

INFORMACIJA apie priimtą sprendimą dėl UAB „Vilniaus transimeksa“ augalų apsaugos produktų sandėliavimo plėtros leistinumą poveikio aplinkai požiūriu

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Vilniaus Transimeksa“ Sausupio g. 15, LT-02301 Vilnius, tel./faks. 85 2104666/85 2104671. Kontaktinis asmuo Vida Balkienė, L.e.p. direktoriaus.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas

UAB „COWI Lietuva“ Ukmergės g. 369A, LT-12142, Vilnius, tel. 8-5 210 7610, faks. 8-5 212 4777, el. p. juja@cowi.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

UAB „Vilniaus Transimeksa“ augalų apsaugos produktų sandėliavimo plėtra.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Sausupio g. 15, Vilnius.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

UAB „Vilniaus Transimeksa“ adresu Sausupio g. 15, Vilniuje, 9,3 ha žemės sklypo dalyje, esančiame sandėlyje vykdo plataus asortimento prekių – buities, pramonės, statybinių (ne maisto) ir žemės ūkio augalų apsaugos produktų – sandėliavimo ir logistikos veiklą. Didėjant prekybos apimtims, planuojama augalų apsaugos produktų sandėliavimo plėtra esamame arba naujai statomame sandėlyje. Tame pačiame sklype yra gamybinis pastatas su dirbtuvėmis ir administracinėmis patalpomis, kuriame veiklą sunkiasvorių automobilių remonto ir techninės priežiūros paslaugas teikia UAB „Transimeksa“. Greta nagrinėjamo sklypo šiaurinėje pusėje veikia autoservisas UAB „Umvitra“, už jo – planuojama UAB „GECO Vilnius“ 20 MW biokuro katilinė, UAB „SSPS-Vilnius“ 20 MW biokuro katilinė, taip pat veiklą vykdo logistikos, krovinių gabenimo, sandėliavimo ir muitinės paslaugas teikiančios įmonės. Iš kitų pusių nagrinėjamą sklypą, kuriame veiklą vykdo UAB „Vilniaus Transimeksa“, supa Aukštųjų Panerių miškas. Žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0069:159), esančio adresu Sausupio g. 15, Vilniuje, teritorijoje su UAB „Vilniaus Transimeksa“ ūkine veikla susiję pastatai ir kiti statiniai yra: veikiantis sandėliavimo paskirties pastatas (logistikos centras), kontrolės postas, transformatorinė, priešgaisrinis rezervuaras bei 173 vietų lengvųjų automobilių ir 19 vietų sunkiasvorių transporto parkavimo aikštelė; pradėta šiaurinėje sklypo dalyje 10 574,94 m² ploto sandėliavimo paskirties pastato statyba. Greta šio pastato, prie įvažiavimo į sklypą iš Pakalniškių g. bus įrengtas kontrolės postas, krovinio transporto manevravimo aikštelė ir transformatorinė. Taip pat bus įrengta 153 vietų lengvųjų automobilių ir 77 vietų sunkiasvorių automobilių parkavimo aikštelės. Pietinėje pusėje nagrinėjamas sklypas ribojasi su Sausupio g., vakarinėje – su Pakalniškių g. Į šiaurės vakarus 400 m atstumu nuo esamo ir 300 m nuo statomo sandėliavimo paskirties pastato praeina geležinkelio atšaka, o 800 m nuo esamo sandėlio ir 700 m nuo statomo sandėlio – Savanorių pr., kuris yra magistralinio kelio A1 tęsinys. Artimiausi namai nuo esamo sandėlio yra maždaug 100 m atstumu į pietvakarius, o nuo statomo sandėlio – maždaug 260 m atstumu į šiaurės vakarus.

Esamame sandėlyje iš viso galima talpinti apie 4 000 t įvairių produktų, o statomame sandėlyje – maždaug iki 6 000 t įvairių rūšių prekių. Šiuo metu bendras visų rūšių augalų apsaugos produktų kiekis sandėlyje sezono metu (2-3 mėnesius) sudaro iki 1 200 t, ne sezono metu – apie 100 – 150 t. Augalų apsaugos produktai yra sandėliuojami atskirai nuo kitų prekių, atskiroje sekcijoje ant stelažų, sandariose talpyklose vadovaujantis Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012-05-23 įsakymu Nr. 3D-679 „Dėl Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklės) bei saugos duomenų lapuose nustatytais reikalavimais.

UAB „Vilniaus Transimeksa“ planuoja plėsti augalų apsaugos produktų sandėliavimą. Šiuo tikslu numatomos dvi šių produktų sandėliavimo vietos alternatyvos:

Alternatyva Nr. 1. Augalų apsaugos produktų sandėliavimo plėtra naujai statomame 10 574,94 m² buities, pramonės, statybinių (ne maisto) prekių sandėlyje, perkeltant į jį esamą augalų apsaugos produktų sandėliavimą, likusią sandėlio dalį paliekant buities, pramonės, statybinių (ne maisto) prekių sandėliavimui;

Alternatyva Nr. 2. Augalų apsaugos produktų sandėliavimo plėtra esamame sandėlyje, likusią sandėlio dalį panaudojant buitines, pramonės, statybinių (ne maisto) prekių sandėliavimui.

Abi UAB „Vilniaus Transimeksa“ nagrinėjamos alternatyvios vietos yra toje pačioje teritorijoje – Sausupio g. 15, Vilniaus mieste, pramoniniame Žemųjų Panerių rajone, Vilkpėdės seniūnijoje. Naujai statomą sandėlį būtų paprasčiau įrengti pagal Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklių, reikalavimus, kadangi į šiuos reikalavimus būtų galima atsižvelgti jau statybos metu. Tuo tarpu esamą sandėlį reiktų rekonstruoti.

UAB „Vilniaus Transimeksa“ veikla nesusijusi su gamyba, žaliavų bei cheminių medžiagų naudojimu. Pagrindinė veikla yra buitines, pramonės, statybinių (ne maisto) prekių bei augalų apsaugos produktų sandėliavimas. Išplėtus esamą ūkinę veiklą įmonė iš viso maksimaliai vienu metu sandėliuose planuoja sandėliuoti iki 3 500 t visų rūšių augalų apsaugos produktų.

Esamame sandėlyje įrengta 19 krovimo šliuzų su rankovėmis ir 3 šoninės rampos. Kroviniai automobiliai į įmonės teritoriją atvažiuoja iš Sausupio g., priekaba įvaroma į krovininį šliuzą ar rampą. Tuomet sandėlio viduje supakuotos buitines, pramonės, statybinės (ne maisto) prekės bei originalioje taroje supakuoti augalų apsaugos produktai iškraunami ir sandėliuojami ant palečių stelažuose. Augalų apsaugos produktai sandėliuojami atskirai nuo kitų prekių nedidelėje esamo sandėlio dalyje.

Planuojant naują sandėlį, pagrindinis įvažiavimas į teritoriją, kurioje yra statomas naujas sandėlis, yra numatytas iš Pakalniškių g. pusės. Įvažiavus į teritoriją patenkama prie sandėlio pasikrovimo rampos bei aikštelės manevravimui. Atsarginis patekimas į teritoriją yra numatytas nuo esamo sandėlio pusės (pietinėje teritorijos dalyje), pakylant pandusą. Sklypo rytinėje dalyje numatyta vilkikų stovėjimo aikštelė. Teritorijoje organizuojamas vienpusis vilkikų eismas (ratu). Visos prekės bus atvežamos ir išvežamos į/iš teritorijos kroviniu autotransportu. Sandėliavimo paskirties pastate bus įrengta 16 krovimo šliuzų su rankovėmis ir 1 šoninė rampa. Kroviniai į sandėlius pristatomi (ir iš jų pasikraunami) per trijų tipų rampas: galinės krovos išorines, šoninės krovos ir mikroautobusų rampas. Šoninės krovos rampa taip pat gali būti naudojama transporto priemonių „galiniam“ pakrovimui – iškrovimui.

Atvažiavę kroviniai automobiliai priekabą įvaro į krovininį šliuzą ar rampą. Prekių ar medžiagų iškrovimas/pakrovimas vyksta sandėlio viduje. Prekių sandėliavimo aukštis – iki maždaug 11 metrų, o tai sudaro 5 paletinius aukštus. Pirmas aukštas – ant sandėlio grindų, kiti keturi – stelažuose. Sandėliavimo pastato antresolėse įrengtos patalpos sandėlio administracijos darbuotojams ir buitinės patalpos sandėlio salės darbuotojams. Ties pagrindiniu įvažiavimu į teritoriją numatyti pagalbiniai pastatai - kontrolės postai.

Tiek esamame, tiek ir naujame sandėlyje dirbantys darbuotojai sandėlio patalpose bus tik priimančios arba išduodant produktus bei atliekant trumpalaikius darbus. Visi į sandėlį priimami ir iš jo išduodami produktai registruojami. Produktai į sandėlį priimami tik kartu pateikus į lietuvių kalbą išverstus saugos duomenų lapus, atitinkančius Komisijos reglamento (ES) 453/2010 reikalavimus. Visi saugos duomenų lapai susegami į aplanką ir laikomi produktų sandėlyje metalinėje nerakinaamoje spintoje, pakabintoje prie pagrindinių lauko durų iš kairės pusės. Iš sandėlio produktai išduodami tik originalioje taroje su lietuviškomis etiketėmis. Ne rečiau kaip vieną kartą per metus sandėlyje atliekama inventorizacija, surašomas aktas.

PŪV metu augalų apsaugos produktai bus sandėliuojami vadovaujantis Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklių reikalavimais ir produktų saugos duomenų lapų 7 skirsnyje „Naudojimas ir sandėliavimas“ pateikta rekomendacine informacija. Produktai į sandėlį atvežami, sandėliuojami trumpą laiką ir toje pačioje pakuotėje išvežami, t.y. įmonė nevykdo ir nenumato vykdyti jokio produktų pertaravimo. Augalų apsaugos produktai sandėliuojami hermetiškoje 5, 10 bei 20 l talpos plastikinėje taroje. Dauguma produktų yra skysti, išskyrus kelių produktus, kurie yra granuliuojami pavidale (Mistral 700 WG, Goltix WG 700, Merpan 80 WG, Mistral).

Augalų apsaugos produktų sandėliavimo patalpos bus įrengtos ir atitiks Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklėse įvardintus reikalavimus: patalpos rakinamos ir pažymėtos įspėjamaisiais ir įpareigojančiais ženklais; grindys įrengtos aukščiau

žemės paviršiaus, betoninės, pakraščiuose užaukštintos; įrengtos natūralaus oro šalinimo ir pritekėjimo sistemos. Oras į patalpas patenka per pritekėjimo grotas, o iš patalpų šalinamas natūraliais traukos kanalais – deflektoriais; augalų apsaugos produktai patalpose laikomi ant medinių padėklų arba stelažuose, kurie padengti ugniai atspariomis medžiagomis; augalų apsaugos produktų sandėliavimo patalpose yra įrengta vieta talpykloms su smėliu, pjuvenomis ar durpėmis išsibarsčiusiems ar išsipylusiems augalų apsaugos produktams sutvarkyti ir jų kenksmingumui pašalinti. UAB „Vilniaus Transimeksa“ įsipareigoja, taikyti griežtesnius reikalavimus sandėliavimo patalpų įrengimui nei įvardinti aukščiau nurodytose taisyklėse, jeigu toks reikalavimas bus įvardintas saugos duomenų lapuose.

Įmonė vykdo augalų apsaugos apskaitą, kurioje –nurodomi priimamų saugoti ir išduodamų augalų apsaugos produktų pavadinimai, kiekis, augalų apsaugos produktų pagaminimo data, valstybė, kurioje pagamintas augalų apsaugos produktas, siuntos numeris, augalų apsaugos produktų ženklavimas atitinkantis reikalavimus. Be to, vieną kartą per mėnesį surašomas augalų apsaugos produktų aktas.

UAB „Vilniaus Transimeksa“ veiklą vykdo ir numato vykdyti UAB „Sausupio projektai“ teritorijoje ir šiai įmonei priklausančiuose pastatuose, todėl, atliekant planuojamos ūkinės veiklos triukšmo sklaidos skaičiavimus, buvo vertinti ir kiti UAB „Sausupio projektai“ teritorijoje esantys ir numatomi triukšmo šaltiniai. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A, įvertinus sklype esančias ir planuojamas ūkines veiklas. Atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus, buvo įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai: UAB „Sausupio projektai“ teritorijoje esanti bei naujai statoma transformatorinė; oro tiekimo/ šalinimo kamera ant esamo sandėlio stogo, skleidžianti 93 dB(A); keturi dujiniai šildytuvai UTK 106 tipo, sumontuoti ant esamo sandėlio stogo ir skleidžiantys 87 dB(A) triukšmą; ant statomo pastato stogo išsidėstysiantys keturi 0,9 kW galingumo ventiliatoriai, skleidžiantys 90 dB(A). Atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus buvo įvertintas ir į nagrinėjamą teritoriją atvažiuojantis sunkiasvoris autotransportas bei lengvieji automobiliai. Triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertintos antžeminės 50 (esamoje teritorijoje) ir 153 (teritorijoje, greta statomo sandėlio) vietų automobilių stovėjimo aikštelės, skirtos teritorijoje dirbančio personalo automobiliams parkuoti bei kelias iki aikštelių. Taip pat esamoje teritorijoje įvertinta 16 vietų sunkiojo transporto stovėjimo aikštelė, bei greta statomo sandėlio esančioje teritorijoje 77 vietų sunkiojo transporto stovėjimo aikštelė. Modeliavimo rezultatai parodė, kad ties artimiausiais gyvenamaisiais namais triukšmo lygis visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad perspektyvinis autotransporto įtakojamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN 33:2011 1 lentelės.

UAB „Vilniaus Transimeksa“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu, teršalai į aplinkos orą išsiskirs tik iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių – autotransporto priemonių. Šiluma esamo pastato administracinių bei buitinių patalpų apšildymui bei karšto vandens gamybai tiekama iš UAB „Sausupio projektai“ eksploatuojamos katilinės, esančios pastato rūsyje. Esamo pastato sandėliai šildomi UAB „Sausupio projektai“ priklausančiais dujiniais šildytuvais, esančiais ant pastato stogo. Statomas sandėlis šiluma bus aprūpinamas taip pat iš UAB „Sausupio projektai“ statomos katilinės. UAB „Vilniaus Transimeksa“ nagrinėjami keturi neorganizuoti ploto taršos šaltiniai – 25 ir 20 vietų lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelės, skirtos UAB „Vilniaus Transimeksa“ darbuotojų automobiliams parkuoti bei 16 ir 77 vietų sunkiasvorių transporto priemonių stovėjimo aikštelės. Taip pat aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose buvo įvertinti ir linijiniai aplinkos oro taršos šaltiniai – lengvųjų automobilių ir sunkiasvorių transporto priemonių judėjimo keliai. Per parą į teritoriją greta statomo sandėlio atvyks 100 sunkiasvorių transporto priemonių, į teritoriją greta esamo sandėlio – taip pat 100 sunkiasvorių transporto priemonių.

Siekiant įvertinti vykdomos veiklos įtaką aplinkos orui, buvo atlikti išmetamų aplinkos oro teršalų iš mobilių transporto priemonių pažemio koncentracijos sklaidos skaičiavimai. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Suskaičiuotos teršalų pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis Aplinkos oro užterštumo normose, patvirtintose 2001

m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“. Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2.5}, SO₂) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, nei teritorijoje, kurioje vykdoma ūkinė veikla, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Geriamos kokybės vanduo, kuris bus naudojamas tik buitines reikmėms, į esamą ir naujai statomą sandėlį bus tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamų miesto vandentiekio tinklų per UAB „Sausupio projektai“ teritorijoje nutiestus vandentiekio tinklus. Buitinės nuotekos tiek šiuo metu, tiek po veiklos plėtros butų išleidžiamos į UAB „Sausupio projektai“ teritorijoje nutiestus buitinių nuotekų tinklus, iš kurių nuotekos bus nuvedamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus.

