



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekokonsultacijos“
Erlandas Petrūnas
Rasa Petrūnienė
Vilniaus rajono savivaldybei
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus
departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

2017-09- 25

Nr. (28.7)-A4- 9815

į 2017-09-06

Nr. D-17-71

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL PRAMONĖS, SANDĖLIAVIMO BEI KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS NAUJAI FORMUOJAMAME APIE 12,54 HA PLOTO SKLYPE KINELIŲ VS., RUDAMINOS SEN., VILNIAUS R. IR TOTORINĖS K., RUDAMINOS SEN., VILNIAUS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacija pateikė

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6-5, 08234 Vilnius, tel. +37052745491, el. p. info@ekokonsultacijos.lt, kontaktiniai asmenys – projektų vadovė Inga Muliuolė, tel. +37069848047, el. p. inga@ekokonsultacijos.lt, aplinkos apsaugos specialistė Jolanta Graudinytė, tel./faks. +37065667290, el. p. jolanta@ekokonsultacijos.lt, aplinkos apsaugos ekspertė Laura Kazlauskaitė, tel. +37068520424, el. p. laura@ekokonsultacijos.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Erlandas Petrūnas, Rasa Petrūnienė, Šiaulių g. 10-12, Vilnius, el. p. erlandasp@yahoo.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Pramonės, sandėliavimo bei komercinės paskirties objektų statyba ir eksploatacija naujai formuojamame apie 12,54 ha ploto sklype.

Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengiama pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.2 punktą – urbanistinių objektų, įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikštes ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 0,5 ha plotas).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma šiuo metu suformuotuose keturiuose žemės sklypuose (Erlandui Petrūnui nuosavybės teise priklausančiuose 3,62 ha ploto, Kinelių vs., Rudaminos sen., Vilniaus r. (unikalus Nr. 4177-0200-0417), 0,5124 ha ploto, Kinelių vs., Rudaminos sen., Vilniaus r. (unikalus Nr. 4177-0200-0301), 7,0077 ha ploto, Totorinės k., Rudaminos sen., Vilniaus r. (unikalus Nr. 4177-0200-0326) žemės sklypuose ir 1,3963 ha ploto žemės sklype (nuosavybės teise priklauso Rasai Petrūnienei, nuomininkas Ričardas Lažinskas), Totorinės k., Rudaminos sen., Vilniaus r. (unikalus Nr. 4177-0200-0295), kurių paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai), kuriuos planuojama sujungti į vieną bendrą 12,54 ha sklypą, keičiant žemės sklypo pagrindinę žemės naudojimo paskirtį pagal bendrojo plano sprendinius iš žemės ūkio paskirties į kitos paskirties žemę: komercinės paskirties objektų teritorijos – prekybos, paslaugų ir pramogų objektų statybos (K1); pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos – pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos (P1) bei sandėliavimo statinių statybos (P2). PŪV teritorija inžineriniu požiūriu yra nepakankamai išvystyta. Sklype yra elektros tinklai ir ryšių linija. Šiuo metu sklypuose statinių nėra.

PŪV teritorija iš šiaurės ir vakarų pusių bus apribota keliais: šiaurinėje pusėje nutiestas krašto kelias Nr. 106 Naujoji Vilnia – Rudamina – Paneriai, o vakarinėje pusėje – magistralinis kelias Nr. A15 Vilnius-Lyda. Rytinis sklypo kraštas eina pagal Nemėžos upę už kurios yra AB „Vilniaus paukštynas“ sklypas. Šiaurės vakaruose sklypas ribojasi su UAB „Ervin“ degaline.

Kitoje magistralinio kelio pusėje yra išsidėstę žemės ūkio paskirties bei gyvenamosios paskirties teritorijų sklypai. Pietvakariuose, kitoje magistralinio kelio pusėje (apie 12 m atstumu nuo sklypo ribų) yra Sigitos Kairienės gėlių ūkis UAB „Žiedų spalvos“. Šiaurėje, kitoje krašto kelio pusėje (apie 12 m atstumu nuo sklypo ribų) yra žemės ūkio paskirties sklypai. Arčiausiai esanti gyvenamosios paskirties teritorija (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Nemėžėlės k., Jašiūnų g. 13) – į vakarus nuo PŪV teritorijos ribų nutolusi apie 54 m atstumu. Kitos gyvenamosios paskirties teritorijos išsidėsčiusios nuo 83 m iki 725 m atstumu nuo PŪV teritorijos ribų. Artimiausios mokymo įstaigos – Vilniaus r. Rudaminos „Ryto“ gimnazija (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Gamyklos g. 22A), esanti apie 1,55 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos ribų, Rudaminos F. Ruščico gimnazija (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Gamyklos g. 22B), esanti apie 1,65 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos ribų. Rudaminos vaikų darželis (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Gamyklos g. 22C) yra apie 1,49 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos ribų. Vilniaus r. Rudaminos lopšelis-darželis (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Mokyklos g. 11) yra apie 1,75 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos ribų. Arčiausiai esanti gydymo įstaiga – Rudaminos ambulatorija, Vilniaus rajono centrinė poliklinika (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Taikos g. 10) yra apie 1,62 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos ribų. Arčiausiai PŪV vietos esanti vaistinė – UAB „Eurovaistinė“ (Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Rudaminos k., Gamyklos g. 26) yra apie 1,48 km atstumu į rytus nuo PŪV vietos ribų.

PŪV teritorijoje ir greta jos nėra registruotų kultūros paveldo vertybių. Artimiausi saugomi kultūros paveldo objektai: apie 1,99 km atstumu į rytus – Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (11366); apie 2,0 km atstumu į rytus – Smuklės pastatas (1771); apie 2,2 km atstumu į pietus – Dusinėnų pilkapynas II (5665); apie 2,45 km atstumu į pietus – Dusinėnų pilkapynas (16474).

PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Arčiausiai esantis naudingųjų išteklių telkinys yra naudojamas Pagirių-Kaišialakių smėlio ir žvyro telkinys, esantis apie 8,7 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV.

PŪV teritorijos dalis patenka į gamtinio karkaso teritoriją.

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Šveicarijos miškas,

esantis apie 6,45 km atstumu į rytus nuo PŪV. Artimiausia saugoma teritorija – Vokės senslėnio šlaitų geomorfologinis draustinis yra apie 6,3 km į vakarus nuo PŪV vietos. Arčiausiai PŪV esantis miškas – apie 0,1 km į vakarus nuo PŪV nutolęs Juodšilių miškas.

Upė Rudamina teka apie 0,7 km atstumu į pietryčius nuo PŪV sklypo ribų. Kadangi rytinis sklypo kraštas eina pagal Nemėžos upę, tai PŪV sklypas patenka į šiai upei nustatytą apsaugos juostą ir apsaugos zoną. PŪV sklypas nei į požeminio vandens vandenvietes, nei į joms nustatytas apsaugos zonas nepatenka: Kalviškių AB „Vilniaus paukštynas“ II grupės geriamojo gėlo vandens vandenvietės apsaugos zonos 3b juosta yra apie 119 m atstumu į pietvakarius nuo PŪV sklypo ribų; AB „Vilniaus paukštynas“ – Rudaminos II grupės geriamojo gėlo vandens vandenvietės apsaugos zonos 3-ioji juosta yra apie 540 m atstumu į rytus nuo PŪV sklypo ribų.

PŪV teritorijos dalis patenka į gamtinio karkaso teritoriją.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

PŪV sklypo užstatymo plotas – 45000 m², planuojamų statyti pastatų aukštis bus iki 3 aukštų (iki 15 m). PŪV metu griovimo darbai vykdomi nebus. PŪV metu bus įrengta: kogeneracinė jėgainė, kurios vardinė šiluminė galia iki 5 MW, su visais priklausiniais (biokuro arba durpių arba biokuro ir durpių mišinio aikštelė, kuro priėmimo bunkeris po stogu). Naudojamas kuras – kieta biomasė (biokuras), durpės arba kietos biomasės (biokuro)-durpių mišinys. Kogeneracinėje jėgainėje pagaminta šiluma bus naudojama sklype planuojamose įrengti grūdų džiovyklose, grūdų džiovinimui, patalpų šildymui ir pan., pagaminta elektros energija bus naudojama sklype, vietiniams poreikiams tenkinti arba parduodama į elektros tinklus; grūdų priėmimo pastatas su dviem grūdų priėmimo duobėmis; du grūdų valymo valomųjų pastatai; du drėgnų grūdų saugojimo bokštai; dvi grūdų džiovyklos (vienu metu bus išdžiovinama iki 20 000 t grūdų); keturi grūdų saugojimo bokštai; pašarų paruošimo baras (bus atskirai įrengtas pastatas); sandėliavimo paskirties pastatai (dalyje patalpų bus įrengtos šaltos patalpos (šaldytuvai)); komercinės paskirties pastatai, kuriuose bus vykdoma su esamu paukštynu susijusi veikla, tokia kaip išdžiovintų grūdų, pagamintų parašų prekyba; spirulina dumblių auginimui ant komercinės ir sandėliavimo paskirties pastatų bus įrengti apie 20000 m² šiltnamiai; paviršinių nuotekų surinkimo rezervuarai (spirulina dumblių auginimui); du antžeminiai rezervuarai, kuriuose bus laikomas savoms reikmėms naudojamas kuras: vienas 50 m³ talpos benziniui skirtas laikyti rezervuaras, vienas 80 m³ talpos dyzelinui skirtas laikyti rezervuaras; požeminio vandens gręžinys; paviršinių nuotekų valymui bus įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (naftos gaudyklė, smėliagaudė); buitinių ir gamybinių nuotekų valymui bus įrengti du nuotekų biologinio valymo įrenginiai; 20 arų ploto priešgaisrinė kūdra; darbuotojų ir įmonių klientų automobiliams statyti planuojama įrengti automobilių stovėjimo aikšteles; dalis PŪV teritorijos bus aptverta tvora.

PŪV metu pavojingos cheminės medžiagos ir preparatai, radioaktyvios medžiagos naudojamos nebus. Katilų vandens paruošimui planuojama naudoti natrio chloridą (NaCl). Ekonoaizeryje susidariusio kondensato neutralizavimui planuojama naudoti GENO-Neutralit Hz ar jam analogiška nepavojinga neutralizavimo medžiagą. Spirulina dumblių auginimui bus naudojama druska ir kitomis mineralinėmis medžiagomis prisotintas vanduo.

PŪV metu vanduo bus naudojamas buitinėms ir gamybinėms reikmėms. Vanduo bus tiekiamas iš planuojamo įrengti vietinio gręžinio: buitinėms reikmėms (buitinėse patalpose, patalpų valymui) planuojama sunaudoti 7008 m³/m vandens, kogeneracinės jėgainės sistemos papildymui bus sunaudojama apie 3650 m³/m vandens. Spirulina dumblių auginimui pirminiam baseinų užpildymui reikės 4250 m³ vandens (vanduo bus imamas iš gręžinio, arba vasaros laikotarpiu bus naudojamos nuo pastatų stogų ir pėsčiųjų zonų susidaranti paviršinės nuotekos). Kadangi spirulina dumblių auginimui druska ir kitomis mineralinėmis medžiagomis prisotintas vanduo bus valomas ir vėl grąžinamas į baseiną, tai baseinas bus papildomas tik dėl nugaravimo bei dumblių išėmimo metu prarastu vandens kiekiu. Planuojama, kad baseinų papildymui reikės iki 3650 m³/m vandens.

Gamybinės nuotekos (apie 6350 m³/m) susidarę kogeneracinėje jėgainėje (kondensato kiekis apie 5250 m³/m) ir katilų praplovimo metu (apie 1100 m³/m) kartu su buitinėmis nuotekomis (7008 m³/m) bus valomos biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Nemėžos upę. Nuo galimai teršiamų teritorijų (aikštelės prie kuro rezervuarų, privažiavimo kelių bei automobilių stovėjimo aikštelių, padengtų asfalto/asfaltbetonio danga – plotas 6000 m²) surenkamos paviršinės nuotekos (3361,5 m³/m) bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (smėliagaudėje, naftos gaudyklėje) ir išleidžiamos į planuojamą įrengti priešgaisrinę kūdrą. Paviršinės nuotekos (22376,25 m³/m) nuo pastatų stogų ir pėsčiųjų zonų (bendras plotas – 3,9 ha) bus infiltruojamos į gruntą arba esant poreikiui naudojamos spirulina dumblių auginimui.

PŪV metu susidarę dugno pelenai (kiekis – apie 90 t/m, bus laikomi pelenų bunkeryje, patalpoje), jeigu tenkins cheminius ar fizinius sudėties reikalavimus, keliamus teisės aktuose ir atitinkamose pramonės ar ūkio srityse, bus panaudoti įvairiose pramonės srityse ir kitose veiklose: dirvožemio tręšimui žemės ūkyje, miškų ūkyje, sąvartynų rekultivavimui, kelių statybai ir remontui, cemento ir betono gaminių gamyboje, kraštovaizdžio gerinimui bei karjerų rekultivavimui arba bus šalinami sąvartyne. Smulkieji (lakieji) pelenai susidarę oro valymo įrenginiuose (kiekis – apie 24 t/m, bus laikomi valymo įrenginio bunkeryje), jeigu tenkins cheminius ar fizinius sudėties reikalavimus, keliamus teisės aktuose ir atitinkamose pramonės ar ūkio srityse, bus panaudoti cemento ir betono gaminių gamyboje arba bus šalinami sąvartyne. PŪV metu galinčios susidaryti pagalbinio ūkio eksploatavimo atliekos: dienos šviesos lempos, elektros ir elektroninė įranga, naudota tepalinė alyva, nuotekų valymo dumblas, smėlio gaudyklės ir naftos produktų atliekos, absorbentai, filtrų medžiagos, pakuotės, užteršti apsauginiai drabužiai, stiklas, plastikas, popierius bus laikomi patalpose konteineriuose, o mišrios komunalinės atliekos bus laikomos lauke uždaruose konteineriuose. Visos PŪV metu susidarysiančios atliekos bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms pagal sudarytas sutartis.

PŪV metu teršalai į aplinkos orą išsiskirs iš 5 organizuotų taršos šaltinių: kogeneracinės jėgainės, dviejų grūdų valymo mašinų, benzino ir dyzelino rezervuarų bei 6 neorganizuotų taršos šaltinių: grūdų išpylimo į bunkerius, grūdų džiovyklų, pašarų gamybos. Planuojamos pastatyti kogeneracinės jėgainės vardinė šiluminė galia iki 5 MW. Katiluose galimi deginamo kuro rūšies trys variantai: kai deginamas biokuras, deginamos durpės arba deginamas biokuro ir durpių mišinys. Kogeneracinėje jėgainėje oro valymui nuo kietųjų dalelių bus įrengtas multiciklonas, kurio išvalymo efektyvumas bus ne mažesnis kaip 98 %. Į aplinkos orą bus išmetamos kietos dalelės, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas. Naudojant taršiausią kurą – durpės, į aplinkos orą bus išmetama apie 307 t/m teršalų. Atvežtiems grūdams supilti bus įrengti du bunkeriai. Iš kiekvienos grūdų priėmimo duobės į aplinkos orą per metus išsiskirs apie 2,46 t kietųjų dalelių. Atvežti grūdai bus valomi nuo priemaišų. Grūdų valymo pastatuose, oro valymui nuo kietųjų dalelių, bus įrengti du ciklonai, kurių išvalymo efektyvumas bus ne mažesnis kaip 98 %. Į aplinkos orą per metus išsiskirs apie 1,02 t kietųjų dalelių. Dviejuose grūdų džiovyklose, džiovinant grūdus, į aplinkos orą išsiskirs apie 3 t/m kietųjų dalelių. Iš pašarų gamybos cecho grūdų malimo bei maišymo su spirulina dumbliais metu išsiskirs apie 1,44 t kietųjų dalelių. Iš planuojamų įrengti dviejų antžeminių kuro rezervuarų, pildant rezervuarus benzinu bei dyzelinu ir šiuose rezervuaruose laikan benzina bei dyzelina, benzina pilant į įmonės autotransporto batus į aplinką išsiskirs lakieji organiniai junginiai. Į aplinkos orą planuojama išmesti apie 0,272 t/m lakiųjų organinių junginių. Atlikus ADMS 4.2 modeliu aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, neviršys nustatytą 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.

PŪV sklype iš planuojamų įrengti dviejų antžeminių kuro rezervuarų kvapai į aplinką išsiskirs iš 3 taršos šaltinių (iš rezervuarų benzino pildymo ir saugojimo metu ir į automobilių baką benzino pylimo metu). Visa kita PŪV bus vykdoma pastatuose, uždarose patalpose ir nebus susijusi su kvapų generavimu. Kvapų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Vadovaujantis kvapų koncentracijų sklaidos modeliavimo rezultatais, maksimali ilgalaikė 98 procentilio 1 valandos kvapo pažemio koncentracija tiek PŪV teritorijoje, tiek aplinkinėse teritorijose ribinės $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ vertės neviršys.

PŪV metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus į teritoriją atvažiuojantis autotransportas bei teritorijoje stacionarių šaltinių keliamas triukšmas. Triukšmo sklaidos skaičiavimas ir modeliavimas buvo atliktas programa CadnaA 4.5 (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema). Apskaičiuoti prognozuojami PŪV keliami triukšmo lygiai ties PŪV sklypo riba ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Jašiūnų g. 13, Nemėžėlės k., Rudaminos sen. Vilniaus r. sav.). Įvertinus gautus rezultatus nustatyta, kad triukšmo lygis ties planuojamo sklypo riba ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų PŪV metu bus laikomasi Bendrųjų gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų. Įmonė pasitvirtins darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui įmonėje, planą bei gaisrinės saugos instrukcijas; visi įmonės darbuotojai bus išklaušę gaisrinės saugos įvadinį instruktažą, be to darbuotojai bus susipažinę su gaisrinės saugos instrukcija. PŪV pastatuose bus įrengtos naujausios priešgaisrinės sistemos, įskaitant gaisrinę signalizaciją. Siekiant tinkamai suvaldyti biokuro savaiminio užsiliepsnojimo riziką, kogeneracinėje jėgainėje numatoma taikyti šias apsaugos priemones: kuro padavimo sistemoje įrengti dūmų/ugnies detektorius ir automatines gesinimo sistemas; įrengti automatinę gaisro aptikimo ir gesinimo sistemą; vykdyti nuolatinius darbuotojų mokymus, gaisro aptikimo ir gesinimo sistemų bandymus. PŪV sklypo teritorijoje bus įrengta apie 20 arų ploto priešgaisrinė kūdra. Dalis PŪV teritorijos bus aptverta tvora. Teritorija bus pastoviai stebima įrengtomis vaizdo kameromis.

Prieš vykdant statybos darbus, derlingas dirvožemio sluoksnis (apie 11250 m^3) bus nuimamas, saugomos sklypo pakraščiuose ir apsėtas žole, siekiant apsaugoti jį nuo erozijos ir defliacijos. Pasibaigus statybos darbams, bus panaudotas apželdinimo tikslams, likusi dalis – paskleista po visą likusią teritoriją. Neužstatytos teritorijos bus apželdinamos arba padengiamos asfalto/asfaltbetonio danga. PŪV sklype yra saugotinių medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje. Šie želdiniai bus išsaugoti, t. y., jų nukirtimas neplanuojamas.

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

Teritorija, kurioje bus vykdoma PŪV nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Šveicarijos miškas, esantis apie 6,45 km atstumu į rytus nuo PŪV teritorijos, todėl Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą atlikti yra netikslinga.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Medžių būklės vertinimas, apsauga, kirtimas ir tvarkymas turi būti vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo nuostatomis.

6.2. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką ar kitas saugomas teritorijas.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.3. Prieš vykdant statybos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis bus nuimamas, saugomos sklypo pakraščiuose ir apsėtas žolė, siekiant apsaugoti jį nuo erozijos ir defliacijos. Pasibaigus statybos darbams, bus panaudotas apželdinimo tikslams, likusi dalis – paskleista po visą likusią teritoriją.

7.4. Gamybinės nuotekos ir buitinės nuotekos bus valomos biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Nemėžos upę. Nuo galimai teršiamų surenkamos paviršinės nuotekos bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į priešgaisrinę kūdrą.

7.5. PŪV triukšmo lygis ties planuojamo sklypo riba ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros laikotarpiais neviršys 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“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje.

7.6. Vadovaujantis kvapų koncentracijų sklaidos modeliavimo rezultatais, maksimali ilgalaikė 98 procentilio 1 valandos kvapo pažemio koncentracija tiek PŪV teritorijoje, tiek aplinkinėse teritorijose ribinės $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ vertės neviršys.

7.7. Aplinkos oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimui, numatoma pastatyti valymo įrenginius.

7.8. Atlikus ADMS 4.2 modeliu aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, 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.

7.9. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, ūkinės veiklos metu susidarantių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Naudojant pelenus bus vadovujamasi Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. D1-572 su visais pakeitimais.

8. Priimta atrankos išvada

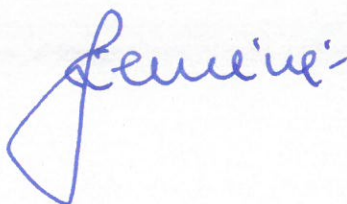
Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus 6. Pastabos, pasiūlymai 6.1. - 6.4. p. nurodytas sąlygas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Pramonės, sandėliavimo bei komercinės paskirties objektų statyba ir eksploatacija naujai formuojamame apie 12,54 ha ploto sklype, Kinelių vs., Rudaminos sen., Vilniaus r. ir

Totorinės k., Rudaminos sen., Vilniaus r., 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 Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė