



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 „Ademo grupė“

Viršuliškių skg. 34

LT-05132, Vilnius

El. p. info@adem.lt

erika.kazlauskaite@adem.lt

2017-11-09

Nr. (28.4)-A4-11260

Į 2017-10-09

Nr. S-171009-2

Kopija

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „AGRITERA“ KARTONO PADĖKLŲ GAMYBOS PASTATO STATYBOS ŠAKIŲ R. SAV., PAPARTYNŲ K., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Ademo grupė“ Viršuliškių skg. 34, Vilnius, LT-05132, tel. +370 52 107488, faks. +370 52 784032, el. p. info@adem.lt (kontaktinis asmuo – Erika Kazlauskaitė-Ščerbavičė, Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208, tel. 8 652 44990, el. p. erika.kazlauskaite@adem.lt).

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Agritera“, Nemenčinės pl. 112a, Vilnius, LT-10106, tel. 8 698 33166, el. p. vidas@agritera.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla – UAB „Agritera“ kartono padėklų gamybos pastato statyba Šakių r. sav., Papartynų k. *UAB „Agritera“ planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.2 punktą – Urbanistinių objektų (išskyrus vieno ar dviejų butų gyvenamuosius namus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 0,5 ha plotas).*

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Papartynų g. 10, Papartynų kaimas, Šakių seniūnija, Šakių rajono savivaldybė.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma žemės sklype, kurio plotas 1,8683 ha, žemės sklypo Nr. 4400-2051-1057, kadastro Nr. 8433/0004:0443, registro Nr. 44/1364036. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Remiantis 2017 metų rugpjūčio 1 d. sudaryta nuomos sutartimi, žemės sklypas, privačios nuosavybės teise priklausantis Violetai Jonaitienei ir Vidui Jonaičiui, 10 metų laikotarpiui išnuomojamas UAB „Agritera“. Projekto vykdymo metu, numatoma papildyti žemės naudojimo būdą prie komercinės

paskirties pridedant pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų naudojimo būdą. Jau yra gautas Šakių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2017-09-07 įsakymas Nr. AT-838 „Dėl žemės sklypo, esančio Šakių r. sav. Šakių sen. Papartynų k. Papartynų g. 10 (kadastrinis Nr. 8433/0004:0443 Giedručių k.v.) žemės naudojimo būdo papildymo pagal Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą“.

UAB „Agritera“ kartono padėklų gamybos pastatas bus pastatytas už Šakių miesto ribos. PŪV žemės sklypo ribos nuo Šakių miesto ribos nutolusios apie 56 m atstumu. Įmonės gretimybės: UAB „Agrogimas“, žemės ūkio paskirties sklypai, vietinės reikšmės kelias vedantis iš Šakių miesto į Papartynų kaimą. Artimiausias gyvenamasis namas, adresu Papartynų g. 5C, Šakiai, nuo įmonės technologinio pastato bus nutolęs apie 111 m atstumu. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas – Šakių rajono savivaldybės jaunimo kūrybos ir sporto centras nutolęs apie 640 m atstumu šiaurės kryptimi.

Žemės sklype, planuojama pastatyti kartono padėklų gamybos pastatą, kurio bendras plotas kartu su administracinėmis patalpomis apie 4400 m² (administracinių patalpų pastato plotas – apie 200 m²). Prie gamybinio ir administracinio pastato bus įrengiamas asfalto dangos privažiavimo kelias bei automobilių stovėjimo aikštelė, plotas apie 2600 m², betono trinkelio dangos takas, plotas apie 500 m² ir žvyro dangos takas, plotas apie 430 m². Bendras sklypo užstatomas plotas apie 0,793 ha. Sklype, kuriame planuojama vykdyti veiklą, yra išvystyta reikalinga susisiekimo bei inžinerinė infrastruktūra, vanduo tiekiamas UAB „Šakių vandenys“ centriniais vandentiekio tinklais ir nuotekos šalinamos į centralizuotus UAB „Šakių vandenys“ nuotekų tinklus, PŪV sklype susidariusios paviršinės nuotekos nuo kietų dangų bus išleidžiamos į esamą lietaus nuotekų tinklą, elektros energija tiekia AB „ESO“, dujų tiekimą vykdo AB „Lietuvos dujos“. Pasiruošimo ūkinės veiklos vykdymui (t.y. padėklų iš kartono pastato statybų metu) bus nukasamas ir nustumiamas dirvožemio sluoksnis 0,2 m apie 1900 m³, tačiau vėliau – užbaigiant statybas, bus panaudojamas teritorijos žaliųjų plotų formavimui.

Gamybiniame pastate numatoma įrengti tokios patalpos: gamybos zona (patalpa), kurioje bus įrengtos atskiros gamybinės zonos (kartoninių atramų ruošimas, formavimas, kapojimas, kartoninių atramų pateikimo suklijavimas su apatinėmis juostomis, padėklo elementų išskirstymas, apatinių juostų elementų ir skersinių juostų elementų formavimas į tris srautus, elementų dengimas kljais, apatinių juostų formavimas ir suklijavimas su kartoninėmis atramomis, kartoninio padėklo karkaso suformavimas ir surinkimas, plokščių suklijavimas), žaliavos sandėliavimo zona, pagamintos produkcijos sandėliavimo zona, automobilių aptarnavimo (žaliavos pristatymo ir pagamintos produkcijos pakrovimo) zona, detalių komplektacijos baras patalpa, tepalų sandėlis, techninė patalpa bei buitinė WC patalpa. Administracinėje – buitinėje pastato dalyje bus įrengti kabinetai, valymo inventoriaus patalpos, WC, laiptinė, koridoriai, tambūrai, pagalbinės patalpos, vyrų ir moterų rūbinės su prausyklomis, dušas, poilsio patalpa.

Pastačius įmonę joje bus gaminama įvairi padėklų produkcija iš kartono, bendras gamybos našumas išreiškiamas per sunaudojamos žaliavos kiekį. Planuojama, kad bus sunaudojama iki 18 tonų kartono žaliavos per parą. Kartonio padėklą sudarys viršutinė plokštė ir keletas apatinių plokščių, tarp kurių išdėstytos lengvos ir tvirtos tuščiavidurės atramos. Pirmiausia pagaminamos tuščiavidurės atramos iš gofruoto kartono. Atramos gaminamos vyniojant gofruoto kartono juostą ant metalinės formos iki atrama pasieks reikiamus išmatavimus. Vyniojant juostą ant jos paviršiaus tepami kljais. Toliau suformuotas ruošinys kapojamas į reikalingo ilgio atramas. Kitoje linijoje suklijuojama viršutinė plokštė. Ji kljuojama iš reikiamo kiekio lakštų, priklausomai nuo reikiamo padėklo tvirtumo. Dalis suklijuotų lakštų yra sukapojami į atitinkamo pločio juostas. Po to yra renkamas apatinis padėklo karkasas, kurį sudaro apatinės ir viršutinės juostos suklijuotos su atramomis. Galutiniame etape ant karkaso užklijuojama viršutinė plokštė ir padėklai kraunami į blokus, kurie yra subandžuojami ir nukreipiami sandėliavimui.

Kartonio žaliava į planuojamos ūkinės veiklos vietą bus atvežama dengtais krovininiais automobiliais, taip užtikrinant, kad vežamos medžiagos neiškristų ir vežimo metu nepatektų į aplinką. Per parą planuojama, kad į įmonę atvažiuos viena sunkiasvorė transporto priemonė su

žaliavomis iki 18 t. Pristačius žaliavą į planuojamos ūkinės veiklos vietą, jos autokrautuviu bus iškraunamos ir sudedamos gamybiniame pastate tam skirtoje žaliavų sandėliavimo vietoje. Kartono žaliava autokrautuviu arba rankinio vežimo pagalba bus gabenama iki gofruoto kartono ritinio atramų formavimo įrenginio. Planuojama, kad per parą į planuojamos ūkinės veiklos vietą atvažiuos keturios sunkiasvorės autotransporto priemonės pagamintai produkcijai išvežti.

UAB „Agritera“ kartono padėklų gamyklos lauko teritorijoje nesandėliuojamos žaliavos ir cheminės medžiagos ar preparatai, todėl nėra tikimybės atsitiktinio išsiliejimo atveju. Planuojamoje vykdyti kartono padėklų gamybos veikloje nenumatomas pavojingų, sprogių, radioaktyvių medžiagų naudojimas bei susidarymas. Ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas personalo ūkio-buities reikmėms bei higienai. Geriamas vanduo bus gaunamas iš centralizuotų Šakių miesto vandentiekio tinklų. Gamyboje vanduo nebus naudojamas, tik įrenginių praplovimui. Preliminariai numatomas bendras vandens poreikis: $Q_{\max, \text{met.}} = 725 \text{ m}^3/\text{metus}$, $Q_{\max, \text{d.}} = 2,83 \text{ m}^3/\text{parą}$, $Q_{\max, \text{h}} = 0,71 \text{ m}^3/\text{h}$.

Kartono padėklų gamybos metu susidaranti atliekos iki jų atidavimo atliekų tvarkymo įmonėms bus kaupiamos/laikomos konteineriuose, tam skirtoje patalpoje gamybiniame pastate. Statybinės atliekos bus tvarkomos remiantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas. Kartono padėklų gamybos technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Vanduo, panaudotas įrenginių praplovimui, bus laikomas toniniuose konteineriuose tam skirtoje vietoje iki jis bus panaudotas klijams praskiesti. Susidaranti buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Šakių vandenys“ centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus. Planuojamas buitinių nuotekų kiekis $\sim 553 \text{ m}^3/\text{metus}$. Susidaranti paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis nuo stogų – $2356 \text{ m}^3/\text{m}$ ($W_{\text{metinis}} = 10 \times 630 \times 0,85 \times 0,44 \times 1 = 2356 \text{ m}^3/\text{m}$), nuo transporto aikštelės ir kietų dangų – $1846 \text{ m}^3/\text{m}$ ($W_{\text{metinis}} = 10 \times 630 \times 0,83 \times 0,353 \times 1 = 1846 \text{ m}^3/\text{m}$). PŪV sklype susidariusios paviršinės nuotekos nuo kietų dangų, stogų bus išleidžiamos į esamą lietaus nuotekų tinklą.

Kartono padėklų gamybos pastato statybų, montavimo metu aplinkos oro užterštumas gali nežymiai padidėti, nes į aplinką bus išmetami naudojamos technikos teršalai. Statybai numatomi naudoti mechanizmai (ekskavatoriai, buldozeriai, kranai, krautuvai ir kt. mechanizmai), kurie planuojama, kad sunaudos apie 10 t dyzelinio kuro. Apskaičiuoti (prognozuoti) orientaciniai (preliminarūs) teršalų kiekiai: anglies monoksido (CO) $\sim 0,5 \text{ t/m}$, angliavandenilių (CH) $\sim 0,2 \text{ t/m}$, azoto oksidų (NOx) $\sim 0,13 \text{ t/m}$, sieros dioksido (SO₂) $\sim 0,01 \text{ t/m}$ ir kietųjų dalelių (KD) $\sim 0,02 \text{ t/m}$. Mobiliojo transporto priemonių ši tarša bus laikina, kol vyks kartono padėklų gamyklos statybos darbai. Gamybinių ir administracinių patalpų šildymui bus įrengiamas dujinis katilas. Katile bus deginamos gamtinės dujos. Dujinio katilo galingumas – 700 kW. Planuojama, kad per metus bus sunaudojama apie $180\,000 \text{ m}^3$ gamtinių dujų. Deginat gamtines dujas, gamybinių ir administracinių patalpų šildymui, į aplinkos orą išsiskirs – anglies monoksido apie $1,51 \text{ t/metus}$ ($0,18 \text{ g/s}$) bei azoto oksidų apie $0,54 \text{ t/metus}$ ($0,06 \text{ g/s}$). Kartono padėklo dalių klijavimui naudojami klijai pagaminti vandens pagrindu, remiantis analoginiais klijų saugos duomenų lapais kenksmingų medžiagų jų sudėtyje nėra, aplinkos oro taršos nebus. Kartono klijavimui naudojamų dispersinių klijų sudėtyje gali būti iki 1-3 proc. dietilenglikolio monobutyleterio acetato bei terminio klijavimo klijai, kurių sudėtyje gali būti etileno, vinilo acetato, vykstant klijų džiūvimo procesui klijų sudėtyje esančios medžiagos dalyvauja polimerizacijos reakcijoje ir į aplinką nepatenka. Nuo gamybos įrangos susidaranti dulkės nusiurbiamos, prie technologinių įrenginių sumontuota technologinio oro visiškai uždara valymo sistema, išvalytas oras gražinamas atgal į darbo patalpą, aplinkos oro taršos kietosiomis dalelėmis nebus. Viso planuojama, kad į įmonės teritoriją per parą atvažiuos iki 5 transporto priemonių. 5 transporto priemonių reisių per dieną įmonės teritorijoje tarša $0,026 \text{ t/metus}$ ($0,0052 \text{ t} \times 5 = 0,026 \text{ t}$).

Technologiniame procese naudojami dispersiniai vandens pagrindo klijai bei terminio klijavimo klijai yra bekvapiai. Gofruotas kartonas, popieriaus ir kartono pakuočių, plastiko

pakuočių atliekos neturėjusios sąlyčio su maistu ar kitomis organinėmis medžiagomis, t.y. neskleidžiančios kvapų. Todėl kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos ore neviršys 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 HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuotam ribiniam dydžiui reikalavimų, todėl neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma.

Trumpalaikis triukšmo lygis gali padidėti vykdant kartono padėklų gamybos pastato statybos darbus. Pastato statybos metu darbų aikštelėje vienu metu dirbs 1-2 lauko mechanizmai, keliamas triukšmo lygis teritorijoje apie 87,5 dB(A). Lauko mechanizmų statybos metu triukšmo lygis nuo statybos aikštelės iki artimiausios gyvenamosios paskirties pastato t.y. priimtas mažiausias atstumas už 40 m, nevertinant triukšmo sklidimo barjerų (reljefo, želdinių): $L_p = 87,5 - 20 \cdot \lg(40) - 8 = 63,5$ dB(A). Toks triukšmo lygis statybos aikštelėje bus trumpalaikis, kol vyks statybos darbai, darbai bus atliekami tik darbo valandomis 6-18 val., nesudarant nepatogumų žmonėms poilsio metu dėl mechanizmų keliamo triukšmo. Pagrindinis triukšmo šaltinis gamyboje yra naudojama įranga ir transportas. Vadovaujantis gamintojo pateikta informacija, klijavimo, suslėgimo, kirpimo įrenginių triukšmo lygis nesieks 80 dB(A). Remiantis pramoninio rekuperatoriaus specifikacija jo keliamo triukšmo lygis apie 40 dB(A). Įvertinus gautus rezultatus ir atsižvelgiant į esamą vietovės situaciją – kartono padėklų gamybos įmonės teritorija yra miesto pakraštyje, artimiausi gyvenamieji namai yra už ~ 111 m į pietus nuo gamybinio pastato teritorijos, gofruoto kartono gamybos veikla bus vykdoma uždaroje patalpose ir dėl vykdomos veiklos nežymiai padidės transporto srautas (iki 5 krovinių automobilių per dieną), daroma išvada, kad kartono padėklų gamyba neturės įtakos triukšmo lygiui gyvenamojoje aplinkoje. Apskaičiuota veiklos sąlygojama akustinė tarša gyvenamojoje teritorijoje – 34,4 dB(A).

