



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
VILNIAUS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. (8 5) 210 2497, faks. 8 7066 2000,
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

MB „DGE Baltic Soil and Environment“	2015-10-29	Nr. (15.8)-A4- 12048
AB „SKV – VALDA“	į 2015-10-01	Nr. R-15/159

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai
Vilniaus visuomenės sveikatos centrui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL PREKYBOS PASKIRTIS PASTATO STATYBOS PERGALĖS
G. 36, VILNIAUS MIESTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Žolyno g. 3, LT-10208 Vilnius, tel.: (8 5) 264 4304, faks.: (8 5) 215 3784, el. p. info@dge.lt. Kontaktinis asmuo: Albertas Bagdonavičius, projektų vadovas, tel. 8 652 90511, aba@dge.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

AB „SKV – VALDA“, Savanorių pr. 191A, LT-02300 Vilnius, tel. (8 5) 232 1948. Kontaktinis asmuo (pagal užsakovo įgaliojimą): Vytautas Marcinkus, projekto vadovas tel. 8 687 32750, info@komprojektas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Prekybos paskirties pastato statyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Pergalės g. 36, Vilnius.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamo prekybos paskirties pastato žemės sklypas yra Vilniaus miesto rytinėje dalyje, Naujosios Vilnios seniūnijoje, šalia VŠĮ Respublikinės Vilniaus psichiatrijos ligoninės, prie Pergalės ir Džiaugsmo gatvių sankirtos. Suformuotas 19046 m² ploto žemės sklypas, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas ir pobūdis – komercinės paskirties objektų teritorijos. Pagal Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius – teritorijos, kurioje yra žemės sklypas, funkcinė zona: teritorijos visuomenės poreikiams, specializuotos ir kompleksų teritorijos su dideliu želdinių kiekiu. Vyraujantys teritorijos požymiai – teritorijos skirtos visuomenės poreikiams, socialinei veiklai, aptarnavimo ir paslaugų veiklai (prekybos, parodų, kongresų, sporto, turizmo, pramogų, rekreacijos, mokslo ir studijų, sveikatos apsaugos, maldos namų), krašto apsaugai, civilinei saugai, gelbėjimo tarnyboms. Galimos pagrindinės žemės naudojimo paskirtys bei naudojimo būdai – žemės ūkio paskirties; kitos paskirties: gyvenamosios teritorijos (socialinis būstas); visuomeninės paskirties teritorijos; komercinės paskirties objektų teritorijos; inžinerinės infrastruktūros teritorijos; rekreacinės teritorijos; bendro naudojimo teritorijos; teritorijos krašto apsaugos tikslams.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) yra už 120 m Pergalės – Džiaugsmo gatvių sankirtos. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai: VšĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė, Parko g. 21. Atstumas nuo rytinės PŪV žemės sklypo ribos iki artimiausių ligoninės fasadų apie 106 m; Žaliakalnio darželis – mokykla Pergalės g. 22 ir lopšelis – darželis „Vilnelė“ Pergalės g. 20. Atstumas nuo šiaurinės PŪV žemės sklypo ribos iki šių įstaigų – 280 m šiaurės kryptimi; VšĮ Naujosios Vilnios poliklinika, V. Sirokoslės g. 8. Atstumas nuo šiaurinės PŪV žemės sklypo ribos iki šios įstaigos – 540 m šiaurės – šiaurės – vakarų kryptimi.

Artimiausia saugoma teritorija – Pavilnių regioninis parkas, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 260 m vakarų kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Vilnios upė (BAST), nuo PŪV vietos nutolusi šiaurės kryptimi 2,7 – 3,5 km atstumu.

PŪV teritorija nesiriboja su kultūros vertybių registre įrašytų kultūros paveldo objektų teritorijomis ir jų apsaugos zonomis. Artimiausi kultūros paveldo objektai: Rokantiškių piliakalnis su gyvenviete (kodas 2932) nuo PŪV teritorijos nutolęs 270 m šiaurės vakarų kryptimi; Grigaičių kaimo senosios kapinės (kodas 37468) – 800 m pietryčių kryptimi.

