



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“

2016-11-17

Nr. (28.2)-A4 -11488

UAB „SUPER MONTES“

Į 2016-08-29

Nr. 1608029/1

Kauno rajono savivaldybės administracijai
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

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

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-17 raštu Nr. (28.2)-A4-8367 priimta atrankos išvada, kad UAB „SUPER MONTES“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų tvarkymui planuojant padidinti priimamų atliekų kiekius Stiklo g. 1, Dievogalos k., Alšėnų sen., Kauno r. – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-17 raštu Nr. (28.2)-A4-8367 priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta: 2016-08-27 respublikiniame laikraštyje „Vakaro žinios“, 2016-08-29 laikraščio „Kauno diena“ skiltyje skirtoje Kauno rajono gyventojams „Kauno rajono diena“, 2016-08-23 Kauno rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, 2016-08-24 Kauno rajono savivaldybės administracijos, Alšėnų seniūnijos skelbimų lentoje, Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

UAB „SUPER MONTES“, direktorius Arūnas Staškauskis, adresas Sausio 13-osios g., Sitkūnų k., Kauno r., tel. 8 37 441164, el. p.: info@supermontes.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Nepavojingų atliekų tvarkymas planuojant padidinti priimamų atliekų kiekius.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

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. Trumpas 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 218650 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 400000 t/metus. Iš viso per metus planuojama apdoroti 139759 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– vežimas (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 vandeniui 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 cechas, 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, Jiesios upė ir jos slėniai, nutolę apie 9,64 km į rytus.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Informacijos rengėja UAB „Biosistema“ 2016-08-29 raštu Nr. 1608029/1 kreipėsi dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo, pateikdama šiuos motyvus:

1.) UAB „SUPER MONTES“ planuojamas laikyti komunalinių atliekų kiekis nebus didinamas ir liks toks pat (6050 t). 2016 metais atliktais triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimo rezultatais, 8 kvapų vienetų ribinė vertė nėra viršijama. Maksimali kvapo koncentracija siekia 7,15 kvapo vienetus tik liepos mėnesį. Bendrovė yra pasirašiusi bendradarbiavimo sutartį „Dėl nemalonių kvapų mažinimo nepavojingų atliekų surinkimo, rūšiavimo ir perdirbimo įmonėje, esančioje Dievogalos kaime Kauno rajone. Šia sutartimi bendrovė įsipareigoja veikloje panaudoti probiotines kompozicijas skleidžiamų nemalonių kvapų koncentracijai sumažinti. Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai planuojama įrengti bortus arba tvoras mišrių komunalinių ir kitų atliekų atskyrimui.

2.) Planuojamoje ūkinėje veikloje numatomas statybinių atliekų apdorojimas ir yra atliekamas statybinių atliekų apdorojimo veiklos triukšmo ir oro taršos modeliavimas, ir įvertinimas. Esant reikalui, bus įvertintos ir numatytos oro poveikio mažinimo ar kompensavimo priemonės.

3.) UAB „SUPER MONTES“ yra įrengta bendra buitinių ir paviršinių nuotekų valymo ir šalinimo sistema, iš kurios išvalytos nuotekos patenka į šalia teritorijos esantį melioracijos griovį. Yra atliktas į melioracijos griovį išleidžiamų nuotekų tyrimas, kurio duomenimis teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, vertės neviršija teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

4.) PŪV veikloje atsisakoma įrengti plovyklą, todėl papildomos taršos gamtinei aplinkai nesusidarys. Preliminarus ekogeologinis tyrimas buvo parengtas ir suderintas, ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos preliminarus ekogeologinio tyrimo vertinimo duomenimis, detalių tyrimų atlikimas šiuo metu netikslingas. Gruntinio vandens tyrimai bus pakartoti po 5 metų ir nustatytus sunkiųjų metalų ar kitų pavojingų cheminių medžiagų koncentracijų padidėjimą, bus priimti sprendimai dėl aplinkosauginių priemonių taikymo.

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

Atrankos išvados persvarstyme, kuris įvyko Aplinkos apsaugos agentūros Kauno skyriuje 2016-10-12, dalyvavo PAV dokumentų rengėja, advokatas su padėjėja atstovaujantys užsakovą, advokatas ir konsultantas atstovaujantys gretimai PŪV gyvenančius gyventojus, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos ministerijos Kauno departamento (toliau – Kauno departamentas) atstovė, Kauno rajono savivaldybės atstovas, Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos atstovas, suinteresuotos visuomenės atstovai, Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Kauno skyriaus vedėja ir vyriausioji specialistė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyriaus atstovas į persvarstymą neatvyko ir savo išvados nepateikė.

Persvarstymo metu buvo nagrinėjami klausimai dėl triukšmo ir kvapų, nuotekų, oro taršos vertinimo. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėja paaiškino, kad esant visuomenės nepasitenkinimui vykdoma ir planuojama veikla - komunalinių atliekų tvarkymu, įmonė planuoja mažinti jų laikymo kiekį, planuoja atsisakyti informacijoje numatytos plovyklės dėl vandens taršos

mažinimo. Planuojamos statybinių atliekų tvarkymo (smulkinimo) vietos bus patikslintos ir pateiktos.

Gyventojus atstovaujantis advokatas ir jo konsultantas pažymėjo, kad pateiktoje preliminarus ekogeologinio tyrimo ataskaitoje yra kai kurių cheminių medžiagų leistinų koncentracijų viršijimai, kas leidžia manyti apie bendrovės teritorijos priskirimą prie galimai taršios teritorijos ir todėl būtina atlikti papildomus ekogeologinius tyrimus. Taip pat neišnagrinėta probiotinių medžiagų naudojimo įtaka aplinkai. Triukšmo, oro taršos ir kvapų sklaidos modeliavimo ataskaitoje įvertinta tik esama veikla, neįvertinta planuojama. Advokatas pateikė raštą „Dėl papildomų dokumentų ir informacijos atrankos išvados persvarstymui“, galėsiančius būti reikšmingais persvarstant atrankos išvadą.

Kauno departamento atstovė pažymėjo, kad planuojamos veiklos problema – triukšmas ir kvapai. Dėl šių priežasčių dažnai gaunami gyventojų nusiskundimai, todėl pasisakė už privalomą PŪV poveikio aplinkai vertinimą.

Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos atstovas pretenzijų planuojamai veiklai neturėjo, bet jei visuomenė ir atsakinga institucija išreikš interesą, jie neprieštarus kad būtų atliktas poveikio aplinkai vertinimas.

Kauno rajono savivaldybės atstovas - PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, nes bendrovė atliko skleidžiamų kvapų sklaidos modeliavimą, kvapo koncentracija neviršija ribinių verčių, nemaloniems kvapams sumažinti bus naudojamos probiotinės medžiagos.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, 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.

8.2. Vadovaujantis Valstybiniu atliekų tvarkymo planu ir Regioniniais atliekų tvarkymo planais mišrios komunalinės atliekos turi būti tvarkomos mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdoravimo (MBA) įrenginiuose. Siūloma UAB „Super Montes“ svarstyti galimybę nutraukti komunalinių atliekų tvarkymą ir sutvarkyti įmonės teritoriją jas išvežant į Kauno regioninį atliekų tvarkymo centrą.

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

9.1. PAV subjektas, atsakingas už sveikatos apsaugą – Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos ministerijos Kauno departamentas pasisakė dėl privalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. PŪV gali daryti reikšmingą poveikį šalia esančiai gyvenamajai aplinkai - artimiausias gyvenamas pastatas nutolęs 70 m atstumu. Yra gaunami gyventojų nusiskundimai dėl blogų kvapų.

9.3. Atrankos dokumentuose pateiktoje informacijoje neįvertintas triukšmas ir dulkėtumas planuojamoje statybinių atliekų tvarkymo aikštelėje.

9.4. Atrankos dokumentuose pateiktoje informacijoje nėra topografinės schemos su pažymėtais inžineriniais tinklais, kurioje matytųsi esami tinklai, šuliniai, kieta dangą dengtos teritorijos. Tokiu būdu neaišku kokios teritorijos dalies paviršiniai vandenys yra valomi valymo įrenginiuose, kokios paviršinės nuotekos įsigeria į gruntą be valymo.

9.5. Kadangi preliminarus ekogeologinio tyrimo, atlikto įmonės teritorijoje 2015 metais, ataskaitoje yra pastebimas kai kurių gręžinių požeminio vandens užterštumas, turi būti atliktas pakartotinis tyrimas parenkant teritorijoje daugiau tiriamų taškų.

9.6. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kurio metu būtų įvertinti galimi ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatos veiksniai, nustatyta sanitarinė apsaugos zona (SAZ), pasiūlytos prevencinės priemonės, sudarytos sąlygos visuomenei dalyvauti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procese bei susipažinti su poveikio

visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, tokiu būdu užtikrinant saugią aplinką suinteresuotai visuomenei.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų tvarkymui, didinant priimamų atliekų kiekius Stiklo g.1, Dievogalos k., Alšėnų sen., Kauno r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė