



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 „BIOSISTEMA“		
UAB „SUPER MONTES“	2016-08-17	Nr. (28.2)-A4-8367
Kauno rajono savivaldybės administracijai	Į 2016-07-13	Nr. 1607013/1
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui		
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui		

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „SUPER MONTES“ NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „BIOSISTEMA“, Fabijoniškių g. 96, 07100 Vilnius, tel. 8 641 68491, el.paštas: o.sidorova@biosistema.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „SUPER MONTES“, Sausio13-osios g. Sitkūnų k., Kauno r., tel. 8 37 441164, el.paštas: info@supermontes.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: UAB „SUPER MONTES“ veikla - nepavojingų atliekų tvarkymas. Planuojama išplėsti vykdomą veiklą, t.y. padidinti priimamų atliekų kiekius. Atranka atliekama vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu „Planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Stiklo g. 1, Dievogalos k., Alšėnų sen., Kauno rajonas. Nagrinėjama teritorija yra Kauno rajono šiaurės vakarų pusėje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo vykdomos ūkinės veiklos yra nutolę apie 70 ir 100 metrų į šiaurę ir vakarus.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Esama UAB „SUPER MONTES“ veikla vykdoma šešiuose greta esančiuose nuomuojamuose žemės sklypuose ir pastatuose, kurių bendras plotas 4,1839 ha. Bendrovėje planuojama išplėsti/pakeisti ūkinę veiklą. Planuojama per metus priimti iš viso apie 218 650 t/m nepavojingų atliekų. Atsižvelgus į teritorijos aikštelių ir pastatų

plotą, bei planuojamų rekonstruoti nepavojingų atliekų laikymo sandėlių plotą, bendras planuojamas nepavojingų atliekų tvarkymo pajėgumas planuojamas iki 400 000 t/metus. Iš viso per metus planuojama apdoroti 139 759 t/m nepavojingų atliekų. Siekiant pagaminti antrines žaliavas per metus planuojama apdoroti iki 96611 t/m nepavojingų atliekų: plastiko ir gumos atliekų – iki 7000 t/m, stiklo atliekų – iki 36100 t/m, mišrių komunalinių atliekų – iki 13511 t/m, statybinių ir griovimo atliekų – 35000 t/m, naudoti netinkamų padangų – iki 1100 t/m, biologiškai skaidžių atliekų – iki 3900 t/m. Visos nepavojingų atliekų tvarkymo veikloje naudojamos ir susidariusios atliekos bus laikomos atitinkamose laikymo zonose. Nepavojingų atliekų tvarkymo (perdirbimo) metu bus pagaminama stiklo ir plastiko žaliava, statybinio laužo skalda ir atsijos, techninis kompostas ir kt. produkcija. Atliekos planuojamos tvarkyti šiais tvarkymo būdais: S1 – surinkimas; S2 – vežimas; S3 – įvežimas (importas); S4 – išvežimas (eksportas); S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501- ardymas, išmontavimas; S502 – rūšiavimas; S503 – smulkinimas; S504 – suspaudimas; S507-supjaustymas; S508 – kondicionavimas; S509 – atskyrimas; S6 – prekyba; S7 – tarpininkavimas; S8 – atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo; R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

Visos atliekos bus surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų, ir bendrovės arba atliekų turėtojų transportu bus atvežamos į įmonės atliekų tvarkymo vietas. Atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse, taip užtikrinant, kad atliekos ir jų dalys nepateks į aplinką. Pristačius atliekas bus atliekama kontrolė, kurios metu tikrinama, ar nėra atliekų, kurių įmonė neturi teisės tvarkyti. Jeigu nustatoma kad atliekos tinkamos tvarkyti, jos bus priimamos, pasveriamos svarstyklėmis turinčiomis galiojančią metrologinę patikrą, iškraunamos, rūšiuojamos ir laikomos uždaruose pastatuose su skysčiams nelaidžia danga arba aikštelėse (laikomos tik nepavojingos atliekos), įrengtose su vandeniu nelaidžia kieta danga, kuriose yra bendra paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema. Atliekos bus laikomos atskirose zonose pagal atliekų rūšį. Toliau jos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turintiems fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims ir (arba) bus vykdomas antrinių žaliavų atliekų paruošimas naudoti, perdirbti rankiniu ir (arba) pusiau automatizuotu, ir (arba) automatizuotu būdu. Siekiant atskirti skirtingų rūšių antrines žaliavas ar kitas atliekas, bus vykdomas rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, atskyrimas ir kita atliekų apdorojimo veikla. Tam naudojama esama įmonėje technologinė įranga ir rankų darbas.

Įmonės teritorijoje yra neorganizuoti oro taršos šaltiniai. Tai – stiklo rūšiavimo cechasis, biologiškai skaidžių atliekų sandėliavimo vieta, susmulkintų statybinių atliekų sandėliavimas ir perkrovimas. Statybinių ir stambiagabirčių atliekų smulkinimui naudojamas mobilus atliekų malūnas „Hammel“ (pajėgumas 10-12 t/val.). Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu gyvenamajai aplinkai nėra. Kad sumažinti skleidžiamus kvapus, biologiškai skaidžių atliekų laikymo vietose bus padidintas naudojamų probiotinių koncentratų purškiamų dienų skaičius. Planuojamas sunaudoti įmonėje probiotinių koncentratų kiekis – 3500 l/m.

Atliekų tvarkymo proceso metu vanduo nenumatomas naudoti, gamybinės nuotekos nesusidaro. Buities reikmėms naudojamas vanduo tiekiamas iš artezinio vandens šulinio, per vandens bokštą ir vietinį vandentiekį pagal sutartį. Teritorijoje yra įrengti vietiniai buitines nuotekų tinklai ir valymo įrenginiai. Buitinės nuotekos po valymo nuvedamos į šalia esantį melioracijos griovį. UAB „SUPER MONTES“ teritorijoje yra įrengtas 4,5 m³/parą našumo buitinių nuotekų valymo įrenginys ir naftos produktų gaudyklė, po kurios nuotekos taip pat patenka į melioracijos griovį.

PŪV metu radioaktyvių atliekų nesusidarys.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, todėl reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

Vykdomos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Kamšos botaninis zoologinis draustinis, nutolęs apie 7 km į šiaurės rytus. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Kamšos miškas nutolęs 6,95 km į šiaurės rytus, Jiesios upė ir jos slėniai, nutolę apie 9,64 km į rytus.

6. Pastabos ir pasiūlymai

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. UAB „SUPER MONTES“ vykdomos veiklos metu tarša į aplinką yra kvapai. Šiuo metu vykdomoje įmonės veikloje didžiausias mišrių komunalinių atliekų vienu metu laikomas kiekis yra 6050 t. Planuojamas vienu metu laikyti atliekų kiekis didinamas iki 10000 t. Atsižvelgiant į tai, kad yra gaunami nusiskundimai aplinkinių gyventojų dėl blogų kvapų sklindančių nuo vykdomos veiklos vietos, o 2015 metais atliktame įmonės skleidžiamų kvapų sklaidos modeliavime apskaičiuota kvapo koncentracija (nedidinant gamybos apimčių) priartėja prie ribinės vertės, turi būti atliktas išsamus planuojamos ūkinės veiklos poveikio kvapų vertinimas, esant poreikiui numatytos poveikio mažinimo ar kompensavimo priemonės.

7.2. Planuojamoje bendrovės veikloje numatomas priimti didesnis statybinių atliekų kiekis ir jų smulkinimas. Tai papildomas triukšmas, kuris planuojamas arti gyvenamosios aplinkos. Pateiktoje informacijoje atrankai pridėti teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai, kuriuose pateiktas didelis kiekis išmetamų teršalų. Įmonės vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavime ir įvertinime nėra įvertinta statybinių atliekų smulkinimo vieta. Turi būti atliktas išsamus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimas ir numatytos poveikio mažinimo ar kompensavimo priemonės.

7.3. Pateiktoje atrankos išvadai informacijoje yra minima bendra buitinių ir paviršinių nuotekų valymo ir šalinimo sistema, iš kurios nuotekos patenka į šalia esantį melioracijos griovį. Šis sprendinys turi būti tikslinamas. Tačiau informacijoje nenurodoma nuotekų išleidimo vieta, nepateikta informacija apie nuotekų užterštumą ir jų kiekius. Įmonės teritorijoje planuojama įrengti plovyklą, kurioje, iš pateiktos informacijos, neišku kiek vandens bus naudojama ir kas joje bus plaunama. Tai papildoma tarša gamtinei aplinkai. Kadangi preliminarus ekogeologinio tyrimo, atlikto įmonės teritorijoje 2015 metais ir pateikto prie informacijos ataskaitoje yra pastebimas kai kurių gręžinių požeminio vandens užterštumas, turi būti atliktas išsamus išleidžiamos taršos su nuotekomis į gamtinę aplinką, esant poreikiui, numatytos poveikio mažinimo ir kompensavimo priemonės.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos išplėtimui UAB „Super montes“ - poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir

pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo 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