



## 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 „Pajūrio planai“  
UAB „Šiaulių laisvoji ekonominė zona“

Į 2019-01-22

Nr. PP.19.01.22-1

Šiaulių miesto savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių  
departamentui  
Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Šiaulių skyriui

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos  
ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS AVIACIJOS G. 24, ŠIAULIŲ MIESTO SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02-

Nr. (30.2)-A4-

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

UAB „Šiaulių laisvoji ekonominė zona“, A.Goštauto g. 40 A, LT-03163 Vilnius tel.: +370 650 49136, +370 653 23 470, el. p.: jevgenij@2Larchitektai.lt.

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

UAB „Pajūrio planai“, Liepų g. 66, LT-92100, Klaipėda, tel.: +370 698 08831, el.p.: pajurioplanai@hotmail.com.

#### **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 atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 10.2. punktu – numatant

vykdyti urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikštes ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statybą (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais).

#### **4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Šiaulių apskritis, Šiaulių miesto savivaldybė, Zoknių seniūnija, Šiaulių miestas, Aviacijos g. 24. Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra Šiaulių miesto rytinėje dalyje, laisvosios ekonominės zonos (LEZ) teritorijoje. Sklypas iš pietvakarių pusės ribojasi su asfaltuota Aviacijos gatve. Kitoje pusėje gatvės - nauji pramonės ir sandėliavimo objektų sklypai, aerouosto krovinių terminalo teritorija. Sklypo šiaurės rytuose - Šiaulių rajono riba, pietryčiuose ir šiaurės vakaruose - nauji pramonės ir sandėliavimo objektų sklypai. Projektuojamo objekto sklype šiuo metu nėra esamų statinių ar inžinerinių tinklų. Pastatas projektuojamas sklypo centre, iki jo numatoma atvesti inžinerinius tinklus - elektrą, vandentiekį, nuotekas, dujas, įrengti automobilių ir produkcijos laikymo aikštes, privažiavimus bei apvažiavimus aplink pastatą.

Planuojama ūkinė veikla atitinka Šiaulių miesto bendrojo plano sprendinius. Pagal Šiaulių miesto bendrojo plano funkcinį zonavimą, planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypas yra pramonės ir sandėliavimo teritorijoje.

PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją, todėl ūkinės veiklos plėtra gamtiniam karkasui įtakos neturės.

PŪV teritorijos reljefas nėra labai išraiškingas. Bendrasis gamtinis kraštovaizdis – moreninių gūbrių kraštovaizdis (G). Žemės naudmenos – agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis. Planuojama vieta pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapių pažymėta indeksu V1H1-a. V1 – nežymi vertikalioji sąskalda (banguotas, bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais), H1 – vyraujančių pusiau uždarytų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis, a – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksas.

PŪV žemės sklypas nėra saugomoje teritorijoje ir su jomis nesiriboja. Teritorija nėra įtraukta į Europos saugomų vietovių „Natura 2000“ sąrašą.

PŪV bus vykdoma teritorijoje kur nėra registruotų biotopų ir buveinių. Artimiausi vandens telkiniai tai Kairių ir Gudelių ežerai. Atstumai iki kurių atitinkamai 1,2 km ir 1,5 km. Į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas žemės sklypas nepatenka. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypas nėra miško žemėje ir su ja nesiriboja. Artimiausias miškas yra Šiaulių rajono savivaldybėje esantis IV grupės ūkinis miškas.

PŪV žemės sklype nėra registruotų požeminio vandens vandenviečių. Teritorija, kurioje numatoma PŪV, patenka į Šiaulių miesto Lepšių ir Birutės vandenviečių apsaugos zonas 3a ir 3b juostas. Į kitas jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – potvynių zonas, karstinių regioną, mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas, juostas, žemės sklypas nepatenka.

Planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse visuomeninės ar rekreacinės paskirties teritorijų nėra.

Artimiausi pavieniai, Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje, gyvenami namai: (1) Atžalyno g. 35 – 30 metrų, (2) Atžalyno g. 33 – 45 metrų šiaurės kryptimi ir (3) Atžalyno g. 31 – 60 metrų šiaurės vakarų kryptimi.

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

PŪV metu numatoma statyti ir nuomoti eksploatacijai 8,908 tūkst. m<sup>2</sup> bendrojo ploto, vieno aukšto su antresole sandėliavimo paskirties su administracinėmis patalpomis pastatą žemės sklype Aviacijos g. 24, Šiaulių m., Šiaulių apskrityje.

Sandėliavimo paskirties pastato statybos projekte bus suprojektuoti trys statybos etapai:

- pirmu statybos etapu numatoma pastatyti apie 4625m<sup>2</sup> bendrojo ploto pastatą, sutvarkyti

sklypą, įrengti įvažiavimą į sklypą, pakloti inžinerines komunikacijas;

- antru statybos etapu numatoma išplėsti pastato dalį į žemės sklypo šiaurės rytų pusę, padidinant pastato bendrąjį plotą iki 6774m<sup>2</sup>;

- trečiu statybos etapu pastatas išplečiamas į šiaurės rytų pusę, projektuojamas pastato bendras plotas - 8908m<sup>2</sup>.

Objekte numatoma vykdyti nepavojingų, supakuotų prekių ir gaminių sandėliavimą bei logistiką, tiekiant prekes didmeninei ir mažmeninei prekybai.

Projektuojamas vieno aukšto su antresoje 9,2 m aukščio sandėliavimo paskirties pastatas, skirtas sandėliavimo ir administracinėms-buitinėms patalpoms įrengti. Žemės sklype taip pat projektuojamas kontrolės pastatas, teritorijos aptvėrimas, 65 vietų lengvojo transporto stovėjimo aikštelė teritorijos pietinėje dalyje. Krovininio automobilinio transporto stovėjimo aikštelės nėra projektuojamos, numatoma jų judėjimo teritorijoje kryptis ir krovos vietos. Teritorija bus aptverta tvora su vienais įvažiavimo/išvažiavimo vartais iš ir į Aviacijos gatvę, numatant dar vienus rezervinius vartus žemės sklypo pietvakarinėje pusėje. Atsižvelgiant į teritorijos detalų planą numatoma 20 m pločio želdynų juosta teritorijos šiaurinėje pusėje. Apželdinamas 3579 m<sup>2</sup> plotas (19,4% sklypo ploto). Griovimo darbai žemės sklype nebus atliekami, nes sklype nėra esamų statinių.

PŪV inžinerinis aprūpinimas siejamas su Šiaulių miesto inžinerine infrastruktūra. Numatoma, kad geriamas vanduo bus tiekiamas iš Šiaulių miesto vandentiekio tinklų. Ūkio – buities nuotekos bus šalinamos į Šiaulių miesto buitinių nuotekų šalinimo tinklus. Gamybinių nuotekų nesusidarys.

Paviršinio vandens nuotekos surenkamos nuo automobilių aikštelės, įvažiavimo kelių ir krovos zonų bus apvalomas purvo ir naftos gaudyklėje, ir išleidžiamas į Šiaulių miesto paviršinių nuotekų centralizuotus tinklus. Taip pat numatoma atvesti gamtinių dujų tinklus. Susisiekimo sistemai naudojama esama Aviacijos gatvė. Naujai bus įrengiama viena nuovaža į žemės sklypą, numatant taip pat rezervinį įvažiavimą iš Aviacijos gatvės pietvakarinėje žemės sklypo dalyje.

Sandėliavimo patalpų šildymas ir vėsinimas numatomas kartu su vėdinimu. Projektuojami oras-oras šilumos siurbliai, integruoti į vėdinimo kameras. Rezervinis šilumos energijos šaltinis – gamtinių dujų katilai. Pastate numatomos du gamtinių dujų katilai po 100 kW šiluminės galios. Deginiai bus šalinami vienu kaminu. Esant žemesnei nei -8°C lauko temperatūrai, šildymas automatiškai persijungs į dujinį šildymą (bendra galia sandėliui apie 160 kW).

Administracinių – buitinių patalpų šildymui pagrindiniu šilumos šaltiniu numatomi oras-vanduo šilumos siurbliai ir rezervinis šildymas kuru naudojant gamtines dujas. Esant iki -8°C lauko temperatūrai, veikia oras-vanduo šilumos siurbliai (6 lauko įrenginiai po 7 kW galios kiekvienas, montuojami ant pastato stogo), o esant žemesnei temperatūrai persijungia gamtinių dujų šildymas iš katilinės (šilumos energijos poreikis administracinėms – buitinėms patalpoms apie 40 kW). Administracijos patalpose numatomas radiatorinis šildymas su termoreguliatoriais (termofikatas - karštas vanduo iš oras-vanduo vidinio bloko ar gamtinių dujų katilų). Karštas vanduo bus ruošiamas oras-vanduo sistemos boilerijoje. Patalpų vėsinimui naudojami vidiniai įrenginiai, pajungti prie oras-vanduo sistemos.