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos IS GEOLIS, UAB „Agritera“ teritorijoje ir artimiausiose aplinkinėse teritorijose eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų telkinių nėra. Ūkinės veiklos vietoje geologinių procesų ir reiškinių, kaip erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos neaptinkama bei identifikuojamuose sluoksniuose geotopų nerasta. Artimiausia gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 93) – Šakių miesto vandenvietė, nuo planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribos iki vandenvietės atstumas apie 269,9 metrai šiaurės rytų pusėje. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017-10-19 raštu Nr. (6)-1.7-4510, PŪV vieta patenka į šios vandenvietės apsaugos zonos, kuri priskiriama II grupei, cheminės taršos apribojimo 3-ąją (b sektorius) apsaugos juostą. Artimiausi atviri paviršinio vandens telkiniai – UAB „Agritera“ kartono padėklų gamybinio pastato teritorijoje esanti kūdra (0,1828 ha), Siesarties upė (apie 500 m į šiaurę) ir Šakių tvenkinys (už 900 m šiaurės rytų pusėje). Planuojamos ūkinės veiklos metu kūdra bus naikinama t.y. užpilama. Jos vietoje statomas planuojamos ūkinės veiklos pastatas t.y. kartono padėklų gamybinis pastatas. Naikinamos kūdros dalis vandens bus perpumpuojama į naujai įrengiamą priešgaisrinį vandens rezervuarą, o likusi dalis bus išleidžiama į netoliese esantį griovį.

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausi kultūros paveldo objektai: Sandėlis (objekto unikalus kodas 30818) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 880 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi; Šakių žydų senosios kapinės (objekto unikalus kodas 38025) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 1120 m atstumu šiaurės rytų kryptimi; Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (objekto unikalus kodas 11172) ir Poeto Viktoro Valaičio kapas (objekto unikalus kodas 11174) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę apie 1400 m atstumu šiaurės rytų kryptimi.

PŪV vieta nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija – Baltkojų pedologinis draustinis nuo PŪV vietos nutolęs apie 5,7 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Šešupė ir jos slėniai nuo PŪV vietos nutolusi apie 13,3 km atstumu pietvakarių kryptimi. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į gamtinio karkaso funkcines dalis (geoekologinės takoskyros, geosistemų stabilizavimo

mazgai ir juostos bei migracijos koridoriai). Remiantis SRIS duomenų baze, saugomų rūšių planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra.

Vadovaujantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendroju planu planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama urbanizuojamoms teritorijoms, naudojimo funkcinis prioritetasis – kita, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita (visi galimi žemės naudojimo būdai).

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

Žemės sklypas, kuriame UAB „Agritera“ vykdytų planuojamą ūkinę veiklą ir jo gretimybės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos ribas ar kitas saugomas teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Šešupė ir jos slėniai nuo PŪV vietos nutolusi apie 13,3 km atstumu pietvakarių kryptimi.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Dariaus ir Girėno g. 4 (21 kab.), Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Planuojama ūkinė veikla – UAB „Agritera“ kartono padėklų gamybos pastato statyba Šakių r. sav., Papartynų k. atitinka Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

7.2. Teritorija, kurioje numatyta vykdyti PŪV nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija – Baltkojų pedologinis draustinis nutolęs apie 5,7 km atstumu, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Šešupė ir jos slėniai apie 13,3 km atstumu. Pagal pateiktą išrašą iš Saugomų rūšių informacinės sistemos PŪV teritorijoje saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių nėra.

7.3. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017-10-19 raštu Nr. (6)-1.7-4510, PŪV vieta patenka į II grupės vandenvietės apsaugos zonos 3 juostos b sektorių. Planuojama ūkinė veikla nėra ribojama pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus nuostatas.

7.4. Kartono padėklų gamybos metu susidaranti atliekos iki jų atidavimo atliekų tvarkymo įmonėms bus kaupiamos/laikomos konteineriuose, tam skirtoje patalpoje gamybiniame

pastate. Statybinės atliekos bus tvarkomos remiantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

7.5. Gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas. Vanduo panaudotas įrenginių praplovimui, bus naudojamas pakartotinai – dispersinių klijų vandens pagrindu praskeidimui, iki praskiedimo vanduo bus laikomas toniniuose konteineriuose. PŪV metu susidarančios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Šakių vandenys“ centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus. Sklype susidariusios paviršinės nuotekos nuo kietų dangų, stogų bus išleidžiamos į esamą lietaus nuotekų tinklą.

7.6. PŪV sąlygojamas triukšmo lygis neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Statybų metu numatomas triukšmo lygis bus apie 63,5 dB(A), eksploatacijos metu apie – 34,4 dB(A).

7.7. Tarša iš mobilių transporto priemonių nežymi. Statybos darbai preliminariai numatomi vykdyti apie metus laiko, per šį laikotarpį iš mobilių transporto priemonių apskaičiuoti orientaciniai teršalų kiekiai yra: anglies monoksido (CO) ~ 0,5 t/m, angliavandenilių (CH) ~ 0,2 t/m, azoto oksidų (NOx) ~ 0,13 t/m, sieros dioksido (SO₂) ~ 0,01 t/m ir kietųjų dalelių (KD) ~ 0,02 t/m. Pradėjus vykdyti kartono padėklų gamybą iš mobilių taršos šaltinių numatoma tarša apie 0,026 t/metus.

7.8. Pastato šildymui numatoma naudoti gamtines dujas, kurias deginant į aplinkos orą išsiskirs tik anglies monoksidas (apie 1,51 t/metus, 0,18 g/s) ir azoto oksidai (apie 0,54 t/metus, 0,06 g/s). Technologinių procesų metu teršalų emisijų į aplinkos orą nenumatoma. Vykstant klijų džiūvimo procesui, juose esančios medžiagos dalyvauja polimerizacijos reakcijose ir į aplinką nepatenka. Nuo gamybos įrangos susidarančios dulkės nusiurbiamos, prie technologinių įrenginių sumontuota technologinio oro visiškai uždara valymo sistema, išvalytas oras gražinamas atgal į darbo patalpą, aplinkos oro taršos kietosiomis dalelėmis nebus.

7.9. Sklype, kuriame planuojama vykdyti veiklą yra išvystyta reikalinga susisiekimo bei inžinerinė infrastruktūra. Gamyklos lauko teritorijoje nebus sandėliuojamos žaliavos, cheminės medžiagos ar preparatai. Visa veikla, gamyboje naudojamos žaliavos bei pagaminta produkcija bus laikoma uždaroje patalpose. Statybų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus panaudojamas teritorijos žaliųjų plotų formavimui.

7.10. Technologiniame procese naudojami dispersiniai vandens pagrindo klijai bei terminio klijavimo klijai yra bekvapiai, todėl veikla nesąlygos kvapų išsiskyrimo.

7.11. Teritorijoje, kurioje numatoma vykdyti PŪV ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasižymi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – Sandėlis yra už 0,880 km. PŪV vieta nepatenka į gamtinio karkaso teritorijos dalis. Išžvalgytų ar eksploatuojamų žemės gelmių naudingųjų iškasenų, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Agritera“ planuojamai ūkinei veiklai – kartono padėklų gamybos pastato statyba Šakių r. sav., Papartynų k. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-11-03 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 11260
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. UAB „Agritera“

El. p. vidas@agritera.lt.

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui

El. p. marijampole@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniui

El. p. marijampole@kpd.lt

4. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

5. Šakių rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@sakiai.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. mraad@mrd.am.lt