



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 „Adestus“

2017-01-17

Nr.(28.7)-A4-562

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

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentu

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL TETRA K PLOKŠČIŲ GAMYBOS PERDIRBANT NEPAVOJINGAS ATLIEKAS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2016-07-01 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-6857 dėl Tetra K plokščių gamybos perdirbant nepavojingas atliekas 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.

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2016-07-04 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl Tetra K plokščių gamybos perdirbant nepavojingas atliekas poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2016-07-20 laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajono spaudoje – 2016-07-21 laikraštyje „Vilniaus krašto savaitraštis“, 2016-07-21 Vilniaus rajono savivaldybėje ir 2016-07-26 Vilniaus rajono savivaldybės Mickūnų seniūnijoje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Adestus“, Laisvės pr. 60-1107, Vilnius, kontaktiniai asmenys – Dalia Janeliauskienė, tel. 868667166, el. p. dalia.janeliauskiene@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Tetra K plokščių gamyba perdirbant nepavojingas atliekas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Linkų k., Mickūnų sen., Vilniaus r.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu numatoma plokščių TETRA K gamyba iš nepavojingų atliekų (kombinuotos pakuotės, kur vyraujanti medžiaga yra popierius ir kartonas). PŪV numatoma vykdyti žemės sklype (kad. Nr. 4152/1300:144, plotas - 2,8618 ha), kurio

pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško sąlygos: II. Kelių apsaugos zonos; VI. Elektros linijų apsaugos zonos; XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos. Žemės sklype yra registruoti šie statiniai: pastatas – karvidė, pastatas – siurblinė, inžineriniai tinklai – vandentiekio bokštas, artezinis gręžinys (našumas - 1,5 m³/val.), siloso tranšėja.

PŪV sklypas patenka į Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu nustatytas žemės ūkio žemės vyraujančios paskirties teritorijas. Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialųjį planą, nagrinėjama teritorija patenka į nustatytas esamų ir planuojamų gyvenamųjų vietovių urbanistinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonas. PŪV teritorija yra užstatyta gamybinė ūkinė teritorija. Artimiausias gyvenamasis namas yra nutolęs nuo PŪV sklypo ribos nutolęs – 78,3 m. (Taurijos g. 26), nuo pastato, kuriame bus vykdoma PŪV nutolęs apie 97,6 m (Taurijos g. 26). Artimiausias gyvenamasis kvartalas yra lygiagrečiai išsidėstęs greta Vilniaus g. (krašto kelio), apie 840 m atstumu nuo PŪV teritorijos pietų kryptimi.

PŪV vieta nepatenka į saugomas teritorijas įrašytas į Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastrą. Artimiausia saugoma teritorija yra Vilnios hidrografinis draustinis, nutolęs nuo PŪV vietos apie 303 m šiaurės kryptimi. Artimiausia jautri aplinkos apsaugos požiūriu teritorija, pagal geoinformacinius miškų duomenis yra Uosininkų miškas (Vilniaus urėdija, Mickūnų girininkija), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 350 m šiaurės rytų kryptimi.

PŪV teritorija nepatenka į jokiais kultūros paveldo vertybių registre įregistruotas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia kultūros paveldo vertybė, įregistruota kultūros vertybių registre, yra Uosininkų piliakalnis (kodas 33589), nutolęs apie 2,438 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi.

PŪV metu planuoja perdirbti nepavojingas atliekas: TetraPak pakuotę, mišrią pakuotę, kombinuotą pakuotę, popieriaus ir kartono atliekas, pakuotes iš tekstilės, plastikų atliekas, porolono atliekas ir gaminti plokštes TETRA K. Šios plokštes pagal savybes labai panašios į statybose naudojamas medienos drožlių ar medienos skiedrų plokštes. Planuojama technologija: atliekų surinkimas, jų smulkinimas, sumaišymas su elastine medžiaga, presavimas karštu presu tarp popieriaus lakštų, vėsinimas ir galutinis produktas statybinė plokštė. PŪV metu numatoma naudoti nepavojingas atliekas (kombinuota pakuotė, popieriaus ir kartono pakuotė, mišri pakuotė, pakuotės iš tekstilės ir plastiko pakuotė). Atliekos bus pristatomos į vietą autotransportu. Atliekos į įmonę bus atvežamos jau išrūšiuotos ir supresuotos. Surinktos atliekos bus laikomos uždaroje patalpose, tam skirtoje vietoje, pažymėtojoje „Atliekų saugojimas“. Toliau atliekos bus smulkinamos smulkintuve iki dalelių dydžio 12-16 mm. Smulkinimo procese į aplinką neišsiskirs teršalai, nes procesas bus vykdomas uždareme smulkintuve su apsauginiu filtru. Susmulkintos atliekos sumaišomos su elastinga medžiaga klijais, kurie pagaminti vandens pagrindu. Smulkintų atliekų ir elastingos medžiagos mase yra išliejama ant popieriaus ir toliau karšto presu pagalba presuojama. Toliau supresuota plokštė yra vėsinama ir jau gaunama galutinis produktas – plokštė. Plokštės gali būti gaminamos įvairių išmatavimų. Planuojama perdirbti 17600 tonų atliekų ir pagaminti 2200000 m² statybinių plokščių. Pirmuoju etapu numatoma dirbti viena pamaina ir perdirbti iki 20 t/d arba 4500 t/m nepavojingų atliekų. Antruoju etapu jei atliekų tiekimas bus pakankamas, numatoma dirbti dviem pamainomis, perdirbant iki 50 t/d arba 13200 t/m.

Geriamojo vandens sunaudojimas buitiniams reikmėms objekte planuojama apie 2,5 m³ per parą. Vanduo tiekiamas iš gręžinio. Vanduo bus naudojamas ir priešgaisrinėms reikmėms. Technologiniams procesams vanduo naudojamas nebus.

PŪV gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas. Planuojama, kad susidarys apie 1,5 m³ buitinių nuotekų per parą. Buitinės nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimais. Buitinės nuotekos bus išvalomos buitinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į šalia esantį melioracijos griovį.

Paviršinių nuotekų tvarkymas bus vykdomas vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimais. Susidariusios paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų bus surenkamos ir išleidžiamos į žaliuosius plotus. Paviršinės nuotekos nuo privažiavimo kelių ir automobilių stovėjimo aikštelės bus išvalomos smėlio –naftos gaudyklėje ir bus išleidžiamos į šalia esantį melioracijos griovį.

PŪV metu susidarys tik nedideli kiekiai pavojingų atliekų: atidirbtos alyvos, tepalai iš autokrautuvų, pašluostės užterštos pavojingomis medžiagomis, dienos šviesos lempos. Susidariusios atliekos bus laikomos patalpose sandariose konteineriuose. Visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniam tvarkymui perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

Gamybinėse patalpose numatoma sumontuoti smulkinimo įrenginį, kuris bus pagrindinis triukšmo taršos šaltinis: atliekų smulktuvas (85 dBA). Pastato, kuriame numatoma gamybinė veikla, sienos yra mūrinės, kurių garso izoliavimo rodiklis siekia 40 dBA (garso izoliavimo rodiklių reikšmės pateikiamos vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr. V- 88 „Dėl dokumento „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10“ patvirtinimo“), todėl į aplinką nuo gamybinio pastato sklusti galėtų ne didesnis negu 45,1 dBA garso lygis. PŪV metu įvažiavimui/išvažiavimui į/iš teritorijos bus naudojamas esamas vietinės reikšmės kelias pietinėje sklypo pusėje. Atstumas nuo įvažiavimo/išvažiavimo kelio iki artimiausio gyvenamojo namo yra 113,5 m. Pagal pateiktą papildomą informaciją (2016-10-17), atlikti kompiuterine programa Cadna/A triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad PŪV metu ir aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal 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“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelės 3 ir 4 punktą bei neturės neigiamo poveikio artimiausiai gyvenamajai aplinkai (Taurijos g. 22, 24, 26, 30, 33 ir sodyba (sklypo kad. Nr. 4152/1300:61).

PŪV metu kvapai nesusidarys, nes bus tvarkomos kietos atliekos, atliekos iš atliekų tvarkytojų bus gaunamos tik išrūšiuotos ir laikomos uždaroje patalpose, PŪV metu naudojami vandens pagrindu pagaminti klėjai neskleis kvapų, todėl artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapai neviršys Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės.

Kartu PŪV užsakovas įsipareigojo prieš pradėdamas PŪV, atlikti Poveikio visuomenės sveikatos vertinimą, kurio metu pagal atliktus skaičiavimus, PŪV nustatytą normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną (500 m) sumažinti iki PŪV sklypo ribos.

PŪV nesąlygoja papildomos rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių. PŪV nebus vykdomi gaisro arba sprogimo požūrių pavojingi technologiniai procesai. Galimų avarių ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Šiuo metu objekte, atsižvelgiant į priešgaisrinius reikalavimus, numatyta visa priešgaisrinė įranga, užtikrinanti, kad gaisrų tikimybė būtų minimali. Pažeidžiamumo rizika dėl tokių ekstremaliųjų įvykių, kaip didelės avarijos, nelaimės (pvz., potvyniai, žemės drebėjimai) ir kitų ekstremaliųjų įvykių ir situacijų yra mažai tikėtina.

PŪV teritoriją bus sutvarkyta, aptverta ir apsodinta gyvatvore.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Vilnios upės slėnis ties Mickūnais, nutolęs apie 1,049 km atstumu, 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) 2016-07-13 d. raštu Nr. 2.10-3904(16.9.7.10.11) kreipėsi į Agentūrą prašydamas persvarstyti atrankos išvadą, kadangi nėra pateikta informacija apie: 1. PŪV ir su ja susijusių transporto srautų keliamos oro taršos atitiktį ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „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“ ir aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir zonų normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ reikalavimams; 2. pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV ir su ja susijusių transporto srautų keliamo triukšmo poveikį artimiausiai gyvenamajai ir visuomeninei teritorijai – negalima įvertinti atitikties Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintos Lietuvos 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“, reikalavimams; 3. nepateikta informacija apie PŪV skleidžiamo kvapo atitiktį Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuotam ribiniam dydžiui; 4. nepateikta informacija apie PŪV numatomą nustatyti sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ), vadovaujantis Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, priedo 22.2 papunkčio reikalavimu.

Vilniaus rajono savivaldybės administracija 2016-07-19 raštu Nr. A33(1)4979-(4.15) „Dėl atrankos išvados pervarstymo“ kreipėsi į Agentūrą prašydamas persvarstyti atrankos išvadą, kadangi: 1. pagal Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2009-09-30 sprendimu Nr. T3-323 patvirtintą Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, žemės sklypas (kad. Nr. 4152/1300:144, esantis Vilniaus r. sav., Mickūnų sen., Linkų k.) patenka į Z funkcinio prioriteto – žemės ūkio vyraujančios paskirties zoną. Remiantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendiniais, detalizuojančiais plėtros galimybes, žemės sklypas patenka į gyvenamųjų vietovių (U1) tvarkymo zoną; 2. pagal planuojamą gamybos technologiją bus naudojamos susmulkintos atliekos, atliekos bus saugojamos. Atrankos išvadoje nurodyta, kad PŪV metu susidarys nedidelis kiekis pavojingų atliekų („atidirbtos alyvos, tepalai, pašluostės, užterštos pavojingomis medžiagomis, dienos šviesos lempos“). Pagal specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 205 punktą, nustatytas pavojingų atliekų laikino saugojimo aikštelių sanitarinės apsaugos zonų dydis nuo gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų – 500 m. Neįvertintos

gyvenamosios teritorijos, patenkančios į pavojingų atliekų sanitarinės apsaugos zoną. Atrankos išvadoje pažymėta, kad „artimiausias gyvenamasis kvartalas yra lygiagrečiai išsidėstęs greta Vilniaus g. apie 840 m atstumu nuo PŪV teritorijos. Atkreipiame dėmesį į tai, kad Savivaldybės duomenimis, artimiausia gyvenamoji teritorija yra už 11 metrų nuo sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla, artimiausias gyvenamasis namas už 80 m.

Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Mickūnų seniūnijos 2016-07-21 raštu Nr.A33(32)-259 persiųstas Viniaus r., Mickūnų sen., Linkų k. gyventojų prašymas užkirsti Tetra K plokščių gamybą, nes neramina poveikis aplinkai – aplinkos užteršimas pavojingomis medžiagomis, laikomų atliekų skleidžiamas nemalonus kvapas, šiukšliavėžių keliamas triukšmas, netoli pastatų randasi gyvenamieji namai, prie namų auginami daržovės ir vaisiai.

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

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūroje 2016-09-15. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo/PŪV užsakovo, Vilniaus departamento, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos atstovai, Vilniaus rajono savivaldybės tarybos nariai ir Viniaus r. Mickūnų seniūnijos gyventojai. Persvarstymo metu PAV atrankos dokumentų rengėjas pristatė PŪV ir pateikė atsakymus į pateiktus klausimus, pasakė, kad į įmonę bus atvežamos jau rūšiuotos atliekos, kartu informavo, kad PŪV metu numatomos naujos 25 darbo vietos, atkreipė dėmesį jog PŪV bus atliekamas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, siekiant sumažinti normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną. Gyventojai atkreipė dėmesį, kad nurodyti neteisingi atstumai iki artimiausių gyvenamųjų namų, bei išreiškė abejonę dėl atrankoje numatomų autotransporto srautų, bei pačio technologinio proceso. Susirinkimo metu nuspręsta, kad PAV dokumentų rengėjas papildė PAV atrankos dokumentą: detalizuoja technologinį procesą (patikslina ar PŪV metu bus naudojamas vanduo gamybiniam tikslams, ar bus vykdomas atliekų rūšiavimas ir pan.), papildė atrankos skyrius, kuriuose aprašoma oro, triukšmo ir kvapo tarša, patikslinant poveikį aplinkai bei numatomas kompensacines priemones neigiamam aplinkos poveikiui sumažinti. Papildytą atrankos informaciją pateikia Vilniaus departamentui, Vilniaus rajono savivaldybės administracijai ir Agentūrai įvertinimui bei Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Mickūnų seniūnijai žiniai.

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2016-09-14 raštu Nr. 3-26-1597(10.1-26) informavo, jog pritaria Agentūros 2016-07-01 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-6857, kad PŪV PAV neprivalomas.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministreijs Vilniaus departamentas 2016-10-25 raštu Nr. 2.10-7764(16.9.7.10.11) informavo, kad pritaria Agentūros 2016-07-01 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-6857, kad PŪV PAV neprivalomas, nes: 1. pateikta informacija, kad PŪV metu oro taršos poveikis nenumatomas, kadangi atliekos pastato viduje bus smulkinamos uždarame smulkintuve, kuris turi apsauginį filtrą, o į PŪV teritoriją per dieną atvyks 5 lengvosios transporto priemonės ir 6 sunkiasvorės transporto priemonės; 2. pateikta informacija, kad PŪV metu kvapai nesusidarys, kadangi visos perdirbamos atliekos bus kietos, ne biodegraduojančios, atliekos iš atliekų tvarkytojų bus gaunamos tik išrūšiuotos ir laikomos uždaroje patalpose, o PŪV metu naudojami vandens pagrindu pagaminti klijai kvapų neskleis ir PŪV metu kvapai artimiausioje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės; 3. pateikti „CadnaA“ kompiuterine programa atlikti skaičiavimai, kurių rezultatai parodė, kad PŪV ir su ja susijusių transporto srautų (5 lengvųjų transporto priemonių ir 6 sunkiasvorių transporto priemonių per dieną) keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintos Lietuvos sveikatos apsaugos

ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų ribinių dydžių; 4. pagal pateiktą informaciją numatoma atlikti PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir PŪV nustatyti sanitarinės apsaugos zoną.

Vilniaus rajono savivaldybės administracija 2016-11-18 raštu Nr. A33(1)-7462-(4.15) ir 2016-12-29 raštu Nr. A33(1)-8372-(4.15) pasisakė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas yra privalomas, nes: 1. atrankos dokumente pateikta informacija apie gyvenamuosius namus ir atstumus iki jų, tačiau trūksta duomenų apie galimus aplinkos būklės pokyčius bei taikomas kompensacines priemones arčiausiai gyvenantiems žmonėms; 2. vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų 2004-08-19 Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymo Nr. V-586, priedo 8.2 p. <...> kitų plokščių gamybai taikoma 300 m sanitarinė apsaugos zona; ne metalo laužo ir atliekų perdirbimui – 500 m sanitarinė apsaugos zona; 3. trūksta informacijos apie planuojamas naudoti sunkiasvorio autotransporto priemones, jų tipą bei talpos charakteristikas. Nenurodyta, kokiais skaičiavimais remiantis buvo nustatyta krovinių automobilių skaičius per parą, numatant atvežti 17600 t/m atliekų; 4. Nenurodyta kur planuojama sandėliuoti 50 t atliekų ir 1700 t klijų; 5. Linkų kaimas turi dideles plėtros galimybes. Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiuoju planu patikslinto bendrojo plano sprendiniais, žemės sklypas (kad. Nr. 4152/1300:144), esantis Vilniaus r. sav., Mickūnų sen., Linkų k.), yra gyvenamųjų vietovių (U1) teritorijoje. Remiantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano, patvirtinto 2014 m. gruodžio 17 d. Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-571, 6.1 lentelės 12 p., gyvenamųjų vietovių (U1) kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėse galima planuoti ir gamybos ir sandėlių (U2) teritorijas tais atvejais, jeigu jos nedarys poveikio esamoms ir planuojamoms gyvenvietėms. Tam tikslui turi būti atliktas PAV, siekiant įvertinti galimą poveikį aplinkai. Turi būti tinkamai įvertintas esamas Linkų kaimo užstatymas bei jo plėtros perspektyvos.

Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriaus atstovai į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2016-09-15, kaip buvo reikalauta Agentūros 2016-09-09 rašte Nr. (28.7)-A4-9112 nepateikė.

8. Pastabos ir pasiūlymai

8.1. Prieš pradėdant PŪV, atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą arba įteisinti Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, priedo 22.2 punkte, PŪV nustatyta 500 m sanitarinę apsaugos zoną.

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

8.3. 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.

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

8.5. Pagrindiniai Vilniaus rajono savivaldybės administracijos ir visuomenės pasiūlymai ir pastabos dėl PŪV ir jų įvertinimas:

8.5.1. atrankos dokumente pateikta informacija apie gyvenamuosius namus ir atstumus iki jų, tačiau trūksta duomenų apie galimus aplinkos būklės pokyčius bei taikomas kompensacines priemones arčiausiai gyvenantiems žmonėms;

PŪV veikla bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 4152/1300:144), kurio naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, esančiuose pastatuose. PŪV metu oro taršos poveikis nenumatomas, nes atliekos pastato viduje bus smulkinamos uždareme smulkintuve su apsauginiu filtru, o į PŪV teritoriją per dieną atvyks/išvyks 5 lenvosios transporto priemonės ir 6 sunkiasvorės transporto priemonės. PŪV metu įvažiavimui/išvažiavimui į/iš teritorijos bus naudojamas esamas vietinės reikšmės kelias pietinėje sklypo pusėje, nuo artimiausio gyvenamojo namo nutolęs apie 113,5 m atstumu. Atlikti triukšmo skaičiavimai parodė, kad PŪV ir aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto keliamas triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, taikomų gyvenamiesiems ir visuomeniniams pastatams bei jų aplinkai, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. PŪV metu kvapai nesusidarys, nes bus tvarkomos kietos atliekos, atliekos iš atliekų tvarkytojų bus gaunamos tik išrūšiuotos ir laikomos uždarese patalpose, PŪV metu naudojami vandens pagrindu pagaminti klijai neskleis kvapų, todėl artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapai neviršys Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės.

8.5.2. vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų 2004-08-19 Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymo Nr. V-586, priedo 8.2 p. <...> kitų plokščių gamybai taikoma 300 m sanitarinė apsaugos zona; ne metalo laužo ir atliekų perdirbimui – 500 m sanitarinė apsaugos zona.

Įmonės vadovas įsipareigoja atlikti PŪV Poveikio visuomenės sveikatos vertinimą, kurio metu numatoma sanitarinę apsaugos zoną sumažinti iki PŪV teritorijos ribų.

8.5.3. trūksta informacijos apie planuojamas naudoti sunkiasvorio autotransporto priemones, jų tipą bei talpos charakteristikas. Nenurodyta, kokiais skaičiavimais remiantis buvo nustatyta krovinių automobilių skaičius per parą, numatant atvežti 17600 t/m atliekų;

PAV atrankos informacijoje ir papildomai pateiktoje informacijoje (2016-10-17) nurodoma, jog PŪV metu į PŪV teritoriją per dieną atvyks 5 lenvosios transporto priemonės ir 6 sunkiasvorės transporto priemonės.

8.5.4. Nenurodyta kur planuojama sandėliuoti 50 t atliekų ir 1700 t klijų;

PAV atrankos informacijoje ir papildomai pateiktoje informacijoje (2016-10-17) nurodoma, jog surinktos atliekos bus laikomos uždarese patalpose, tam skirtoje vietoje, pažymėtoje „Atliekų saugojimas“. PŪV metu susidariusios atliekos tai pat bus laikomos pastate uždarese talpose.

8.5.5. Linkų kaimas turi dideles plėtros galimybes. Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiuoju planu patikslinto bendrojo plano sprendiniais, žemės sklypas (kad. Nr. 4152/1300:144), esantis Vilniaus r. sav., Mickūnų sen., Linkų k.), yra gyvenamųjų vietovių (U1) teritorijoje. Remiantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano, patvirtinto 2014 m. gruodžio 17 d. Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-571, 6.1 lentelės 12 p., gyvenamųjų vietovių (U1) kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėse galima planuoti ir gamybos ir sandėlių (U2) teritorijas tais atvejais, jeigu jos nedarys poveikio esamoms ir planuojamoms gyvenvietėms. Tam tikslui turi būti atliktas PAV, siekiant įvertinti galimą poveikį aplinkai. Turi būti tinkamai įvertintas esamas Linkų kaimo užstatymas bei jo plėtros perspektyvos.

PŪV numatoma pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijoje. Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendiniais, PŪV teritorija patenka į gyvenamųjų vietovių (U1) kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupes, kuriose galima planuoti ir gamybos, ir sandėlių teritorijas tais atvejais, jeigu jos nedarys poveikio esamoms ir planuojamoms teritorijoms. Atsakant į visuomenės bei Vilniaus rajono savivaldybės administracijos išsakytas pastabas dėl PŪV, pažymime jog PŪV atlikti skaičiavimai rodo, kad už PŪV teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje aplinkos oro, triukšmo, kvapo taršos rodikliai dėl PŪV neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių, PŪV veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, PŪV metu bus naudojamos išrūšiuotos nepavojingos atliekos.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą

9.1. PAV subjektai – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (2016-10-25, raštas Nr. 2.10-7764(16.9.7.10.11), Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (2016-09-14, raštas Nr. 3-26-1597(10.1-26)) pritaria dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. 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 artimiausios gamtinės paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

9.3. PŪV metu ir aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, taikomų gyvenamiesiems ir visuomeniniams pastatams bei jų aplinkai, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. PŪV metu įvažiavimui/išvažiavimui į/iš teritorijos bus naudojamas esamas vietinės reikšmės kelias pietinėje sklypo pusėje. Atstumas nuo įvažiavimo/išvažiavimo kelio iki artimiausio gyvenamojo namo yra 113,5 m.

9.4. PŪV metu kvapai neviršys Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės.

9.5. Stacionarių taršos šaltinių PŪV nenumatoma. Mobilijų taršos šaltinių skaičiavimo rezultatai parodė, kad PŪV metu teršalų (CO, NO_x, KD₁₀, KD_{2,5}) koncentracijos aplinkos orui įtakos turės, tačiau neviršys ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

9.6. PŪV metu aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma. Susidarančios buitinės nuotekos įmonėje valomos buitinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į šalia esantį melioracijos griovį. Paviršinės nuotekos nuo privažiavimo kelių ir automobilių aikštelės prieš išleidžiant į melioracijos griovį bus valomos smėlio – naftos gaudyklėje.

9.7. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniam tvarkymui perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

9.8. PŪV numatoma pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijoje. Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendiniais, PŪV teritorijoje patenkančioje į gyvenamųjų vietovių (U1) teritoriją, galima planuoti ir gamybos, ir sandėlių teritorijas tais atvejais, jeigu jos nedarys poveikio esamoms ir planuojamoms teritorijoms. Atsakant į visuomenės bei Vilniaus rajono savivaldybės administracijos išsakytas pastabas dėl PŪV, pažymime jog PŪV numatoma esamoje gamybinėje teritorijoje, atlikti skaičiavimai rodo, kad PŪV metu už PŪV teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje aplinkos oro, triukšmo, kvapo taršos rodikliai dėl PŪV neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių, PŪV veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, PŪV metu bus naudojamos išrūšiuotos nepavojingos atliekos.

9.9. PŪV užsakovas iki PŪV pradžios įsipareigojo atlikti PŪV Poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, kurio metu už sveikatos apsauga atsakinga institucija – Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, dar kartą kompetetingai įvertins PŪV, visuomenės pastabas dėl PŪV, PŪV poveikį visuomenės sveikatai bei įvertins būtinybę numatyti kompensacines priemones. Pagal atrankos informacijoje pateiktus skaičiavimus oro, triukšmo, kvapo taršos rodikliai dėl PŪV neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių už PŪV teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, įgyvendinus 8. Pastabos ir pasiūlymai 8.1 p. nurodytą sąlygą ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: Tetra K plokščių gamybai perdirbant nepavojingas atliekas (Linkų k., Mickūnų sen., Vilniaus r.) 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.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktoriaus
funkcijas



Justina Černienė