



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 „COWI Lietuva“
UAB „BIOK laboratorija“
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos ministerijos Vilniaus departamentui
Vilniaus apskritys priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus teritoriniam padaliniui

2017-04-14
I 2017-03-16

Nr. (28.7)-A4- 4098
Nr. 7120177746

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL NAUJO SANDĖLIAVIMO PASTATO SU GAMYBINĖMIS IR ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS SKLYPE, ESANČIAIME UKMERGĖS G. 451, KLEVINĖS VS., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS R. SAV. STATYBA PERKELIANT I JĮ UAB „BIOK LABORATORIJA“ KOSMETINIŲ GAMINIŲ GAMYBA POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „COWI Lietuva“, Ukmergės g. 369 A, Vilnius, tel. +37067184579, el. p. info@cowi.lt, miat@cowi.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „BIOK laboratorija“, Žarių g. 2A, Vilnius, el. p. biok@biok.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Naujo sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis sklype, esančiame Ukmergės g. 451, Klevinės vs., Avižienių sen., Vilniaus r. sav. statyba perkeliant i jį UAB „BIOK laboratorija“ kosmetinių gaminių gamyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Ukmergės g. 451, Klevinės vs., Avižienių sen., Vilniaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PUV) – naujo sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis sklype, esančiame Ukmergės g. 451, Klevinės vs., Avižienių sen., Vilniaus r., statyba, perkeliant i jį UAB „BIOK laboratorija“ kosmetinių gaminių gamybą. Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengiama pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.15. punktą, pramonės objektų valdų plėtimas (kai plečiamas didesnis kaip 0,5 ha plotas).

Žemės sklypo (kad. Nr. 4174/0200:1024), kuriame planuojama ūkinė veikla, plotas – 2,5176 ha, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos ir komercinės paskirties objektų teritorijos.

Nagrinėjama teritorija šiuo metu neužstatyta. Planuojamas užstatymo plotas – 1,2125 ha. Teritorijoje numatoma naujo sandeliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administraciniemis patalpomis statyba, ties įvažiavimu į teritorija bus įrengtas sargo namelis ir užkardai, sklypo šiaurinėje dalyje numatoma įrengti transformatorinę, rytinėje dalyje – priešgaisrines talpas ir vietinius valymo įrenginius: valymo įrenginiai (riebalų gaudyklė), ir naftos gaudyklė. Teritorijoje bus įrengti vietiniai nuotekų valymo įrenginiai, lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė, sunkiasvorį transporto priemonių apsisukimo aikštelė, asfaltuoti kelai.

Kitų inžinerinių tinklų sklype nėra, tačiau pietrytinėje sklypo dalyje yra drenažo vamzdžiai, kuriuos planuojama demontuoti. Taip pat sklype planuojama įrengti lietaus, buitinę kanalizaciją, vandentiekį, elektros kabelį, dujotiekį, transformatorinę. Teritoriją planuojama apsodinti želdynais.

Artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV teritorijos yra nutolęs 40 m į rytus. Kiti artimiausi gyvenamieji namai nutolę nuo PŪV teritorijos 155–170 m į pietryčius Raisteniškių vs. ir 300 m į vakarus Naujasodžio vs. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas – medicinos klinika "Pagalba mažyliui" Senasis Ukmergės kelias 50A – nuo PŪV vietas yra nutolęs 780 m į pietryčius.

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra Vanagynės miškas ir Vanaginės geomorfologinis draustinis, nutolę nuo PŪV vietas apie 3,8 km vakarų kryptimi.

UAB „BIOK laboratorija“ naujai statomo sandeliavimo paskirties pastato gamybinėse patalpose gaminys burnos higienos priemones (dantų pastą, skaliklius), asmens higienos priemones (dušo želė, muilus), plaukų, veido ir kūno priežiūros priemones (šampūnus, veido ir kūno kremus, losjonus). Gamybos apimtys – 5 t/d arba 1400 t/m. Palaipsniui didindama gamybos mastą, įmonė iki 2023 m. planuoja pagaminti iki 16 t/d arba 4000 t/m produkcijos. Dviejų aukštų sandeliavimo paskirties pastate numatoma įrengti: sandeliavimo paskirties patalpas (sandėlių, skirtą žaliaioms laikinai sandeliuoti, su atskirai įrengta degių medžiagų patalpa, ir sandėlių, skirtą produkcijai sandeliuoti); gamybinės paskirties patalpas su tarpinėmis patalpomis, skirtomis žaliai paruošti, įrangai plauti ir pagamintai produkcijai laikinai sandeliuoti; produkcijos fasavimo patalpą; pagalbines patalpas: dujinę katilinę (2 dujiniai katilai po 200 kW), kompresorinę, CIP plovimo sistemos patalpą, elektrinių krautuvų krovimo patalpas ir kt.; buitives patalpas, skirtas meistrams, technikams, sandelininkams persirengti, higienai ir poilsiu; kokybės, naujų produktų ir mokomajų laboratorijas; administracines patalpas.

Žaliavos į įmonę bus atvežamos supakuotos standartinėse gamintojo pakuočėse ir sudėtos ant standartinių euro palečių, pagal poreikį (3–4 k./sav.). Žaliavos, kurių planuojama sunaudoti dideli kiekiai, glicerinas, sorbitolis ir kt., bus gaumamos cisternomis. Atvežtos žaliavos bus iškraunamos ir sandeliuojamos sandeliavimo patalpoje, stelažuose, dviem ir trim lygiais, kurioje bus palaikoma reikalinga temperatūra. Degios medžiagos bus laikomos atskiroje degių medžiagų patalpoje, kurioje bus užtikrinama reikiama temperatūra ir ventiliacija. Sandeliavimo patalpoje bus laikomi žaliavų kiekiai reikalingi 1–2 sav. gamybai užtikrinti. Prieš patenkant į gamybą, reikiamas žaliavos kiekis pagal produkto pobūdį bus perkeliamas iš sandeliavimo paskirties patalpos į tarpių sandėlių, esant greta gamybinės paskirties patalpos. Gamybinėje patalpoje greta maišyklių bus įrengtos talpos žaliaioms, kurios bus naudojamos pastoviai ir dideliais kiekiais, sandeliuoti. Šios žaliavos bus į maišykles paduodamos automatizuota padavimo sistema vamzdžiais. Žaliavos, kurios bus naudojamos dažnai, bet labai mažais kiekiais (eteriniai aliejai, ekstraktai, kvapai), bus sandeliuojamos pačioje gamybinėje patalpoje šalia maišyklių. Gamybinėje patalpoje numatoma sumontuoti automatizuotas gamybines linijas, kuriose procesas vyks uždaramame cikle. Kosmetikos produkto masė bus gaminama uždaru ciklu veikiančiose maišyklių-homogenizatoriuose. Emulsijoms ir kremams gaminti bus naudojamos 6 maišyklių ir 6 riebalų lydymo įrenginiai. Dantų pastai gaminti bus naudojamos 4x1000 l talpos maišyklių. Skystiems produktams gaminti bus naudojamos 6 maišyklių, 2 riebalų lydymo įrenginiai ir produktų perdavimo siurblys. Žaliavos bus skanuoojamos, sveriamos kalibruotomis svarstyklėmis ir paduodamos į maišykles. Birios žaliavos į maišykles bus paduodamos vakuumine sistema, siekiant patalpas apsaugoti nuo užterštumo kietosiomis dalelėmis. Oras iš maišyklių bus grąžinamas į patalpą per sistemoje įrengtą specialų filtru, kurio efektyvumas 99 % ir į aplinkos orą nepateks.

PŪV metu geriamos kokybės vanduo bus tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamų vandentiekio tinklų. Buitinėms reikmėms numatomas sunaudoti vandens kiekis – $4344 \text{ m}^3/\text{m}$. Gamybinėms reikmėms bus sunaudojama $11375,5 \text{ m}^3/\text{m}$ ($60,5 \text{ m}^3/\text{d}$) vandens:

Kosmetikos produktų gamybos procese bus sunaudojama apie $7300 \text{ m}^3/\text{m}$ ($20 \text{ m}^3/\text{d}$) vandens, kuris visas liks pagamintos produkcijos sudėtyje. Geriamos kokybės vanduo produktų gamybai bus papildomai valomas, t. y., prieš patekdamas į maišykles praleidžiamas pro nugeležinimo filtrus ir valomas atbulinio osmoso būdu. Geriamojo vandens gerinimo filtrai (PŪV numatomi, bet bus įrenginėjami pagal poreikį, atsižvengiant į gaunamo geriamojo vandens kokybinius rodiklius) veiks automatiniu režimu – periodiškai prasiplaunantys. Sunaudojamo geriamojo vandens kiekis – nuo 1 iki $5 \text{ m}^3/\text{d}$ ($5 \text{ m}^3/\text{d}$ - jeigu visas vanduo, naudojamas gamyboje, bus valomas osmoso filtro) arba $270 - 1350 \text{ m}^3/\text{m}$. Maišyklių aušinimui bus sunaudojama $25,0 - 25,5 \text{ m}^3/\text{m}$, t. y., vienkartiniams maišyklių užpildymui. Maišyklių vanduo cirkuliuos uždaru ciklu ir bus keičiamas 1 kartą per metus.

Vamzdynų plovimui, maišyklių ir susijusių naudotų įrankių plovimui, fasavimo įrangos plovimui, įrangos ir tuščių laikymo talpų plovimui ir dezinfekavimui bus sunaudojama $2160 \text{ m}^3/\text{m}$ ($8 \text{ m}^3/\text{d}$) vandens.

Visos gamybinės bei sandėliavimo patalpos bus valomas drėgnu būdu, mechanizuotai. Planuojamas vandens kiekis – $540 \text{ m}^3/\text{m}$ ($2 \text{ m}^3/\text{d}$). Riebalų gaudyklėje apvalytos gamybinės ($2700 \text{ m}^3/\text{m}$) ir nevalytos buitinės ($4344 \text{ m}^3/\text{m}$), geriamo vandens filtrų plovimo (nuo $270 \text{ m}^3/\text{m}$ iki $1350 \text{ m}^3/\text{m}$) ir aušinimo ($25,0 \text{ m}^3/\text{m} - 25,5 \text{ m}^3/\text{m}$) nuotekos bus išleidžiamos į UAB "Vilniaus vandenys" nuotekų tinklus.

Gamybinės nuotekos (bendras planuojamas nuotekų kiekis - $2700 \text{ m}^3/\text{m}$ (iki $10 \text{ m}^3/\text{d}$)) susidarys: kosmetinių gaminiių gamybos metu (vamzdynų plovimo, maišyklių ir susijusių naudotų įrankių plovimo metu, fasavimo įrangos plovimo, įrangos ir tuščių laikymo talpų plovimo ir dezinfekavimo metu). Gamyboje naudojamos žaliavos, o tuo pačiu pagamintas produktas, yra brangūs, todėl tiek vamzdynai, tiek gamybinės ar buferinės talpos prieš plaunant kiek galima švariau (taupant pagamintą produkta) išvalomos mechaniskai ir tik tada plaunamos. Uždaros ertmės ir vamzdynai plaunami CIP sistemos pagalba, plovimo vanduo cirkuliuoja uždaroje sistemoje. Atskiros talpos ir nuimamos ar keičiamos detalės, plaunamos plovyklose prieš tai jas mechaniskai nuvalius. Preliminarius nuotekų kiekis – $2160 \text{ m}^3/\text{m}$ ($8 \text{ m}^3/\text{d}$.) ir gamybinių bei sandėliavimo patalpų valymo metu (valomas drėgnu būdu, mechanizuotai). Nuotekos iš plovimo mašinų bus išspilamos į pastato viduje, plovimo mašinos pakrovimo patalpoje įrengtus nusodinimo šulinukus (trapus), su persipylimu į gamybinius nuotekų tinklus. Preliminarius nuotekų kiekis – $540 \text{ m}^3/\text{m}$ ($2 \text{ m}^3/\text{d}$).

Paviršinės nuotekos nuo sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis stogo ir nuo sargo namelio stogo (bendras plotas $0,4481 \text{ ha}$) kartu su 15 l/s našumo naftos gaudyklėje išvalytomis paviršinėmis nuotekomis nuo $0,4504 \text{ ha}$ ploto vandeniu nelaidžia asfaltbetonio danga padengtų privažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių bus išleidžiamos į melioracijos griovį, iš kurio pateks į Riešės upelį, esantį už $1,8 \text{ km}$ į šiaurę nuo PŪV objekto.

Į UAB „Vilniaus vandenys“ išleidžiamos nuotekos atitiks Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus, nustatytus į kitų naudotojų tinklus išleidžiamoms nuotekoms. Vidutinė metinė koncentracija nuotekose pagal BDS₇ neviršys 280 mg/l , ChDS ir BDS₇ santiukis nebus didesnis už 3. Vamzdynų plovimo, maišyklių ir susijusių naudotų įrankių plovimo nuotekų, fasavimo įrangos plovimo, įrangos ir tuščių laikymo talpų plovimo ir dezinfekavimo nuotekų užterštumas po valymo riebalų gaudyklėje bus: riebalų ne daugiau kaip 100 mg/l , BDS₇ iki 280 mg/l , SM iki 280 mg/l . Iš UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų tinklus su gamybinėmis nuotekomis gali būti išleista iki $0,27 \text{ t}$ riebalų, iki $0,756 \text{ t}$ organinių medžiagų pagal BDS₇ ir iki $0,756 \text{ t}$ skendinčių medžiagų. Iš maišyklių išleidžiamo aušinimo vandens kokybę atitiks tiekiamo geriamojo vandens kokybę, nes sąlycio nei su gaminamu produktu, nei su tiekiamomis į maišyklių medžiagomis nebus. Numatomas filtrų plovimo nuotekų užterštumas: bendras fosforas – mažiau nei 20 mg/l , bendras azotas – mažiau nei 100 mg/l , chloras (aktyvusis) – mažiau nei $0,6 \text{ mg/l}$. Išleidžiamų į aplinką paviršinių nuotekų

užterštumas po valymo naftos gaudyklėje bus: BDS₇ – 4,6 - 11,5 mg/l, skendinčios medžiagos – 30 mg/l, naftos produktai – iki 1 mg/l.

Fasavimo patalpoje bus sumontuotos automatinės fasavimo linijos. Talpos su pagaminta produkcija bus pristumiamos prie fasavimo linijos ir prijungus siurblį arba pompą paduodamos į fasavimą, kur automatiškai dozuojamos į taras. Taros bus automatiškai uždaromos (užsukamos arba užlydomos), užklijuoja produkto etiketę. Kartais produkciją reikės supakuoti į dėžutę, tai bus atliekama automatiniu arba rankiniu būdu. Iki galio supakuota produkcija bus sudedama po keletą ar keliolika vienetų į tarpines dėžes (rankiniu būdu), kurios bus sukraunamos ant palečių (rankiniu būdu). Paletės bus išvežamos į sandėliavimo patalpą. Išfasavus produktą likusios tuščios laikymo talpos bus plaunamos ir dezinfekuojamos.

Sandėliavimo patalpoje produkcija bus laikoma daugiausiai iki 2–3 d. Kosmetikos gaminiai bus nuolat išvežami (1–2 k/d) į išorinius produkcijos laikymo sandėlius arba užsakovams.

Sandėliavimo paskirties pastato su administraciniemis ir gamybiniemis patalpomis statybos metu nuimtas dirvožemis bus saugomas sklypo dalyje iki teritorijos sutvarkymo etapo. Neužstatomose teritorijos dalyse dirvožemio danga bus atkurta ir apželdinta, tokiu būdu palaikant dirbtinės ekosistemos geoekologinį stabilumą.

Vykstant PŪV numatomas į aplinkos orą vienas organizuotas išmetimo taršos šaltinis iš katilinės. Katilinėje numatoma įrengti du po 200 kW galingumo katilus, kurie bus kūrenami gamtinėmis dujomis. Katilinė per metus planuojama sudeginti apie 352 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. Į aplinkos orą pateks apie 0,343 t/m anglies monoksoido ir apie 3,046 t/m azoto oksidų. Žaliavų saugojimo metu ir kosmetinių gaminių gamybos metu teršalai nesusidarys. Žaliavos bus saugomos uždarose sertifikuotose gamintojo pakuočėse sandėliavimo paskirties patalpose. Žaliavų padavimo į maišykles metu galimas nežymus dulkėjimas nuo birių (miltelių pavidalo) žaliavų. Tačiau siekiant to išvengti bus įrengta vakuuminė birių (miltelių pavidalo) žaliavų į maišykles padavimo sistema. Kietosios dalelės bus apvalomos sistemoje įrengtame specialiaiame filtre, kurio efektyvumas 99%, o išvalytas oras bus atgal gražinamas į patalpas. Atlikus AERMOD View programa aplinkos oro teršalų skliaudos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatyti 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 sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

Su PŪV susijusio triukšmo skliaudos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausią leidžiamą triukšmo ribinių dydžių, nustatyti 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“, reikalavimų.

PŪV objektas nėra priskirtinas prie potencialiai pavojingų objektų. Cheminės medžiagos bus laikomos patalpose, atsižvelgiant į laikymo reikalavimus. Degios cheminės medžiagos bus laikomos atskiroje degių medžiagų patalpoje su užtikrinama reikiama temperatūra ir ventiliacija.

PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

PŪV bus vykdoma uždarame pastate, kosmetikos gaminių gamyba bus vykdoma uždarame cikle, uždarouse įrenginiuose (maišyklose), technologinių išmetimų ir kvapų susidarymo nenumatoma.

Įmonėje bus įgyvendinti visi darbų saugos ir priešgaisrinės saugos reikalavimai, kaip tai numatyta Lietuvoje galiojančiose statybos normose, statybos techniniuose reglamentuose ir kt. teisės aktuose. Sklypo pietinėje dalyje projektuojamos priešgaisrinės talpos su siurbliais gaisrų gesinimui. Įmonės darbuotojai bus aprūpinti darbo saugos priemonėmis bei nustatyta tvarka instruktuojami pirminiu (ivadiniu) ir periodiniu instruktavimu, supažindinami su darbo saugos taisyklėmis.

PŪV yra rengiamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios pagrindu įmonei bus nustatyta sanitarinė apsaugos zona pagal LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 patvirtintą Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių priedo 12.11. punktą – muilo, dezinfekcinių valymo priemonių, poliravimo, parfumerijos ir tualetinių preparatų gamyba, kuriuo numatoma 300 m normatyvinė sanitarinės apsaugos zona.

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 Vanagynės miškas ir Vanaginės geomorfologinis draustinis, nutolę nuo PŪV vietas apie 3,8 km vakarų kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamas 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 atlirką visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomas veiklos metu paaškėjus, 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 apimtis/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. I 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. Pagal Informacijoje atrankai pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.3. Teršalų skaidos skaičiavimai atliki naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą AERMOD View parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore 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 sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.4. Naudojant pažangią įrangos ir vamzdynų plovimo sistemą CIP (angl. *Cleaning in place*), bus optimizuojamas vandens ir dezinfekcinių medžiagų naudojimas. Vanduo bus taupomas: maišyklėse vanduo cirkuliuos uždaru ciklu ir bus keičiamas 1 kartą per metus.

7.5. Paviršinės nuotekos nuo vandeniu nelaidžia asfaltbetonio danga padengtų privažiavimo kelių ir stovėjimo aikštélės bus valomos naftos gaudyklėje. Buitinės, aušinimo, geriamo vandens filtru plovimo ir riebalų gaudyklėje apvalytos gamybinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų tinklus.

7.6. Su PŪV susijusio triukšmo skaidos skaičiavimai, atliki kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausią leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. nustatytų 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“, reikalavimų.

7.7. PŪV bus vykdoma uždarame pastate, kosmetikos gaminių gamyba bus vykdoma uždarame cikle, uždaruose įrenginiuose (maišyklėse), technologinių išmetimų ir kvapų susidarymo nenumatoma.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstyti motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Naujo sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis sklype, esančiame Ukmergės g. 451, Klevinės vs., Avižienių sen., Vilniaus r. sav. statyba perkeliant į ji UAB „BIOK laboratorija“ kosmetinių gaminių gamyba – 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.

Direktoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė