



## 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 „Autobilas“  
Sasnavos g. 70, Marijampolė  
El. p. autobilas@mail.com

2017-10-30  
Į 2017-10-06

Nr. (28.4)-A4-1103  
Prašymą

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „AUTOBILAS“ ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS IŠPLĖTIMO, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Informaciją pateikė

UAB „Autobilas“, Sasnavos g. 70, Marijampolė, LT-68110, tel. 8 631 83303, el. p. autobilas@mail.com.

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Autobilas“, Sasnavos g. 70, Marijampolė, LT-68110, tel. 8 631 83303, el. p. autobilas@mail.com.

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas. Veikla išplečiama planuojant apdoroti (ardyti) eksploatuoti netinkamas transporto priemones (toliau – ENTP), padidinant surenkamus ir laikomus metalo atliekų kiekius bei surenkant naujas metalo atliekų rūšis. UAB „Autobilas“ planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktą – pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą ir pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų bei 14 punktą – į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos 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. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Sasnavos g. 70F, Marijampolė.

#### 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vykdymo vieta – Sasnavos g. 70F, Marijampolė, esančiuose uždaruose sandėliavimo paskirties pastatuose. Pastatai bus nuomojami iš UAB „Žemūktechnika“. Žemės sklypo unikalus numeris Nr. 4400-0591-3826, bendras sklypo plotas – 1,5100 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Artimiausias gyvenamasis namas yra 160 m atstumu nuo planuojamos vykdyti veiklos vietos. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai – Marijampolės pradinė mokykla „Smalsutis”

nutolusi 700 m, o VŠĮ „Marijampolės ligoninė“, adresu Palangos g. 1, Marijampolė, nuo PŪV vietos nutolusi 1,6 km atstumu. Vietovėje yra pilnai išvystyta infrastruktūra: asfaltuoti privažiavimai, į pastatus įvesti vandentiekio ir nuotekų tinklai, elektra, šalia yra geležinkelio bėgiai, ryšių linijos. Infrastruktūros plėtra nenumatoma. Statybos ir griovimo darbų prieš pradėdant veiklą nebus.

Šiuo metu vykdomas surinkimas spalvotųjų metalų (160118-spalvotieji metalai; 160801-panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, palaidžio, iridžio arba platinos (išskyrus 160807, 160122); kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai); 160216-sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215 (laidai); 170401-varis, bronzos, žalvaris; 170402-aliuminis; 170403-švinas; 170404-cinkas; 170406-alavas; 170411-kabeliai, nenurodyti 170410; 191203-spalvotieji metalai), juodųjų metalų (160117-juodieji metalai; 170405-geležis ir plienas), akumuliatorių 160601\* ir laidų atskyrimas nuo izoliacinės medžiagos. Pagal galiojantį leidimą metinis surenkamas atliekų kiekis yra 492 t.

Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: metalo atliekų surinkimas ir apdorojimas (planuojama padidinti esamus surenkamus ir vienu metu saugomus metalo atliekų kiekius bei surinkti ir saugoti naujas atliekų rūšis pagal atliekų kodus t.y. 020110-metalų atliekos, 120101-juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos, 150104-metalinės pakuotės, 160106-ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių, 170407-metalų mišiniai, 191202-juodieji metalai, 200140-metalai); eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, apdorojimas ir tinkamų naudojimui dalių pardavimas.

Juodieji ir spalvotieji metalai ir jų laužas superkamas/surenkamas ir atvežamas iš kitų įmonių ar fizinių asmenų. Atliekos į objektą atvežamos klientų arba įmonės transportu. Metalo tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų radiologinės patikros. Po to krovinyje užregistruojamas ir sveriamas automobilineis svarstyklėmis. Patikrinama ar nėra draudžiamų supirkti metalo atliekų, ar metalo atliekos nėra užterštos pavojingomis atliekomis, pvz. alyva ar pan. Vykdomas atliekų identifikavimas. Priimant metalo laužo atliekas, jos užfiksuojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašomas aktas. Vėliau iš transporto priemonių metalo laužas iškraunamas uždareme pastate, kur yra rūšiuojamas pagal metalo rūšį (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų) ir tinkamumą smulkinimui. Stambios metalinės konstrukcijos supjaunamos dujiniu metalo pjaustymo įrenginiu (jei reikia) ir sukraunama į krūvas. Spalvotasis metalas laikomas uždaroje patalpoje pastate, jam atskirai svėrti yra mažesnės svėrimo galios svarstyklės. Paruoštas metalo laužas pakraunamas į bendrovės autotransportą ir gali būti gabenamas kitiems Lietuvos atliekų tvarkytojams. Išvežant metalo laužą iš tvarkymo vietos jis yra sveriamas, registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir išrašomas krovinio važtaraštis. Atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo sukaupto kiekio ir nuo rinkos sąlygų. Planuojamas surinkti metinis bendras metalo atliekų kiekis didinamas iki 12400 t/m.

Akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai, laikomos tam skirtuose konteineriuose (dėžėse) ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Konteineris akumuliatorių atliekomis surinkti yra atsparus juose esantiems skysčiams. Akumuliatoriai priimami neardyti. Įmonėje nėra akumuliatoriai ardomi jie kaupiami iki nustatyto leistino kiekio ir perduodami šių atliekų tvarkytojams. Surenkamas metinis kiekis planuojamas 100 t/m.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonėje bus įrengtos šios zonos: personalo; ENTP priėmimo ir laikymo; ENTP išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikinojo laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, laikymo; pavojingų atliekų laikymo; naudotų padangų laikymo; kitų nepavojingų atliekų laikymo. Visos zonos įrengtos uždareme pastate. Numatomos ENTP priėmimo ir laikymo zonos yra padengtos nepralaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Priėmus eksploatuoti netinkamas transporto priemones atliekama vizuali apžvalga, kurios metu fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas. VĮ „Regitra“ interneto tinklapyje patikrinama ar transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimo ir jei šių apribojimų nėra, išduodamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo

pažymėjimas, svoris yra išrašomas iš registracijos dokumentų ir registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. ENTP laikoma priėmimo zonoje iki jos apdorojimo. Iš priėmimo zonos transporto priemonė bus nustumama į jų išmontavimo zoną, kurioje ji bus ardoma taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų, o išmontuotos dalys būtų tinkamos tolimesniam naudojimui ar perdirbimui. Prieš pradėdant ardyti netinkamas naudoti transporto priemones, naudojant atitinkamus skysčių išsiurbimo antgalius bei įrangą, iš jų bus pašalinami ir surenkami į atskiras talpas visi skysčiai: degalų likučiai, variklio, pavarų dėžės, hidraulinės alyvos, stabdžių, aušinamieji, oro kondicionavimo ir kiti skysčiai. Pašalinus skysčius transporto priemonės bus ardamos toliau: išimami akumuliatoriai, skystųjų dujų balionai, išimamos ir nukenkaminamos potencialiai sprogios dalys. Po to nuimami kiti agregatai ir mazgai, nuimamos padangos, stiklas, plastmasė. Visi išmontavimo darbai bus atliekami rankiniu būdu pastato viduje. Susidariusios pavojingos atliekos bus laikomos atskirai sandariose, paženklintose specialiomis etiketėmis talpose, tam skirtose patalpose. Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos taip, kad nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo zona bus patalpoje su skysčiams nelaidžia danga. Per metus planuojama išardyti 600 t ENTP (160104\*), vienu metu veiklos vietoje planuojama laikyti apie 15 t ENTP.

Planuojami naudoti ir laikyti žaliavų kiekiai: sorbentai (smėlis, pjuvenos) – 0,02 t vienu metu (išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimui), pašluostės – 0,02 t vienu metu (ENTP ardymas), propano-butano dujos – 2 vnt. vienu metu (metalo pjaustymui). Iš gamtos išteklių naudojamas bus tik vanduo, per metus numatoma sunaudoti iki 90 m<sup>3</sup> vandens. Apšvietimui, apšildymui bei elektros įrankiams bus sunaudojama iki 10 000 kWh elektros energijos per metus.

Veiklos metu atliekos susidarys ENTP apdorojimo ir patalpų eksploatacijos metu. Susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, atrenkant tolimesniam naudojimui ir/ar perdirbimui tinkamas antrines žaliavas ir kitas atliekas. Netinkamos perdirbimui nepavojingos atliekos (plastmasė, stiklas, guma ir kt.) bus sudedamos į atskirus konteinerius. Metalinės atliekos bus parduodamos kaip metalo laužas. Visos susidariusios pavojingos atliekos, tame tarpe ir keičiamos dienos šviesos lempos, naudotas sorbentas, tepaluoti skudurai, bus pridodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms pagal sudarytas sutartis įstatymų nustatytu periodiškumu: pavojingos atliekos – ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius, nepavojingos atliekos – ne rečiau kaip kartą per metus, mišrios komunalinės – pagal sutartį.

Planuojamos veiklos technologiniams procesams vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. Per metus planuojama sunaudoti 90,0 m<sup>3</sup> vandens buitiniams reikiams. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto tinklus. Užterštų paviršinių nuotekų nesusidarys.

Biologinė tarša nesusidarys. Pagrindinis fizikinis teršalas, kuris susidarys vykdant planuojamą ūkinę veiklą yra triukšmas, veikloje bus naudojami tik buityje naudojami elektriniai prietaisai, todėl ūkinės veiklos sukeliamas triukšmas nei gyvenamajai nei bendrai aplinkai įtakos neturės, pateiktų ribinių dydžių HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ neviršys.

PŪV reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei nedarys. ENTP išmontavimas bus atliekamas rankiniu būdu naudojant tik rankinius mechaninius įrankius uždaroje patalpoje. Metalo laužas smulkinamas ar perdirbamas pramoniniuose įrenginiuose nebus. ENTP kėbulai bus pjanunami elektriniais pjovimo įrankiais naudojant pjovimo diskus ar propano-butano dujas ir techninį deguonį, pjovimas vyks uždaroje patalpoje. Kėbulų ir kitų metalų pjovimui dujomis bus maksimaliai skiriama 765 val. per metus. Į orą pjovimo dujomis metu pateks šie teršalai: kietosios dalelės – 0,08331 t/m, mangano oksidai – 0,00262 t/m, anglies monoksidas – 0,04383 t/m, azoto oksidai – 0,03956 t/m. Viso teršalų – 0,16932 t/m.

PŪV vieta nepatenka į gamtinio karkaso teritorijos dalis. Geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra. Artimiausia gėlo vandens vandenvietė (Marijampolės I, Nr. 61) nuo PŪV vietos nutolusi 790 m atstumu, PŪV vieta patenka į projektuojamą vandenvietės apsaugos zonos 3b juostą. Artimiausi vandens telkiniai nuo PŪV vietos – upės Laikštė už 945 m, Kičupelis už 1450 m, Šešupė už 1600 m. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“

teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos: Žuvinto biosferos rezervatas, Amalvo botaninis-zoologinis draustinis nuo PŪV vietos nutolę apie 10,8 km atstumu. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės bei Žuvinto ežeras ir buktos miškas nuo PŪV vietos nutolę apie 10,9 km atstumu. Artimiausiai PŪV teritorijos yra šios nekilnojamosios kultūros vertybės: Marijampolės geležinkelio stoties pastatų kompleksas nutolęs už 635 m, Marijampolės evangelikų liuteronų bažnyčios pastatų kompleksas nutolęs už 1400 m, Marijampolės Rygiškių Jono gimnazija nutolusi už 1470 m ir Marijampolės žydų senosios kapinės nutolusios už 1500 m atstumu.

Planuojamai ūkinei veiklai pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtintų LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 206 p. reikalavimus turi būti nustatytos sanitarinės apsaugos zonos. Įmonė veiklai nusistatys sanitarines apsaugos zonas, vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ 6 p. nurodytais būdais.

PŪV neprieštaruoja Marijampolės miesto bendrojo plano sprendiniams, vietovės funkcinis naudojimo būdas bendrajame Marijampolės miesto plane – pramonės ir sandėliavimo zona.

### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Žemės sklypas, kuriame UAB „Autobilas“ vykdys planuojamą ūkinę veiklą ir jo gretimybės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos ribas ar kitas saugomas teritorijas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos – Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės bei Žuvinto ežeras ir buktos miškas yra apie 10,9 km atstumu nuo PŪV vietos.

### **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](http://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 laikraščius, 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. PŪV veikla bus vykdoma uždaruose negyvenamosios paskirties pastatuose, kurių grindys padengtos skysčiams nelaidžia danga. ENTP apdorojimui įrengiamos tokiai veiklai

reikalingos zonos (personalo, priėmimo ir laikymo, išmontavimo ir kt.). Išsiliejusių skysčių surinkimui ir plitimui lokalizuoti numatytos priemonės (sorbentai). Infrastruktūros plėtra nenumatoma. Statybos ir griovimo darbų prieš pradėdant veiklą nebus.

7.2. Planuojama ūkinė veikla – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas, neprieštarauja Marijampolės miesto bendrojo plano sprendiniams, PŪV vieta patenka į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas.

7.3. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausios saugomos ir „Natura 2000“ teritorijos nuo PŪV vietos nutolusios didesniu nei 10 km atstumu.

7.4. Teritorijoje, kurioje numatoma vykdyti PŪV, ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis ar rekreaciniais ištekliais nepasižymi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – Marijampolės geležinkelio stoties pastatų kompleksas yra už 0,635 km, artimiausias vandens telkinys – Laikštės upė yra už 0,945 km. PŪV vieta nepatenka į gamtinio karkaso teritorijos dalis. Geologinių procesų ir reiškinų bei geotopų PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra.

7.5. 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 – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas, kurios metu planuojama apdoroti (ardyti) ENTP, padidinti surenkamus ir laikomus atliekų kiekius bei surinkti naujas metalo atliekų rūšis, 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.

7.6. PŪV metu atliekos susidarys dėl ENTP apdorojimo ir patalpų eksploatacijos. PŪV metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, atrenkant tolimesniam naudojimui ar perdirbimui tinkamas žaliavas bei kitas atliekas. Susidariusios atliekos pagal sutartis bus atiduodamos atliekų tvarkymo įmonėms. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose, paženklintose specialiomis etiketėmis talpose tam skirtoje patalpoje. Pavojingų atliekų laikymo zona bus su skysčiams nelaidžia danga.

7.7. PŪV metu technologiniams procesams vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. Užterštų paviršinių nuotekų nesusidarys taip pat. Susidariusios buitinės nuotekos išleidžiamos į miesto nuotekų tinklus.

7.8. PŪV bus vykdoma pastatuose, naudojami tik būtiniai elektriniai prietaisai, autotransporto eismo padidėjimas teritorijoje nenumatomas, artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV vietos nutolęs apie 160 m atstumu, visuomeninės paskirties teritorijos apie 700 m atstumu, todėl ūkinės veiklos sukeliamas triukšmas nei gyvenamajai, nei bendrai aplinkai įtakos neturės, neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.9. PŪV reikšmingos įtakos aplinkos orui nedarys, kadangi šildymui bus naudojama elektra, ENTP išmontavimas atliekamas rankiniu būdu, metalo laužas smulkinamas ar perdirbamas pramoniniuose įrenginiuose nebus, ENTP kėbulai bus pjaunami elektriniais pjovimo įrankiais arba naudojant propano-butano dujas ir techninį deguonį. Į orą pjovimo metu išsiskiriantys teršalai: kietosios dalelės – 0,08331 t/m, mangano oksidai – 0,00262 t/m, anglies monoksidas – 0,04383 t/m, azoto oksidai – 0,03956 t/m, viso teršalų – 0,16932 t/m.

7.10. Planuojamai ūkinei veiklai pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtintų LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 206 p. reikalavimus turi būti nustatytos sanitarinės apsaugos zonos. Įmonė veiklai nusistatys sanitarines apsaugos zonas, vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ 6 p. nurodytais būdais.

## **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 „Autobilas“ planuojamai ūkinei veiklai – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas – 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-10-30 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 11103  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui**

El. p. marijampole@nvsc.lt

**2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniiui**

El. p. marijampole@kpd.lt

**3. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

**4. Marijampolės savivaldybės administracijai**

El. p. administracija@marijampole.lt

Žiniai:

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui**

El. p. mraad@mrd.am.lt