



## 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 „LINDSTROM“	2018-08-	Nr. (30.2)-A4-
UAB „Ekopaslauga“	į 2018-07-30	Nr. 196
Vilniaus miesto savivaldybės administracijai Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui		

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui prie Lietuvos  
Respublikos aplinkos ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBOS SAVANORIŲ PR. 183, VILNIUJE, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

Direktorius Renatas Štopas, UAB „LINDSTROM“, Savanorių pr. 183, Vilnius, tel. +370 5 2322131, el. p. renatas.stopas@lindstromgroup.com.

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

Agripina Čekauskienė, UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, tel. +370 37 311558, 8 618 24959, el. paštas: uabekopaslauga@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 poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.2 papunkčio nuostatomis.

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Savanorių pr. 183, Žemieji Paneriai, Panerių sen., Vilniaus m. sav.

#### 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – Pramonės ir sandėliavimo paskirties pastato statyba, Savanorių pr. 183, Vilnius. Pagal patvirtintus detaliojo plano sprendinius teritorijai nustatytas žemės naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, ribos ir plotas 5,0297 ha, statiniai iki 3 aukštų, statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 13,90 m, statinių aukščio absoliutinė altitudė – 107,54, užstatymo tankis – 40%, užstatymo intensyvumas – 0,5. Žemės sklypo plotas – 5,0297 ha. Naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šiuo metu teritorija yra užstatyta pastatais, kurie nenaudojami. Dalis yra avarinės būklės, apgriuvę. Griovimo darbus numatoma atlikti vadovaujantis griovimo darbų techniniu projektu. Numatoma pilnai atlaisvinti sklypą, nukirsti menkaverčius krūmus, senus pažeistų ligomis medžius, pilnai pakeisti esamą kietą dangą, sutvarkyti teritorijos vidaus apšvietimą. Esami ir

numatomi statiniai: 0,7563 ha – projektuojamas bendro ploto sandėliavimo pastatas, kuriame numatoma skalbykla, administracinės ir buitinės patalpos; 0,0047 ha – projektuojamas bendro ploto garo generatorių pastatas; 0,0019 ha – projektuojama bendro ploto transformatorinė; 0,2267 ha – esamas pastatas (esama veikianti skalbykla); 0,0666 ha – esamas pastatas su inžinerine įranga, 1,9481 ha – projektuojamųjų kietųjų dangų bendras plotas (asfalto, kitos konstrukcijos dangos bei trinkelės). Bendras numatomas užstatyti pastatais ir statiniais plotas – 2,711 ha. Bendras plotas su esamais ir planuojamais statiniais – 3,0043 ha. Parinkimą planuojamai ūkinei veiklai sąlygojo esamos infrastruktūros išdėstymas. Teritorijoje yra įrengti vandens, elektros, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai, yra dujotiekis. Esami teritorijoje tinklai bus pertvarkomi prijungiant prie centralizuotų tinklų. Numatoma įrengti papildomus lietaus nuotekų tinklus bei lietaus nuotekų valymo įrenginį (*Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) II skyriaus, 4 punktas*).

Sklypas šiaurės vakarų dalyje ribojasi su Neries upės pakrantės apsaugos zona, pietrytinėje dalyje – su Savanorių prospektu, šiaurės rytų ir pietvakarių pusėse – su gretimais žemės sklypais. Sklypo teritorija patenka į Vilniaus oro uosto SAZ. Sklypui nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: I. Ryšių linijų apsaugos zonos; XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos; XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos; III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona; VI. Elektros linijų apsaugos zonos; IX. Dujotiekių apsaugos zonos (*PAV atrankos III skyriaus, 20 punktas*).

Planuojama ūkinė veikla gretimais žemės sklypams neturės įtakos. Sąveikos su kita vykdoma veikla gretimosiose teritorijose nenumatoma. Aplink įmonės teritoriją yra sekantys sklypai: kadastro Nr. 0101/0077:187 – pramonės ir sandėliavimo; Nr. 0101/8001:14 – AB „Lietuvos geležinkeliai“ susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių; iš pietinės pusės adresu Savanorių pr. 187C, 187B, 187A, 187, 189, 189A yra sklypai, kuriuose vykdoma gamybinė veikla, veikia įvairūs ofisai; kitoje Savanorių pr. pusėje išsidėstę komercinės ir/ar pramonės ir sandėliavimo paskirties sklypai (*PAV atrankos II skyriaus, 17 punktas*).

