



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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 „City projects“

2017-05-12

Nr. (28.7)-A4-5022

UAB „KG Constructions“

į 2017-04-10

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos ministerijos Vilniaus departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus teritoriniam padaliniui

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL GAMYBOS PASTATO SU ADMINISTRACINE DALIMI STATYBOS, VILNIAUS R. SAV., JADVYGIŠKIŲ K., BERŽŲ G. 14 (KAD. NR. 4117/0400:291) POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „City Projects“ projektų vadovas Aurimas Daunoravičius. Vytenio g. 46, Vilnius Mob.
tel. +37068466339, el. paštas: a.daunoravičius@cityprojects.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „KG Constructions“, Pramonės g. 15, Parapijoniškių k. Vilniaus r. sav. Tek.
852346373. el. paštas: linas@kgc.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Gamybos pastato su administracine dalimi statyba, Vilniaus raj. sav., Riešės sen., Jadvygiškių
k., Beržų g. 14, skl. kad. Nr. 4117/0400:291. Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo rengiama
vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo
įstatymo 2 priedo 10.2. punktu.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Vilniaus raj. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14, skl. kad. Nr. 4117/0400:291.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau –PŪV) metu vyks gamybos pastato su administracine
dalimi statyba, Vilniaus raj. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14, skl. kad. Nr.
4117/0400:291. Sklypas, pagal nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą,
priklauso UAB „KG Constructions“. Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą,
patvirtintą Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2009-09-30 sprendimu Nr. T3-323, nagrinėjama
teritorija patenka į žemės ūkio žemės vyraujančios paskirties, kuriai būdingas intensyvus ir
tausojantis žemės ir miškų ūkis, kaimo gyvenviečių plėtojimas bei renovacija, intensyvi rekreacija ir
konservacija. Įregistruoti apribojimai naudotis sklypu (kad. Nr. 4117/0400:291): paviršinio vandens
telkinių pakrantės apsaugos juostos, paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos, vandentiekio,
lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos, kelių apsaugos zonos, ryšių
linijų apsaugos zonos, sklype yra pelkės bei šaltinynai. Žemės sklypas Beržų g. 14 (skl. Kad. Nr.
4117/0400:291) pietvakarine kraštine ribojasi su magistraliniu keliu Vilnius – Utena (A-14), šiaurės

rytų kraštine bei pietine kraštine ribojasi su privačiais, pastatais neužstatytais, žemės sklypais, šiaurine kraštine – su Beržų gatve. Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2015-01 09 sprendimu Nr. T3-208 patvirtintu žemės sklypo detaliuoju planu minėtoje zonoje leidžiama projektuoti ir statyti pramonės ir sandėliavimo paskirties objektus. Pagal detaliojo plano reikalavimus sklypuose numatyta pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Leistinas teritorijos užstatymo tankumas - 0.33, intensyvumas – 0.39, užstatymo Statinių maksimalus aukštingumas – 15 m. Pagrindinis patalpų šilumos gamybos šaltinis – dujinė katilinė, kuri numatoma ant pastato stogo.

Artimiausias gyvenamasis namas yra už ~250 m nuo sklypo ribos. Planuojama vieta nėra tankiai apgyvendintoje ar jautrioje aplinkos atžvilgiu teritorijoje. Šalia nėra rekreacinių teritorijų, visuomeninių pastatų. Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra upė Riešė, esanti už 340 m pietų kryptimi nuo projektuojamo objekto sklypo ribos bei upelis R-3, esantis ~50 m rytų kryptimi nuo sklypo ribos. Sklypo dešinėje pusėje esanti pelkės dalis, patenkančiai į gamtinio karkaso teritoriją, taikomi Gamtinio karkaso nuostatai, patvirtinti LR aplinkos ministro 2007-02-14 įsakymu Nr. D1-96. Gamtinio karkaso teritorijoje neplanuojamas užstatymas, numatomi želdynai, bendro naudojimo teritorijos. Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis artimoje aplinkoje nėra jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių. Vietovėje nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: ~1,5 km – Raudondvario (Gulbinų Raudondvario) buv. dvaro sodybos fragmentai; ~2 km – Kalno Riešės dvaro sodybos fragmentai; ~2 km – Didžiųjų Gulbinų piliakalnis.

Analizuojamo sklypo teritorijoje, numatomas vieno aukšto gamybos paskirties pastatas su antresolėmis, sujungtas ugniasiene su trijų aukštų administracine dalimi. Gamybiniame pastate numatomas aliuminio profilių apdirbimas, langų/durų, išorės fasadų surinkimas. Žaliavų gamybos procesas teritorijoje nebus vykdomas, todėl ypatingos technologijos ar dideli išteklių kiekiai nebus naudojami. Surinkimo procesuose naudojami metalo gaminiai, plastikiniai profiliai, stiklas. Administracinis pastatas, kuris yra sublokuotas su gamybinio pastato gamybinėmis patalpomis pirmame, antrame pastato aukštuose. Jame yra numatytas vidinis lauko kiemelis, skirtas dirbančiųjų įmonėje poilsiui. Sklypo rytinėje dalyje statybinė veikla nenumatoma – sklypo dalyje paliekama esama veja ir pelkė. Teritorijai reikalingi inžineriniai tinklai: elektros, ryšių, dujotiekio vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų.

Šiuo metu įmonė gamybinę veiklą vykdo Pramonės g. 15, Parapijoniškių k., Vilniaus raj. esančiame gamybiniame pastate. Dalis aliuminio profilio apdirbimo įrangos bus perkeliama iš esamos gamyklos į naują. Kita dalis technologinės įrangos bus nauja. Objekto statybos metu bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos. Vykdamas pastato statybos darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. Statybinės atliekos susidaranti statant pastatus, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteineriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui.

Naujai įrengiamame gamybiniame pastate numatomos tokios gamybos apimtys: aliuminio profilių langų/durų, surenkamų pastatų fasadų metinis gamybos pajėgumas - 90000 m²/metus; klijuoto medžio konstrukcijų gamybos pajėgumas – 60000 m²/metus.

Naujai projektuojamame gamybiniame pastato trijose dalyse Riešės raj. sav. Jadvygiškių kaime bus įrengtos aliuminio profilių apdirbimo, aliuminio konstrukcijų gamybos, klijuoto medžio konstrukcijų gamybos technologinės linijos. Šiose gamybos linijose bus gaminami pagal atskirus projektus konkreitiems statiniams statyti pritaikytos aliuminio, aliuminio-stiklo konstrukcijos, klijuotos medienos su apdaila, stiklu, šilumos izoliacija konstrukcijos. Aliuminio profiliai, aliuminio ir plieno kasetės bus atvežami ir iškraunamos pirmoje dalyje, aliuminio profilių sandėliavimo zonoje. Kompozicinės aliuminio plokštės, šilumos izoliacinės medžiagos - akmens vata, fibrocemento ir gipso plokštės bus atvežamos ir iškraunamos. Klijuotos medienos CLT plokštės atvežamos ir iškraunamos trečioje dalyje, klijuoto medžio plokščių sandėliavimo zonoje. Komplektuojančios detalės, gumos, jungtys, stiklo paketai, stiklas bus atvežamas ir iškraunamas pirmoje dalyje. Atvežtos į gamyklą medžiagos ir žaliavos iš autotransporto iškraunamos.

Gamybiniame pastate per du aukštus, numatytas sandėlis, kuriame dviejuose aukštuose, stelažuose bus laikomos atsarginės detalės, komplektuojančios medžiagos, plėvelės, jungtys, varžtai, kiti ruošiniai.

Įvairios plokštės bus sandėliuojamos automatizuotame plokščių sandėlyje, įrengtame antroje dalyje. Iš sandėlio plokštės bus paduodamos į jų apdirbimo darbo vietą. Medienos plokštės CLT bus atvežamos gamintojo pakuotėje. Iškrautas tuščias konteineris bus išvežamas atgal CLT gamintojui. Aliuminio profilių apdirbimo ceche numatomas mechanizuotas ir automatizuotas aliuminio profilių apdirbimas įvairaus tipo staklėmis. Numatomi tokie aliuminio profilių apdirbimo procesai: aliuminio profilių sujungimas (valcavimas) su termotilteliais; aliuminio profilių skersinis pjovimas; aliuminio profilių frezavimas. Aliuminio profilių apdirbimo ceche bus apdirbami aliuminio profiliai, gaminamos įvairios komplektuojančios detalės. Aliuminio profilių apdirbimo metu prie skirtingų staklių į reikiamo ilgio ruošinius yra pjaustomi aliuminio profiliai, apkljuojami aliuminio profilių paviršiai, atliekamas kiaurymių grėžimas, frezavimas, sriegių darymas, briaunų apdirbimas ir t.t. Plokščių apdirbimo ceche numatomas įvairaus tipo (izoliacinių, apdailos ir pan.) lakštų pjovimas, grėžimas, frezavimas CNC tipo pilnai automatizuotomis apdirbimo staklėmis, pusiauautomatinėmis ir rankinio apdirbimo staklėmis. Plokščių apdirbimo ceche numatomas automatizuotas plokščių sandėlis. Numatoma, kad šilumos izoliacinės medžiagos taip pat bus apdirbamos plokščių apdirbimo ceche. Apdirbant aliuminio profilius su pjovimo staklėmis, išsiskirs smulkesnės frakcijos aliuminio metalo drožlės, dulkės, todėl prie šių staklių bus įrengti tūriniai oro filtravimo įrengimai – ciklonai, su filtru, ventiliatoriumi ir dulkių kaupimo talpa. Šių oro valymo įrengimų išvalymo nuo dulkių efektyvumas yra 99%. Nuo staklių nutrauktas oras ciklono pagalba išvalomas nuo aliuminio dulkių ir per filtravimo medžiagą išleidžiamas atgal į gamybinę patalpą. Sugautos kietosios dalelės (aliuminio metalo dulkės) nusodinamos ir surenkamos ciklono kaupiamajame bunkeryje ir iškraunamos į konteinerį, toliau utilizuojamos kaip gamybinė atlieka, kurias išveža atestuota atliekų tvarkymo įmonė. Staklių veikimo metu sugaunamos aliuminio dulkės. Per filtrą į gamybinę patalpą išmetamo išvalyto oro dulkėtumas $\leq 5 \text{ mg/m}^3$. Taigi darbo zonoje oro užterštumas aliuminio dalelių dulkėmis neviršys leistinos 10 mg/m^3 koncentracijos (pagal HN23:2011).

Dirbant su frezavimo staklėmis, pusprofilų jungimo staklėmis, profilių galų pjovimo staklėmis, apdirbimo centrais, susidarys stambios frakcijos aliuminio drožlės, kurios, staklių veikimo metu, iškart surenkamos į kilnojamąjį konteinerį. Aliuminio drožlės bus utilizuojamos kaip gamybinė atlieka per atestuotą atliekų tvarkymo įmonę. Taip pat, prie aliuminio profilių apdirbimo staklių, kur apdirbant gaminį naudojama vandens emulsija, ir kur darbo metu susidaro emulsijos garai, bus įrengti oro valymo filtrai. Jie bus perkeliama iš esamos gamyklos, kartu su staklynu į naują įmonę. Jie neleis iš staklių darbo zonos į patalpas sklisti emulsijos garams. Aliuminio konstrukcijos, aliuminio - stiklo konstrukcijos bus surenkamos surinkimo ceche. Šiame ceche bus surenkama tokio tipo aliuminio, aliuminio-stiklo konstrukcijos: elementiniai fasadai, lauko langai ir durys, vidaus durys ir pertvaros. Surinkimo ceche atskirose darbo zonose yra vykdoma langų/durų gamyba, fasadų elementų surinkimas, į paruoštus profilius gumų įkljavimas, kljavimo juostų pjovimas į reikiamo dydžio ruošinius, izoliacinių medžiagų sudėjimas į gaminio karkasą, gatavos produkcijos pakavimas į transportavimui skirtą tarą, pakrovimas į autotransportą ir išvežimas užsakovui. Langų/durų gamybos zonoje vykdoma langų/durų gamyba. Jos metu prie kampų jungimo preso į vieną bendrą gaminį sujungiami langų elementai. Prie atskirų staklių yra atliekamas gumų pjaustymas, jų sudėjimas į langų/durų rėmus. Langai, durys surenkami prie surinkimo stalų. Ant stalų vykdoma stiklo paketų, stiklajuosčių, sandarinimo gumų sudėjimas, silikono užnešimas, techninė jų montažo kontrolė. Aliuminio konstrukcijų surinkimo metu, prie atskirų surinkimo stalų, naudojamos tokios medžiagos kaip kljai, sandarintojas. Kljai, sandarintojai naudojami tiek prie stiklo ir aliuminio konstrukcijos kljavimo darbo vietos, tiek ir aliuminio konstrukcijų surinkimo bare, prie atskirų surinkimo stalų. Stiklo paketai prie aliuminio konstrukcijos bus kljuojami ekstruderių pastatymo zonoje, ant apverčiamo, su rolgangu stalo. Prie mobilių aliuminio konstrukcijų surinkimo stalų, greta įvairių surinkimo darbų, atliekami ir surenkamų konstrukcijų atskirų elementų sandarinimo darbai. Kljai, sandarintojas iš karto kietėja,

ir klijuojamos detalės tvirtai susijungia viena su kita. Klijavimo vietos/zonos neidentifikuojamos kaip stacionarūs taršos šaltiniai. Vietinių nutraukimų tose darbo zonose nenumatoma.

Atvežtų gamintojo pakuotėje klijuotos medienos konstrukcijų apdirbimo ir surinkimo ceche numatoma įrengti nestandartinių gaminių gamybos liniją, dvi surinkimo linijas. Šiose linijose bus atliekami medienos plokštės frezavimo, medienos plokštės skersinio ir išilginio pjovimo, kiaurymių gręžimo darbai. Medienos plokščių pjovimui, gręžimui naudojamos horizontalios plokščių pjovimo staklės, prie kurių bus montuojami tūriniai oro filtravimo įrengimai – ciklonai, su filtru, ventiliatoriumi ir dulkių kaupimo talpa (užteršto oro nutraukimas nuo įrenginio 1100 m³/val). Nuo staklių nutrauktas oras ciklono pagalba išvalomas nuo medienos dulkių ir per filtravimo medžiagą išleidžiamas atgal į gamybinę patalpą. Sugautos kietosios dalelės (medienos dulkės) nusodinamos ir surenkamos ciklono kaupiamajame bunkeryje ir iškraunamos į konteinerį, toliau utilizuojamos kaip gamybinė atlieka, kurias išveža atestuota atliekų tvarkymo įmonė. Medienos plokštės pjovimo/frezavimo staklių, apdirbimo veikimo metu susidarys stambios frakcijos medienos drožlės, kurios renkamos į kilnojamąjį konteinerį. Surinktos medienos drožlės utilizuojamos kaip gamybinė atlieka ir atestuosios atliekų tvarkymo įmonės yra išvežamos. Supakuoti gaminiai bus kraunami į autotransporto priemones jų pakrovimo zonoje.

Esami centralizuoti vandentiekio bei nuotekų tinklai yra toli ir dėl nepalankių sąlygų prisijungimas prie jų nenumatomas. Vandens išgavimas, tiekimas ir nuotekų šalinimas bei sutvarkymas numatomas sklype Beržų g. 14, Jadvygiškių k. Tačiau šioje vietovėje įrengus centralizuotus vandentiekio bei nuotekų tinklus turės būti prisijungiama prie jų. Vandens poreikis buitiniams reikmėms $Q = 9,45 \text{ m}^3/\text{parą}$, $Q \sim 3449, 25 \text{ m}^3/\text{metus}$. Gamyboje, t.y. technologiniuose procesuose, vanduo nebus naudojamas. Jis bus naudojamas ūkio buitiniams reikmėms. Buitiniams reikmėms suvartojamo vandens kiekis apskaitomas pagal pastate vandentiekio įvado patalpoje montuojamo vandens skaitiklio rodmenis. Išvalytos buitinės nuotekos iš biologinio valymo įrenginio išleidžiamos į šalia projektuojamą požeminę filtravimo sistemą (požeminę infiltracinę/akumuliacinę talpą). Projektuojamo pastato aikštelė yra galimai teršiamoji teritorija, todėl lietaus nuotekos nuo aikštelės, pravažiavimų bus surenkamos ir valomos naftos gaudyklėje. Įrenginyje bus integruota smėliagaudė ir apvedimo linija. Po valymo įrenginio numatomas mėginių paėmimo šulinys su atjungimo armatūra, kuri tarnaus kaip prevencinė priemonė, nenumatytu atveju leisianti sustabdyti užterštą lietaus nuotekų patekimą į aplinką. Išvalytos lietaus nuotekos bus išleidžiamos į priešgaisrinę kūdrą. Esant pertekliniam vandeniui priešgaisrinėje kūdroje, numatoma vandens perteklių pašalinti į upelį per gatvėje klojamą lietaus tinklą. Lietaus tinklai Beržų g. bus klojami turint Lietuvos automobilių kelių direkcijos, Nacionalinės žemės tarnybos bei Vilniaus rajono savivaldybės pritarimus. Priešgaisrinė kūdra bus tame pačiame sklype, kaip ir planuojamas gamybinės paskirties su administracine dalimi pastatas Beržų g. 14, Jadvygiškių g. Priešgaisrinė kūdra bus skirta lauko ir vidaus gaisrų gesinimui, ir lietaus nuotekoms kaupti. Kūdra numatoma išlaikant reikiamus atstumus nuo pelkės, įvertinant jos pakrantės apsaugos zoną (nustatyta pelkės pakrantės apsaugos zona – 5 m).

Vykdamas PŪV numatomas vienas organizuotas taršos šaltinis tai katilinė pastatui šildyti ir karštam vandeniui ruošti. Katilinėje numatoma įrengti 7 katilus po 150 kW vardinės šiluminės galios, kurie bus sujungti į vieną bendrą katilą. Katilinės bendra šiluminė galia - 1,05 MW. Kurui bus naudojamos gamtinės dujos. Bendras PŪV metu planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų kiekis – 3,5 t/metus. Atlikus BREEZE AERMOD ISC matematinio modeliu aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, 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.

Gamybinės veiklos sukeliamas triukšmas gamybinėse patalpose neviršys leistino 80 dB dydžio, pagal HN 33-1:2003 reikalavimus. Aliuminio profilių apdirbimo cechas, plokščių paruošimo baras, aliuminio gaminių surinkimo cechas, klijuotos medienos apdirbimo, gaminių

gamybos cechus įrengiami atskirose patalpose, taip išvengiant triukšmo sklidimo patalpose, tuo pačiu užtikrinant optimalias darbo sąlygas šiuose cechuose dirbantiems darbuotojams. Vibracijos šaltinių gamybinio pastato atskirose darbo zonose nėra. Elektros laukas pramoninio dažnio (50 Hz), elektrostatinis laukas, elektromagnetinis laukas 0,01 MHz-300 GHz dažniuose neviršija leidžiamų DLL dydžių. Vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės planuojamos ūkinės veiklos metu nebus.

PŪV fizikinė tarša susijusi su automobilių transportu ar krovos darbais. Gamybos įrenginių, staklių, kt. įrenginių veikimas – visa veikla planuojama uždaroje patalpose bei neviršys pagal HN leistinių normų. Aplinkos nežymų triukšmą gali padidinti į teritoriją atvykstantys, pravažiuojantys bei išvykstantys automobiliai bei sunkiasvoris transportas. Planuojama, kad triukšmas bus trumpalaikis: tik transporto priemonių atvykimo ir išvykimo momentu. Visos susidarysiančios atliekos bus perduodamos tvarkyti specializuotoms atliekų tvarkymo įmonėms pagal sudarytas sutartis. Pagal galimybes numatomas kai kurių atliekų antrinis panaudojimas pagal paskirtį.

Iš visų gamybinio pastato patalpų yra numatyti žmonių evakuaciniai išėjimai. Jie pažymėti atitinkamais ženklais. Gamybiniame pastate numatyta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema. Gamybinio pastato patalpose bus įrengti priešgaisriniai stendai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis. Šios priemonės priimtos pagal „Bendros priešgaisrinės saugos taisyklės“ reikalavimus. PŪV teritorija bei jos apylinkės nepatenka į centralizuotų vandenviečių, saugomų gamtinių teritorijų, Natura 2000 ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Atstumas nuo PŪV vietos iki Verkių regioninio parko – 0,55 km, Žaliųjų ežerų kraštovaizdžio draustinio – 1,3 km.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra už 2,3 km Riešės upės slėnis, 2,9 km – Žaliųjų ežerų apylinkės, 3,9 km – Vanagynės miškas, 4,3 km – Kryžiuokų miškas todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos 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.

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

6.3. 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. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. PŪV veikla atitinka Vilniaus rajono teritorijos bendrąjį planą.

7.3. Kietųjų dalelių valymui planuojama pastatyti valymo įrengimus, kurių išvalymo laipsnis - 99 %.

7.4. PŪV nesąlygos triukšmo padidėjimo aplinkoje.

7.5. Vykdamas pastato statybos darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. Statybinės atliekos susidarantys statant pastatus, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteneriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui. Visos kitos PŪV susidarysiančios atliekos bus perduodamos tvarkyti specializuotoms atliekų tvarkymo įmonėms pagal sudarytas sutartis. Pagal galimybes numatomas kai kurių atliekų antrinis panaudojimas pagal paskirtį.

7.6. Gamybinių nuotekų PŪV metu nesusidarys. Buitinės ir paviršinės nuotekos, iki nustatytų normatyvų nuotekų išleidimui į gamtinę aplinką, bus valomos buitinių (2 vnt.) ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

7.7. Atlikus BREEZE AERMOD ISC matematiniu modeliu aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, 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.

7.8. PŪV sklypas ribojasi su pelke. PŪV metu bus vadovaujama Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 „Dėl paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimų. PŪV neturės jokių neigiamų padarinių natūraliai gamtiniai aplinkai.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Gamybos pastato su administracine dalimi statyba, Vilniaus raj. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14, skl. kad. Nr. 4117/0400:291 - 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