



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 „Ekometrija“ 2018- Nr. (30.3)-A4-
[2018-10-18 prašymą

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL AB „VILNIAUS BALDAI“ GAMYBOS IR PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, SAVANORIŲ PR. 178B, VILNIUS, PAPERASTOJO REMONTO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

AB „Vilniaus baldai“, Savanorių pr. 178B, LT-03154 Vilnius, tel.: 8 5 252 57 00, faks.: 8 5 231 11 30, el. paštas: info@vilniausbaldai.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Ekometrija“ Geologų g. 11, Vilnius. Tel.: 8 5 2336636, faks.: 8 5 2308553, el. paštas: info@ekometrija.lt.

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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) - gamybos ir pramonės paskirties pastato paprastas remontas, įrengiant naują 5 MW šiluminio našumo katilą, patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktą:

14. „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Veikla planuojama esamame AB „Vilniaus baldai“ nuomojamame sklype adresu Savanorių pr. 178B, Vilniaus m., pramoniniame Vilniaus miesto rajone. Dėl PŪV įmonės teritorijos praplėtimas nenumatomas. PŪV bus vykdoma esamame sklype bei esamose patalpose (pjuvenų sandėlyje bei katilinėje). Aplinkinės teritorijos nėra tankiai apgyvendintos, šalia PŪV sklypo nėra mokyklų, ligoninių, vieta nepasižymi jautriomis aplinkos poveikiui teritorijomis, nėra istorinių ar kultūros paveldo vertybių.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

AB „Vilniaus baldai“ gaminami faneruoti korpusiniai baldai su koriniu užpildu ir baldai iš laminuotos drožlių plokštės. Įmonėje taip pat vykdoma medinės pakuotės bei medienos atliekų (tiek susidarančių įmonėje, tiek planuojamų priimti iš kitų įmonių) smulkinimo ir naudojimo šiluminei energijai gauti veikla. Įmonėje šiluminei energijai gauti (kūrenimui) naudojamos tiek baldų gamybos metu susidaręs šalutinis gamybos produktas - pjuvenos, tiek pjuvenos ir drožlės, gautos susmulkinus medines pakuotes ir medienos atliekas.

Prieš įgyvendinant katilinės rekonstrukcijos projektą, įmonės katilinėje buvo įrengti 5 kieto kuro katilai: 3 naudojami ir 2 neeksploatuojami. Vietoje 0,7 MW naudoto katilo ir 2 neeksploatuotų planuojama įrengti vieną 5,0 MW nominalios šiluminės galios vandens šildymo biokuro katilą. Prie biokuro katilo projektuojamas dūmų nuo kietųjų dalelių valymo įrenginys – multiciklonas, kurio projektinis veikimo efektyvumas ne mažesnis negu 85%. Naujasis 5 MW šiluminio našumo katilas bus prijungtas prie dviejų esamų 22,0 m aukščio ir 0,5 m diametro dūmtraukių – taršos šaltiniai Nr. 075 ir 076. Esamų katilų Nr. 4 ir Nr.5 degimo produktai yra šalinami per du esamus 23,0 m aukščio ir 0,50 m diametro dūmtraukius (taršos šaltiniai Nr. 088 ir 089). Nauji dūmtraukiai nebus statomi.

Kūrenimui naudojamas savos gamybos šalutinis antrinis gamybos produktas – medžio drožlių plokščių (neapdorotų konservantais, neturinčių sunkiųjų metalų arba halogenintų organinių junginių) pjuvenos bei pjuvenos ir drožlės, gautos susmulkinus medines pakuotes ir medienos atliekas (toliau – Biokuras). Kuro drėgmė apie 6 %. Šis kietasis kuras priskiriamas biokurui, kadangi vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. gruodžio 6 d. įsakymu Nr.1-310 „Dėl kietojo biokuro kokybės reikalavimų patvirtinimo“ atitinka 1 priedo 1.2.2 punktą „Chemiškai apdoroti, tačiau dėl apdorojimo konservantais, klijavimo arba dengimo neturinčios sunkiųjų metalų arba halogenintų organinių junginių, gamybos liekanos, susidariusios apdirbant ar apdorojant medieną, baldų pramonėje ar gaminant medžio plokštes“. Kūrenimui naudojamas Biokuras bus laikomas pjuvenų sandėlyje. Per metus katilinėje gali būti sudeginama iki 1500 t susmulkintos medinės pakuotės ir iki 950 t medienos. Likusias katilinėje kūrenimui nesunaudotas pjuvenas (baldų gamybos metu susidariusias pjuvenas) AB „Vilniaus baldai“ parduoda kitoms įmonėms.

AB „Vilniaus baldai“ susidaro buitinės - gamybinės ir paviršinės nuotekos. Buitinės ir gamybinės nuotekas įmonė išleidžia į miesto buitinių nuotekų magistralinius tinklus, paviršinės nuotekos be valymo (teritorija nėra priskiriama galimai teršiamai teritorijai) pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Grinda“ tinklus. Dėl PŪV nuotekų kiekis bei pobūdis nesikeis.

Įrengus naują biokuro katilą, tarša iš baldų gamybos cechuose esamų taršos šaltinių nesikeis. Kuro deginimo metu išsiskiriančių teršiančių medžiagų (anglies monoksido, azoto oksidų ir kietųjų dalelių ir sieros dioksido) išmetimams apskaičiuoti buvo naudojama EMEP/ CORINAIR metodika. Įrengiant naują biokuro katilą, tarša iš 088 ir 089 taršos šaltinių nesikeis. Tarša iš 075 ir 076 taršos šaltinių bus: anglies monoksido – 124,44 t, azoto oksidų – 39,73 t, kietųjų dalelių – 32,748 t, sieros dioksido – 2,4 t. Bendra numatoma tarša iš katilinės – 223,793 t/ metus. Poveikis oro kokybei buvo įvertintas atliekant teršalų sklaidos ir koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ADMS 4.2“. Sklaidos modeliavime vertinami taršos šaltiniai: katilų kaminai (088, 089, 075, 076), pjuvenų sandėliai (108, 109), filtrų oro šalinimo angos (122-125, 128-130, 132-150, 152), katilinės pjuvenų talpykla (101), pjuvenų išpylimas, laikymas ir sustūmimas į sandėlį (604). Įvertinus išsiskiriančių teršalų kiekį ir foninį užterštumą, bendra tarša iš katilinės bei kuro ūkio (įvertinant ir transporto taršą) į aplinkos orą neviršys nustatytų ribinių verčių (toliau – RV).

Rekonstruotos katilinės išorėje nebus stacionarių triukšmo šaltinių, visa technologinė įranga, kuri skleis triukšmą bus sumontuota esamoje biokuro katilinės patalpoje. Planuojami triukšmo

šaltiniai katilinėje - technologinė jos įranga: katilo recirkuliaciniai siurbiai, oro ventiliatoriai, dūmų ekonomizerio siurblys, recirkuliaciniai dūmsiurbiai, oro kompresorius, tinklo siurbiai, apšaudymo vožtuvai, pelenų transporteris. Įrangos gamintojo (dūmsiurbės, ventiliatoriaus, recirkuliacinio siurblio) duomenimis, šios PŪV technologinės įrangos skleidžiamas triukšmo lygis bus atitinkamai – 88, 86 ir 83 dBA 1 m atstumu nuo triukšmo šaltinio. Įgyvendinus PŪV, pagrindiniai dominuojantys triukšmo šaltiniai išliks esami įmonės mobilūs (atvažiuojantis / išvažiuojantis sunkusis autotransportas) ir stacionarūs triukšmo šaltiniai, kurių triukšmo lygis įmonės teritorijoje gali siekti daugiau nei 59 dBA. Vykdamas PŪV, esami technologiniai procesai, oro taršos šaltiniai ar išmetami į aplinkos orą teršalai nepasikeis. Dėl katilinės rekonstrukcijos atvažiuojančio ir išvažiuojančio transporto srautų padidėjimas nenumatomas, kitų mobilių taršos šaltinių neatsiras. Įdiegus naują biokuro katilą buvo atliekamas katilo veikimo testas, jo metu išmatuotas triukšmas. Triukšmo matavimo metu įmonė veikė įprastu režimu, veikiant visiems stacionariems ir mobiliems triukšmą keliantiems įrenginiams, įskaitant ir transporto priemonių keliamą triukšmą. Triukšmas matuotas dienos metu įmonės teritorijoje, šiaurės – vakarinėje ir pietrytinėje pusėje ties įmonės teritorijos riba (apie 0,2 km atstumu nuo artimiausio gyvenamojo namo). Įmonės teritorijoje šiaurės vakarinėje pusėje išmatuotas ekvivalentinis garso slėgio lygis – $53,2 \pm 4,6$ dBA, maksimalus – 59,7 dBA. Įmonės teritorijoje, pietrytinėje pusėje išmatuotas ekvivalentinis garso slėgio lygis – $50,3 \pm 4,7$ dBA, maksimalus – 56,1 dBA. Vertinant nepalankiausią situaciją, apskaičiuotas triukšmo lygis prie artimiausio gyvenamojo namo sieks 39,7 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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“ (toliau – HN 33:2011) nustatytų ribinių verčių.

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano brėžinį objekto teritorija priskiriama prie verslo, gamybos ir pramonės teritorijų. Artimiausios ugdymo, visuomeninės paskirties objektai: - Vilnius Waldorf school (Geležinio Vilko g. 23), esanti už 2,2 km, Norfos mažmena (Savanorių pr. 176), esanti už 0,7 km. Artimiausi gyvenamieji namai yra apie 135 - 175 m atstumu į rytus nuo PŪV sklypo ribų.

Pagal GEOLIS sistemos duomenis, PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išvalgytų žemės gelmių išteklių, gėlo vandens vandenviečių, geologinių procesų ir reiškinių. Artimiausios požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietės: AB „Plasta“ vandenvietė, nutolusi 0,520 km atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos ir UAB „DS Smith Packaging Lithuania“ nenaudojama geriamojo gėlo vandens vandenvietė, esanti už 0,26 km nuo PŪV sklypo ribos. Dalis pastato ir teritorijos patenka į UAB „DS Smith Packaging Lithuania“ vandenvietės 3 apsaugos juostą, tačiau PŪV neturės neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei, nes šioje teritorijos dalyje nėra įrengtų cheminių medžiagų sandėlių ar saugojimo aikštelių. Įmonės gamybinėje veikloje naudojamos cheminės medžiagos laikomos pastate, teritorijos dalyje, nepatenkančioje į vandenvietės apsaugos juostą.

PŪV neturės neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, nes biokuro katilas bus įrengiamas esamame pastate. PŪV sklypas nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas, gamtinio karkaso teritoriją, paviršinio vandens telkinių apsaugos juostas ar zonas. Vadovaujantis LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV teritorijoje ir artimoje aplinkoje nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų, registruotų nekilnojamosios kultūros vertybių.

Vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ 22.1 punktu (baldų gamyba), ūkinei veiklai yra nustatoma 100 metrų normatyvinė sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ). Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas šiuo metu vykdo poveikio visuomenės sveikatos vertinimo procedūras, kurių metu SAZ bus tikslinama.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 metai. (IV ketv.) Atrankos ir PAV pagal PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01).

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/ nutraukti veiklą.

6.2. Prie biokuro katilo projektuojamas dūmų nuo kietųjų dalelių valymo įrenginys – multiciklonas, kurio projektinis veikimo efektyvumas ne mažesnis negu 85%.

6.3. Siekiant sumažinti išmetamų teršalų į aplinkos orą kiekius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, katilinėje galimos šios priemonės: katilas neforsuojamas, nekuriamas ir negesinamas. Ilgesniam laikui nusistovėjus nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, sumažinami šilumnešio parametrai, kas įgalina sumažinti teršalų išmetimus apie 20-30%.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia saugoma teritorija – Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nuo PŪV sklypo nutolęs 90 m atstumu, artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Neries upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija), nuo PŪV sklypo nutolusi 170 m atstumu. PŪV reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai neturės, nes veikla planuojama pramoninėje teritorijoje, veikiančioje įmonėje, esamame pastate, dėl PŪV įmonės teritorijos praplėtimas nenumatomas. Mažesniu atstumu nuo minėtos teritorijos yra UAB „DS Smith Packaging Lithuania“, kitos įmonės. Teritorija nepatenka į vandens telkinių apsaugos juostą ar zoną. Artimiausi paviršinio vandens telkiniai yra Neries upė (atstumas nuo sklypo ribos iki upės 170 m vakarų kryptimi). Artimiausia nagrinėjamai teritorijai registruota kultūros vertybė – Senojo Vilniaus-Kauno kelio atkarpa, nuo PŪV teritorijos nutolusi 1,55 km atstumu.

7.2. PŪV neprieštarauja šiuo metu galiojančio Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniams - PŪV teritorija patenka į verslo gamybos ir pramonės teritoriją.

7.3. Įrengus 5 MW biokuro katilą, bendra tarša iš katilinės bei kuro ūkio (įvertinant ir foninį užterštumą) į aplinkos orą neviršys nustatytų ribinių verčių (toliau – RV). Įmonės vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu sumodeliuotos didžiausios teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: azoto dioksido (kalendorinių metų) - 0,760 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (kalendorinių metų) - 0,706 RV, kietųjų dalelių (KD_{2,5}) (kalendorinių metų) - 0,777 RV, anglies monoksido (8 valandų) – 0,332 RV.

7.4. Atliekant katilo paleidimo – derinimo testą buvo atliktas dienos aplinkos triukšmo matavimas dvejuose taškuose: įmonės teritorijoje šiaurės – vakarinėje ir pietrytinėje pusėje, ties įmonės teritorijos riba, prieš biokuro katilinę su 5 MW biokuro katilu, veikiant naujam 5 MW šiluminio našumo biokuro katilui ir aplinkos triukšmui. Įmonės teritorijoje šiaurės vakarinėje pusėje išmatuotas ekvivalentinis garso slėgio lygis – 53,2 ± 4,6 dBA, maksimalus – 59,7 dBA. Įmonės teritorijoje, pietrytinėje pusėje išmatuotas ekvivalentinis garso slėgio lygis – 50,3 ± 4,7 dBA, maksimalus – 56,1 dBA. Pagal HN 33:2011 gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo, ekvivalentinis leistinas triukšmo lygis dieną – 65 dBA, vakare – 60 dBA, naktį – 55 dBA. Apskaičiuotas triukšmo lygis prie artimiausio gyvenamojo namo sieks 39,7 dBA ir neviršys HN 33:2011 nustatytų dienos, vakaro ir nakties ribinių verčių.

7.5. Planuojama ūkinė veikla nesąlygos nemalonių kvapų išsiskyrimo.

7.6. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas šiuo metu vykdo poveikio visuomenės sveikatos vertinimo procedūras, kurių metu bus tikslinama SAZ.

7.7. Dėl PŪV gamybinių, buitinių bei paviršinių nuotekų kiekis bei pobūdis nesikeis.

7.8. Katile planuojamas kūrėti kietasis kuras, atitiksiantis Kietojo biokuro kokybės reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. gruodžio 6 d. įsakymu Nr.1-310 „Dėl kietojo biokuro kokybės reikalavimų patvirtinimo“.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018 m. spalio 25 d. raštu Nr. (10-11 14.3.4 E)2-46644 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.10. 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 m. spalio 31d. raštu Nr. 3-26-3-1570 (10.1-26E) pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas

7.11. 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 informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.12. 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 informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.13. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją AB „Vilniaus baldai“ gamybos ir pramonės paskirties pastato paprastasis remontas, įrengiant naują 5 MW šiluminio našumo katilą Savanorių g. 178 B, Vilniaus m. neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama 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 šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorė

Aldona Margerienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Vilniaus baldai atrankos isvada
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-11-07 Nr. (30.3)-A4-8509
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-11-06 18:18:17
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	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-11-07 09:30:55
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	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
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: 2018-11-08 08:10:51
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-11-08 atspausdino Dainora Puvačiauskienė
Paieškos nuoroda	