



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel.8 70662008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Pajūrio planai“	2018-10-	Nr. (30.2)-A4-
El. p. pajurioplanai@gmail.com	į 2018-09-27	Nr. PP.18.02.21-1
ekuvosprojektai@gmail.com		

UAB „Gamineva“
El. p. julius@2Larchitektai.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „GAMINEVA“ SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS STATYBOS UKMERGĖS G. 453, KLEVINĖS VS., VILNIAUS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

UAB „Gamineva“, Pienių g. 9, Pabradė, LT-18179 Švenčionių r., tel. (8 670) 93035, el. p. julius@2Larchitektai.lt

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

UAB „Pajūrio planai“, Liepų g. 66, LT-92100 Klaipėda, tel. (8 615) 12367, el. p. pajurioplanai@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 atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 10.2. punktu „urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikštes ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais)“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Vilniaus rajono savivaldybėje, Klevinės vs., Ukmergės g. 453. Ūkinei veiklai vykdyti buvo suformuoti trys UAB „Gamineva“ nuosavybės teise priklausantys sklypai:

- 1,9554 ha (kad. Nr. 4174/0200:2534), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos); sklype bus statomas sandėliavimo paskirties pastatas su administracinėmis patalpomis, įrengiama aikštelė, automobilių stovėjimo vietos, formuojami želdynai ir kt.;

- 0,2599 ha (kad. Nr. 4174/0200:8051), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos); sklype bus įrengiamas pravažiavimas;

- 0,1089 ha (kad. Nr. 4174/0200:3059), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos); sklype bus įrengiamas pravažiavimas. *(PAV Atrankos informacijos II skyriaus 4 punktas)*

Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra nutolęs apie 100 m. Kiti artimiausi gyvenamieji namai nutolę nuo PŪV teritorijos 300 – 500 m. Planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse daugiau kaip 500 m atstumu visuomeninės ar rekreacinės paskirties teritorijų nėra. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas – medicinos klinika „Pagalba mažyliui“ Senasis Ukmergės kelias 50A – nuo PŪV vietos yra nutolęs 780 m į pietryčius. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 19 punktas)*

Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, PŪV teritorija ir jos artimiausios gretimybės patenka į vyraujančios kitos paskirties žemių, įtakojamų Vilniaus miesto aglomeracinio proceso teritoriją, kuriai būdingas aglomeruotas intensyvus ir dispersinis užstatymas, urbanizacija. PŪV Vilniaus rajono savivaldybės bendrajame plane numatytiems sprendiniams neprieštarauja. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas)*

Teritorijos reljefas nėra labai išraiškingas. Fizinio – geografinio Lietuvos rajonavimo požiūriu, įmonės teritorija yra Sudervės kalvyne. Planuojama vieta pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapių pažymėta indeksu V2H1-c. V2 – vidutinė vertikaliąji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais), H1 – vyraujančių pusiau uždarytų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis, c – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai. Teritorijoje nėra apribojimų naujai statybai, todėl naujų vertikaliųjų dominantų (pastatai) atsiradimas vietovėje neigiamos įtakos kraštovaizdžiui neturės. Planuojama vietovė nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 22 punktas)*

PŪV teritorija į saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos – Vanaginės geomorfologinis draustinis, nutolęs 3,5 km atstumu, Medžiakalnio geomorfologinis draustinis nutolęs 5,5 km atstumu. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija – Vanagynės miškas, nutolusi apie 4 km atstumu. PŪV sklypo vieta nepasižymi kultūrinėmis, istorinėmis, archeologinėmis vertybėmis. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 23 punktas)*

PŪV žemės sklype miško nėra. Artimiausi miškai nuo PŪV vietos nutolę šiaurės ir rytų kryptimis apie 200 m ir 250 m. Minėti miškai yra nedideli ir priskiriami III grupės miškams (laukų apsauginiai miškai). *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 24 punktas)*

Pagal geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenų bazės informaciją, PŪV vietoje jokių eksploatuojamų gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių nėra. Teritorija į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas, juostas nepatenka. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 25 punktas)*

PŪV vietovė yra greta magistralinio kelio A2, šalia kurio formuojamos komercinės bei pramoninės paskirties teritorijos. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 27 punktas)*

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojama teritorija nepatenka į nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijas ar jų apsaugos zonas. Artimiausi kultūros paveldo objektai: Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta, nutolusi apie 2 km, Baltijos kelio vilniečių antrojo ženklo vieta, nutolusi apie 2,3 km atstumu. *(PAV Atrankos informacijos III skyriaus 28 punktas)*

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Šiuo metu tuščiam sklype, planuojamas statyti naujas sandėliavimo paskirties pastatas su administracinėmis patalpomis. Pastato užstatymo plotas – 0,852 ha, kitų kietų dangų (transporto aikštelių, kelių) plotas – 0,895 ha. Šiuo metu žemės sklypas yra nenaudojamas, apaugęs žoline augmenija ir medžiais bei krūmais. Jokių griovimo darbų nenumatoma, kadangi žemės sklype jokių statinių nėra. Numatomi du įvažiavimai į teritoriją per naujai suformuotus sklypus (kad.

Nr. 4174/0200:8051 ir kad. Nr. 4174/0200:3059), kurių paskirtis – kita, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Numatoma aikštelių ir įvažiavimo į sklypą danga – asfaltas arba betoninės trinkelės, pėsčiųjų takų – betoninės trinkelės. Numatoma įrengti 94 automobilių statymo vietas. *(PAV Atrankos informacijos II skyriaus 4 punktas)*

Planuojama vykdyti ūkinė veikla – krovinių logistika ir sandėliavimas sandėliavimo paskirties pastate. Sandėlyje bus laikinai laikomos vaivos maisto prekės, buitinės prekės, medžiagos. Didžiąją dalį pastato (logistikos centro) sudaro plotai ir patalpos, skirtos prekių sandėliavimui ir užsakymų, skirtų didmeninės/mažmeninės prekybos taškams, formavimui. Visos prekės ir medžiagos į pastato vidų patenka per rampas, kur jas pristato sunkiasvoris transportas. Prekės elektrokrautuvų arba elektrinių vežimėlių pagalba iškraunamos iš vilkikų ir išvežiamos po jas sandėliuoti numatytas vietas. Lygiagrečiai vykdomas užsakymų formavimas mažmeninio/didmeninio tinklo taškams. Elektrokrautuvų arba elektrinių vežimėlių pagalba prekės surenkamos iš jų sandėliavimo zonų ir vienu aukštu sudedamos buferinėje zonoje ant europadėklų, konkrečiam užsakymui priskirtoje juostoje. Visiškai suformuotas užsakymas sukraunamas į vilkikus ir išvežamas į paskirties vietas. Planuojama logistikos centro apyvarta – apie 25 000 t prekių per metus. Planuojama, kad logistikos centras per parą vidutiniškai aptarnaus apie 24 vilkikus (palečių skaičius mašinoje apie 22 vnt.). *(PAV Atrankos informacijos II skyriaus 5 punktas)*

Pastate gamyba nevykdoma, todėl jokių žaliavų, cheminių medžiagų ir preparatų nebus naudojama. Prekių pakavimui bus naudojama plastikinė pakavimo plėvelė. Pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos. Vandens tiekimas buitiniams reikmėms numatomas iš teritorijoje planuojamų įrengti 2 vandens gręžinių. Gamyba nevykdoma, todėl gamybiniais poreikiais vanduo nebus naudojamas. Planuojamas vandens poreikis – 4,84 m³/parą. Statybų metu bus nukasamas derlingasis dirvožemio sluoksnis bei vėliau naudojamas žaliųjų plotų žemės sklype formavimui, todėl bus užtikrinta dirvožemio regeneracija. *(PAV Atrankos informacijos II skyriaus 6, 7 punktai)*

Planuojamai veiklai vykdyti, teritorijos ir patalpų apšvietimui, mechanizmų veikimui bus naudojama elektros energija. Elektra atvedama iš netoliese esančios transformatorinės iki sklype numatomos modulinės transformatorinės. Sandėliavimo patalpų ir administracinių patalpų šildymas numatomas šilumos siurbliais arba dujinis (bendra galia apie 320 kW), numatomos 8 dujinės katilinės (kiekviena po 40 kW), tam, kad kiekvienas blokas turėtų individualų šildymą. Šis būdas priimtas vertinant išmetimus į atmosferą, kaip blogiausią galimą scenarijų. Dujinės katilinės numatomos pirmame aukšte, po antresole. Vėdinimas sandėliuose numatomas su daline rekuperacija, kiekvienas sandėlis turės po nedidelę ventkamerą (vienos patalpos tūris po 8500 m³). Vėdinimas administracijoje numatomas su rekuperacija. Numatomos 8 atskiros vėdinimo kameros. Šaltas oras pašildomas nuo dujinės katilinės. Vėdinimo kameros dėstomos ant stogo. Administracinių patalpų vėsinimui numatomi tik oras–oras šilumos siurbliai, kiekvienas biuras turės po 1 įrenginį ant stogo ir kelis vidinius fankoilus patalpose. Viso numatomi 8 vėsinimo įrenginiai ant stogo. *(PAV Atrankos informacijos II skyriaus 8 punktas)*

Statinio statybos metu susidarys betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai ir mišrių statybinių ir griovimo atliekų. Vykdytą prekių–krovinių logistikos ir sandėliavimo veiklą susidarys įvairios pakuotės atliekos t.y. popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės (kartu su PET (polietilenteraftalatas)) pakuotės, medinės pakuotės. Periodiškai tvarkant ir valant teritoriją, susidarys gatvių valymo liekanos bei panaudoti absorbentai. Aptarnaujant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, susidarys smėliagaudžių atliekų ir naftos produktų. Buitinėse patalpose susidarys mišrių komunalinių atliekų. Įmonėje susidaranti atliekos bus perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. *(PAV Atrankos informacijos II skyriaus 9 punktas)*

Planuojamos veiklos metu susidarys buitinės ir paviršinės (lietaus) nuotekos. Bendras planuojamas susidarysiančių buitinių nuotekų kiekis prilyginamas planuojamam suvartoti vandens kiekiui, t.y. 4,84 m³ per parą, 1742,2 m³ per metus. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į projektuojamus biologinius buitinių nuotekų valymo įrenginius (našumas iki 5 m³/parą) ir išvalytos išleidžiamos į melioracijos griovį. Buitinių nuotekų valymo įrenginys bus eksploatuojamas tol, kol perspektyvoje bus nutiesti centralizuoti gyvenvietės nuotekų tinklai. Tada nuotekų šalinimas bus į centralizuotus gyvenvietės nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos bus renkamos dviem srautais. Nuotekos nuo potencialiai taršių teritorijų (kurių bendras plotas apie 0,895 ha) surenkamos atskirai ir nukreipiamos į 15 l/s (arba atitinkamai du mažesnius) našumo naftos produktų atskyrimo su integruota smėliagaude ir apvedimo linija įrenginius. Apskaičiuotas susidarysiančių užterštų paviršinių nuotekų kiekis nuo transporto aikštelių ir kitų potencialiai užterštų kietųjų dangų yra 5645,66 m³/metus. Po valymo paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką (melioracijos griovį). Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų (kurių plotas apie 0,852 ha) bus surenkamos savitakine lietaus nuotekų sistema ir nevalytos išleidžiamos į aplinką. Preliminarus apskaičiuotas susidarysiančių paviršinių nuotekų kiekis nuo pastatų stogų yra 5503,92 m³/metus. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 10 punktas*)

PŪV poveikis aplinkos orui buvo įvertintas atliekant stacionarių (dujinių katilų) ir mobilių (lengvųjų ir sunkiasvorių automobilių) taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaidos matematinį modeliavimą. Teršalų emisijos buvo apskaičiuotos vadovaujantis EMEP/CORINAIR metodika (anglų kalba – EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook, 2016). Šilumos poreikiams tenkinti projektuojant 8 gamtinių dujų katilus, kurių kiekvieno galia sieks 40 kW, numatomi taršos šaltiniai 001-008. Numatomas metinis teršalų kiekis iš katilo: *anglies monoksido (CO)* 0,0304 t/metus ir *azoto oksidų (NO_x)* 0,0775 t/metus. Bendras stacionarių taršos šaltinių metinis teršalų kiekis į aplinkos orą numatomas 0,8632 t/metus.

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematiniumi modeliu. Suskaičiuotos maksimalios oro teršalų pažemio koncentracijos: *anglies monoksido (CO)* didžiausia vidutinė 8 val. slenkančio vidurkio koncentracija be fono sudaro 8,11 µg/m³, įvertinus foną – 198,11 µg/m³, *azoto dioksido (NO₂)* didžiausia vidutinė metinė koncentracija be fono yra 1,259 µg/m³, įvertinus foną – 2,859 µg/m³, maksimali 1 val. 99,8 procentilio *azoto dioksido (NO₂)* koncentracija be fono sudaro 10,57 µg/m³, o įvertinus foną – 12,17 µg/m³, *kietųjų dalelių (KD₁₀)* didžiausia vidutinė metinė koncentracija be fono sudaro 0,024 µg/m³, įvertinus foną – 9,424 µg/m³, maksimali 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija be fono sudaro 0,036 µg/m³, įvertinus foną – 9,436 µg/m³, *kietųjų dalelių (KD_{2.5})* didžiausia vidutinė metinė koncentracija be fono sudaro 0,012 µg/m³, įvertinus foną – 8,612 µg/m³, *LOJ* didžiausia pusės valandos 98,5 procentilio koncentracija be fono sudaro 1,055 µg/m³. (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas ir PAV Atrankos informacijos 4 priedas*)

PŪV bus vykdoma uždareme pastate, technologinių išmetimų ir kvapų susidarymo nenumatoma. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai susiję su PŪV – pastato vėdinimo įranga ir autotransportas. Sunkiasvorių automobilių srautas per darbo dieną sudarys iki 32 vnt., lengvųjų automobilių iki 94 vnt. Skaičiavimuose automobilių stovėjimo aikštelės vertinamos kaip plotiniai triukšmo šaltiniai. Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 4.2 programinę įrangą. PŪV sukeliama triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Girių g. 14, Klevinės vs., Avižienių sen., Vilniaus r.) sieks L_{dienos} – 35 dBA, L_{vakaro} – 34 dBA, L_{nakties} – 34 dBA. PŪV transporto sukeliama triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki L_{dienos} – 39 dBA. Apskaičiuoti PŪV triukšmo lygiai ties PŪV žemės sklypo riba ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo

ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 13 punktą ir PAV Atrankos informacijos 5 priedas)

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

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

6.2. Statybų metu nuimtas derlingas dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas teritorijoje ir vėliau panaudojamas želdynų formavimui.

6.3. Vykdamas PŪV, teritorijos dalis, kurioje stovės ar važinės autotransportas, bus padengta vandeniu nelaidžia danga. Paviršinės nuotekos nuo kietų dangų teritorijų bus surenkamos ir prieš išleidžiant į aplinką valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

6.4. Triukšmo lygio sumažinimui planuojama naudoti elektrinius, netriukšmingus krautuvus.

6.5. 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. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas. Artimiausios PŪV vietos „Natura 2000“ teritorija – Vanagynės miškas, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 4 km atstumu.

7.2. Pagal pateiktus aplinkos oro teršalų skaičiavimus AERMOD View matematiniu modeliu, PŪV ir su ja susijusių transporto šaltinių išmetamų visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, neviršys ribinių dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „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“ bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. Įvertinus foninę taršą, vidutinė metinė azoto dioksido (NO₂) koncentracija 2,859 µg/m³, neviršija ribinės vertės aplinkos ore - 40 µg/m³. Maksimali 1 valandos NO₂ koncentracija 12,17 µg/m³ neviršija ribinės vertės - 200 µg/m³. Vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija 9,424 µg/m³ neviršija ribinės vertės - 40 µg/m³. Maksimali 24 valandų KD₁₀ koncentracija 9,436 µg/m³ neviršija ribinės vertės - 50 µg/m³. Maksimali 8 val. anglies monoksido (CO) koncentracija 198,11 µg/m³ neviršija ribinės vertės - 10000 µg/m³.

7.3. Stacionarių ir mobilių taršos šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 4.2 programinę įrangą. PŪV sukeliama triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Girių g. 14, Klevinės vs., Avižienių sen., Vilniaus r.) sieks L_{dienos} – 35 dBA, L_{vakaro} – 34 dBA, L_{nakties} – 34 dBA. PŪV transporto sukeliama triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki L_{dienos} – 39 dBA. Ties PŪV teritorijos ribomis triukšmas dienos metu sieks iki 52 dBA, o vakaro ir nakties metu iki 45 dBA. Apskaičiuoti PŪV triukšmo lygiai ties PŪV žemės sklypo riba ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.4. PŪV metu susidarys buitinės ir paviršinės nuotekos. Buitinių nuotekų bendras kiekis sudarys apie 4,84 m³/d, 1742,2 m³/m. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į projektuojamus

biologinius buitinių nuotekų valymo įrenginius (našumas iki 5 m³/parą) ir išvalytos išleidžiamos į melioracijos griovį. Paviršinės nuotekos bus renkamos dviem srautais. Nuotekos nuo potencialiai taršių teritorijų (kurių bendras plotas apie 0,895 ha) surenkamos atskirai ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Apskaičiuotas susidarysiančių užterštų paviršinių nuotekų kiekis nuo transporto aikštelių ir kitų potencialiai užterštų kietųjų dangų yra 5645,66 m³/metus. Po valymo paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką (melioracijos griovį). Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų (kurių plotas apie 0,852 ha) bus surenkamos savitakine lietaus nuotekų sistema ir nevalytos išleidžiamos į aplinką. Preliminarus apskaičiuotas susidarysiančių paviršinių nuotekų kiekis nuo pastatų stogų yra 5503,92 m³/metus. Į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nustatytų paviršinių nuotekų užterštumo normų.

7.5. PŪV bus vykdoma uždareme pastate, kvapų susidarymas nenumatomas.

7.6. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

7.7. PŪV teritorijoje nėra natūralių buveinių, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių bei saugotinių vertybių ar jų fragmentų, todėl neigiamas PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūraliems biotopams, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms nenumatomas.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Vilniaus rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už PŪV 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 PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-10-22 raštu Nr. (10-11 14.3.5E)2-45707 bei remdamasis 7.2, 7.3., 7.5. motyvais, siūlo, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. 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, 2018-10-10 raštu Nr. 3-26-1451(10.1-26E) pritarė atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, pastabų neturėjo ir teikė išvadą, kad PŪV nereikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą. 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 PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Gamineva“ sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis statybai Ukmergės g. 453, Klevinės vs., Vilniaus r. – 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 Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktore

Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-10- RAŠTO NR. (30.2)-A4 -
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai

El. p. vrsa@vrsa.lt

***Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Vilniaus departamentui***

El. p. vilnius@nvsc.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

El. p. vilnius@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sandeliavimo pastatas Ukmergės g Vilnius
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-10-26 Nr. (30.2)-A4(e)-1912
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	2018-10-25 17:32:49
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	2018-10-26 09:40:36
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: 2018-10-26 10:44:27
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-10-26 atspausdino Laima Prudnikovienė
Paieškos nuoroda	