

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

Į 2021-01-06

Nr. A-21/01/06

UAB „Andva“
El.p. andva.uab@gmail.com

Marijampolės savivaldybės administracijai
El.p. administracija@marijampole.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
El.p. info@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Alytaus-Marijampolės teritoriniam
skyriui
El.p. marijampole@kpd.lt

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie Vidaus reikalų ministerijos
Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Marijampolės priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
El.p. marijampole.pgt@vpgt.lt

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos
El.p. info@aad.am.lt

ATRANKOS IŠVADA

**DĖL UAB „ANDVA“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ
TVARKYMO IR METALO LAUŽO SUPIRKIMO, APDOROJIMO BEI LAIKYMO
VEIKLOS, SPORTO G. 9K, MARIJAMPOLĖ, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2021-01-

NR. (30.4)-A4 E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus duomenys (fizinio asmens vardas, pavardė; juridinio asmens ir (ar) jo padalinio (toliau – juridinis asmuo) pavadinimas, kodas, adresas, telefono numeris, el. pašto adresas).

UAB „Andva“ Geležinkelio g. 142A, Marijampolė., Tel.Nr. +370 686 35577, El.p. andva.uab@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, kodas, adresas, telefono numeris, el.pasto adresas).

UAB „Ekoverslas“ Partizanų g. 87A, Kaunas, Tel.Nr. +370 37 314380, El.p. info@ekoverslas.lt, kontaktinis asmuo Eglė Majauskienė Tel. Nr +370 686 33399

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 poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 papunkčio nuostatomis - nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų; 11.7 papunkčio nuostatomis – pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.2. p. „pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti, adresu Sporto g. 9K, Marijampolė. Veikla bus vykdoma žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-1585-3690), kurio bendras plotas 0,9582 ha, dalyje (plotas 0,5848 ha), žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, komercinės paskirties objektų teritorijos; ir pastate (unikalus daikto Nr. 4400-0982-4371) daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Sklypas ir pastatas priklauso veiklos organizatoriui UAB „Andva“.

Vadovaujantis Marijampolės miesto teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Marijampolės savivaldybės tarybos sprendimu 2017-09-25 Nr. 1-229 „Dėl Marijampolės miesto teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, PŪV teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo funkcinę zoną. Artimiausias gyvenamas namas yra nutolęs 376 m atstumu nuo PŪV vykdymo vietos pietvakarių kryptimi. PŪV objektui artimiausia gydymo įstaiga - Marijampolės ligoninė, esanti į pietvakarius už 1840 metrų, ir artimiausia ugdymo įstaiga - Marijampolės Sūduvos gimnazija, esanti į vakarus už 1370 metrų.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros suskirstymu, PŪV vietos indeksas yra V0H1-d. kur vyrauja neišreikšta vertikalioji sąskaida – lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens idiotopais, vyraujančių pusiau uždary, iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinė struktūra, neturi išreikštų vertikaliųjų ir horizontaliųjų dominantų.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės (ES kodas LTALYB003) bei Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (ES kodas LTALY0005) nuo PŪV vietos nutolę apie 9,1 km atstumu. Artimiausios saugomos teritorijos: Žuvinto biosferos rezervatas, nuo PŪV vietos nutolęs ~ 9,1 km atstumu. Artimiausi vandens telkiniai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, nuo PŪV vietos yra nutolę: upė Šešupė 1,032 km, upė Kičupelis 1,466 km. PŪV vieta nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas. PŪV teritorijoje ar jos gretimybėje pagal Saugomų rūšių informacinę sistemą nėra saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių. Biotopų - miškų, upių ar ežerų teritorijoje nėra. Objekto teritorijoje žemės gelmių išteklių nėra. Nagrinėjama teritorija patenka į vandenvietės, Nr. 61 (II grupės) apsaugos zonos 3 (b sektorius) cheminės taršos apribojimo juostą. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 straipsnio nuostatomis, PŪV įgyvendinimui šioje juostoje apribojimai netaikomi.

Artimiausia nekilnojama kultūros vertybė yra Marijampolės geležinkelio pastatų stoties kompleksas (kodas 25985), nuo PŪV vietos nutolęs apie 1,01 km.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (atliekos kodas 160104*) (toliau – ENTP) tvarkymas ir metalo laužo atliekų supirkimas, apdorojimas bei laikymas.

