

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „GABADO“
El. p. adomasminulinas@gmail.com

Į 2019-12-10 Nr. 16/12/19

UAB „Ekoverslas“
El. p. info@ekoverslas.lt

Kauno miesto savivaldybės administracijai
Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros
ministerijos Kauno skyriui
El. p. kaunas@kpd.lt
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie Vidaus reikalų ministerijos
Kauno priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
El. p. kaunas.pgv@vpgt.lt

Žiniai
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

ATRANKOS IŠVADA**dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo (perdirbimo) poveikio aplinkai vertinimo**

20 - Nr. (30.4)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „GABADO“, T. Masiulio g. 18B, Kaunas, mob. +370 619 21668;

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Ekoverslas“, Partizanų g. 87A, LT- 50312 Kaunas;

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymas) 2 priedo 11.5 papunkčiu.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

UAB „GABADO“ PŪV, t.y. pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymą (perdirbimą) planuoja vykdyti adresu T. Masiulio g. 18B, Kauno m. sav., Kauno apskr., pramoninėje miesto

teritorijoje, dalyje nuomojamo pastato-sandėlio (342 m²). Lauke veikla nebus vykdoma. Žemės sklypo, kuriame yra pastatas, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo teritorijos. Į teritoriją bus patenkama iš rytų pusės esamu vietinės reikšmės keliu. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra apie 390 m atstumu į šiaurę nuo PŪV. PŪV teritorijoje ar jo gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties pastatų ar statinių (Atrankos informacijos 20 p.). Artimiausios saugomos teritorijos ir Natura 2000 teritorijos PŪV vietos atžvilgiu: apie 0,477 km pietryčių kryptimi – Kauno marių regioninis parkas; 0,761 km atstumu į vakarus – Kauno ornitologijos draustinis (Atrankos informacijos 23 p.). Artimiausias miškas, esantis 0,141 km atstumu ir įtrauktas į miškų kadastrą yra Pažaislio šilas. PŪV vieta nepatenka į vandens telkinių apsaugos juostas ir zonas (Atrankos informacijos 26 p.) ir į registruotų kultūros vertybių teritorijas ar apsaugos zonas (Atrankos informacijos 30 p.).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „GABADO“ sandėlyje, kuriame bus įrengtos šios zonos: atliekų išsikrovimo zona, atliekų perdirbimo zona, gaminių laikymo zona (PŪV atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacijos (toliau – Atrankos informacija) 4 p.), numato vykdyti atliekų (katalizatorių, laidų, metalų, elektros ir elektroninės įrangos, akumuliatorių) tvarkymą (Atrankos informacijos 5 p.).

Katalizatorių tvarkymas: atvežtos katalizatorių atliekos bus pasveriamos įmonės svarstyklėmis, kurios įrengtos sandėlyje. Nustačius svorį, atliekos iškraunamos ir laikomos joms skirtoje vietoje. Katalizatorių atliekoms laikyti bus pastatyti 2 konteineriai, kurių talpa 10 m³. Viena konteineryje tilps apie 20 t šių atliekų. Per metus planuojama perdirbti (karpyti ir smulkinti) apie 1000 t katalizatorių atliekų. Iš priėmimo zonos katalizatorių atliekos bus perkeliama į karpymo zoną. Karpymo zonoje katalizatorių atliekos bus karpomos (smulkinamos) ir atskiriamos keramikos ir metalo atliekos. Susidariusios keramikos atliekos (1 t) iki tolimesnio perdirbimo (smulkinimo) bus laikomos uždaroje talpose karpymo zonoje, o metalo atliekos (7 t) bus laikomos konteineriuose ir perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Smulkinimo zonoje keramika bus malama (smulkinama) KM-10XL tipo smulkintuvu. Gautos dalelės bus perduodamos tolimesniam jų panaudojimui ar perdirbimui. Smulkinta keramika bus laikoma 0,25 m³ tūrio talpose, kuriose telpa iki 1 t keramikos. Po kiekvieno perdirbimo bus sveriamas bei tiriama kokybė. Iš kiekvieno pagaminto srauto imties metodu bus paimta apie 50 g gaminių ir ištiriamas tauriųjų metalų kiekis gaminyje. Pagaminta (perdirbta) keramika bus perduota kaip atlieka. Vienu metu planuojama laikyti iki 12 t keramikos.

Katalizatorių perdirbimui naudojami įrenginiai bus sandėlyje ir kiekvienas bus patalpintas į spintą, kad būtų galimybė filtrų pagalba surinkti lengvąją tauriųjų metalų frakciją kiekviename etape atskirai. Spintos sienos bus įrengtos su trijų sluoksnių izoliacinė siena, kuri sulaukia sklindantį garsą. Taip pat bus įrengti 4 filtrai. Prie kiekvienos spintos su įrenginiu bus atvestos rankovės su uždarymo sklendėmis. Darbuotojui pradėjus dirbti tam tikroje zonoje bus atidaroma sklendė, kurios pagalba bus surenkama smulkioji tauriųjų metalų frakcija. Triukšmo izoliacijai bus naudojama trisluoksnė sienelė, kurios garso izoliavimo rodiklis – 40 dBA.

Laidų tvarkymas: laidų atliekas numatoma priimti iš juridinių ir fizinių asmenų. Priimtose atliekos bus laikomos laidų laikymo zonoje esančiuose konteineriuose. Vienu metu planuojama laikyti iki 20 tonų laidų atliekų. Šių atliekų perdirbimas vyks dviem etapais: laidų smulkinimas ir plastiko bei vario frakcijų atskyrimas. Laidai iš laikymo zonos (teritorijos) bus tiekiami į laidų smulkinimo įrenginį PMG 400E. Susmulkininti laidai toliau konvejerio pagalba bus tiekiami į atskirtuvą, kuriame atskiriamos plastiko atliekos nuo vario. Plastikų atliekos bus laikomos 1,1 m³ konteineriuose, o vario – uždaruose konteineriuose, kuriuose vienu metu galima laikyti iki 1,5 t. Laidų perdirbimo visi įrenginiai bus sandėlyje, patalpinti į spintą. Spintos sienos bus įrengtos su trijų sluoksnių izoliacinė siena, kuri sulaukia sklindantį garsą.

Metallų tvarkymas: metallų atliekos bus priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Priimant atliekos

bus sveriamos ir laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Metalų laikymui bus 1,1 m³ konteineris, kuriame vienu metu galima laikyti iki 5 t metalo atliekų. Metalų laikymui reikės 13 konteinerių kiekvienai atliekai atskirai.

Elektros ir elektroninės įrangos tvarkymas: elektros ir elektroninė įrangos atliekos bus priimanos iš fizinių ir juridinių asmenų. Atvežtos atliekos iškraunamos sandėlyje ir laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam jų tvarkymui. Elektros ir elektronikos įrangos atliekų vienu metu planuojama laikyti apie 2 t. Atliekos bus laikomos lentynose tai atliekai skirtoje vietoje. Pavojingosios atliekos bus laikomos atskirai nuo nepavojingųjų atliekų.

Akumuliatorių tvarkymas: priimanos iš fizinių ir juridinių asmenų akumuliatorių atliekos bus iškraunamos sandėlio viduje ir laikomos specialiuose konteineriuose iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Planuojama vienu metu laikyti iki 1 t šių atliekų.

Įmonės veikloje susidarysiančios atliekos bus laikinai laikomos ir perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

PŪV metu tarša į aplinkos orą numatoma iš stacionarių ir mobilių taršos šaltinių. Stacionarius taršos šaltinius sudarys atliekų perdirbimui naudojami įrenginiai, mobilius taršos šaltinius sudarys sunkiasvoris autotransportas ir šakinis krautuvas. Veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, lengvos frakcijos surinkimui bus naudojami filtrai. Oro srautas naudojamas filtruose bus grąžinamas atgal (uždaras ciklas). Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą (modeliavimui naudojant ADMS 4.2 programinę įrangą) nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių. Anglies monoksido 8 valandų didžiausia koncentracija be foninės taršos sudaro 0,00468 ribinės vertės (toliau – RV), su fonine tarša – 0,0408 RV. Azoto dioksido metų vidutinė didžiausia koncentracija be foninės taršos sudaro 0,00539 RV, su fonine tarša – 0,824 RV. Azoto dioksido 1 valandos didžiausia koncentracija be foninės taršos sudaro 0,0631 RV, su fonine tarša – 0,165 RV. Kietųjų dalelių KD₁₀ metų vidutinė didžiausia koncentracija be foninės taršos sudaro 0,0002 RV, su fonine tarša – 0,850 RV. Kietųjų dalelių KD₁₀ 24 valandų didžiausia koncentracija be foninės taršos sudaro 0,0003RV, su fonine tarša – 0,680 RV. Kietųjų dalelių KD_{2,5} metų vidutinė didžiausia koncentracija be foninės taršos sudaro 0,0002 RV, su fonine tarša – 0,688 RV. Lakiųjų organinių junginių 24 valandų koncentracija be foninės taršos – 1,162 µg/m³. Su fonine tarša – 154,1 µg/m³. Lakiųjų organinių junginių valandos periodo didžiausia koncentracija be foninės taršos – 0,8536 µg/m³, su fonine tarša – 154,1 µg/m³. Atlikus išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, matyti, kad PŪV turės labai mažai įtakos teršalų koncentracijos padidėjimui aplinkos ore, dominuojanti išliks foninė tarša.

Vanduo tiekiamas iš miesto tinklų bus naudojamas tik buities reikmėms, nes atliekų tvarkymo procese nebus naudojamas. Buitinės nuotekos išleidžiamos į miesto tinklus. Įmonė lauko aikštelės neekspluatuos, todėl už lauko aikštelės teritorijoje susidariusias nuotekas yra atsakingas pastato nuomotojas (Atrankos informacijos 10 p.). Elektros energija bus naudojama atliekų tvarkymo įrenginiams ir patalpų šildymui, apšvietimui. Ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali, joms išvengti bus imtasi visų įmanomų priemonių. Priešgaisrinės priemonės bus parinktos vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, t.y. bus įrengtas priešgaisrinis skydas, kuriame bus 6 kg gesintuvas, smėlio dėžė, kastuvas, kibiras, laužtuvas ir kt. (Atrankos informacijos 15p.). Atliekų tvarkymui bus naudojama technika, atitinkanti Europos Sąjungos reikalavimus.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:

6.1. Atliekų tvarkymas bus vykdomas esamose uždaroje patalpose, papildomų statybos darbų nebus.

6.2. Atvežtos atliekos bus iškraunamos, sveriamos, laikomos ir tvarkomos sandėlyje. Atliekos skirtos išvežimui taip pat bus pakraunamos į automobilį sandėlyje.

6.3. Visos tvarkomos atliekos, kaip ir susidarančios, bus perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

6.4. Atliekų tvarkymo metu gaunamas/pagaminamas gaminys/produktas turi turėti dokumentą, patvirtinantį atitiktį nustatytiems reikalavimams ir/ar standartams.

6.5. Atliekos turi būti tinkamai identifikuojamos.

6.6. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už Atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis ir/ar nutraukti veiklą.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Atliekų tvarkymas bus vykdomas esamose uždaroje patalpose.

7.2. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Arčiausiai esanti saugoma teritorija – Kauno marių regioninis parkas (apie 0,477 km atstumu pietryčių kryptimi).

7.3. Vanduo bus naudojamas tik buitines reikmėms, atliekų tvarkymo procese nebus naudojamas. Buitinės nuotekos išleidžiamos į miesto tinklus. Įmonė lauko aikštelės neekspluatuos, todėl už lauko aikštelės teritorijoje susidariusias paviršines nuotekas yra atsakingas pastato nuomotojas.

7.4. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą (modeliavimui naudojant ADMS 4.2 programinę įrangą) nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių.

7.5. Visi atliekų perdirbimui naudojami įrenginiai bus pastato viduje. Kiekvienas įrenginys bus patalpintas į spintą, kurios sienos yra trisluoksnės, todėl sklindantis triukšmas nuo įrengimų bus sulaukomas ir į aplinką nebus skleidžiamas.

7.6. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.6.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019-12-12 raštu Nr. (2-11 14.3.5 E)2-59233 nurodė, jog susipažino su patikslinta Atrankos informacija ir, kad pasiūlymų dėl papildytos Atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo neturi.

7.6.2. Kauno miesto savivaldybės administracija pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2019-04-23 raštu Nr. 36-2-671 nurodė, jog išnagrinėjo Atrankos informaciją ir nurodė, jog pastabų ir pasiūlymų neturi.

7.6.3. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pastabų ir/ar pasiūlymų Atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.6.4. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pastabų ir/ar pasiūlymų Atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo,

pastabų ir/ar pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, priemonės numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymui (perdirbimui), poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorius įgaliota direktoriaus pavaduotoja

Aldona Teresė Kučinskienė

Salomėja Skvarnavičienė, mob. 8 620 55692, el. p. salomeja.skvarnaviciene@aaa.am.lt
Gintarė Zabarauskienė, mob. 8 695 496 99, el. p. gintare.zabarauskiene@aaa.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos isvada_GABADO UAB Masiulio 18B, K.m.
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-12-31 Nr. (30.4)-A4E-6993
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-12-31 14:05:29
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-03 - 2022-12-02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-12-31 14:30:54
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2019-12-31 14:32:36
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-12-31 atspausdino Salomėja Skvarnavičienė
Paieškos nuoroda	