Statinio statybos metu susidarys betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai ir mišrių statybinių ir griovimo atliekos. Vykdamas prekių-krovininių logistikos ir sandėliavimo veiklą susidarys įvairios pakuotės atliekos t.y. popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės, medinės pakuotės. Periodiškai tvarkant ir valant teritoriją susidarys gatvių valymo liekanos, bei panaudoti absorbentai. Visos sudariusios atliekos bus rūšiuojamos ir teisės aktų nustatytais terminais priduodamos atliekų tvarkytojams.

Taip pat aptarnaujant paviršinių nuotekų valymo įrenginius susidarys smėliagaudžių atliekos ir naftos produktai, t.y. riebalų ir alyvos mišinio atliekos. Buitinėse patalpose susidarys mišrios komunalinės atliekos. Krautuvų ir kitos technikos priežiūros bei eksploatacijos metu atliekų susidarymas nenumatomas, nes transporto priemonės bus remontuojamos transporto priemonių

remontu užsiimančiose įmonėse, o įrenginių remonto bei eksploatacijos metu susidarančias atliekas surinks ir toliau už jas bus atsakingos remonto paslaugas atliekantys juridiniai asmenys.

Atliktas aplinkos oro teršalų (anglies monoksido, azoto dioksido, kietų dalelių (KD10 ir KD2,5), lakiųjų organinių junginių) sklaidos modeliavimas. Apskaičiuoti aplinkos oro taršos rodikliai: anglies monoksidas – vertinant 8 valandų vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $6,038 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $208,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kai leistina ribinė vertė –  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; azoto dioksidas – vertinant valandos vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $8,88 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $24,92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kai leistina ribinė vertė –  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; vertinant metų vidurkio intervalą tarša be foninės taršos pasiekia  $1,722 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $17,74 \mu\text{g}/\text{m}^3$  užterštumą, kai leistina ribinė vertė –  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; kietosios dalelės (KD10) – vertinant paros vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša yra  $15,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  užterštumas, kai leistina ribinė vertė –  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; vertinant metų vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $0,042 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $15,27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kai leistina ribinė vertė –  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; kietosios dalelės (KD2,5) – vertinant metų vidurkį užterštumas be foninės taršos yra  $0,021 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o vertinant su fonine tarša, užterštumas yra  $9,083 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kuomet leistina ribinė vertė –  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; lakiųjų organinių junginių tarša, vertinant pusės valandos vidurkį be foninės taršos yra  $0,972 \mu\text{g}/\text{m}^3$  be fono taršos, o su fono tarša užterštumas pasiekia  $11,97 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kuomet leistina ribinė vertė  $5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Įvertinus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo pažemio koncentracijas (tiek be fono, tiek su fonu), buvo nustatyta, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos teršalų didžiausios pusės valandos, valandos, 8 valandų, paros bei vidutinės metinės koncentracijos aplinkos orui reikšmingos įtakos neturi ir neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

*(Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) II skyriaus, 10 punktas).*

PŪV eksploatuojamų ventiliacijos sistemų, šildymo-vėsinimo įrenginių ir aptarnaujančio transporto žemės sklype įtakojamo triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje šiaurinėje sklypo dalyje dienos metu sieks 31 dBA ir neviršys nustatytos 55 dBA ribos.

*(PAV atrankos I skyriaus, 13 punktas).*

PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių įvykių bus minimali. Galimas gaisro pavojus dėl neatsargumo, piktavališkų veiksmų, aplaidumo.

*(PAV atrankos I skyriaus, 15 punktas).*

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

6.1. 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 apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Numatytas surinktų nuo kietų dangų ir pravažiavimo kelių surinktų lietaus nuotekų valymo įrenginys.

6.3. Transporto aikštelės ir keliai bus padengti kietąja danga.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Planuojama ūkinė veikla atitinka Šiaulių miesto bendrojo plano sprendinius. Pagal Šiaulių miesto bendrojo plano funkcinį zonavimą, planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypas yra pramonės ir sandėliavimo teritorijoje.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis, nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.3. Artimiausia saugoma teritorija yra Rėkyvos pelkė, esanti už 2,5 km. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija svarbi buveinių apsaugai yra ta pati Rėkyvos pelkė nutolusi tuo pačiu atstumu kaip ir draustinis.

7.4. Šiaurinė PŪV teritorijos dalis bus apželdinama želdinių juosta, įgalinančia sumažinti

triukšmo sklaidimą į gretimas teritorijas.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos pagal sutartis bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimu, įvertinus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo pažemio koncentracijas (tiek be fono, tiek su fonu), buvo nustatyta, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos teršalų didžiausios pusės valandos, valandos, 8 valandų, paros bei vidutinės metinės koncentracijos aplinkos orui reikšmingos įtakos neturi ir neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. Apskaičiuoti aplinkos oro taršos rodikliai: anglies monoksidas – vertinant 8 valandų vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $6,038 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $208,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kai leistina ribinė vertė –  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; azoto dioksidas – vertinant valandos vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $8,88 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $24,92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kai leistina ribinė vertė –  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; vertinant metų vidurkio intervalą tarša be foninės taršos pasiekia  $1,722 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $17,74 \mu\text{g}/\text{m}^3$  užterštumą, kai leistina ribinė vertė –  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; kietosios dalelės (KD10) – vertinant paros vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša yra  $15,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  užterštumas, kai leistina ribinė vertė –  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; vertinant metų vidurkio intervalą užterštumas be foninės taršos yra  $0,042 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o su fonine tarša –  $15,27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kai leistina ribinė vertė –  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; kietosios dalelės (KD2,5) – vertinant metų vidurkį užterštumas be foninės taršos yra  $0,021 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , o vertinant su fonine tarša, užterštumas yra  $9,083 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kuomet leistina ribinė vertė –  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; lakiųjų organinių junginių tarša, vertinant pusės valandos vidurkį be foninės taršos yra  $0,972 \mu\text{g}/\text{m}^3$  be fono taršos, o su fono tarša užterštumas pasiekia  $11,97 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kuomet leistina ribinė vertė  $5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

7.7. Pagal pateiktą informaciją, PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus ir atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius. Ties artimiausia gyvenama aplinka triukšmo lygis dienos metu sieks 31 dBA.

7.8. Numatomas vykdyti nepavojingų, supakuotų prekių ir gaminių sandėliavimas nepažeis miesto vandenviečių apsaugos zonos 3a ir 3b juostuose nustatytų reikalavimų pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimą Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019-01-14 rašte Nr. (6-11 14.3.5 E)2-1587 pasiūlė neatlikti poveikio aplinkai vertinimo.

7.10. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2019-01-09 rašte Nr. 9.4-6-37 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas nėra būtinas.

7.11. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, išvadų nepateikė.

7.12. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Šiaulių miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., 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, išvadų nepateikė.

7.13. Aplinkos apsaugos agentūra iš visuomenės pastabų ir pasiūlymų negavo.

**8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis statyba ir eksploatacija Aviacijos g. 24, Šiaulių m. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka**

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti 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 jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota direktoriaus pavaduotoja

Aldona Margerienė

Planuojamos ūkinės veiklos  
atrankos dėl poveikio aplinkai  
vertinimo tvarkos aprašo  
1 priedas

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS- SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO  
SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS  
AVIACIJOS G. 24, ŠIAULIŲ MIESTO SAV., ĮVERTINIMAS PAGAL ATRANKOS  
DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO KRITERIJUS**

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA (toliau -PŪV)

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams <sup>(1)</sup>
1	2	3	4	5
1.	Planuojama ūkinė veikla pagal mastą (apimtį, dydį, pajėgumą) artima analogiškai veiklai, kuri įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą		-	Planuojama ūkinė veikla atitinka PŪV poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo rūšių sąrašą: 10.2. – numatant vykdyti urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statybą (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais).
2.	Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba		-	PŪV nesąlygos reikšmingo poveikio su kita vykdoma veikla, nes žemės sklypas ribojasi su Kitos paskirties sklypais. PŪV neprieštaruja Šiaulių miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams. Gretimuose žemės sklypuose tiesiogiai besiribojančiais su PŪV sklypu šiaurinėje dalyje tokia veikla nebus vykdoma.

	esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai)			
3.	Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) naudojimo mastas, visų pirma vandens, žemės (paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės		-	Dirvožemis bus pažeistas tik statybos darbų metu, o paskui bus atstatytas.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos cheminės, fizikinės, biologinės taršos mastas ir atitikimas normoms		-	PŪV cheminės, fizikinės, biologinės taršos mastas nesąlygos poveikio aplinkos veiksniais, bet atitiks teisės aktais nustatytas normas. Triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus ir atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.
5.	Radioaktyviųjų medžiagų naudojimas, saugojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių medžiagų mastas; atliekų naudojimas ir laikymas, atliekų kiekis		-	PŪV nebus naudojama cheminių medžiagų ir preparatų, įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, radioaktyvias medžiagas bei kitas pavojingas medžiagas.
6.	Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas (atliekų tipas, planuojamas jų kiekis, susidarymo šaltinis, vieta) ir jų tvarkymo veiklos rūšys		-	PŪV metu nesusidarys pavojingos ir radioaktyvios atliekos. Susidariusios atliekos bus pridudamos atliekų tvarkytojams nustatytais terminais.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų		-	PŪV metu oro tarša, triukšmo sklidimas pagal pateiktus skaičiavimus neviršys nustatytų normų ir rizikos žmonių sveikatai neturės.



8.	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (didelių avarijų) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų (nelaimių)		-	Laikantis visų saugumo reikalavimų, ekstremaliųjų įvykių tikimybė minimali.
----	--	--	---	---

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams <sup>(1)</sup>
1	2	3	4	5
1.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)	+		PŪV neprieštaruoja Šiaulių miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams.
2.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta natūralių biotopų (pvz., miškai, parkai, pievos, pelkės, vandens telkiniai), kraštovaizdžio, vietovės reljefo, biotopų buveinėse esančios biologinės įvairovės ir jų apsaugos atžvilgiu		-	Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.
3.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu		-	Greta nagrinėjamo įmonės sklypo nėra nei valstybinių rezervatų, nei nacionalinių bei regioninių parkų. Rekreacijai skirtų teritorijų arti planuojamos ūkinės veiklos objekto teritorijos taip pat nėra.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vieta saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, atžvilgiu		-	Nesąlygoja. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas..
5.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta	+	-	PŪV nepatenka į paviršinio vandens

	jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų (pvz., vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos, potvynių zonos, karstinis regionas, požeminio vandens vandenvietės, jų apsaugos zonos) atžvilgiu			telkinio apsaugos zonas bei juostas.
6.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta žemės gelmių išteklių telkinių atžvilgiu		-	Arti PŪV teritorijos nėra žemės gelmių išteklių telkinių.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta vietovių, kurios kelia avarijų riziką planuojamai veiklai ir gali sukelti poveikį aplinkai, žmonių sveikatai (pvz., dėl potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų, gaisringumo, praeities taršos, geologinių procesų ir reiškinių: žemės drebėjimų, erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų), atžvilgiu		-	Nesąlygoja. Nepatenka į vietas, kurios kelia avarijų riziką veiklai, aplinkai ar žmonių sveikatai.
8.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta materialinių vertybių, nekilnojamųjų kultūros vertybių ir kraštovaizdžio atžvilgiu		-	Nesąlygoja. Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos veiklos teritorijoje nėra jokių kultūros paveldo registre registruotų kultūros vertybių, ši teritorija taip pat nepatenka ir į jokiais kultūros vertybių fizinio ar vizualinio poveikio zonas.
9.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos foninis aplinkos oro užterštumas, vandens telkinių atitikimas kokybės normoms. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų tarša praeityje, jeigu jose vykdoma ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).		-	Foninis aplinkos oro užterštumas neviršija ribinių verčių.

#### GALIMO POVEIKIO RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams <sup>(1)</sup>
1	2	3	4	5
1.	Galimas poveikis gyventojams ir		-	Galimo poveikio nebus.

	žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (pvz., triukšmas, vibracija, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė), cheminės taršos (pvz., oro, dirvožemio ir vandens tarša), biologinės taršos (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir kvapų (pvz., dėl gamybos procese tam tikrų žaliavų ar medžiagų naudojimo ar jų saugojimo, produkcijos ypatumų ir pan.)			
2.	Galimas poveikis biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms (pvz., dėl buveinių sunaikinimo, jų plotų sumažėjimo, suskaidymo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių pažeidimo ar sunaikinimo dėl jų užstatymo, suskaidymo, užpylimo, nukasimo ir pan.); galimas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui (pvz., dėl hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo, triukšmo, vibracijos ir pan.)		-	Nesąlygoja. PŪV teritorija į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. PŪV nesiribojasi su „Natura 2000“ saugoma teritorija.
3.	Galimas poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas			Nedarys neigiamo poveikio
4.	Galimas poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas), dėl gausaus gamtos išteklių naudojimo, dėl sausumos teritorijų užliejimo, pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo (pvz., miškų kirtimas, vandens naudojimas, numatoma įrengti vieną ar daugiau giluminių gręžinių, dėl to galimas šių išteklių stygius), dėl cheminės taršos ar kitokių veiksmų, galinčių sukelti eroziją, nuošliaužas.	+	-	Poveikio nebus.
5.	Galimas poveikis vandeniui,		-	Nebus poveikio.

	paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai dėl taršos (pvz., dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio, žemės ūkio veiklos pablogės paviršinio ar požeminio vandens kokybė atsižvelgiant į vandens foninį užterštumą), dėl vandens naudojimo (pvz., galimi hidrologinio režimo (vandens lygis, temperatūra, drumstumas, srovės greitis) pokyčiai, poveikis žvejybai, navigacijai, rekreacijai ir pan.)			
6.	Galimas poveikis aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą (pvz., dėl numatomo didelio kuro kiekio naudojimo, padidėjusių transporto srautų ir pan.) ir klimatui	+		Galimas poveikis aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą ir klimatui nesąlygos reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams. Atlikus PŪV į atmosferą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore.
7.	Galimas poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis poveikis, įskaitant dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas), poveikis gamtiniam karkasui		-	Pagal kraštovaizdžio vertingumo skirstymą, PŪV teritorija neturi išreikštų dominantų.
8.	Galima tarša dėl veiklos vykdymo metu didelio kiekio atliekų susidarymo, tarp jų pavojingųjų, radioaktyviųjų		-	Susidariusios atliekos bus pridudamos atliekų tvarkytojams.
9.	Galimas poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatoma nustatyti nekilnojamojo turto naudojimui apribojimus); galimas trukdžių susidarymas		-	Pagal pateiktą informaciją PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus ir atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011

				„Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.
10.	Galimas poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo). Pan.)		-	Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.
11.	Planuojama ūkinė veikla gali turėti tarpvalstybinį poveikį dėl savo pobūdžio, masto ar vietos (atsižvelgiama į Aplinkos ministerijos išvadą ar tarpvalstybinių konsultacijų rezultatus, kai buvo kreiptasi dėl tarpvalstybinio PAV procedūrų taikymo)		-	PŪV dėl savo pobūdžio, masto ar vietos ypatumų, tarpvalstybinio poveikio nedarys.
12.	Ekstremalių įvykių tikimybė dėl numatomų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių), įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas ir preparatus (cheminius mišinius), gamybos, naudojimo ar saugojimo. Dėl veiklos gali padidėti avarijų, gaisrų tikimybė		-	Laikantis visų saugumo reikalavimų, ekstremalių įvykių tikimybė minimali.
13.	Planuojamos ūkinės veiklos galimų poveikių visumos sąveika		-	Įgyvendinus projektą, PŪV nebus pažeisti aplinkos ir sveikatos apsaugos teisės aktų reikalavimai.
14.	Planuojama ūkinė veikla gali sąlygoti kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimą, t. y. galimas papildomas poveikis aplinkai		-	Papildomo poveikio aplinkai nenumatoma.

(1) atsižvelgiant į poveikio dydį ir erdvinį mastą; pobūdį, įskaitant ir tarpvalstybinio poveikio pobūdį, poveikio intensyvumą ir sudėtingumą, poveikio tikimybę; tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą; bendrą poveikį su kita ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose, galimybes reikšmingai sumažinti neigiamą poveikį.

Įvertinimą parengė \_\_\_\_\_ vyr. specialistas Raimondas Palionis 2019-01-30  
(Aplinkos apsaugos agentūros specialisto(-ų) vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

Priimta atrankos išvada \_\_\_\_\_  
(Aplinkos apsaugos agentūros rašto Nr. ir data)

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Atrankos išvada sandėlys Aviacijos 24 Šiauliai IV _MR docx
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2019-02-25 Nr. (30.2)-A4E-224
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALDONA MARGERIENĖ, Direktoriaus pavaduotoja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2019-02-25 09:43:11
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-01-11 - 2022-01-10
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2019-02-25 11:14:08
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2019-02-25 11:22:27
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2019-02-25 atspausdino Raimondas Palionis
<b>Paieškos nuoroda</b>	