PŪV vietoje 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 ir metalo laužo supirkimo ir laikymo. ENTP ardymas, bei pavojingų atliekų, susidariusių veiklos metu, laikymas bus vykdomas esamame pastate. Lauke bus vykdomas ENTP bei metalo laužo supirkimas, antrinių žaliavų, padangų, susidariusių veiklos metu, laikymas. Visos ENTP zonos bus padengtos nelaidžia betono dangą, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui, ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai), užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo galimų naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

ENTP apžiūrima, įvertinama jos būklė, patikrinama ar yra pilnos komplektacijos, ar neteka skysčiai, ar nėra kitų pašalinių daiktų ar atliekų. Sutikrinamas automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas. Valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Transporto priemonių svoris nustatomas pagal techninio paso duomenis. Informacija apie atliekų svorį fiksuojama atliekų apskaitoje. Esant pažeistiems mazgams, iš kurių gali ištekti pavojingi skysčiai, ENTP gabenama tiesiai demontavimo zoną. ENTP nukenksminimo procedūra atliekama iš karto ar kiek galima greičiau nuo ENTP priėmimo datos, bet ne ilgiau kaip per 3 mėn. nuo priėmimo datos. ENTP laikymo zonoje specialiosios priemonės ir sorbentai bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir kitos specialiosios priemonės tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. ENTP ardoma taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų, o išmontuotos dalys būtų tinkamos tolimesniam naudojimui ar perdirbimui. Visi išmontavimo darbai bus atliekami rankiniu būdu pastato viduje. ENTP iš priėmimo ir laikymo zonos pertempiamos arba pervežamos į išmontavimo zoną, kur jos nukenksminamos, t. y. išleidžiami skysčiai: variklių alyva, pavarų dėžės alyva, benzinas ar dyzelinas, aušinimo ir stabdžių skysčiai. ENTP nukenksminimui naudojama atitinkama skysčių išsiurbimo įranga. Kondicionavimo įrangos išmontavimą vykdys specializuota įmonė, turinti teisę dirbti su ozono sluoksnį ardančiomis medžiagomis bei turinti specialią šių medžiagų surinkimui reikiamą įrangą. Po ENTP nukenksminimo surinkti skysčiai talpinami atskirose paženklintose sandariose statinėse pavojingųjų atliekų laikymo zonoje. Iš transporto priemonės pašalinti skysčiai nemaišomi tarpusavyje. Pašalinus iš ENTP visus skysčius, išimamas akumuliatorius, tepalo filtras, amortizatoriai, suskystintų dujų balionas (jei toks yra), išimamos ir nukenksminamos potencialiai sprogios dalys. Visos šios atliekos kraunamos į atskiras, paženklintas talpas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki jų išvežimo perdirbimui ar utilizavimui (pavojingos atliekos perduodamos įmonėms pagal sutartis, turinčioms leidimus vykdyti šią veiklą). Nuimami kiti agregatai ir mazgai, stiklas, plastmasė, padangos. Visos medžiagos ir dalys, išmontavus ENTP, rūšiuojamos bei patenka į naudotų padangų, metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, kitų nepavojingų atliekų laikymo zonas. Mazgai ir dalys, tinkamos tolesniam naudojimui, atskiriamos ir pakartotinai patikrinamas jų tinkamumas naudoti. Dalys nuvalomos (pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai), suteikiamas identifikacinis tinkamos naudoti detalės kodas, sandėliuojamos joms skirtose vietose ir parduodamos. Netinkamos pakartotiniam naudojimui – nekokybiškos transporto priemonės dalys ar kitos medžiagos – priskiriamos atliekoms, kurios išrūšiuojamos ir patalpinamos į joms skirtas laikymo vietas ar konteinerius, iš kur šios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Planuojama sutvarkyti iki 150 vnt. ENTP (16 01 04*) per metus. Darant prielaidą, kad viena ENTP vidutiniškai sveria 1,6 t, tada planuojamas sutvarkyti ENTP kiekis – iki 240 t/m. Planuojamas didžiausias vienu metu veiklos vietoje laikomas ENTP (16 01 04*) kiekis – iki 20 t.

Perkant metalo laužą (atliekų kodais 160117, 160118, 191202, 191203, 200140) jis sveriamas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Supirkimo vietoje atliekų svoris registruojamas juodųjų ir spalvotųjų metalų apskaitos knygose. Superkant laužą ir atliekas, pirkimo

– pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente, be privalomų apskaitos dokumentų, rekvizitų, nurodomas perkamo laužo ir atliekų pavadinimas, pavidas, duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, o perkant iš fizinių asmenų – pardavėjo vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento rekvizitai). Apskaitos dokumentai saugomi supirkimo vietoje Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymo nustatyta tvarka. Įmonė atliekų kiekius registruos atliekų tvarkymo apskaitos sistemoje. Kalendoriniams metams pasibaigus, įmonė teiks atliekų apskaitos ataskaitas vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse¹ nustatyta tvarka. Spalvotojo ir juodojo metalo laužas bus priimamas kieta danga dengtoje aikštelėje, spalvotojo ir juodojo metalo laikymo zonoje. Priimtas, pasvertas metalo laužas į konteinerius sukraunamas rankiniu būdu arba naudojant autokrautuvą. Įmonė metalo laužo, juodųjų ir spalvotųjų metalų, atliekas priims vadovaudamasi Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 patvirtintu Draudžiamųjų supirkti netaurių metalų laužo ir atliekų sąrašu. Priimant metalo atliekas yra atliekama vizuali atliekų kontrolė, kurios metu yra tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra draudžiamų supirkti ar pavojingų atliekų. Bendrovė atlieka metalo laužo radiacinę kontrolę nešiojamu kombinuotu jonizuojančios spinduliuotės matuokliu. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nepriimamos ir grąžinamos atliekų siuntėjui. Supirktas metalo laužas laikomas supirkimo vietoje spalvotųjų ir juodųjų metalų laikymo zonoje. Naudojama pjaustymo įranga dideliems metalo gabalams smulkinti, tam, kad sandėliuojant būtų užimamas mažesnis laikymo plotas. Metalo laužas, surinkus tinkamą kiekį transportavimui, bus perduodamas įmonėms, registruotoms atliekų tvarkytojų valstybės registre, tolimesniam jų tvarkymui. Planuojama priimti iki 1000 tonų metalo laužo per metus. Vienu metu teritorijoje planuojama laikyti iki 50 tonų metalo.

Vanduo naudojamas tik buitiniams reikmėms – apie 500 m³/metus, tiekimas – centralizuotas, pagal aptarnavimo sutartį. PŪV metu susidarys buitinės nuotekos apie 500 m³/metus, kurių tvarkymas organizuojamas centralizuotai, pagal aptarnavimo sutartį. Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir pastatų stogų. Nuo PŪV vietos sklypo dalies galimai teršiamos teritorijos plotas 0,5848 ha. Faktinis metinis lietaus nuotekų kiekis (W_f) apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę: $W_f = 10 * H_f * ps * F * K$, preliminarus bendras paviršinių nuotekų kiekis per metus 2496,67 m³/m. Lietaus nuotekos surenkamos lietaus surinkimo šulinėlių pagalba ir po lietaus paskirstymo šulinio apvalomos 5 l/s našumo naftos produktų atskirtuve. Po naftos produktų atskirtuvo lietaus vanduo patenka į bandinių paėmimo šulinį, kuriame numatytas ventilis tinklų uždarymui avarijos atveju. Po to lietaus vandenys yra išleidžiami į centralizuotus tinklus pagal sutartį.

Planuojamos ūkinės veiklos metu tarša skaičiuojama iš mobilių oro taršos šaltinių ir vykdant metalo laužo krovos darbus bei pjaustymo metu. Numatomi transporto srautai 5 aut./diena sunkiųjų transporto priemonių; apie 30 aut./diena lengvųjų transporto priemonių ir vienas autokrautuvai. Atlikus skaičiavimus nustatytas, išsiskiriančių iš mobiliųjų taršos šaltinių, kiekis: CO – 0,117t/m, NO_x – 0,283 t/m, Kietosios dalelės – 0,001 t/m, LOJ – 0,035 t/m. Atsižvelgiant į tai, kad dėl metalų krovos darbų, per metus numatoma perkrauti 1000 t metalo laužo, į aplinkos orą per metus išsiskirtų apie 0,004 t kietųjų dalelių. Metalų pjaustymo metu neorganizuotai į aplinkos orą išsiskirs anglies oksido, azoto oksido, mangano oksido ir kietųjų dalelių teršalai. Numatoma, kad aikštelėje dirbs vienas dujų pjaustymo postas po 2 val. per dieną, per metus vidutiniškai planuojama dirbti 253 dienas. Skaičiavimams priimama, kad metalo pjaustymo trukmė bus 506 val. per metus. Dujų pjaustymo aparatu pjaustomi tik dideli metalo gabalai iki 5 proc. viso metalo. Atlikus skaičiavimus

¹ patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“

nustatytas, išsiskiriančių iš metalo pjaustymo, kiekis: CO – 0,033t/m, NO_x – 0,027 t/m, Kietosios dalelės – 0,098 t/m, MnO – 0,003 t/m. Suminiai į aplinkos orą numatomi išmesti teršalų kiekiai, įvertinus mobilią oro taršą, metalo laužo krovos ir pjaustymo darbus CO – 0,15t/m, NO_x – 0,31t/m, Kietosios dalelės – 0,119 t/m, LOJ – 0,035 t/m, MnO – 0,003 t/m. Iš viso 0,617 t/m. Įvertinus į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekį, skaičiavimais nustatyta, kad tarša neviršys nustatytų ribinių verčių ir nebus reikšmingo neigiamo poveikio sveikatai bei aplinkai.

