



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 „City projects“
UAB „KG Constructions“
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 skyriui

2017-08-09 Nr. (28.7)-A4-8225

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus
regiono aplinkos apsaugos departamentui

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL GAMYBOS PASTATO SU ADMINISTRACINE DALIMI STATYBOS, VILNIAUS R. SAV., JADVYGIŠKIŲ K., BERŽŲ G. 14 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2017-05-12 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-5022 dėl gamybos pastato su administracine dalimi statybos, Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14, poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta: respublikinėje spaudoje – 2017 m. birželio 15 d. laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajono spaudoje – 2017 m. birželio 15 d. laikraštyje „Vilniaus krašto savaitraštis“, 2017-06-15 Vilniaus rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir 2017-06-15 Vilniaus rajono savivaldybės Riešės seniūnijos skelbimų lentoje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

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

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Gamybos pastato su administracine dalimi statyba, Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14.

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. 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 vietovė, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties, kuriai būdingas intensyvus ir tausojantis žemės ir miškų ūkis, kaimo gyvenviečių plėtojimas bei renovacija, intensyvi rekreacija ir konservacija. Įregistruoti šie

apribojimais naudotis žemės sklypu (kadastro 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 šaltynai. Žemės sklypas 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. Pagal Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2015-01 09 sprendimu Nr. T3-208 patvirtintą žemės sklypo detalųjį planą teritorijoje 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 - 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 esančiai pelkės daliai, patenkančiai į gamtinio karkaso teritoriją, taikomi Gamtinio karkaso nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos 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) buvę 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 r. sav. 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 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 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.

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 r. sav. Jadvygiškių kaime bus įrengtos aliuminio profilių apdirbimo, aliuminio konstrukcijų, klijuoto medžio konstrukcijų gamybos technologinės linijos. Šiose gamybos linijose bus gaminami pagal atskirus projektus konkreitiems statiniams statyti pritaikytos aliuminio, aliuminio - stiklo konstrukcijos, stiklu, šilumos

izoliacija, klijuotos medienos su apdaila 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. 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.

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.

Įvairios plokštės bus sandėliuojamos automatizuotame plokščių sandėlyje, įrengtame antroje dalyje. Iš sandėlio plokštės bus paduodamos į jų apdirbimo darbo vietą. 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, apklijuojami aliuminio profilių paviršiai, atliekamas kiaurymių gręžimas, frezavimas, sriegių darymas, briaunų apdirbimas ir t.t. 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 sugaudoamos aliuminio dulkės. Per filtrą į gamybines patalpas 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).

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 $1100 \text{ m}^3/\text{val}$). 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 atestuotos atliekų tvarkymo įmonės yra išvežamos. Supakuoti gaminiai bus kraunami į autotransporto priemones jų pakrovimo zonoje.

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 skliti 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 įklavimas, klavavimo 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 klėjai, sandarintojas. Klėjai, sandarintojai naudojami tiek prie stiklo ir aliuminio konstrukcijos klavavimo 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. Klėjai, sandarintojas iš karto kietėja, ir kljuojamos detalės tvirtai susijungia viena su kita. Klavavimo vietos/zonos neidentifikuojamos kaip stacionarus taršos šaltiniai. Vietinių nutraukimų tose darbo zonose nenumatoma.

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 $Q = 9,45 \text{ m}^3/\text{para}$, $Q \sim 3449, 25 \text{ m}^3/\text{metus}$. Gamyboje, t.y. technologiniuose procesuose, vanduo nebus naudojamas. Jis bus naudojamas ūkio buities 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 teršiama 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 užterštų 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 juosta – 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. Kuriai bus naudojamos gamtinės dujos. Bendras PŪV metu planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų kiekis – 3,5 t/metus. 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.

Gamybinės veiklos sukiamas triukšmas gamybinėse patalpose neviršys leistino 80 dB dydžio, pagal HN 33-1:2003 reikalavimus. Aliuminio profilių apdirbimo cechus, plokščių paruošimo baras, aliuminio gaminių surinkimo cechus, klijuotos medienos apdirbimo, gaminių gamybos cechus įrengiami atskirose patalpose, taip išvengiant triukšmo sklaidimo 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 gali susidaryti tik nuo automobilių transportu ar krovos darbais. Gamybos įrenginių, staklių, kt. įrenginių veikimas – visa veikla planuojama uždaroje patalpose bei neviršys Higienos Normų ribų. Aplinkos nešymų 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. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (toliau – Vilniaus departamentas) 2017-05-25 raštu Nr. 2.10-6414(16.8.6.10.11) kreipėsi į Aplinkos apsaugos agentūrą (toliau – Agentūra) prašydamas persvarstyti PAV atrankos išvadą, kadangi trūksta informacijos apie PŪV numatomą nustatyti sanitarinės apsaugos zoną.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjai, Agentūros bei Vilniaus departamento atstovai. Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriaus, Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos, Vilniaus rajono savivaldybės bei visuomenės atstovai į persvarstymą neatvyko.

Persvarstyme nedalyvavę PAV subjektai savo išvados iki 2017-07-20, kaip buvo prašyta Agentūros 2017-07-17 rašte Nr. (28.4)-A4-7418 nepateikė. Persvarstymo metu Vilniaus departamento atstovas paprašė PAV dokumentų rengėjo pateikti papildomą informaciją apie PŪV numatomą nustatyti sanitarinės apsaugos zoną. PAV dokumentų rengėjas sutiko pateikti papildomą informaciją.

Vilniaus departamentas 2017-07-28 pateikė raštą Nr. 2.10-9311(16.8.6.10.11) kuriuo pritaria Agentūros priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-5022, kadangi 2017-07-25 papildomai pateiktoje informacijoje pateikti duomenys apie tai, kad PŪV užsakovas atsisako bet kokios su medienos apdirbu ir medienos gaminiais susijusios ūkinės veiklos, todėl Sanitarinė apsaugos zona PŪV nenustatoma. Medienos apdirbimo ūkinė veikla planuojama atskiru techninio projekto etapu, prieš tai atlikus Poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ir Sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo procedūras. Įvertinęs papildomą informaciją Vilniaus departamentas pasisakė už neprivalomą PŪV PAV.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. 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 galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

8.2. 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.

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

8.4. Medienos apdirbimo veikla galės būti vykdoma tik teisės aktų nustatyta tvarka nustačius sanitarinę apsaugos zoną.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

9.1. 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.

9.2. PŪV veikla atitinka Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

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

9.4. PŪV nesąlygos triukšmo padidėjimo aplinkoje.

9.5. Vykdamas pastato statybos darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. Statybinės atliekos susidarantios 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. 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.

9.6. 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.

9.7. 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.

9.8. PŪV sklypas ribojasi su pelke. PŪV metu bus vadovaujamosi 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.

9.9. Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2017-07-20 raštu Nr. 3-26-3-13-13(10.1-26E) ir Vilniaus departamentas 2017-07-28 raštu Nr. 2.10-9311(16.8.6.10.11) informavo, kad pritaria PAV atrankos išvadai, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyrius ir Vilniaus rajono savivaldybės ir visuomenės atstovai nepateikė prieštaravimų dėl neprivalomo atlikti PŪV PAV.

9.10. Medienos apdirbo ir kita su medienos gaminiais susijusi ūkinė veikla, bus vykdoma tik nustatčius sanitarinę apsaugos zoną.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Gamybos pastato su administracine dalimi statyba, Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Beržų g. 14, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti 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