



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
VILNIAUS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 7066 8042, faks. 8 7066 2000,
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Biosistema“	2015-05-07	Nr. (15.8)-A4-5025
UAB „Gotomotas“	Į 2015-04-09	Nr. 150409/1

Šalčininkų rajono savivaldybės administracijai
Vilniaus visuomenės sveikatos centrui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento Vilniaus
teritoriniam padaliniiui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „GOTOMOTAS“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ
TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė

UAB „Biosistema“, A. Juozapavičiaus g. 3-109, Vilnius, tel. (85) 2778493, faks. (85) 276 1679, el. paštas: i.grosmanaite@biosistema.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Gotomotas“, Gornostajiškių k. 9, Šalčininkų r. sav., tel. 867723668, el. paštas: tomas.gotoveckij1@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

UAB „Gotomotas“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Gornostajiškių k. 9, Šalčininkų r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) ardymą, numatoma vykdyti 0,12 ha ploto žemės sklype (unikalus Nr. 4400-2910-5662) esančiame 310,05 m² ploto pastate – autogaraže (unikalus Nr. 4400-1031-1761). Pagrindinė tikslinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Planuojamo naudoti pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – garažų. PŪV pastatas nesiriboja su gyvenamosios ar visuomeninės paskirties teritorijomis. Artimiausia saugoma gamtos paveldo teritorija – Šarkučių geomorfologinis draustinis, nuo PŪV vietos nutolęs apie 10 km atstumu. Artimiausi kultūros paveldo objektai – Eišiškių, Gornostajiškių piliavietė, nutolusi nuo PŪV vietos apie 940 m, Kristaus Žengimo į dangų bažnyčios kompleksas, nutolęs apie 1,9 km atstumu, bei Eišiškių miestelis, nutolęs apie 2,4 km atstumu. Šalia PŪV vietos už apie 185 m yra Padvarionių tvenkinys. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo PŪV vietos nutolęs apie 90 m šiaurės vakarų kryptimi. Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12d. Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės

ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 206 punktu, pavojingų atliekų surinkimo punktui taikoma 50 m sanitarinė apsaugos zona.

Įmonė planuoja vykdyti ENTP tvarkymo veiklą, kurios metu susidarys pavojingos, nepavojingos atliekos bei pakartotiniam naudojimui tinkamos transporto priemonių detalės. PŪV numatoma vykdyti pastato uždaroje patalpose, įrengtose su atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui danga. Transporto priemonės bus atvežamos į pastato vidų ir jame tvarkomos. Patalpose bus įrengtos šios zonos: personalo; ENTP priėmimo ir laikymo; ENTP išmontavimo; metalo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo; pavojingų atliekų laikymo; naudotų padangų laikymo; kitų nepavojingų atliekų laikymo. PŪV metu transporto priemonės bus tik ardamos (išmontuojamos) ir rūšiuojamos. Transporto priemonės bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Transporto priemonės bus ardamos šia tvarka: išimami akumuliatoriai ir skystųjų dujų balionai; išimamos potencialai sprogios dalys; išimamos gyvsidabrio turinčios dalys; iš transporto priemonių pašalinami degalai, variklio, pavarų dėžės, transmisinė, hidraulinė alyva, aušinimo skysčiai, stabdžių skysčiai, akumuliatorių elektrolitai, oro kondicionavimo sistemos skysčiai ir kiti transporto priemonėje esantys skysčiai (išskyrus tuos atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos). Skysčių pašalinimo metu po transporto priemone yra pastatoma talpykla ir (arba) naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. Pašalinti skysčiai iš ENTP yra surenkami ir laikomi atskirai. Po šių veiksmų išimami katalizatoriai, nuimami priekiniai ir užpakaliniai dangčiai, durelės, išimami stiklai, išmontuojamas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija, nuimami sparnai ir liukas, išimamas variklis, atskiriamos vario, aliuminio ir magnio turinčios dalys, nuimamos stambios plastikinės dalys, padangos, stabdžių kaladėlės, duslintuvas. Transporto priemonės nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto priėmus ENTP arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo ENTP priėmimo dienos. Per metus numatoma apdoroti iki 500 tonų transporto priemonių. Pastate bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant bus panaudojami skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti. ENTP tvarkymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastato uždaroje patalpose su skysčiams nelaidžia betono danga. Visos atliekos bus perduodamos šias atliekas galinčioms tvarkyti įmonėms.

PŪV metu galimi triukšmo šaltiniai – elektriniai įrankiai bei atvažiuojantis autotransportas. Pagal atliktus akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus, PŪV sukiamas triukšmas ties nagrinėjamo sklypo ribomis daugiausiai sieks 50 dBA ir neviršys Triukšmo ribinių dydžių, patvirtintų 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“ dienos (55 dBA) ir vakaro (50 dBA) metu.

PŪV metu oro tarša bus galima iš 12 kW galingumo kieto kuro katilinės, kuri bus naudojama šaltuoju metų laiku bei naudojant tarnybinį transportą. Atlikti aplinkos oro teršalų skaičiavimai parodė, kad suskaičiuotos kietųjų dalelių, anglies monoksido ir azoto dioksido pažemio koncentracijos tiek su fonu, tiek be fono, nei nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių verčių, nustatytu Aplinkos oro užterštumo normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymų Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ ir Teršalų,

kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo pakeitimo”.

PŪV atliekų tvarkymo proceso metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš šulinio. Buitinės nuotekos bus kaupiamos rezervuare ir išvežamos pagal sutartį su UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“. Kadangi visa veikla bus vykdoma pastato viduje paviršinės nuotekos nuo teritorijos nebus surenkamos.

Ūkinės veiklos metu galima avarinė situacija – gaisras. Patalpose bus laikomasi visų gaisrinės saugos reikalavimų, bus saugomos visos reikalingos priemonės gaisrui gesinti. Patalpose bus įrengtas tokiai veiklai privalomas priešgaisrinis skydas. Pavojingų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais. Įmonėje taip pat bus parengtas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Rudininkų giria tarp Jašiūnų, Baltosios Vokės ir Pabradės gyvenviečių, nuo PŪV vietos nutolusi apie 15 km atstumu, todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvada

6.1. PŪV aplinkosauginiu požiūriu yra neįtrauktoje vietoje: PŪV vieta yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje; artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV vietos nutolęs apie 90 m šiaurės vakarų kryptimi, kuris nepatenka į pavojingų atliekų surinkimo punktui taikomą 50 m sanitarinę apsaugos zoną; artimiausias kultūros paveldo objektas – Eišiškių, Gornostajiškių piliavietė, nutolusi nuo PŪV vietos apie 940 m; artimiausia saugoma gamtos paveldo teritorija – Šarkučių geomorfologinis draustinis, nuo PŪV vietos nutolęs apie 10 km atstumu.

6.2. PŪV metu dirvožemio tarša ar erozija nenumatoma, neigiamo poveikio kitiems aplinkos komponentams nebus, nes veikla numatoma tik pastato viduje, su nepralaidžia skysčiams grindų danga. Patalpos bus aprūpintos pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, pavojingų skysčių išsiliejimams likviduoti bus naudojami absorbentai. Gamybinių nuotekų nesusidarys, susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos į sandarų rezervuarą ir išvežamos tolimesniam sutvarkymui. Paviršinės nuotekos nesusidarys, nes transporto priemonės bus įvežamos į uždarytą patalpų vidų ir jose bus tvarkomos.

6.3. Pagal pateiktus akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus, atitiks 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“ reglamentuojamus dydžius.

6.4. Pagal pateiktą informaciją PŪV metu nebus viršijamos aplinkos oro užterštumo ribinės vertės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus sąraše, patvirtintame

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo pakeitimo”.

6.5. PŪV metu išsiskyre teršalai nebus juntami aplinkos ore. Pagal Dinaminės olfaktometrijos metodą apskaičiuotos didžiausios koncentracijos aplinkos ore neviršys kvapo slenkstinių koncentracijų.

6.6. PŪV metu visos susidariusios atliekos bus perduotos šias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms.

7. Priimta atrankos išvada

UAB „Gotomotas“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui Gornostajiškių k. 9, Šalčininkų r. sav. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėjo pavaduotoja



Živilė Vainienė