Pietinėje PŪV žemės sklypo dalyje stovi nenaudojamas gydymo paskirties – vaikų ligoninės pastatas. Į pastatą savo laiku buvo atvestos visos inžinerinės komunikacijos: šiluminė trasa, dujos, elektra, ryšiai, vandentiekis, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai. Šiuo metu jie nenaudojami. Pagal statybos projektą pastatas griauamas, neveikiantys inžineriniai tinklai išardomi. Likusioje sklypo dalyje auga želdiniai. Šiaurinėje sklypo dalyje auga pavieniai medžiai, o šiaurės rytiniame pakraštyje yra grupė gana tankiai pasodintų medžių – spygliuočių ir lapuočių. Vakarinėje sklypo dalyje, lygiagrečiai Pergalės gatvei, prie esančios ažūrinės tvoros auga dvi lapuočių medžių eilės. Visoje teritorijoje gausu tankiai priaugusių menkaverčių, savaimė išaugusių medžių ir krūmų. PŪV metu siekiant išsaugoti esamus želdinius, žemės sklypo plano sprendiniuose naujai planuojamas (nukasamas) tik dalies sklypo žemės paviršius. Užstatymui reikalingame plote numatyta iškirsti (gavus savivaldybės leidimą) 62 medžius: 33 liepas, 28 egles, uosį ir klevą. Želdynų nuostolių kompensavimui numatyta pasodinti tą patį medžių skaičių: 45 didžialapės liepas ir 17 raudonlapių klevų.

PŪV metu numatomi žemės sklypo užstatymo rodikliai: bendras plotas - 19046 m², užstatomas plotas – 5386 m² (tankumas 0,28), aukštingumas – 1a. su antresole (h -11,5 m), intensyvumas 0,23, želdynų plotas – 6155 m² (32%). PŪV metu projektuojami statiniai – prekybos paskirties pastatas su jo eksploatavimui reikalinga inžinerine infrastruktūra. Sklypo pietinėje dalyje iš projektuojamo servitutinio pravažiavimo numatomi 2 įvažiavimai ir 97 parkavimo aikštelė pirkėjų automobiliams.

Prekybos pastatą sudarys šios funkcinės zonos: parduotuvė, sandėlis, lauko prekybos aikštelė po stogu, atvira lauko prekybos aikštelė, sandėliavimo aikštelė, automobilių parkavimo aikštelė, modulinė transformatorinė.

Planuojamas prekybos paskirties pastatas bus skirtas statybos, apdailos medžiagų bei sodo prekių prekybai. Planuojamos prekių grupės: Apdailos prekės. Tapetai, dažai, lakas, klijai. Plytelės, laminatas, parketas, vidaus dailylentės. Jungikliai, kištukiniai lizdai. Šviestuvai, lempos, kabeliai. Dušo kabinos, vonios, klozetai. Praustuvės, plautuvės, maišytuvai. Lubų plokštės, durys, furnitūra. PVC dangos, kilimai, kilimėliai. Glaistas, hidroizoliaciniai mišiniai; Statybos prekės. Mineralinės vatos. Polistireninis putplastis. OSB, GKP, MDP, CDP plokštės, profiliai. Stogo dangos, stoglangiai, langai. Mediena, išorinės dailylentės. Statybiniai mišiniai. Plytos, blokai, trinkelės. Tvirtinimo detalės, plėvelės; Šildymo prekės. Vandens šildytuvai, siurbliai. Krosnelės, pirtys. Radiatoriai, ventiliatoriai. Katilai, kaminų įdėklai. Vamzdžiai, jungiamosios dalys. Akmens anglys, malkos, briketai; Darbo įrankiai. Gręžtuvai, suktuvai, perforatoriai, šifuokliai, pjūklai. Betono maišyklės. Kopėčios; Sodo prekės. Sodo ir daržo įrankiai. Laistymo įranga, talpos. Tvoros. Sėklos, lauko ir vidaus augalai, gėlės. Trašos, gruntų mišiniai, pesticidai. Lauko baldai. Darbo drabužiai; Namų apyvokos prekės; Automobilių prekės; Buitinė technika. Prekių kiekiams bus nustatomi remiantis rinkos poreikiais.

Būsimo prekybos pastato darbo laikas numatytas nuo 8 iki 20 val. Prekes atveš ir išveš pirkėjams sunkusis transportas (iki 10 aut./parą). Prekių iškrovimas/pakrovimas vyks kiemo aikštelėje. Mechanizuoti krovos darbai, prekių pervežimas į sandėlį bus atliekami naudojant elektrokara. Sunkusis transportas prekes atveš ir išveš dienos metu (iki 18 val.), elektrokara taip pat dirbs dienos metu (iki 17 val.).

PŪV metu geriamos kokybės vanduo bus tiekiamas iš esamų centralizuotų vandentiekio tinklų d 300 mm Džiaugsmo g. / Pergalės g. sankirtoje. Vanduo tiekiamas ūkio – buities reikmėms, gaisrų gesinimui ir želdynų laistymui. Prekybos pastato eksploatacijos metu susidarys ūkio – buities ir paviršinės nuotekos. Susidariusios buitinės nuotekos bus nuvedamos per projektuojamą išvadą į Respublikinės Vilniaus psichiatrinės ligoninės buitinių nuotekų tinklą d 200 mm. Į centralizuotą surinkimo sistemą išleidžiamos buitinės nuotekos atitiks Nuotekų tvarkymo reglamente į nuotakyną išleidžiamoms nuotekoms nustatytus reikalavimus. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų (plotas 0,53 ha), šaligatvių bei kitų neteršiamų plotų, kuriuose nesusidaro vandens aplinkai pavojingos medžiagos, atskira sistema bus surenkamos į projektuojamą vidinį nuotakyną. Nuo galimai teršiamų teritorijų plotų – atvirų automobilių stovėjimo aikštelių, pravažiavimų (plotas 0,4027 ha) - surinktoms paviršinėms nuotekoms valyti projektuojamas valymo įrenginys – naftos produktų skirtuvas su integruotu smėlio/purvo nusodintuvu, automatiiniu avariniu uždoriu ir apvedimo linija. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu su nuotekomis, kuriose nėra pavojingų aplinkai medžiagų, pagal UAB „Grinda“ prisijungimo technines sąlygas bus nuvedamos projektuojamu savitakiu vamzdynu Džiaugsmo gatve į Murlės upelį, tekantį už 200 m nuo teritorijos. Išleidžiamų į aplinką paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo reikalavimus. Skaičiuotinas bendras išleidžiamas paviršinių nuotekų debitas sudarys tik apie 7% maksimalaus upės potvynio debito, todėl nenumatomas neigiamas poveikis upės hidromorfologiniam režimui. Teritorijos didžiąją dalį numatoma padengti kietomis dangomis, todėl ant paviršiaus galimai patekę teršalai neprasiskverbs į gruntą.

PŪV metu aplinkos oro tarša galima nuo atvažiuojančių bei teritorijoje manevruojančių automobilių. Į nagrinėjamą teritoriją atvažiuos parduotuvės lankytojų bei darbuotojų automobiliai. Taip pat nagrinėjamoje teritorija judės sunkusis transportas, įvežantis prekes. PŪV metu oras bus teršiamas automobilių išmetamais teršalais: anglies monoksidu, azoto oksidais, sieros dioksidu, kietosiomis dalelėmis, kurių diametras ne didesnis nei 10 μm (KD_{10}), kietosiomis dalelėmis, kurių diametras ne didesnis nei 2,5 μm ($\text{KD}_{2,5}$).

Atlikti PŪV aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Suskaičiuotos teršalų pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“. Skaičiuojant oro teršalų sklaidą buvo įvertinti neorganizuoti oro taršos šaltiniai: parduotuvės teritorijoje esanti 97 vietų antžeminė automobilių parkavimo aikštelė; iki 10 parduotuvę aptarnaujančių sunkiasvorių transporto priemonių per parą bei prekybos pastato šildymo sistema. Prekybos paskirties pastatui projektuojamas orinis šildymas, sutapdintas su vėdinimu. Prekybos salės oriniam šildymui ir vėdinimui projektuojamos penkios sistemos. Projektuojamų sistemų agregatai su dujiniais kaloriferiais, lauko oro paėmimu, EU 5 klasės oro filtrais, uždarymo sklendėmis. Jie montuojami ant stogo. Oro šalinimui iš prekybos salės projektuojamos keturios oro šalinimo sistemos su stoginiais ventiliatoriais. Šalinamo oro kiekis reguliuojamas pagal tiekiamo lauko oro kiekį. Prekybos centro apšildymui bus įrengtas šildymas gamtinėmis dujomis. Kuro deginiai bus išmetami per ant pastato stogo sumontuotas dūmų šalinimo angas. Prekybos salėje ir sandėlyje numatytas natūralus dūmų šalinimas per stoglangius.

Suskaičiuota pagrindinių teršalų – anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksidų bei kietųjų dalelių – koncentracija aplinkos ore neviršija nustatytų Aplinkos oro užterštumo normų, patvirtintų 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“.

Su prekybos pastato eksploatacija susiję aplinkos fizikinės taršos šaltiniai: stacionarūs – gamybos ir sandėlių patalpų ventiliacijos sistemų triukšmas, plotiniai ir mobilūs – autotransporto triukšmas ūkinėje teritorijos zonoje, lengvojo transporto parkavimo aikštelėje ir besiribojančiose Pergalės ir Džiaugsmo gatvėse. Triukšmo lygio sumažinimas iki leistino lygio kartu sprendžiamas ir mažinant ortakių aerodinaminį pasipriešinimą bei naudojant triukšmo slopintuvus. Visi sistemų ventiliatoriai montuojami ant vibropagrindų, tarpas tarp ventiliatoriaus bei ortakio elastingas. Ventagregatų sienelės su šilumos izoliacija, kuri vidinį agregato triukšmą sumažina iki leistino lygio. Kompiuterine programa CadnaA buvo atlikti PŪV bei transporto keliamo triukšmo projektuojamo prekybos paskirties pastato Pergalės g. 36, Vilnius, aplinkoje sklaidos skaičiavimai. Triukšmo sklaidos skaičiavimuose yra įvertinti triukšmą skleidžiantys stacionarūs triukšmo šaltiniai: 4 stoginiai ventiliatoriai, kurių skleidžiamas triukšmas sudaro 47 dB(A); 1 stoginis ventiliatorius, kurio skleidžiamas triukšmas lygus 38 dB(A); 4 stacionarūs orinio šildymo – vėdinimo agregatai su dujiniu kaloriferiu skleidžiantys 59 dB(A); 1 stacionarus orinio šildymo – vėdinimo agregatas su dujiniu kaloriferiu, kurio skleidžiamas triukšmas siekia 57 dB(A); 3 kondicionieriaus išoriniai blokai, skleidžiantys 52 dB(A); 1 transformatorinė, kurios skleidžiamas triukšmas lygus 47 dB(A). Skaičiuojant triukšmo sklaidą buvo vertinamas skleidžiamas triukšmo slėgis prie 500 Hz dažnio. Taip pat priimta, kad stacionarūs triukšmo šaltiniai veiks ištisą parą.

Suskaičiuotas projektuojamo prekybos paskirties pastato įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

PŪV metu esamas gaisrinis hidrantas iškeliamas į žalią veją. Teritorijoje projektuojamos dvi 65 m³ ir 60 m³ priešgaisrinės talpos vidaus gaisrų gesinimui. Lauko gaisrų gesinimui projektuojamos dvi talpos po 55 m³. Projektavimo ir eksploatacijos metu numatomos šios apsaugos nuo gaisro priemonės: atviri privažiavimai gaisrinėms mašinoms prie prekybos pastato; teritorijoje projektuojami požeminiai rezervuarai vidaus ir lauko gaisrų gesinimui; patalpose projektuojami ugnies/dūmų detektoriai bei automatinė gesinimo sistema; pirminės gaisro gesinimo priemonės (gesintuvai, gaisriniai čiaupai); parengta žmonių evakuacijos sistema. Pagal veiklos pobūdį gaisrų tikimybė minimali. Kiti ekstremalios situacijos (avarijos) sukelti žmogiškieji ir gamtiniai veiksniai prekybos pastato veikloje nenumatomi.

PŪV metu susidarysiančių atliekų tvarkymui bus sudarytos sutartys su registruotais atliekų tvarkytojais.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Vilnios upė (BAST), nuo PŪV vietos nutolusi šiaurės kryptimi 2,7 – 3,5 km atstumu, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai.

PŪV teritorijoje esančius želdinius tvarkyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo, Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87 „Dėl Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais. Maksimaliai išsaugoti vertingus želdinius, numatyti jų persodinimą ar atsodinimą kitoje sklypo vietoje.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV yra sąlyginai švari ir reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos komponentams neturės. Parduotuvėje gamybinė veikla nebus vykdoma, produkcija negaminama.

7.2. PŪV numatoma žemės sklype, kuriame jau yra nustatyta PŪV atitinkanti paskirtis ir naudojimo būdas. PŪV atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. PŪV vieta į saugomas, kultūros paveldo ar kitas poveikiui jautrias teritorijas nepatenka.

7.3. Aplinkos tarša nuotekomis PŪV metu nenumatoma. PŪV metu susidarančios ūkio – buities nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų, šaligatvių bei kitų neteršiamų plotų, kuriuose nesusidaro vandens aplinkai pavojingos medžiagos, atskira sistema bus surenkamos į projektuojamą vidinį nuotakyną. Nuo galimai teršiamų teritorijų plotų – atvirų automobilių stovėjimo aikštelių, pravažiavimų – surinktoms paviršinėms nuotekoms valyti projektuojamas valymo įrenginys. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu su nuotekomis, kuriose nėra pavojingų aplinkai medžiagų, pagal prisijungimo technines sąlygas bus nuvedamos į Murlės upelį. Išleidžiamų į aplinką paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo reikalavimus. Skaičiuotinas bendras išleidžiamas debitas sudarys tik apie 7% maksimalaus upės potvynio debito, todėl nenumatomas neigiamas poveikis upės hidromorfologiniam režimui.

7.3. Teritorijos didžiąją dalį numatoma padengti kietomis dangomis, todėl ant paviršiaus galimai patekę teršalai neprasiskverbs į gruntą.

7.4. PŪV metu aplinkos tarša atliekomis nenumatoma. Visos susidariusios atliekos perduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams.

7.5. Atliktų PŪV aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatai rodo, jog pagrindinių teršalų – anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido bei kietųjų dalelių – koncentracija aplinkos ore dėl PŪV neviršys nustatytų Aplinkos oro užterštumo normų, patvirtintų 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“.

7.6. Kompiuterine programa CadnaA buvo atlikti PŪV bei transporto keliamo triukšmo projektuojamo prekybos paskirties pastato Pergalės g. 36, Vilnius, aplinkoje sklaidos skaičiavimų rezultatai rodo, jog projektuojamo prekybos paskirties pastato įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą, aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

7.7. PŪV metu siekiant išsaugoti esamus želdinius, žemės sklypo plano sprendiniuose naujai planuojamas (nukasamas) tik dalies sklypo žemės paviršius. Užstatymui reikalingame plote numatomus iškirsti (gavus savivaldybės leidimą) medžius bus kompensuojami atsodinant tą patį medžių skaičių: 45 didžialapės liepas ir 17 raudonlapių klevų.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Prekybos paskirties pastato statybos Pergalės g. 36, Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos

administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Justina Kraskauskaitė', written in a cursive style.

Justina Kraskauskaitė