Visus nagrinėjamoje teritorijoje esančius ir tiesiamus paviršinių nuotekų tinklus bei esamus ir statomus lietaus nuotekų valymo įrenginius eksploatuoja UAB „Sausupio projektai“. Lietaus nuotekos nuo greta esamo sandėlio asfaltuotų automobilių parkavimo aikštelių bei vidinių privažiavimo dangų surenkamos, išvalomos naftos/smėlio gaudyklėje ir nuvedamos į Vilniaus miesto lietaus nuotekų tinklus. Lietaus nuotekos nuo statomo sandėlio asfaltuotų automobilių parkavimo aikštelių bei vidinių privažiavimo dangų bus valomos šiuo metu statomoje naftos – purvo gaudyklėje ir nuvedamos į esamą lietaus nuotekų tinklą. Lietaus nuotekos nuo stogų, kuriose nėra aplinkai kenksmingų medžiagų, tiek šiuo metu, tiek pastatius nagrinėjamą sandėlį, be valymo bus nuvedamos į miesto lietaus nuotekų tinklus. Kontrolės poste lietaus kritulių ir sniego tirpsmo vanduo nuo šlaitinio stogo bus nuvedamas išoriniu lietvamzdžiu ir infiltruos į gruntą.

Nuo sandėlių iki Žemųjų Panerių vandenvietės vakarų – šiaurės vakarų kryptimi yra 700-780 m. Sklypas, kuriame UAB „Vilniaus Transimeksa“ vykdo veiklą, patenka į vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos cheminės taršos apribojimų 3b sektorių. Augalų apsaugos produktai, kaip ir kitos prekės ir medžiagos bus iškraunamos bei pakraunamos sandėlių viduje, taip išvengiant avarinių išsiliejimų ar išbarstymo teritorijoje. Tai papildomai sumažins galimą taršos patekimą į gruntą bei paviršinius ar požeminius vandenis.

Sandėliavimo paskirties pastato pritaikymo augalų apsaugos produktų sandėliavimui metu gali susidaryti minimalūs betono, metalo, medžio, mišrių statybinių ir griovimo atliekų kiekiai. Šios susidariusios atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo bus kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteneriuose ar kitose uždaroje talpyklose. Netinkamos naudoti ir perdirbti atliekos bus pridodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. UAB „Vilniaus Transimeksa“ veiklos metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos ir centralizuotai perduodamos atliekų tvarkytojams. Planuojama, kad veiklos metu susidarys buitinės atliekos ir pakuočių atliekos: mišrios komunalinės atliekos, popieriaus ir kartono pakuotė, plastikinė pakuotė, medinė pakuotė, stiklo pakuotė, popierius ir kartonas, plastikai, liuminescencinės lempos. Sandėliuojant augalų apsaugos produktus šių produktų bei jų pakuočių atliekų nesusidarys. Sandariai supakuoti produktai atvežami, sandėliuojami trumpą laiką ir išvežami su ta pačia pakuote, su kuria ir buvo atvežti į sandėlį. Pradėjus sandėliuoti didesnę kiekį augalų apsaugos produktų, bendras visų sandėliuojamų produktų kiekis nepakis, todėl nepadidės ir susidarančių atliekų kiekis.

6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti aprašymas

6.1. Žemųjų Panerių vandenvietės požeminio vandens apsaugai užtikrinti nuo atsitiktinės taršos ir ekstremalių situacijų atvejais teritorijoje bus įrengta:

6.1.1. sandėlių ir iškrovimo rampų grindys iš padidintos hidroizoliacijos, pravažiavimo kelių dangos aprėmintos betoniniais bortais, kietų dangų nuolydžiai suformuoti į lietaus kanalizacijos šulinių pušę;

6.1.2. kritulių vanduo nuo kietų teršiamų dangų valomas UAB „Sausupio projektai“ priklausančiuose valymo įrenginiuose – purvo-naftos gaudyklėse, o išvalytos nuotekos nuvedamos į miesto paviršinių nuotekų tinklus;

6.1.3. didelio gaisro atveju, sandėlyje, kuriame laikomi augalų apsaugos produktai, cheminėmis medžiagomis ir jų degimo produktais užterštas gesinimo vanduo nepateks į paviršinių nuote-

kų sistemą, dėka per visą sandėlio perimetrą pakeltų grindų. Susidariusios gaisro gesinimo nuotekos už sandėlio ribų nepateks, o bus surenkamos ir išvežamos nukenksminimui teisės aktų nustatyta tvarka šias paslaugas teikiančios įmonės, su kuria yra sudaryta sutartis.

6.1.4. augalų apsaugos produktai į sandėlį atvežami, sandėliuojami trumpą laiką ir toje pačioje pakuotėje išvežami. Įmonė nevykdo ir nenumato vykdyti jokio produktų pertaravimo;

6.1.5. augalų apsaugos produktai sandėliuojami hermetiškoje 5, 10 bei 20 l talpos plastikinėje taroje;

6.1.6. augalų apsaugos produktų laikymui išskiriama atskira rakinama patalpa, tam kad į ją nepatektų pašaliniai asmenys. Taip pat patalpa pažymima specialiais įspėjamaisiais ir įpareigojančiais ženklais;

6.1.7. augalų apsaugos produktų laikymo patalpoje grindys betoninės, pakraščiuose užaukštintos, įrengtas mechaninis vėdinimas, medinės konstrukcijos, padėklai bei lentynos padengtos ugniai atspariomis medžiagomis;

6.1.8. visi saugomi augalų apsaugos produktai bus saugomi laikantis saugos duomenų lapuose ir etiketėse nustatytų reikalavimų bei bendrųjų priešgaisrinių saugos taisyklių;

6.2. produktai atvežami sufasuoti į nedidelės talpos (iki 20 l) plastikinę tarą, kuri supakuota į kartonines dėžes. Perkrovimo iš autotransporto į sandėlį metu prakiurus vienai ar kelioms pakuotėms ir augalų apsaugos produktui patekus ant betono/asfalto paviršiaus, tokį kiekį nedelsiant imanoma surinkti arba neutralizuoti vietoje, panaudojant inertinę medžiagą (sausą smėlį, pjuvenas, durpes arba žemę), kaip ir numatyta produkto saugos duomenų lape. Išsiliejusiam produktui leidžiama susigerti į inertinę medžiagą ir tuomet šis turinys patalpinamas į cheminių atliekų konteinerį, kuris laikinai iki perdavimo registruotam atliekų tvarkytojui saugomas specialiai numatytoje teritorijos vietoje arba patalpoje. Augalų apsaugos produktų sandėliavimo patalpose yra įrengta vieta talpykloms su smėliu, pjuvenomis ar durpėmis išsibarsčiusiems ar išsipylusiems augalų apsaugos produktams sutvarkyti ir jų kenksmingumui pašalinti.

6.3. įmonėje bus organizuota apmokyta ir neutralizavimo priemonėmis aprūpinta darbuotojų grupė veikti avarinių situacijų atvejais;

6.4. Siekiant išvengti planuojamų augalų apsaugos priemonių sandėlių ir jų aplinkos teritorijos paviršinių gruntų užteršimo pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir galimo taršos židinio susiformavimo, statinių projektuose numatyta:

6.4.1. sandėliavimo patalpose grindų konstrukcija – vienasluoksnė monolitinė plokštė, armuota plieno fibra ant sutankintos trupinto betono skaldos. Pakrovimo/iškrovimo rampų grindų betono paviršius apdirbtas giluminio impregnavimo priemonėmis ir kietintoju;

6.4.2. autotransporto aikštelių asfaltbetonio dangų konstrukcijos bus parinktos pagal apkrovų dydžius ir hidroizoliacijos patikimumą;

6.4.3. pravažiavimo kelių dangos aprėminamos betoniniais bortais, kietų dangų nuolydžiai suformuoti į lietaus kanalizacijos šulinių pusę;

6.4.4. teritorijoje ir sandėlių prieigose organizuota autotransporto judėjimo schema, iki minimumo ribojamas greitis;

6.4.5. prieš žemės darbų pradžią nuo plotų, kur bus vykdomi statybos darbai, nukasamas augalinio dirvožemio 0,3 – 0,6 m storio sluoksnis ir sandėliuojamas laikinose vietose sklypo teritorijoje. Užbaigus statybą ir suformavus reljefą jis bus panaudotas, tvarkant teritoriją.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados

7.1. Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2015-06-10 raštu Nr. 12(12.30)-2-7061 poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir PŪV galimybėms pritarė.

7.2. Vilniaus miesto savivaldybės administracija 2015-09-24 raštu Nr. 90437/15(3.3.4.1-EM4) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir PŪV galimybėms pritarė (išvados patikslintos pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2015-06-22 raštu Nr. (15.9)-A4-6878 ir 2015-09-17 raštu Nr. (15.8)-A4-10239 pateiktas pastabas).

7.3. Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritorinis padalinys 2015-10-02 raštu Nr. (9.38.-V)2V-1219 poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir PŪV pritarė (išvados patikslintos pagal

Aplinkos apsaugos agentūros 2015-06-22 raštu Nr. (15.9)-A4-6878 ir 2015-09-17 raštu Nr. (15.8)-A4-10239 pateiktas pastabas).

7.4. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybos 2015-06-29 raštu Nr. 3.26-2093 (10.1-26) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir PŪV galimybės pritarė (išvados patikslintos pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2015-06-22 raštu Nr. (15.9)-A4-6878 pateiktas pastabas).

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenės informavimas ir dalyvavimas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese buvo vykdomas vadovaujantis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimais.

Visuomenė apie parengtą poveikio aplinkai vertinimo programą buvo informuota respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2014 m. birželio 21 d.), miesto laikraštyje „Lietuvos rytas“ priede „Sostinė“ (2014 m. birželio 21 d.). Skelbimai apie parengtą poveikio aplinkai vertinimo programą buvo pakabinti Vilkpėdės seniūnijos skelbimų lentoje (2014-06-19). Suinteresuotos visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl PAV programos negauta.

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PŪV PAV ataskaita buvo skelbiama: respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2015 m. sausio 31 d.), miesto laikraštyje „Lietuvos rytas“ priede „Sostinė“ (2015 m. sausio 31 d.), Vilkpėdės seniūnijos skelbimų lentoje (2015-02-02). Su parengta PAV ataskaita buvo galima susipažinti Vilniaus miesto savivaldybės Vilkpėdės seniūnijoje, Savanorių pr. 49, Vilnius ir UAB „COWI Lietuva“ aplinkosaugos departamente, Ukmergės g. 369A, 8 aukštas, Vilnius. Suinteresuotos visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl PAV ataskaitos negauta.

Visuomenės viešas supažindinimas su PAV ataskaita įvyko 2015 m. vasario 19 d., 17.00 val., Vilkpėdės seniūnijos patalpose. Į viešą susirinkimą neatvyko nė vienas visuomenės atstovas.

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), gavusi PAV ataskaitą, 2015-06-18 Agentūros tinklalapyje paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą bei nurodė datą iki kada visuomenė turi teisę kreiptis į atsakingą instituciją ir PAV subjektus jų kompetencijos klausimais, raštu pateikti informaciją dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant PAV procedūras. Per terminą, nustatytą Apraše, informacijos iš suinteresuotos visuomenės dėl galimų pažeidimų vykdant PAV procedūras negauta.

9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis, jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant sprendimą

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – UAB „Vilniaus Transimeksa“ augalų apsaugos produktų sandėliavimo plėtra pagal Alternatyvos Nr. 1 sprendinius – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendime nustatytas sąlygas (2015-11-11 raštas Nr. (15.8)-A4-12559).

Sprendime numatytos sąlygos

1. Sandėliuojant augalų apsaugos produktus kartu privalo būti pateikti saugos duomenų lapai, atitinkantys tuo metu galiojančius nacionalinius ir/ar tarptautinius teisės aktus.

2. Saugos duomenų lapai turi būti lietuvių kalba nepriklausomai į kurios šalies rinką produktai bus vėliau eksportuojami. Saugos duomenų lapuose ir etiketėse negali būti pateikiamas dvigubas ženklavimas (pagal CLP ir DPD), produktų etiketėse pateikta informacija turi atitikti saugos duomenų lapuose 2.2 skirsnyje pateiktą informaciją.

3. Augalų apsaugos produktų sandėliavimas privalo atitikti Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklių bei saugos duomenų lapų 7 skirsnio reikalavimus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos metu sandėliuojamos cheminės medžiagos turi būti ženklavimos vadovaujantis CLP reglamento reikalavimais.

5. Planuojamos ūkinės veiklos metu sandėliuojami cheminiai mišiniai, kurie pateikti į rinką po 2015 m. birželio 1 d. turi būti ženklinami vadovaujantis CLP reglamento reikalavimais.

6. Planuojamos ūkinės veiklos metu sandėliuojami cheminiai mišiniai, kurie pateikti į rinką iki 2015 m. birželio 1 d. ir tai galima įrodyti, iki 2017 m. birželio 1 d. gali būti ženklinami pagal Pavojingų preparatų Direktyvą (DPD).

7. Jei cheminiai mišiniai (taip pat ir augalų apsaugos produktai) yra suklasifikuoti pagal CLP reglamentą, ženkinimas irgi turi būti pateiktas vadovaujantis CLP reglamento reikalavimais, nežiūrint į tai, kada produktas pateiktas į rinką.

8. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamiesi 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 priimtą sprendimą turi informuoti visuomenę.

9. Vykdam planuojamą ūkinę veiklą privalo būti įgyvendintos Sprendimo 6.3. nurodytos priemonės neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmės likviduoti.

Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant sprendimą

1. UAB „Vilniaus Transimeksa“ planuojama ūkinė veikla nesusijusi su gamyba, žaliavų bei cheminių medžiagų naudojimu. Pagrindinė veikla yra buitines, pramonės, statybinių (ne maisto) prekių bei augalų apsaugos produktų sandėliavimas. Įmonė nevykdys ir nenumato vykdyti jokio produktų pertaravimo.

2. Planuojama ūkinė veikla reikšmingų pasekmių Žemųjų Panerių vandenvietei neturės, nes augalų apsaugos produktų pakrovimas į sandėlį ir sandėliavimas numatomas uždaroje patalpose. Sandėlių ir iškrovimo rampų grindys įrengtos iš padidintos hidroizoliacijos. Sandėlio grindys įrengtos aukščiau žemės paviršiaus, betoninės, pakraščiuose užaukštintos; įrengtos natūralaus oro šalinimo ir pritekėjimo sistemos. Augalų apsaugos produktų sandėliavimo patalpose yra įrengta vieta talpykloms su smėliu, pjuvenomis ar durpėmis išsibarsčiusiems ar išsipylusiems augalų apsaugos produktams sutvarkyti ir jų kenksmingumui pašalinti.

3. Planuojamos ūkinės veiklos metu aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Gamybinių nuotekų planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys. Lietaus nuotekos nuo greta esamo sandėlio asfaltuotų automobilių parkavimo aikštelių bei vidinių privažiavimo dangų bus surenkamos, išvalomos naftos/smėlio gaudyklėje ir nuvedamos į Vilniaus miesto lietaus nuotekų tinklus. Lietaus nuotekos nuo statomo sandėlio asfaltuotų automobilių parkavimo aikštelių bei vidinių privažiavimo dangų bus valomos šiuo metu statomoje naftos – purvo gaudyklėje ir nuvedamos į esamą lietaus nuotekų tinklą. Lietaus nuotekos nuo stogų, kuriose nėra aplinkai kenksmingų medžiagų, tiek šiuo metu, tiek pastačius nagrinėjamą sandėlį, be valymo bus nuvedamos į miesto lietaus nuotekų tinklus. Neužterštas kontrolės poste lietaus kritulių ir sniego tirpsmo vanduo nuo šlaitinio stogo bus nuvedamas išoriniu lietvamzdžiu ir infiltruos į gruntą.

4. Siekiant įvertinti vykdomos veiklos įtaką aplinkos orui, buvo atlikti išmetamų aplinkos oro teršalų iš mobilių transporto priemonių pažemio koncentracijos sklaidos skaičiavimai. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Suskaičiuotos teršalų pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis Aplinkos oro užterštumo normose, patvirtintose 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“. Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2.5}, SO₂) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, nei teritorijoje, kurioje vykdoma ūkinė veikla, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

5. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A, įvertinus sklype esančias ir planuojamas ūkines veiklas. Modeliavimo rezultatai parodė, kad ties artimiausiais gyve-

namaisiais namais triukšmo lygis visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad perspektyvinis autotransporto įtakojamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN 33:2011 1 lentelės.

6. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus numatomos 6 p. išvardintos priemonės neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti.

10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje.

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje galima susipažinti darbo dienomis Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriuje (A. Juozapavičiaus g. 9, LT- 09311 Vilnius, 2 aukštas, 220 kabinetas). Dėl konkretaus laiko prašome tartis tel. 8 7066 8042.