Pastate planuojama įrengti skalbykla. Numatoma skalbti 3 rūšių skalbinius: darbo drabužius (2496 t/m); rankšluosčius (806,4 t/m); šluostes (691,2 t/m). Nešvarių skalbinių rūšiavimo patalpoje bus priimami ir rūšiuojami skalbiniai. Surūšiuoti skalbiniai (rankšluosčiai) pateks į skalbimo/džiovinimo patalpą, kurioje numatytos 2 skalbimo mašinos, darbo vieta darbuotojui, siuvimo mašina bei vieta skalbiniams laikyti. Kitoje patalpoje rūšiuos nešvarias šluostes. Po rūšiavimo jos bus tiekiamos skalbimui, kur numatoma įrengti plovimo ir džiovinimo mašinas, darbo vietas darbuotojams ir pakavimo vietą. Konteineriuose atvežamos šluostės bus plaunamos tam skirtoje konteinerių plovykloje. Drabužių rūšiavimui yra numatyti rūšiavimo stalai, skalbimui ir džiovinimui yra įrengiami 8 moduliai. Kiekvienas modulis sudarytas iš dviejų skalbimo ir trijų džiovinimo mašinų. Numatytos darbo drabužių džiovinimo ir pakavimo patalpos. Šiose patalpose numatoma įrengti darbo vietas su siuvimo mašinomis ir pakavimo stalais. Švarių skalbinių laikymui, iki jų išvežimo, projektuojamos atskiros patalpos. Taip pat numatyta kilimėlių patalpa, prižiūrėtojo ir valymo inventoriaus laikymo patalpa, administracinės patalpos, sanitariniai mazgai darbuotojams. Taip pat projektuojama darbuotojų rūbinė, numatyti sanitariniai mazgai vyrams ir moterims bei žmonėms su negalia. Šalia numatoma patalpa valymo inventoriaus laikymui. Administracijos patalpose numatoma įrengti vieną bendrą darbo zoną, su atskiromis darbo vietomis kiekvienam darbuotojui. Planuojamos 4 posėdžių salės ir 3 pokalbio telefonu būdelės, sandėliavimo ir kopijavimo patalpos. Rūsyje yra projektuojama automobilių plovykla, vandens valymo įrenginių, cheminių plovimo priemonių laikymo ir sandėliavimo patalpos. Planuojama, kad skalbykla veiks 2 pamainomis po 8 val., iš viso 16 val./dieną. Dvejose pamainose dirbs 66 darbuotojai (*PAV atrankos II skyriaus, 5 punktas*).

Planuojamos veiklos metu numatoma naudoti įvairias cheminės medžiagas (tarp jų ir pavojingas) ir preparatus. Tai įvairūs skalbimo ir dezinfekcinės priemonės, minkštikliai, balikliai ir t. t. (*PAV atrankos II skyriaus, 6 punktas*).

Statybos ir esamų pastatų griovimo metu susidarys statybinių atliekų. Šios atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams. PŪV metu susidarys mišrios komunalinės, plastikinės pakuotės, žvyro gaudyklėse naftos produktai/ vandens separatorių atliekos, jos bus taip pat atiduodamos atliekų tvarkytojams (*PAV atrankos II skyriaus, 9 punktas*).

PŪV metu susidarys buitinės, gamybinės ir paviršinės (lietaus) nuotekos. Gamybinės ir buitinės nuotekos planuojama išleisti į UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus, paviršinės – į UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus. Planuojama, kad PŪV metu susidarys apie 2884 m<sup>3</sup>/m buitinių nuotekų, kurių užterštumas atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. D1-515 „Dėl aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento nuostatas. Projektuojame pastate numatoma automobilių plovykla, nuo kurios gamybinės nuotekos (apie 63072 m<sup>3</sup>/m) bus išvalomos projektuojamoje naftos gaudykloje ir išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Iš skalbyklos gamybinės nuotekos (apie 84096 m<sup>3</sup>/m) bus išvalomos valymo įrenginyje ir po valymo išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Gamybinių nuotekų užterštumas atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. D1-515 „Dėl aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento nuostatas. Numatoma surinkti lietaus vandenį nuo projektuojamos kietos dangos ir projektuojamo sandėlio stogo. PŪV metu susidarys lietaus nuotekos: sąlyginai švarios nuotekos nuo pastatų stogų lietvamzdžiais bus nuvedamos ir be valymo išleidžiamos į UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus; nuo projektuojamos kietos dangos, autotransporto aikštelių lietaus nuotekos bus surenkamas į atskirą lietaus tinklą, išvalomos nuosavame lietaus nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus (*PAV atrankos II skyriaus, 10 punktas*).

Planuojami 2 vienodi dujiniai garo generatoriai bus skirti garo gamybai technologinėms reikmėms ir patalpų šildymui. Kiekvieno iš jų našumas pagal garą - 1,566 t/val., nominali šiluminė galia – 0,981 MW, kuras – gamtinės dujos. Nuo kiekvieno generatoriaus gamtinių dujų degimo produktai – anglies monoksidas ir azoto oksidai bus nuvedami į du vienodus projektuojamus 15,0 m aukščio ir 0,45 m diametro kaminus. Numatomas metinis gamtinių dujų kiekis – 1696,8 tūkst. Nm<sup>3</sup>. Planuojamos pagaminti šiluminės energijos kiekis Nm<sup>3</sup> = 56825,8 GJ. Rezultatai, kurie gauti įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nurodytų LAND 43-2013.

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2. Atlikti teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai parodė, kad nuo PŪV susidaro šie teršalai: anglies monoksidas 8 val. slenkančio vidurkio su fonu 0,468 mg/m<sup>3</sup> (0,047 RV, kai RV = 10 mg/m<sup>3</sup>) ir azoto dioksido metinė vertė su fonu 27,237 μg/m<sup>3</sup> (0,681 RV, kai RV = 40 μg/m<sup>3</sup>).

Dirvožemio taršos nenumatoma, nes veikla bus organizuojama patalpose. Transportui laikyti ir judėti numatomos aikštelės bei privažiavimo keliai. Lietaus nuotekos nuo potencialiai taršos teritorijos, t. y. kelių ir autotransporto aikštelių bus nuvestos į lietaus nuotekų valymo įrenginį, po valymo bus išleistos į centralizuotus UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus (*PAV atrankos II skyriaus, 11 punktas*).

Skalbiama bus uždaroje erdvėje, skalbimo mašinose. Išskalbti rūbai džiovinami džiovyklose. Proceso metu į aplinką šalinami tik vandens garai.

Katilų veiklos metu į aplinkos orą išsiskiria azoto dioksidas, kuris turi kvapo slenksčio vertę. Prognozuojama kvapo koncentracija aplinkos ore 0,1 QUE/m<sup>3</sup>. Kvapo ribinė vertė (RV) siekia 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>. Prognozuojama, kad kvapai visai nebus juntami. Tuo labiau nebus viršijama kvapo ribinė vertė (*PAV atrankos II skyriaus, 12 punktas*).

Planuojama veikla nesukels tokių padarinių, kaip vibracija, šviesa, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė. Artimiausioje aplinkoje gyvenamųjų namų nėra, todėl triukšmas neprognozuojamas ir nevertinamas. Artimiausių gyvenamųjų namų kvartalas yra

Bukčiuose dešiniajame Neries krante, atstumas sudaro apie 217 m (*PAV atrankos II skyriaus, 13 punktas*).

Sandėlio pastatas pagal gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus priskirtas prie P.2.9. grupės (sandėliavimo pastatai, kurių tiesioginė paskirtis sandėliuoti ir saugoti). Projektuojama A tipo gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema su dūmų analizatoriais. Pavojaus signalizavimo įtaisai bus įrengti prie evakuacinių išėjimų. Prekybos patalpose projektuojama perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemą – garsinis perspėjimas ir šviesos signalai. Prekybos pastate numatoma vidaus gaisrinio vandentiekio sistemą (gaisriniai čiaupai), apsauga nuo žaibo. Išorės gaisrų gesinimui vandenį numatoma imti iš šešių 500 m<sup>3</sup> tūrio projektuojamų rezervuarų. Rezervuarai bus papildomi iš projektuojamo miesto vandentiekio. Iš gaisrinių rezervuarų vandens paėmimui projektuojami du 3,5 m<sup>3</sup> talpos vandens paėmimo šuliniai. Atstumas nuo vandens paėmimo šulinio iš rezervuaro iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m. Taip pat iš šių gaisrinių rezervuarų numatoma nutiesti vandentiekį iki projektuojamo pastato vidaus gaisrines sistemas. Pastate numatoma pastatyti vidaus gaisrinius siurblius. Objekte bus iškabintos gaisrinės saugos taisyklės, jame numatomos pirminio gaisro gesinimo priemonės (*PAV atrankos II skyriaus, 15 punktas*).

Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys – 3,2 km atstumu vakarų kryptimi Gariūnų smėlio ir žvyro telkinys (*PAV atrankos III skyriaus, 21 punktas*).

Artimiausia saugoma teritorija – Panerių erozinio kalvyno kraštovazdžio draustinis. Atstumas nuo įmonės sklypo ribos iki minėtos teritorijos – apie 577 m. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – upė Neris. Atstumas nuo žemės sklypo iki Neries upės kranto linijos kinta nuo 50 iki 60 m (*PAV atrankos III skyriaus, 21 punktas*).

Kultūros vertybių registro duomenimis arčiausios vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes: Senojo Vilniaus-Kaunas kelio atkarpa, kodas 31873, nuo PŪV nutolęs pietryčių kryptimi apie 1,1 km; Panerių geležinkelio tunelis, kodas 22798, nuo PŪV nutolęs pietų kryptimi apie 1,5 km. Į sklypo ribas jokie saugotini objektai nepatenka. Atsižvelgiant į tai daroma išvada, kad kultūros paveldui poveikis nebus daromas (*PAV atrankos III skyriaus, 27 punktas*).

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

6.1. Vadovaujantis Ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatomis pradėjus ūkinę veiklą bus vykdomas ūkio subjektų taršos šaltinių su nuotekomis ir į orą išmetamų teršalų monitoringas.

6.2. Numatytas skalbyklos gamybinių nuotekų valymo įrenginys.

6.3. Numatytas automobilių plovyklos gamybinių nuotekų valymo įrenginys.

6.4. Numatytas surinktų nuo kietų dangų ir pravažiavimo kelių surinktų lietaus nuotekų valymo įrenginys.

6.5. Transporto aikštelės ir keliai bus padengti kietąja danga.

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

7. 1. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis, „Natura 2000“, kultūros paveldo ar kitomis aplinkosauginiu požiūriu jautriomis teritorijomis. Artimiausios saugomos teritorijos: Panerių erozinio kalvyno kraštovazdžio draustinis – 577 m. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija upė Neris. Atstumas nuo žemės sklypo iki Neries upės kranto linijos kinta nuo 50 iki 60 m.

7.2. Vadovaujantis Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniais planuojama teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas. Žemės sklype, kuriame projektuojami statiniai, šiuo metu yra pramoninė sandėlių teritorija.

7.3. Įgyvendinant PŪV bus naudojama esama infrastruktūra – esami centralizuoti miesto vandens tiekimo ir buitinių nuotekų surinkimo tinklai. Iš skalbyklos gamybinės nuotekos bus išvalomos valymo įrenginyje ir po valymo išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Projektuojame pastate numatoma automobilių plovyklą, nuo kurios nuotekos bus išvalomos projektuojamoje naftos gaudykloje ir išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekos nuo potencialiai taršos

teritorijos, t. y. kelių ir autotransporto aikštelių nuves į lietaus nuotekų valymo įrenginį, po valymo bus išleidžiamos į centralizuotus UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklus.

7.4. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas taip pat remdamasis motyvais, nurodytais šios atrankos išvados 7.7 ir 7.8 punktuose, 2018-06-25 rašte Nr. (10-11 14.3.5 E)2-27591 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos civilinės saugos skyrius 2018-08-08 raštu Nr. 3-1134 pastabų ir pasiūlymų dėl PŪV nepateikė ir vadovaudamiesi pateikta Atrankos informacija, siūlė priimti atrankos išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai ir suinteresuota visuomenė per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PŪV nepateikė.

7.5. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais – visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

7.6. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2. Atlikti teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai parodė, kad dėl PŪV susidaro šie teršalai: anglies monoksidas 8 val. slenkančio vidurkio su fonu  $0,468 \text{ mg/m}^3$  (0,047 RV, kai  $\text{RV} = 10 \text{ mg/m}^3$ ) ir azoto dioksido metinė vertė su fonu  $27,237 \text{ } \mu\text{g/m}^3$  (0,681 RV, kai  $\text{RV} = 40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ ).

7.7. PŪV vieta yra pramoninėje teritorijoje, šalia Savanorių pr., kur artimiausioje aplinkoje gyvenamųjų namų nėra, visa skalbyklos gamybinė veikla vyks uždarame pastate, todėl triukšmas gyvenamojoje aplinkoje neprognozuojamas.

7.8. PŪV metu, vykdant skalbimą skalbimo mašinose ir rūbų džiovinimą džiovyklose, kvapai nesusidarys, kadangi proceso metu į aplinką bus šalinami tik vandens garai.

#### **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 – Pramonės ir sandėliavimo paskirties pastato statybai, Savanorių pr. 183, Vilniuje, 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.

Direktorius įgaliota  
Taršos prevencijos departamento direktorė,  
atliekanti Aplinkos apsaugos agentūros  
direktoriaus pavaduotojo funkcijas

Justina Černienė

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ATRANKOS IŠVADA DĖL pramonės ir sandėliavimo paskirties pastato Savanoriu pr. 183, Vilniuje
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-08-09 Nr. (30.2)-A4(e)-586
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-08 17:23:00
<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-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2016-06-21 - 2019-06-21
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-09 09:08:52
<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: 2018-08-09 09:35:28
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2018-08-09 atspausdino Viktorija Amšiejutė
<b>Paieškos nuoroda</b>	