Triukšmo sklaida analizuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai veiks tik dienos metu, todėl buvo apskaičiuotas dienos triukšmo rodiklis Ldienos. Apskaičiuotas PŪV triukšmo rodiklis Ldienos ties įmonės žemės sklypo riba dienos metu siekia 52,6 dBA . Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje (Sporto g. 22), esančioje apie 376 m nuo PŪV teritorijos, didžiausias prognozuojamas triukšmas Ldienos siekia 10,3 dBA. Apskaičiuoti planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties įmonės žemės sklypo riba ir gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir susidariusių ekstremaliųjų situacijų minimali, kadangi veikla vykdoma uždaroje gelžbetonio konstrukcijų patalpose. Lauko aikštelėje bus vykdomas ENTP priėmimas, metalų priėmimas ir laikymas, susidariusių nepavojingų atliekų laikymas. Galimų avarių, gaisrų priežastys galimos dėl žmogiško ir (ar) technologinio veiksnių, tačiau jų tikimybė maža. Saugios aplinkos užtikrinimui bus laikomasi technologinio reglamento nuostatų, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. PŪV vietoje bus įrengtos pirminės gaisro gesinimo priemonės (pvz., smėlio dėžės, gesintuvai, kastuvai, laužtuvas, kirvis, kibiras) siekiant išvengti avarijos ar gaisro pavojaus.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

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

6.3. Visos atliekos bus rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

6.4. ENTP bus demontuojamos/ardomos uždaroje patalpose su kieta danga, užtikrinant darbų ir priešgaisrinę saugą.

6.5. Planuojant PŪV, numatyti ir įdiegti priešgaisrines priemones, vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos patvirtintomis: Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis; Stacionarių gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis; Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis bei lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis bei lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis.

6.6. Atliekų tvarkymui skirta teritorija bus padengta kieta danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

6.7. Nuo PŪV naudojamos atviros aikštelės susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, iš kurių išvalytos nuotekos pagal sutartis bus išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. PŪV teritorija patenka į vandenvietės, Nr. 61 (II grupės) apsaugos zonos 3 (b sektorius) cheminės taršos apribojimo juostą. Minėta vandenvietė yra II grupės, t. y. su atmosferos krituliais, paviršinių ir gretimų sluoksnių požeminiu vandeniu silpną ryšį turinti pusiau uždara požeminio vandens vandenvietė, įrengta iš dalies izoliuotuose vandeninguosiuose sluoksniuose. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 straipsnio dalyse nustatyti apribojimai netaikomi PŪV 3b sektoriuje ir yra galima pasirinktoje vietoje.

7.3. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.4. PŪV nesusijusi su kvapų susidarymu. PŪV metu tvarkomos ne bioskaidžios atliekos, dėl to tarša kvapais nenumatoma.

7.5. PŪV teritorija padengta kieta danga ir susidarančios nuotekos prieš išleidžiant į centralizuotus tinklus yra išvalomos.

7.6. Atlikus PŪV sukeliama triukšmo skaičiavimus buvo nustatyta, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia 10,3 dBA, o ties įmonės žemės sklypo riba dienos metu siekia 52,6 dBA. PŪV 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“.

7.7. PŪV metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami. Atlikus oro taršos skaičiavimus, nustatytas bendras aplinkos oro teršalų kiekis yra: CO – 0,15t/m, NO_x – 0,31t/m, Kietosios dalelės – 0,119 t/m, LOJ – 0,035 t/m, MnO – 0,003 t/m. Įvertinus į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekį, nustatyta, kad PŪV reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai neturės.

7.8 PŪV organizatorius įsipareigojo sanitarinę apsaugos zoną nustatyti ir įregistruoti teisės aktų nustatyta tvarka iki paraiškos Taršos leidimui gauti pateikimo.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų pateikti pasiūlymai:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-12-07 raštu Nr. (4-11 14.3.5 E)2-124558 informavo, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Marijampolės priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2020-12-01 raštu Nr. 9.4-7-2052 informavo, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Marijampolės savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos 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, 2020-12-01 raštu Nr. SA-9878(15.1.E) informavo, kad PŪV pastabų ir pasiūlymų neturi.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus-Marijampolės teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2020-12-01 raštu Nr. (9.38-A)2A-785 informavo kad Atrankos informacijos nevertina, pasiūlymų ir išvados neteikia.

Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas ir metalo laužo atliekų supirkimas, apdorojimas bei laikymas Sporto g. 9K, Marijampolė poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje gamta.lt nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2020 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m. > Marijampolės regionas ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

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.

Direktoriaus pavaduotojas

Rikantas Aukškalis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „ANDVA“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ TVARKYMO IR METALO LAUŽO SUPIRKIMO, APDOROJIMO BEI LAIKYMO VEIKLOS, SPORTO G. 9K, MARIJAMPOLĖ, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-21 Nr. (30.4)-A4E-813
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIKANTAS AUKŠKALNIS, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-21 15:41:26
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-21 15:41:37
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-16 - 2023-12-16
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-21 16:35:33
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
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
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-01-21 16:38:21
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-01-21 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	