojų buitinėms reikmėms bus įrengti biotualetai.

PŪV metu paviršinės nuotekos (1372,8 m<sup>3</sup>/metus) bus surenkamos nuo 0,500 ha teritorijos ploto. PŪV metu paviršinės nuotekos bus surenkamos į penkis po 10 m<sup>3</sup> požeminius rezervuarus. Dalis paviršinių nuotekų bus panaudojamas statybinių atliekų drėkinimui, perteklinis kiekis išvežamas tolimesniam sutvarkymui.

*(PAV atrankos I skyriaus, 10 punktas).*

PŪV metu dirbs vienas smulkintuvas, 2 pakrovėjai ir atvažiuos 4 krovininiai automobiliai per val. Smulkinimo metu teršalai į aplinkos orą nepateks, nes smulkinimas bus vykdoma uždareme smulkintuve. Statybinių atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą teršalai pateks iš šių technologinių procesų: statybinių atliekų išpylimo, skaldos sandėliavimo, skaldos išpylimo, skaldos pakrovimo. Visi taršos šaltiniai bus neorganizuoti. Atvežtų statybinių atliekų iškrovimo (išvertimo) metu, jų laikinojo sandėliavimo metu bei pakrovimo su krautuvu į apdorojimo techniką metu į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės. Į aplinkos orą planuojama iš visų taršos šaltinių išmesti apie 1,646 t/m teršalų. Atlikus „ISC-AERMOD VIEW“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių. Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) paros koncentracija aplinkos ore su fonu sudarys 0,922 ribinės vertės, metų koncentracija – 0,7725 ribinės vertės. Kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) koncentracija aplinkos ore – sudarys 0,712 ribinės vertės. Anglies monoksido 8 val. koncentracijos vidurkis su fonu aplinkos ore sudarys - 0,2053 ribinės vertės. Azoto oksidų metų koncentracijos vidurkis su fonu aplinkos ore – sudarys 0,6035 ribinės vertės, 1 valandos - 0,2495 ribinės vertės. LOJ koncentracija sudarys - 0,4907 ribinės vertės.

PŪV nesąlygos taršos kvapais.

*(PAV atrankos I skyriaus, 5 ir 11 punktai).*

PŪV nesąlygos vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinė) spinduliuotės. Galimai reikšminga fizikinė tarša - triukšmas. Šiuo metu dirba smulkintuvas, 2 pakrovėjai ir vienas krovininis automobilis, kuris atveža statybines atliekas į aikštelę. Įgyvendinus PŪV sprendinius, numatomas, kad aikštelėje vienu metu dirbs vienas smulkintuvas, 2 pakrovėjai ir per valandą atvažiuos 4 krovininiai automobiliai. Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant Custic 3.2 programinę įrangą. Paskaičiuota, kad PŪV metu didžiausias suminis triukšmas, įvertinus mažinimo priemones (prie smulkintuvo pastačius 2 m sienelę), sieks: ties vakarine PŪV teritorijos riba –54,94 dBA, ties pietine –54,46 dBA, ties šiaurine – 52,15 dBA, ties rytine – 49,56 dBA, neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių verčių.

Vadovaujantis Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, priedo 22 punkto nuostatas, ne metalo laužo ir atliekų perdirbimui nustatyta normatyvinė sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ) - 500 m. Atrankos informacijoje numatyta, kad SAZ bus nustatyta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu.

*(PAV atrankos I skyriaus, 12 punktas).*

Ekstremalių situacijų nenumatoma, nes didžioji dalis perdirbamų statybinių ir griovimo atliekų yra nedegios. Medienos, plastiko popieriaus atliekos, kurios susidarys rūšiuojant mišrias statybines

atliekas bus laikomos konteineriuose. Statybinių ir griovimo atliekų aikštelėje bus pirminės priešgaisrinės priemonės.

(PAV atrankos I skyriaus, 14 punktas).

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

6.1. PŪV teritorija, kurioje laikomos ir perdirbamos atliekos bus padengta kieta danga.

6.2. Paviršinės nuotekos nuo galimai taršios teritorijos bus surenkamos į 10 m<sup>3</sup> rezervuarą ir išvežamos tolimesniam sutvarkymui.

6.3. PŪV metu dulketumui mažinti statybinės atliekos bus drėkinamos.

6.4. Triukšmui sumažinti bus įrengta 2 m sienelė prie atliekų smulkintuvo.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV teritorija nesiriboja ir nėra arti saugomų (artimiausia saugoma teritorija – Neries upė, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 2,7 km; Vokės hidrografinis draustinis yra už 0,9 km nuo PŪV teritorijos), PŪV minėtoms teritorijoms neigiamo poveikio nedarys.

7.2. PŪV metu numatomi 2 m aukščio, 30 dBA izoliavimo akustinio triukšmo barjerai aplink smulkinimo įrenginį. Numatoma, kad į PŪV teritoriją sunkusis transportas (4 transporto priemonės per valandą) vyks tik dienos metu, o artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV teritorijos nutolęs 500 m. Pagal pateiktus PŪV keliamo triukšmo rezultatus, didžiausias PŪV metu veikiančių stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių keliamas triukšms tie sPŪV teritorijos ribomis dienos metu sieks iki 54,94 dBA ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių. Atrankos informacijoje numatyta, kad SAZ bus nustatyta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu.

7.3. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus programa „ISC - AERMOD-View“ nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių. Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) paros koncentracija aplinkos ore su fonu sudarys 0,922 ribinės vertės, metų koncentracija – 0,7725 ribinės vertės, kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) koncentracija - 0,712 ribinės vertės, anglies monoksido 8 val. koncentracijos vidurkis - 0,2053 ribinės vertės, azoto oksidų metų koncentracijos vidurkis - 0,6035 ribinės vertės, 1 valandos - 0,2495 ribinės vertės, LOJ koncentracija - 0,4907 ribinės vertės.

7.4. PŪV neįtakos kvapų susidarymo.

7.5. PŪV metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. PŪV metu tarša nuotekomis nenumatoma. Darbuotojų buitinėms reikmėms bus pastaytas biotualetas. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos. Dalis paviršinių nuotekų panaudojama atliekų drėkinimui, likusios išvežamos tolimesniam tvarkymui.

7.7. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-10-04 raštu Nr. (10-11 14.3.5 E)2-43075) informavo, kad PŪV nereikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

7.8. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2018-09-24 raštu Nr. 3-26-3-1379 informavo, kad PŪV nereikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

7.9. Vilniaus miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.10. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – statybinių ir griovimo atliekų naudojimo gamybinių pajėgumų padidinimui, Lentvario g. 25, Vilnius, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka**

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorė

Aldona Margerienė

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Atrankos isvada_Lina group_Lentvario g25_Vilnius1_2018_11_14
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-11-16 Nr. (30.4)-A4(e)-2445
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-11-15 17:45:28
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-09-26 - 2021-09-25
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-11-16 08:15:18
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-11-16 12:58:33
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2018-11-16 atspausdino Živilė Vainienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	