

## **Informacija apie priimtą sprendimą dėl ūkio sodybos statinių (pritaikant kaimo turizmo reikmėms) statybos žemės sklype kad. Nr. 5544/0004:281 Dovilų mstl., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav. galimybių**

2016-10-27 Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos skyrius, Tatjana Dunkauskienė, tel. 8 706 62033, Vilius Sidaravičius 870668040.

**1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – Rinatas Mamedovas, Varpu g. 16-7, Klaipėda, tel. 8-698-31131, el. p. m.rinatas@gmail.com.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** – VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, V. Berbomo g. 10, 206 kb., LT-92221 Klaipėda, tel. (8-46) 398848, faks. (8-46)390818, el. p. info@corpi.lt, rosita@corpi.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – Ūkininko ūkio sodybos statinių, pritaikant kaimo turizmo reikmėms, statyba žemės sklype kad. Nr. 5544/0004:281, Dovilų mstl., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.

Poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 3 straipsnio 2 dalies 3 punkto nuostata, kai: „planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas gali daryti poveikį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms ir institucija, atsakinga už saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo organizavimą, Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka nustato, kad šis poveikis gali būti reikšmingas“. Pajūrio regioninio parko direkcija 2014-09-28 rašte Nr. 6.4-393 nurodė, kad planuojama ūkinė veikla gali daryti reikšmingą poveikį „Natura 2000“ teritorijoms ir pateikė išvadą, kad būtina atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą.

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

Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dovilų mstl., žemės sklypas kad. Nr. 5544/0004:281.

### **5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – ūkininko ūkio sodybos statinių, pritaikant kaimo turizmo reikmėms, statyba žemės sklype (kad. Nr. 5544/0004:281, plotas – 3,00 ha), esančiame Dovilų mstl., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Žemės klypas nuosavybės teise priklauso PŪV organizatoriui Rinatui Mamedovui, turinčiam ūkininko pažymėjimą. Ūkininko sodyboje numatoma pastatyti gyvenamąjį namą ir ūkinius pastatus, kurie bus pritaikyti kaimo turizmo reikmėms. Planuojamoje kaimo turizmo sodyboje numatoma teikti svečių apgyvendinimo (iki 20 žmonių), pirties (numatoma galimybė ūkiniame pastate įrengti pirtį, iki 20 žmonių), aktyvaus sporto (tinklinio aikštelė, teniso kortai, vaikų žaidimų aikštelė) paslaugas.

Ūkininko ūkio sodybos statinius numatoma statyti žemės sklype išskirtoje ~ 0,2658 ha ploto ūkininko ūkio sodybos statinių statybos zonoje, kurios plotas buvo parinktas kaimo plėtros žemėtvarkos projekto rengimo metu atsižvelgiant į žemės sklypo reljefą bei reglamentuojamą atstumą nuo Minijos upės. Ūkininko sodyboje numatomų pastatyti statinių plotai, turiai bus tikslinami statinių statybos projekto sprendiniais.

PAV ataskaitoje išnagrinėtos dvi ūkininko sodybos pastatų šildymo alternatyvos: šildymas kietuoju kuru (įrengiant 40 kW biokuro katilą), arba šildymas elektros energija. Aprūpinimui vandeniui sodyboje numatoma įrengti gręžinį. Buitinių nuotėkų valymui bus įrengti valymo įrenginiai. Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotėkų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ patvirtinto Nuotėkų tvarkymo reglamento (toliau – Nuotėkų tvarkymo reglamentas) reikalavimus, PAV ataskaitoje įvardintos dvi galimos PŪV buitinių nuotėkų tvarkymo alternatyvos: nuotėkų surinkimas į sertifikuotus valymo įrenginius, išvalymas iki

nustatytų reikalavimų ir išleidimas į aplinką infiltruojant į gruntą arba į planuojamą iškasti dirbtinį nepratekantį paviršinio vandens telkinį; nuotėkų surinkimas į kaupimo rezervuarą ir išvežimas tvarkymui pagal sutartis su specializuotomis įmonėmis. Taip pat PAV ataskaitoje numatyta, kad jeigu ateityje įgyvendinant Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotėkų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinius, atsirastų galimybė prijungti sodybą prie centralizuotų vandens teikimo bei nuotėkų surinkimo tinklų, šie sprendiniai bus įgyvendinti.

Preliminarus maksimalus momentinis vandens poreikis pagal Vandens vartojimo normas RSN 26-90 – 250 l/dieną vienam asmeniui, t. y. 5 m<sup>3</sup>/parą. Analogiškai numatoma, kad maksimalus susidarančių buitinių nuotėkų kiekis bus 5 m<sup>3</sup>/parą.

Prisijungimas prie elektros tinklų bus vykdomas pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

Planuojamoje sodyboje numatoma iškasti iki 0,1 ha ploto kūdrą, kuri bus naudojama kaip priešgaisrinis vandens rezervuaras. Įrengiant kūdrą derlingasis dirvožemio sluoksnis bus nukasamas, sandėliuojamas sklypo ribose ir panaudojamas statybų metu pažeistoms teritorijoms rekultivuoti (gerinti). Kūdras įrengimo metu iškastas gruntas bus panaudojamas reljefui formuoti analizuojamame žemės sklype.

PAV ataskaitoje numatyta, kad privažiavimas į sodybą numatomas rytų pusėje esamu lauko keliu, kuris atsišakoja nuo rajoninio kelio Nr. 2228 Dovilai – Baičiai. Iki PŪV sklypo vedantis lauko kelias nėra įregistruotas Klaipėdos rajono vietinės reikšmės kelių registre, esama nuovaža nesuderinta su VI „Klaipėdos regiono keliai“. Iki išduodant sodybos statinių statybos leidimą nuovaža bus suderinta su VI „Klaipėdos regiono keliai“.

Susidarančios buitinės atliekos saugomos uždaruose konteineriuose ir išvežamos.

#### ***Informacija apie PŪV gretimybes***

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, artimiausi esami gyvenamieji namai nuo PŪV sklypo ribų nutolę atitinkamai 246 m ir 291 m atstumu. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai: Klaipėdos r. sav. J. Lankučio viešoji biblioteka, Dovilų filialas, nutolusi apie 818 m. atstumu nuo PŪV sklypo ribų; Klaipėdos r. Dovilų pagrindinė mokykla, nutolusi apie 819 m. atstumu nuo PŪV sklypo ribų.

PŪV teritorijoje nekilnojamojo kultūros paveldo objektų nėra. Analizuojamas žemės sklypas nepatenka į registruotų kultūros paveldo vertybių ar jų apsaugos zonų ribas. Artimiausi kultūros paveldo objektai: Baičių, Baitų kapinynas (unikalus objekto kodas – 17175), esantis Baičių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav., nutolęs apie 637 m atstumu nuo PŪV sklypo ribų; Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (unikalus objekto kodas – 10966), esanti Dovilų mstl., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav., nutolusi apie 681 m atstumu nuo PŪV sklypo ribų. PŪV vyks atokiau nuo minėtų kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų, todėl PŪV poveikio kultūros paveldo objektams nenumatoma.

#### ***Informacija apie PŪV poveikį aplinkos orui***

Sodybos pastatų šildymui parinkus alternatyvą – šildymą kietu kuru, PŪV galimi šie aplinkos oro taršos šaltiniai – šilumos gamybos įrenginiai bei autotransportas. Tokiu atveju sodyboje veiks vienas stacionarus oro taršos šaltinis – 40 kW biokuro katilo kaminas. Deginant biokurą į aplinkos orą bus išmetami degimo produktai: anglies monoksidas, kietosios dalelės, azoto oksidai, sieros dioksidas. Numatoma, kad katilas veiks šildymo sezonu apie 5304 val./metus. Per metus bus sudeginama iki 9 t/metus biokuro ir per kaminą į aplinkos orą bus išmetama apie 0,084 t/metus teršalų. Skaičiuojant galimą transporto priemonių poveikį oro kokybei priimama, kad atvykstančio/išvykstančio transporto srautas sudarys iki 15 aut./dieną.

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT) pateiktus Klaipėdos meteorologijos stoties 2010-2014 m. meteorologinius duomenis. Įvertinus foninę taršą, PŪV teritorijoje nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos: azoto dioksido 1 val. – 7,18 μg/m<sup>3</sup> (0,0359 ribinės vertės (RV)), azoto dioksido metų koncentracija – 6,7 μg/m<sup>3</sup> (0,1675 RV), anglies monoksido 8 val. koncentracija – 174,9 μg/m<sup>3</sup> (0,0175 RV), kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) paros – 11,44 μg/m<sup>3</sup> (0,2288 RV), kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>)

metų –  $11,66 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,2915 RV), kietųjų dalelių ( $\text{KD}_{2,5}$ ) metų –  $4,78 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,1912 RV), sieros dioksido 1 val. –  $2,29 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,0065 RV), sieros dioksido paros –  $2,22 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,0178 RV).

Pagal atliktą aplinkos oro taršos sklaidos vertinimą, prognozuojamos maksimalios priežeminės teršalų koncentracijos, įvertinus foninę taršą ir be jos, neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių ties PŪV sklypo riba ir už sklypo ribų.

Sodybos pastatų šildymui parinkus kitą alternatyvą – šildymą elektros energija, PŪV poveikis aplinkos orui bus dar mažesnis, nes aplinkos oro tarša bus tik dėl PŪV aptarnaujančio autotransporto.

#### ***Informacija apie PŪV poveikį vandeniui***

PŪV teritorijos gretimybėje yra du paviršinio vandens telkiniai – upė Minija ir upelis Lašiupis. Planuojamos ūkininko sodybos statinių statybos zona nepatenka į Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrę (toliau – UETK) įregistruotas ir Dovilų miestelio teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2016-12-22 sprendimu Nr. T11-446 (toliau – Dovilų miestelio bendrasis planas), patikslintas paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas ir apsaugos zonų ribas.

PAV ataskaitoje nurodyta, kad pagal galiojančius teritorijų planavimo dokumentus PŪV teritorija nėra identifikuojama kaip užliejama teritorija. Planuojamos ūkininko ūkio sodybos statinių statybos zona parinkta atsižvelgiant į potvynių tikimybes. Pagal Aplinkos apsaugos agentūros kartu su LHMT parengtus Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapius (toliau – Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiai), planuojamos ūkininko ūkio sodybos statinių statybos zona nepatenka į didelės (kartą per 10 metų) ir vidutinės (kartą per 100 metų) tikimybės potvynių teritoriją. Įvykus tokiems potvyniams numatoma statybos zona nebūtų užliejama. Tačiau žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla, ir dalis planuojamos ūkininko ūkio sodybos statinių statybos zonos patenka į teritoriją, kuri įvykus ekstremaliai situacijai, t. y. mažos tikimybės (vieną kartą per tūkstantį metų) potvyniui, yra grėsmė, kad bus užlieta. Tokiu atveju galimas vandens gylio sodybos statinių statybos zonoje gali siekti apie 30 cm. Sodybos statinių statybos zonoje numatoma pakelti teritorijos aukštį ne mažiau kaip 30 cm naudojant kūdros įrengimo metu iškasamą ir/arba atvežtinį gruntą. Tokiu atveju potvynio metu pakilęs vandens lygis nepasiektų pastatų. PAV rengimo metu nėra žinomi tikslūs planuojamų pastatų bei įrengiamų dangų plotai, todėl reikalingo grunto kiekiai teritorijos formavimui bus apskaičiuoti statybos projekto rengimo metu.

Ūkininko sodyboje planuojamos kūdros įrengimui pasirinkta potvynio metu neužliejama žemės sklypo dalis, nepatenkanti į paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas, kurioje nėra saugotinių želdinių, neaptikta saugomų augalų, gyvūnų ar grybų radaviečių ar augaviečių.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, sodybos gyventojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu bus vykdomas iš giluminio gręžinio, įrengto pagal gręžinių įrengimo techninius reikalavimus. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidaranti nuotėkos bus išvalomos, nevalytų nuotėkų išleidimas į aplinką nenumatomas. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV metu Minijos upės vanduo nebus naudojamas, į Miniją nenumatoma išleisti nuotėkų, todėl PŪV poveikio Minijos upės vandens kokybei neturės.

PAV ataskaitoje numatytos priemonės, kad išvengti potvynio vandens patekimo į požeminę hidrosferą per vandens tiekimo įrenginius. Taip pat PAV ataskaitoje numatytos priemonės siekiant užtikrinti, kad potvynio metu pakilus vandens lygiui vanduo nepatektų į nuotėkų valymo įrenginius ar į nuotėkų kaupimo rezervuarą.

#### ***Informacija apie PŪV poveikį biologinei įvairovei ir saugomoms teritorijoms***

PŪV teritorija patenka į saugomas nacionalinės ir Europos Bendrijos svarbos saugomas teritorijas. Žemės sklypo dalis, kurioje numatoma ūkininko ūkio sodybos statinių statyba patenka į „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – PAST teritorija) Minijos upės slėnis (LTKLAB005) ribas. Nedidelė pietinė žemės sklypo dalis patenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių ir rūšių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – BAST teritorija) Minijos upės (LTKLA0007) ir į Minijos upės ichtiologinio draustinio ribas, tačiau šioje žemės sklypo dalyje veikla neplanuojama.

PAST teritorija – Minijos upės slėnis, skirta griežlių (*Crex*) ir tulžių (*Alcedo atthis*) apsaugai.

BAST teritorija – Minijos upė, įsteigta siekiant apsaugoti kartuolės, paprastojo kirtiklio, paprastojo kūjagalvio, upinės nėgės, ovaliosios geldutės (*Unio crassus*), pleištinės skėtės (*Ophiogomphus cecilia*) ir ūdros (*Lutra lutra*) buveines. Ši „Natura 2000“ teritorija apima dalį Minijos ichtiologinio draustinio ir ribos sutampa su draustinio ribomis.

Minijos ichtiologinis draustinis įsteigtas siekiant išsaugoti upėtakių (*Salmo trutta fario*), lašišų (*Salmo salar*), šlaklių (*Salmo trutta trutta*) ir žiobrių (*Vimba vimba*) nerštavietes.

PAV ataskaitoje informacija apie teritorijos augaliją ir gyvūniją pateikiama remiantis lauko tyrimų duomenimis. Saugomi ir reti gyvūnai teritorijoje ir apylinkėse buvo stebimi 2015 ir 2016 metais: griežlių apskaita buvo atliekama 2015 metų birželio 22 d., tulžių – rugpjūčio 10 d., šikšnosparnių – liepos 17d. Bebrai ir ūdros Minijos upėje skaičiuoti 2016 gruodžio 22 d. Taip pat rengiant ataskaitą panaudoti Aplinkos ministerijos Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenys.

Analizuojamoje teritorijoje yra susiformavusi vidutinių drėgmės sąlygų (mezofitinė) kultūrinė pieva, įsėta pašarinėmis žolėmis. Mišku apaugusių plotų teritorijoje nėra. Saugomų augalų rūšių, įrašytų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“, teritorijoje neaptikta.

PŪV gretimybėse yra inventorizuotos europinės svarbos buveinės kriterijus atitinkančios miškų buveinės: 9160 Skroblynai, 91E0 Aliuviniai miškai. Šios buveinės nutolusios apie pusės kilometro atstumu nuo planuojamos sodybos statinių statybos zonos.

Teritorijoje, kurioje planuojama ūkinė veikla, dominuoja pievos ir ganyklos, vyrauja atviro kraštovaizdžio paukščiai. Dažniausiai yra stebimi dirviniai vieversiai (*Alauda arvensis*), varnėnai (*Sturnus vulgaris*), pievinis kalviukas (*Anthus pratensis*), geltonoji starta (*Emberiza citrinella*), kiauliukė (*Saxicola rubetra*), baltoji kielė (*Motacilla alba*), geltonoji kielė (*Motacilla flava*), dagilis (*Carduelis carduelis*), baltasis gandras (*Ciconia ciconia*), pempė (*Vanellus vanellus*), kurapka (*Perdix perdix*) ir kt.

Minijos ir Lašiupio upelių krantuose augančiuose krūmynuose gyvena ir peri būdingos paukščių rūšys: strazdai giesmininkas (*Turdus philomelos*) ir smilginis (*Turdus pilaris*), žalioji ir plikoji pečialindos (*Phylloscopus sibilatrix* ir *Ph. colybita*), liepsnelė (*Erithacus rubecula*), lakštingala (*Luscinia luscinia*), karietaitė (*Troglodytes troglodytes*) šarka (*Pica pica*) ir kt.

Analizuojamoje teritorijoje ir gretimybės taip pat stebėtos retos ir saugomos paukščių rūšys: didysis dančiasnapis (*Mergus merganser*), griežlė (*Crex crex*), tulžys (*Alcedo atthis*). Šios paukščių rūšys yra įtrauktos į Paukščių direktyvos I priedo ir į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus.

Teritorijos žinduolių įvairovė rūšiniu atžvilgiu yra skurdi. Retkarčiais galima sutikti užklystančias lapas (*Vulpes vulpes*), usūrinius šunis (*Nyctereutes procyonoides*), miškinės kiaunes (*Martes martes*). Smulkiųjų žinduolių rūšinė įvairovė nedidelė, vyrauja rudieji pelėnai (*Clethrionomys glareolus*), paprastieji pelėnai (*Microtus arvalis*), pelkiniai pelėnai *Microtus oeconomus*), kurmiai (*Talpa europaea*), ežiai (*Erinaceus europaeus*) ir kt. Vakarais, teritorijoje ir palei Minijos upę sutinkami šikšnosparniai – šikšniukas nykštukas (*Pipistrellus pipistrellus*), Natuzijaus šikšniukas (*Pipistrellus nathusii*), šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*). Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) stebėtas Dovilų miestelyje, pavieniai individai, medžiodami gali užklysti ir į planuojamos sodybos teritoriją.

Numatomoje ūkininko ūkio sodybos teritorijos ribų pakraščiu pratenkančiuose Minijos ir Lašiupio upeliuose gyvena saugomos žinduolių rūšys – bebras (*Castor fiber*) ir ūdra (*Lutra lutra*). Bebras ir ūdra yra europinės svarbos saugomos rūšys, įtrauktos į Buveinių direktyvos antrąjį ir ketvirtąjį priedus, o ūdra - dar ir į Lietuvos raudonosios knygos sąrašą.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, vykdant sodybos statybos darbus užstatymo zonoje bus sunaikinta žolinė augalija. Tačiau PŪV teritorijoje yra kultūrinė pieva, todėl poveikis vertingai augalijai ir saugomoms augalų rūšims nenumatomas. Ūkininko ūkio sodybos statinių (pritaikant kaimo turizmo reikmėms) statyba planuojama už Minijos upės ichtiologinio draustinio ir „Natura 2000“ BAST Minijos upės ribų. Veiklos metu Minijos upės vanduo nebus naudojamas,

nuotėkų išleisti neplanuojama, todėl poveikio upės hidrologiniam režimui ar vandens kokybei, o kartu ir saugomoms vandens gyvūnijos rūšims nenumatoma.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, poveikis griežlėms galėtų būti padarytas, jeigu vykdant statybas sumažėtų perėjimui tinkamas plotas. Analizuojamoje teritorijoje griežlės yra stebėtos arčiau Minijos – Lašiuo santakos, drėgnoje pievos dalyje. Šioje teritorijoje veiklos vystymas nenumatomas. Sodybos statinių zona yra pasirinkta aukščiausioje sklypo vietoje, apie 150 m atstumu nuo griežlei tinkamiausios pievos dalies. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą nenumatoma atlikti teritorijos sausinimo darbų, todėl griežlės perėjimui tinkamų teritorijų nebus sumažinama.

Atsižvelgiant į tai, kad numatoma kaimo turizmo veikla gali turėti trikdymo poveikį „Natura 2000“ PAST Minijos upės slėnis saugomoms rūšims – griežlėms ir tulžiams bei „Natura 2000“ BAST Minijos upė saugomai rūšiai – ūdrai, PAV ataskaitoje numatytos poveikio mažinimo priemonės.

#### ***Informacija apie PŪV poveikį kraštovaizdžiui***

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, planuojamą ūkininko ūkio sodybą numatoma pritaikyti kaimo turizmo reikmėms, kas atitinka Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano sprendinius bei Dovilų miestelio teritorijos bendrojo plano sprendinius.

#### ***Informacija apie PŪV poveikį visuomenės sveikatai***

Poveikio aplinkai vertinimo metu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Atsižvelgiant į PŪV pobūdį, PAV ataskaitoje įvertinti šie visuomenės sveikatos veiksniai: aplinkos oro tarša, triukšmas.

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CadnaA. Esamo triukšmo įvertinimui atliekamas keliu Nr. 2228 Dovelai-Baičiai važiuojančio autotransporto sukeliama triukšmo lygio matematinis modeliavimas. Pagal atliktą analizę esamas triukšmo lygis PŪV žemės sklypo ribose tiek dienos, tiek vakaro metu siekia apie 35–40 dBA ir neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011) nustatytų ribinių verčių. PŪV metu, ūkininko ūkio sodybos teritorijoje numatomi tik mobilūs triukšmo šaltiniai, kuriuos sudaro lengvasis autotransportas.

Įvertinus PŪV metų sukeltą triukšmą, PAV ataskaitoje nustatyta, kad PŪV sukeliamas triukšmas neįtakos esamo aplinkos triukšmo. Apskaičiuoti PŪV triukšmo rodikliai ties sklypo ribomis neviršija HN 33:2011 nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje dienos ir vakaro metu.

Atlikus prognozuojamų sveikatos rizikos veiksnių analizę, nustatyta, kad pradėjus vykdyti PŪV, neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nenumatomas.

#### ***Informacija apie PŪV poveikį socialinei ekonominei aplinkai***

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV neįtakos demografinių Klaipėdos rajono ar Dovilų miestelio rodiklių kitimo. Kaimo turizmas, kaip viena iš ekologinio turizmo rūšių, išplės poilsio gamtinėje aplinkoje galimybes bei prieinamumą Klaipėdos rajono gyventojams, ir taip prisidės prie visuomenės sveikatinimo paslaugų kūrimo.

### **6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas:**

6.1. PAV ataskaitoje numatytos PŪV poveikio paviršiniam ir požeminiam vandeniui mažinimo priemonės ir apsaugos nuo potvynių priemonės:

6.1.1. Ūkininko sodybos statinių statybos zona parinkta taip, kad nepatektų į UETK įregistruotas ir Dovilų miestelio teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2016-12-22 sprendimu Nr. T11-446 (toliau – Dovilų miestelio bendrasis planas), patikslintas paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas ir apsaugos zonų ribas.

6.1.2. Planuojamos ūkininko sodybos statinių statybos zona parinkta atsižvelgiant į potvynių tikimybes. Statybos statinių zona nepatenka į didelės (kartą per 10 metų) ir vidutinės (kartą per 100 metų) tikimybės potvynių teritoriją, todėl įvykus tokiems potvyniams nebūtų užliejama.

6.1.3. Siekiant išvengti planuojamos ūkininko ūkio sodybos statinių užliejimo, esant ekstremaliai situacijai, t. y. mažos tikimybės (vieną kartą per tūkstantį metų) potvyniui, kai galimas vandens gylis sodybos statinių statybos zonoje gali siekti apie 30 cm, sodybos statinių statybos zonoje numatoma pakelti teritorijos aukštį ne mažiau kaip 30 cm.

6.1.4. Prieš pavasario potvynius, atsižvelgiant į pasirinktą nuotekų tvarkymo alternatyvą, nuotekų valymo įrenginyje arba nuotekų sukaupimo rezervuare esančias nuotekas numatoma išsiurbti ir išvežti, sudarius sutartį su nuotekų išvežimo paslaugas teikiančia įmone.

6.1.5. Pasirinkus nuotekų valymo vietiniuose įrenginiuose alternatyvą nuotekų išleidimo linijoje numatoma sumontuoti uždaramąją sklendę, kuria aukšto potvynio vandens metu valymo įrenginys uždaromas, nuotekos į įrenginį neišleidžiamos.

6.1.6. Pasirinkus nuotekų valymo vietiniuose įrenginiuose alternatyvą nuotekų sukaupimui prieš valymą įrengiama sandari tarpinė talpa, pakankama bent 5 dienų (tikėtina potvynio trukmė 2–4 dienos) nuotekoms sukaupti.

6.1.7. Nuotekų valymo įrenginio viršutinės angos pakeliamos apie 1 m aukščiau žemės paviršaus, užsandarinamos, apsisaugant nuo užliejimo potvynio metu.

6.1.8. Vandens tiekimo gręžinys įrengiamas taip, kad potvynio vanduo per žiotis nepatektų į eksploatuojamą vandeningą horizontą.

6.1.9. Elektros tiekimui reikalingą transformatorinę numatoma įrengti prisilaikant normatyvinių dokumentų reikalavimų ir užtikrinant saugią jos eksploataciją potvynio metu.

6.2. PAV ataskaitoje numatytos PŪV poveikio saugomoms rūšims mažinimo priemonės:

6.2.1. Teritorijos šienavimas bus pradedamas nuo liepos vidurio, kas leis išsaugoti griežlių jauniklius ir neduos užželti pievoms krūmais ir aukštaūgėmis žolėmis, todėl bus išsaugota rūšinė pievų augalų sudėtis.

6.2.2. Sodybos statinių statyba bus vykdoma tik tam numatytoje žemės sklypo dalyje (planuojamos ūkininko sodybos statinių statybos zonoje). Likusioje žemės sklypo dalyje nebus vykdomi aplinkos kultūrinimo darbai, žemė nebus ariama, nebus keičiamas esamas hidrologinis režimas. Šią sklypo dalį sklypo savininkui rekomenduojama šienauti, laikantis bendrųjų veiklos reglamentų „Natura 2000“ teritorijose, nustatytų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“, t. y. šienavimas nuo lauko vidurio linijos, baidytuvų naudojimas.

6.2.3. Siekiant sumažinti galimo trikdymo poveikį tulžiams ir ūdrai, nusileidimui prie upės bus įrengtas tam skirtas tinkamas priėjimas. Pastovioje vietoje nusileidžiant prie upės bus lokalizuotas trikdymo veiksnys tulžiams ir ūdroms.

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

Teritorija, kurioje numatoma ūkininko ūkio sodybos statinių statyba (planuojamos ūkininko sodybos statinių statybos zona), patenka į „Natura 2000“ PAST teritorijos – Minijos upės slėnis (LTKLAB005), ribas. Nedidelė pietinė PŪV žemės sklypo dalis patenka į „Natura 2000“ BAST teritorijos – Minijos upė (LTKLA0007). Institucija, atsakinga už saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo organizavimą – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, kaip PAV subjektas dalyvavo poveikio aplinkai vertinimo procese ir pateikė išvadą dėl PAV ataskaitos ir PŪV galimybių (žr. šio sprendimo 7.5 p.).

### **7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:**

7.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2017-01-26 raštu Nr. 2.3-344 (16.8.3.3.11) „Dėl ūkininko ūkio sodybos statinių (pritaikant kaimo turizmo reikmėms) statybos žemės sklype kad. Nr. 5544/0004:281 Dovilų mstl., Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajono savivaldybėje poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2017-06-07 raštu Nr. 2.3-2240 (16.8.4.3.11) „Dėl ūkininko ūkio sodybos statinių (pritaikant kaimo turizmo reikmėms) statybos žemės sklype kad. Nr. 5544/0004:281 Dovilų mstl.,

Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajono savivaldybėje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai bei planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) galimybės pasirinktoje vietoje.

7.2. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2017-02-02 raštu Nr. (5.1.42)-A5-590 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pateikė išvadą, kad derina PAV programą ir teikia pastabas bei pasiūlymus, į kuriuos prašo atsižvelgti rengiant PAV ataskaitą.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2017-07-05 raštu Nr. (5.1.42)-A5-3258 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pateikė išvadą, kad derina PAV ataskaitą ir pritaria planuojamos ūkinės veiklos galimybės pasirinktoje vietoje.

7.3. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2017-02-06 raštu Nr. 1-16-5 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pateikė išvadą, kad PAV programai neprieštaruoja, pastabų ir pasiūlymų neturi ir nepageidauja nagrinėti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos.

7.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2017-01-25 raštu Nr. (9.38.-Kl)2Kl-156 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pateikė išvadą, kad PŪV paveldosauginiu aspektu nereikalauja, kadangi planuojamoje teritorijoje nėra duomenų dėl registruotų ir viešai paskelbtų nekilnojamųjų kultūros vertybių, atsižvelgiant į tai, PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

7.5. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2017-02-02 raštu Nr. (4)-V3-210(7.21) „Dėl ūkininko ūkio sodybos statinių statybos poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai su pastaba.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2017-06-20 raštu Nr. (4)-V3-914 (7.21) „Dėl ūkininko ūkio sodybos statinių statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pateikė išvadą, kad pritaria PAV ataskaitos kokybei ir neprieštaruoja, kad planuojama ūkinė veikla būtų įgyvendinama laikantis šių sąlygų:

- Buitinių nuotekų valymo įrenginiai turi būti projektuojami taip, kad iki nustatytų reikalavimų išvalytos nuotekos nebūtų išleidžiamos į Minijos ar Lašupio upes, o infiltruojamos į gruntą arba išleidžiamos į dirbtinį nepratekantį vandens telkinį.
- Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus lėšomis turi būti įgyvendinamos PAV ataskaitos 2.1.3 ir 2.4.3 skyriuose numatytos poveikio mažinimo ar kompensavimo priemonės.

7.6. Aplinkos apsaugos agentūra 2017-02-28 raštu Nr. (28.1)-A4-2154 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos – ūkininko ūkio sodybos statinių (pritaikant kaimo turizmo reikmėms) statybos žemės sklype kad. Nr. 5544/0004:281 Dovilų mstl., Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajono savivaldybėje, poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo“ PAV programą patvirtino.

## **8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas**

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Klaipėdos rajono savivaldybės skelbimų lentoje (2017-01-02), Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Dovilų seniūnijos skelbimų lentoje (2017-01-02), respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2017-01-04), laikraštyje „Banga“ (2017-01-04), PAV dokumentų rengėjo – VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, internetiniame tinklalapyje [www.corpi.lt](http://www.corpi.lt) (2017-01-04).

Aplinkos apsaugos agentūra 2017-01-06 savo tinklalapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) paskelbė visuomenei apie parengtą PAV programą.

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl PAV programos nebuvo gauta.

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Klaipėdos rajono savivaldybės skelbimų lentoje (2017-04-13), Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Dovilų seniūnijos skelbimų lentoje (2017-04-13), respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2017-04-15), laikraštyje „Banga“ (2017-04-15), PAV dokumentų rengėjo – VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, internetiniame tinklalapyje [www.corpi.lt](http://www.corpi.lt) (2017-04-18).

Viešas visuomenės susirinkimas dėl PAV ataskaitos įvyko 2017-05-03, 16.00 val., Klaipėdos r. sav. Dovilų seniūnijoje, Minijos g. 2, LT-96222, Dovilai. Viešajame susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo atstovai, Dovilų seniūnijos seniūnė ir Dovilų seniūnijos darbuotojai.

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl PAV ataskaitos negauta.

Aplinkos apsaugos agentūra savo tinklalapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) visuomenei apie gautą PAV ataskaitą paskelbė 2017-07-11. Per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PAV ataskaitos iš suinteresuotos visuomenės negauta. Iki sprendimo priėmimo PAV proceso dalyviai informacijos dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą PŪV poveikį aplinkai ar vykdant PAV procedūras nepateikė.

**9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – ūkininko ūkio sodybos statinių, pritaikant kaimo turizmo reikmėms, statyba žemės sklype kad. Nr. 5544/0004:281, Dovilų mstl., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav. – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą, įgyvendinus PAV ataskaitoje numatytas aplinkosaugines priemones, įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas.

***Su sprendimu siejamos sąlygos:***

1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atsakingos institucijos sprendimą dėl PŪV leistinumą pasirinktoje vietoje, per 10 darbo dienų turi apie tai pranešti visuomenei. 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 – Visuomenės informavimo tvarkos aprašas), nustatyta tvarka ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už PAV ataskaitoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

3. PŪV užsakovas privalo savo lėšomis įgyvendinti PAV ataskaitoje ir šio sprendimo 6 punkte numatytas priemones neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti.

4. Statinių statybos projekte pateikti tiksliai ūkininko sodybos pastatų šildymo, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sprendinius, bei nuotekų patekimo į aplinką ir geriamo vandens paėmimo įrenginių apsaugos priemones. Statinių statybos projekte pagrįsti nuotekų tvarkymo sprendinius, atsižvelgiant į Nuotekų tvarkymo reglamento 27 ir 10 punktų reikalavimus. PŪV užsakovas privalo užtikrinti, kad minėti sprendiniai neprieštaraus PAV ataskaitoje numatytiems ir sprendimo 7.5 p nurodytiems sprendiniams. Jeigu ateityje įgyvendinant Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinius, atsirastų galimybė prijungti sodybą prie centralizuotų vandens tiekimo bei nuotekų surinkimo tinklų, šie sprendiniai turi būti įgyvendinti.

5. Statinių statybos projekte pateikti tiksliai ūkininko sodyboje numatomų statyti statinių plotus, tūrius, tiksliai įrengiamų dangų plotus ir reikalingo grunto kiekius teritorijos formavimui, siekiant išvengti ūkininko ūkio sodybos statinių užliejimo, esant ekstremaliai situacijai, t. y. mažos tikimybės (vieną kartą per tūkstantį metų) potvyniui, kai galimas vandens gylio sodybos statinių statybos zonoje gali siekti apie 30 cm.

6. PŪV užsakovas privalo užtikrinti, kad susisiekimui su planuojama ūkininko sodyba numatoma naudoti nuovaža nuo rajoninio kelio Nr. 2228 Dovolai – Baičiai (gyvenvietės susisiekimo sistemoje – Klaipėdos gatvė) bus suderinta su VĮ „Klaipėdos regiono keliai“ iki išduodant sodybos statinių statybos leidimą, kaip tai buvo numatyta PAV ataskaitoje.

***Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:***

1. Teritorija, kurioje numatoma ūkininko ūkio sodybos statinių statyba (planuojamos ūkininko sodybos statinių statybos zona), patenka į „Natura 2000“ PAST teritorijos – Minijos upės slėnis (LTKLAB005), ribas. Nedidelė pietinė PŪV žemės sklypo dalis patenka į „Natura 2000“ BAST teritorijos – Minijos upė (LTKLA0007). Institucija, atsakinga už saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo organizavimą – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, kaip PAV subjektas dalyvavo poveikio aplinkai vertinimo procese ir pateikė išvadą, kad neprieštarauja, kad būtų įgyvendinama PAV ataskaitoje nagrinėta ūkininko ūkio sodybos statinių, pritaikant kaimo turizmo reikmėms, statyba (žr. šio sprendimo 7.5 p.).

2. Visi PAV ataskaitą nagrinėję ir išvadas pateikę planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektai, vadovaudamiesi PAV įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi, pritarė PAV ataskaitai ir PŪV galimybėms.

3. PAV ataskaitos rengėjas pagal Visuomenės informavimo tvarkos aprašo reikalavimus tinkamai informavo visuomenę apie PŪV. Visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl PAV ataskaitos ir PŪV galimybių nepateikta.

4. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV – ūkininko ūkio sodybos statinių, skirtų kaimo turizmui, statyba – atitinka Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 ir Dovilų miestelio bendrojo plano sprendinius.

5. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, ūkininko ūkio sodybos statinių, skirtų kaimo turizmui, statyba numatyta ~ 0,2658 ha ploto statinių statybos zonoje, potvynio metu neužliejamoje teritorijoje, už Lašiupio upeliui ir Minijos upei nustatytų pakrančių apsaugos juostų ir apsaugos zonos ribų, nustatytų Dovilų miestelio bendrajame plane.

6. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, naudojant sprendimo 6 punkte nurodytas poveikį aplinkai mažinančias priemones ir vykdant sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas, PŪV įgyvendinimas nesukels reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai, gyvūnijai ir augalijai dirvožemiui, žemės paviršiui ir jos gelmėms, aplinkos orui, vandeniui, kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei, socialinei ekonominei aplinkai ir nekilnojamosioms kultūros vertybėms bei šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai.

7. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus numatoma, kad aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų žmonių sveikatai ir (ar) aplinkai, remiantis Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-585/V-611 redakcija) ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašų ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymo Nr. D1-329/V-469 redakcija).

8. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV sukeliamas triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

**10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje**

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūroje, A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius, tel. 8 706 62033.